



## Ценова листа 2024

Бъдещето на  
отоплението и охлаждането

# WE ARE CLIMATE DESIGNERS

## МАКСИМАЛЕН КОМФОРТ НА ЗАКРИТО, МИНИМАЛНИ ВЪГЛЕРОДНИ ЕМИСИИ

През всеки сезон максимален вътрешен комфорт с минимално замърсяване и минимално използване на суровини: така се опитваме да подобрим не само вашия вътрешен климат, но и външния климат.

**И затова смятаме, че можем да наречем себе си, всички наши служители, всички наши монтажници и всички наши клиенти: Jaga Climate Designers!**



### КОМФОРТ, ЗИМА И ЛЯТО

#### Отопление, охлаждане и вентилация

LowH2O е патентован от JAGA топлообменник, който е в основата на цяла гама от климатични тела за отопление, охлаждане и вентилация! Този продукт е в основата на визията на JAGA за бъдещето на технологиите и ги прави лидер в предоставянето на решения за икономия на енергия, качество на изработка, грижа за околната среда и цялостен климатичен комфорт!



### КОМФОРТ, НА ЗАКРИТО И НА ОТКРИТО

#### Загасете огъня

Целта ни като Climate Designers е да интегрираме продуктите си към най-екологичните технологии като термopомпите и използването на слънчева енергия. LOW-H2O конвекторите се справят отлично при ниски температури на водата и автоматично превключват между отопление и охлаждане. Инсталацията гарантира оптимален микроклимат в помещението, без използване на уреди произвеждащи енергия от фосилни горива! Това е един от начините да помогнем за намаляване на въглеродните емисии и подобряване на външния климат!



### ПО-МАЛКО МАТЕРИАЛ, ПОВЕЧЕ ТЕХНОЛОГИЯ

#### Отличен пример за екодизайн

Продуктите на Climate Designer консумират по-малко енергия. Това не е единствената причина, поради която те са по-щадящи околната среда; тези продукти са много по-леки и по-малки от други такива с подобен капацитет. Това значително намалява необходимостта от суровини. Освен това топлообменниците с ниско съдържание на H2O издържат по-дълго, имат 30-годишна гаранция и могат да се рециклират напълно в края на живота си. В таблицата за сравнение на жизнения цикъл на LCA и въздействието върху околната среда продуктите на Climate Designers са оценени по-добре от други системи.

# ЦЕНОВА ЛИСТА ЗА ОВК ПРОФЕСИОНАЛИСТИ

Понякога нещата трябва да вървят бързо. Независимо дали сте на строителна площадка и трябва да се изготви или коригира оферта, или искате да проверите какви опции са необходими, искате да можете да направите това възможно най-ефективно!

Сравнението на цени или мощност е опростено, а правенето на поръчка е детска игра.

Този документ произтича от тази философия. Тази изключително компактна версия на нашия каталог е за HVAC професионалисти, архитекти и проектантски бюра. Целта на тази компактна версия е да представи нашата пълна продуктова гама и свързаните с нея опции възможно най-ясно, за да подобри ефективността на процеса за поръчка.

## КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЦЕНОВАТА ЛИСТА?

## МОЩНОСТИ/ЦЕНА

Удобен преглед на всички височини, дължини, типове и мощности\*. Можете да съставите кода на поръчката по ваш избор.

\* Други мощности се изчисляват с помощта на нашите корекционни фактори.

### РАДИАТОР

### ИЗОБРАЖЕНИЕ

### СЪСТАВЯНЕ НА КОДА НА ПОРЪЧКАТА

Конфигуратор за съставяне на вашия код за поръчка.

Регулирайте стойностите, посочени в червено, за да конфигурирате желаня уред.

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА

Кратко описание на обема на доставката при поръчка на радиатора.

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Какви са цветовете по подразбиране за този радиатор?

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Изчислете цената за други цветове.

### ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

## BRIZA МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ 4-ТРЪБЕН



КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20	В цвят
	Дължина
	Височина

КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20	Модел: BT, FT, BF, FF
	В цвят
	Дължина

- СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:**
- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
  - кондензна това с дренаж
  - алуминиево-медни топлообменници с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
  - Briza 12
    - вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
    - филтър от неръждаема стомана
  - Briza 22
    - центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
    - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

- СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ**
- Екологично, устойчиво на надросване прахово покритие с висока UV устойчивост
- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
  - пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
  - почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

**ДРУГИ ЦВЕТОВЕ**

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
	314

**МОЩНОСТИ**

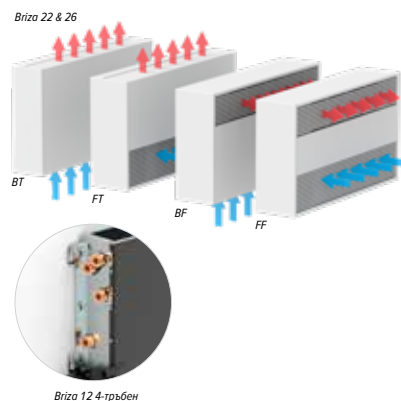
Мощност, измерена в съответствие с EN 16430. Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.joga.com](http://www.joga.com).

**СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ**

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ V	ОХЛАЖДАНЕ (без добавяване на хладен агент) Средна температура 27°C		ОГРЕВАНЕ Средна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Средна температура 20°C	ЦЕНА €
		16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt			
BZMW 041 075 12	10	171	402	601		1017	
	095	282	662	989		1117	
	125	447	1051	1570		1418	
055 075 12	10	249	586	496		1229	
	095	412	969	815		1377	
	125	658	1546	1295		1694	
145		820	1928	1615		1862	
	BAMW 063 090 22	10	1044	2692	1023	2384	
		110	1392	3991	1480	2709	
130		1992	5060	1860	2991		
160		2239	6224	2993	4379		
	190		2650	7595	3660	4756	
		225		4031	11446	5399	5858



# JAGA ТЕРМИНОЛОГИЯ



Strada

## JAGA LOW-H<sub>2</sub>O РАДИАТОРИ

Радиаторът с малка маса и супер бърз топлообменник. Малкия обем се нагрява по-бързо от големия обем. Това е закон на природата. Радиаторите с ниско ниво на H<sub>2</sub>O са много по-леки и съдържат много по-малко вода от други радиатори или системи за подово отопление. Така те не се нуждаят от предварително подгряване, а незабавно пренасят топлината в помещението. Ултрамодерният топлообменник от алуминий и мед Low-H<sub>2</sub>O реагира няколко пъти по-бързо от подово отопление или други радиатори. Отоплението също спира след достигане на оптималната стайна температура. Поради тази причина радиаторът Jaga Low-H<sub>2</sub>O осигурява по-голям комфорт с по-ниска консумация на енергия.

Идеален в комбинация с:

**Традиционен котел, котел с високо КПД, централно отопление**

Подходящ за:

**Отопление**

Температурен режим:

🌡️ **55/45/20°C**

## JAGA HYBRID

За да постигат оптимални резултати, модерните инсталации имат нужда от все по-прецизни тела за отопление и охлаждане, съобразени с високите изисквания за икономия на енергия и опазване на околната среда, които да осигуряват оптимален комфорт! Това трябва да осигури приятна топлина при ниски температури и достатъчно освежаване при охлаждане без конденз. Радиаторите Jaga Hybrid разполагат с изцяло нова система DBH, DB означава Dynamic Boost, за значително увеличаване на мощността на радиатора. H за Hybrid означава двоен ефект: отопление и охлаждане.



Strada Hybrid

Идеален в комбинация с:

**Хибридна термopомпа, термopомпа въздух/вода, централно отопление при ниска температура**

Подходящ за:

**Отопление, Леко Охлаждане**

Температурен режим:

🌡️ **45/40/20°C** - 🌡️ **16/18/27°C 50% R.V.**

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ JAGA

Вентилаторните конвектори осигуряват най-високо ниво на климатичен комфорт по енергийно ефективен и безшумен начин. Те бързо нагряват всяко помещение до температура, както през зимата, така и през лятото. По този начин се осигурява идеален вътрешен климат през цялата година. Най-новите ел.задвижки позволяват на вентилаторите Jaga да консумират до 50% по-малко електрическа енергия. ЕС моторите могат да се управляват чрез най-новите системи за домашна автоматизация благодарение на тяхната 0-10 VDC контролируемост.

Идеален в комбинация с:

**Термopомпа въздух/вода, геотермална термopомпа, централно отопление при много ниска температура**

Подходящ за:

**Отопление, Леко Охлаждане, Дълбоко Охлаждане**

Температурен режим:

🌡️ **35/30/20°C** - 🌡️ **16/18/27°C 50% R.V.** - 🌡️ **7/12/27°C 50% R.V.**



Briza





### ЈАГА ЛЕКО ОХЛАЖДАНЕ

**Енергийно ефективно охлаждане без образуване на конденз с радиатори Јага Hybrid или вентилаторни конвектори.**

Леко Охлаждане е енергоефективна система за охлаждане без образуване на конденз. Това е възможно в комбинация с всички термопомпени системи, които доставят студена вода, а също и в комбинация с хибридните системи Јага (специално разработени за тази енергийно ефективна система). С Јага Леко Охлаждане температурата може да падне с около 2 до 4 градуса. Това е по-малко, отколкото при системите за дълбоко охлаждане. Въпреки това, няколко градуса могат да направят голяма разлика през лятото.

- **много ниска консумация на енергия**
- **определено най-екологичният метод за охлаждане**



### ЈАГА ДЪЛБОКО ОХЛАЖДАНЕ

**Кондензно охлаждане с вентилаторни конвектори Јага.**

Дълбоко Охлаждане използва традиционно кондензно охлаждане и подходящи вентилаторни конвектори Јага с дренаж на конденза.

Това е възможно не само с геотермални термопомпи, но и с термопомпа въздух/вода.

- **бързо и ефективно охлаждане**
- **няма ограничение за охлаждане**



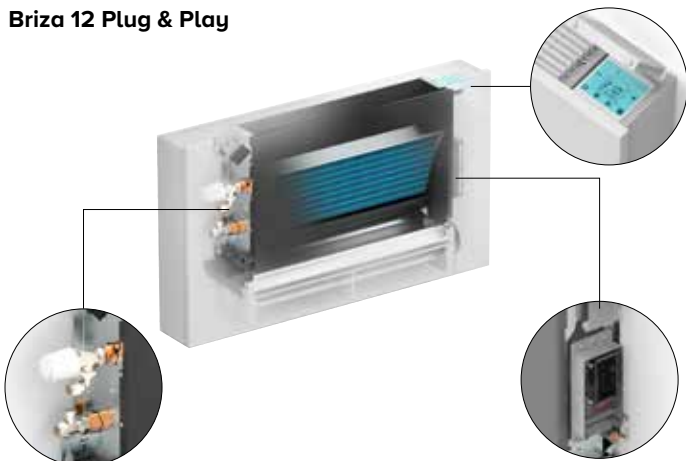
### ОТОПЛЕНИЕ

Јага представлява стилно и отговорно отопление. Нашата широка гама от енергийно ефективни радиатори и конвектори може да реши всеки проблем с отоплението. Нашите иновативни продукти са по-леки, по-малки и по-безшумни, което означава, че консумират много по-малко енергия от традиционните климатични системи. Освен това те имат уникален дизайн. Ако изберете Јага, вие избирате стилна и екологична опция за отопление.

## PLUG & PLAY

Опитваме се да гарантираме, че нашите продукти са напълно окомплектовани при пускането им на пазара. В миналото трябваше да правим само хидравлични връзки. Сега вече не е толкова просто. Освен хидравлично свързване, сегашните агрегати разполагат и със захранване, електронен блок за управление и термостат. За да направим работата на ОВК монтажника възможно най-лесна, ние разработихме гама Plug & Play. Същото качество на продуктите, но целия комплект за свързване е предварително окомплектован с конвектора. Поръчайте безпроблемно за лесен монтаж!

### Briza 12 Plug & Play



### Clima Canal 10 Plug & Play



## СТЕНА



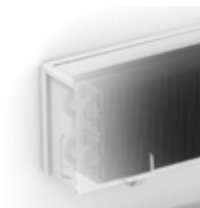
**STRADA**  
СТР.10



**LINEA PLUS**  
СТР.14



**TEMPO**  
СТР.18



**MINI**  
СТР.22



**KNOCKONWOOD**  
СТР.24



**PLAY**  
СТР.25



**PANEL PLUS**  
ХОРИЗОНТАЛЕН  
СТР.26



**HEATWAVE**  
СТР.30



**STRADA HYBRID**  
СТР.76



**STRADA HYBRID MM**  
СТР.78



**LINEAPLUS HYBRID**  
СТР.80

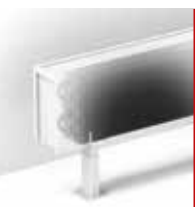


**BRIZA**  
PLUG & PLAY  
СТР.99

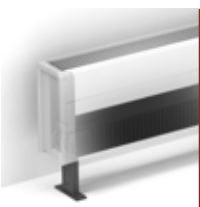
## ПОДОВО-СТОЯЩ



**MINI**  
ПОДОВО-СТОЯЩ С  
ФИКСИРАНИ КРАКА  
СТР.48



**MINI ПОДОВО-СТОЯЩ**  
САМО ЗА ВИСОЧИНА  
008 И 013  
СТР.50



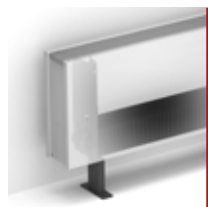
**TEMPO**  
ПОДОВО-СТОЯЩ  
СТР.52



**BRIZA**  
МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН  
МОНТАЖ  
СТР.100



**BRIZA 22 КУТИЯ**  
ЗА СМЕСВАНЕ НА  
ВЪЗДУХ  
СТР.110



**LINEA PLUS**  
ПОДОВО-СТОЯЩ  
СТР.54



**KNOCKONWOOD**  
ПОДОВО-СТОЯЩ  
СТР.55



**PANEL PLUS**  
ПОДОВО-СТОЯЩ  
СТР.56



**MINI ПОДОВО-СТОЯЩ**  
HYBRID  
СТР.84



**BRIZA ПОДОВО-СТОЯЩ**  
СТР.111



**FREEDOM**  
СТР.94

## ЗА ВГРАЖДАНЕ



**ЗА ВГРАЖДАНЕ**  
СТР.32



**ЗА ВГРАЖДАНЕ**  
HYBRID  
СТР.82



**BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ**  
2-ТРЪБЕН  
СТР.102



**BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ**  
4-ТРЪБЕН  
СТР.103



**BRIZA HP ЗА**  
ВГРАЖДАНЕ  
СТР.108

## РАДИАТОР ВГРАДЕН В ПОД



**MICRO CANAL**  
СТР.58



**MINI CANAL**  
СТР.60



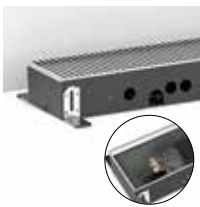
**MINI CANAL PRO**  
СТР.68



**MINI CANAL HYBRID**  
СТР.86

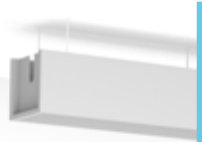


**CLIMA CANAL**  
СТР.96



**CLIMA CANAL**  
PLUG & PLAY  
СТР.98

МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН МОНТАЖ



MINA  
CLIMA BEAM  
СТР.90



CLIMA BEAM  
МОДЕЛ ЗА  
ТАВАНЕН МОНТАЖ  
СТР. 92



BRIZA  
МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН  
МОНТАЖ 2-ТРЪБЕН  
СТР.104



BRIZA МОДЕЛ ЗА  
ТАВАНЕН МОНТАЖ  
4-ТРЪБЕН  
СТР.105

ЗА ВГРАЖДАНЕ В ТАВАН



CLIMA BEAM  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН  
СТР.93



BRIZA  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН 2-ТРЪБЕН  
СТР.106



BRIZA  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН 4-ТРЪБЕН  
СТР.107

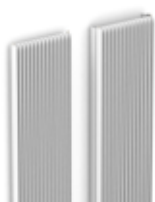


BRIZA HP  
СТР.109

ВЕРТИКАЛЕН



IGUANA CIRCO  
СТР.36



IGUANA APLANO  
СТР.37



IGUANA ARCO  
СТР.38



IGUANA VISIO  
СТР.39



IGUANA CORNER  
СТР.40



IGUANA ANGULA  
СТР.41



TETRA  
СТР.42



PANEL PLUS  
ВЕРТИКАЛЕН  
СТР.43



DECO SPACE  
СТР.44



SANI ELECTRIC  
СТР.45



SANI RONDA  
СТР.46



SANI BASIC  
СТР.47



VERTIGA HYBRID  
СТР.85



DBH UPGRADE SET  
STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
ЗА ВГРАЖДАНЕ  
СТР.88



ОТОПЛЕНИЕ  
СТР. 8



ОХЛАЖДАНЕ & ОТОПЛЕНИЕ  
СТР. 74



ОПЦИИ  
СТР. 114



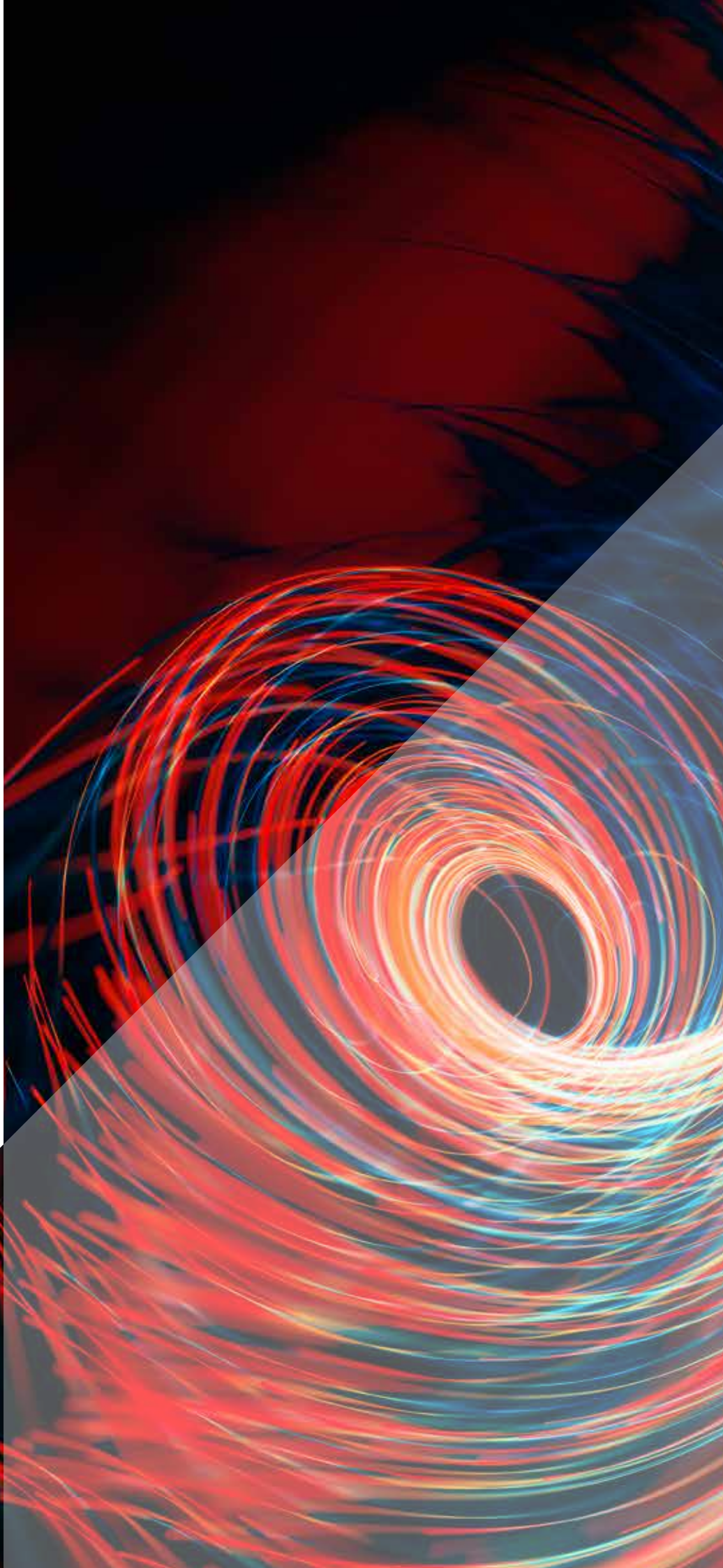
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ  
СТР. 150



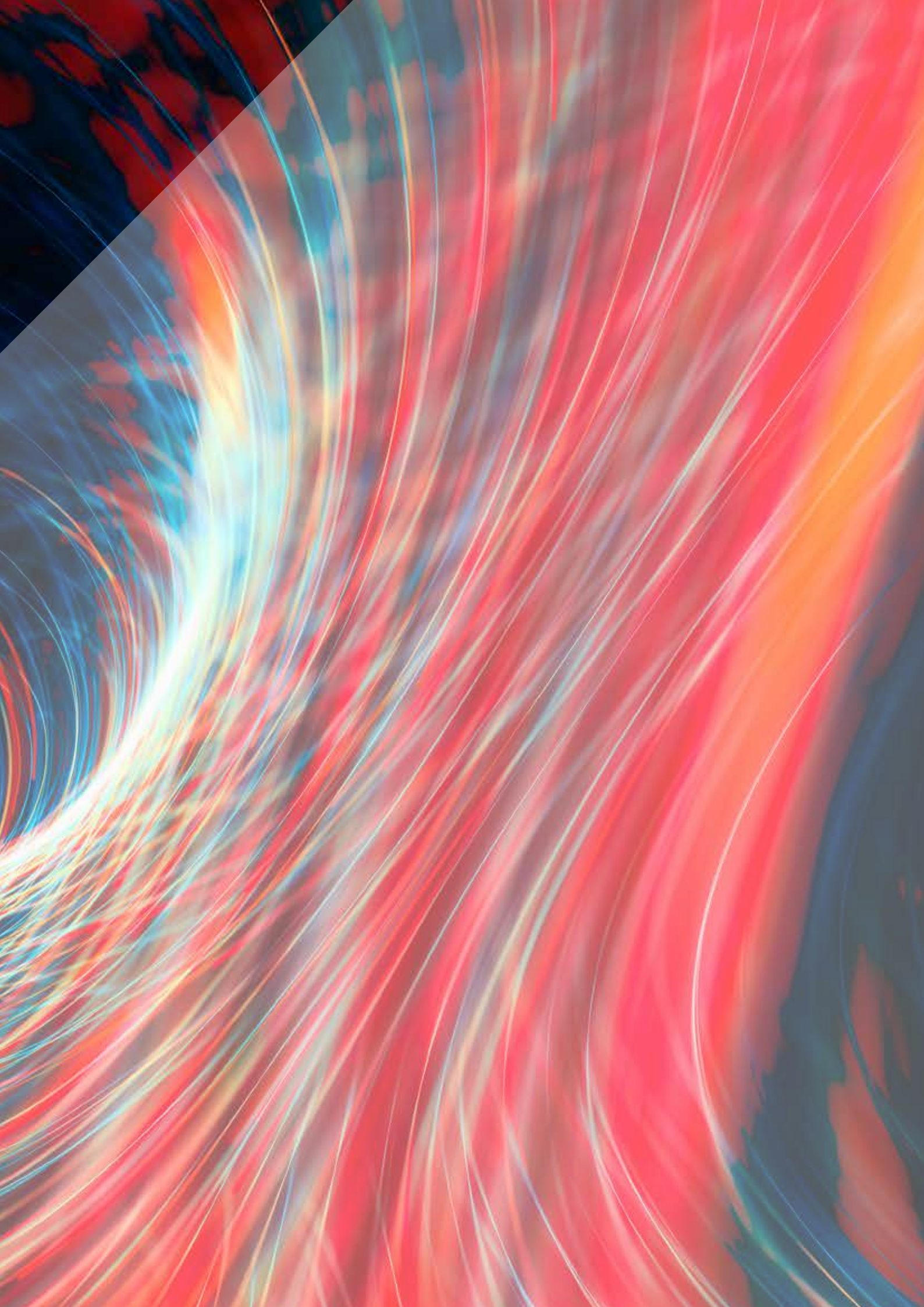
**jaga**

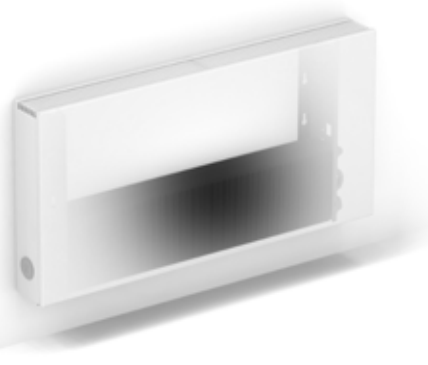
CLIMATE  
DESIGNERS

# ОТОПЛЕНИЕ

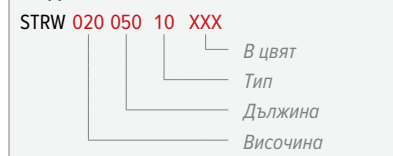








### КОД ЗА ПОРЪЧКА



### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O със стенни конзоли и комплект за монтаж, обезвъздушител 1/8" и тапа за източване 1/2"
- Частично сглобен декоративен панел с връзка долу вляво или долу вдясно
- Покривна капачка с ефект на неръждаема стомана за страничния панел в противоположния край на вентила

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина > 200 см	314

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 020

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €	ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
Н	L	T			Н	L	T		
CM	CM				CM	CM			
STRW 020 050	--	--	---	---	STRW 020 050 06		269	245	
	10		328	220		11	---	---	
	15		545	260		16	---	---	
	20		766	301		21	---	---	
060	--	--	---	---	060 06		323	260	
	10		393	236		11	---	---	
	15		654	281		16	---	---	
	20		919	326		21	---	---	
070	--	--	---	---	070 06		377	289	
	10		459	265		11	---	---	
	15		763	316		16	---	---	
	20		1072	377		21	---	---	
080	--	--	---	---	080 06		430	307	
	10		524	282		11	---	---	
	15		872	344		16	---	---	
	20		1226	407		21	---	---	
090	--	--	---	---	090 06		484	323	
	10		590	297		11	---	---	
	15		981	365		16	---	---	
	20		1379	433		21	---	---	
100	--	--	---	---	100 06		538	347	
	10		655	322		11	---	---	
	15		1090	396		16	---	---	
	20		1532	475		21	---	---	
110	--	--	---	---	110 06		592	365	
	10		721	338		11	---	---	
	15		1199	419		16	---	---	
	20		1685	508		21	---	---	
120	--	--	---	---	120 06		646	389	
	10		786	365		11	---	---	
	15		1308	453		16	---	---	
	20		1838	555		21	---	---	
140	--	--	---	---	140 06		753	421	
	10		917	396		11	---	---	
	15		1526	496		16	---	---	
	20		2145	637		21	---	---	
160	--	--	---	---	160 06		861	495	
	10		1048	470		11	---	---	
	15		1744	596		16	---	---	
	20		2451	759		21	---	---	
180	--	--	---	---	180 06		968	534	
	10		1179	510		11	---	---	
	15		1962	647		16	---	---	
	20		2758	824		21	---	---	
200	--	--	---	---	200 06		1076	580	
	10		1310	555		11	---	---	
	15		2180	741		16	---	---	
	20		3064	901		21	---	---	
220	--	--	---	---	220 06		1184	666	
	10		1441	638		11	---	---	
	15		2398	849		16	---	---	
	20		3370	1035		21	---	---	
240	--	--	---	---	240 06		1291	726	
	10		1572	697		11	---	---	
	15		2616	926		16	---	---	
	20		3677	1131		21	---	---	
260	--	--	---	---	260 06		1399	770	
	10		1703	742		11	---	---	
	15		2834	988		16	---	---	
	20		3983	1204		21	---	---	
280	--	--	---	---	280 06		1506	814	
	10		1834	783		11	---	---	
	15		3052	1045		16	---	---	
	20		4290	1275		21	---	---	



## STRADA

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
CM	CM		75/65 Watt	€
STRW 035 050	--	--	---	---
10	449	245	---	---
15	735	285	---	---
20	1030	326	---	---
060	--	--	---	---
10	539	262	---	---
15	882	306	---	---
20	1236	352	---	---
070	--	--	---	---
10	629	292	---	---
15	1029	344	---	---
20	1442	404	---	---
080	--	--	---	---
10	718	308	---	---
15	1176	374	---	---
20	1648	437	---	---
090	--	--	---	---
10	808	329	---	---
15	1323	395	---	---
20	1854	466	---	---
100	--	--	---	---
10	898	352	---	---
15	1470	428	---	---
20	2060	509	---	---
110	--	--	---	---
10	988	370	---	---
15	1617	451	---	---
20	2266	541	---	---
120	--	--	---	---
10	1078	396	---	---
15	1764	488	---	---
20	2472	588	---	---
140	--	--	---	---
10	1257	438	---	---
15	2058	537	---	---
20	2884	680	---	---
160	--	--	---	---
10	1437	515	---	---
15	2352	638	---	---
20	3296	805	---	---
180	--	--	---	---
10	1616	557	---	---
15	2646	695	---	---
20	3708	873	---	---
200	--	--	---	---
10	1796	605	---	---
15	2940	791	---	---
20	4120	950	---	---
220	--	--	---	---
10	2119	691	---	---
15	3450	905	---	---
20	4831	1091	---	---
240	--	--	---	---
10	2155	758	---	---
15	3528	987	---	---
20	4944	1192	---	---
260	--	--	---	---
10	2504	805	---	---
15	4077	1049	---	---
20	5710	1267	---	---
280	--	--	---	---
10	2514	850	---	---
15	4116	1109	---	---
20	5768	1345	---	---

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
CM	CM		75/65 Watt	€
STRW 035 050 06			395	319
11			598	366
16			797	430
21			1057	461
060 06			474	343
11			718	391
16			956	462
21			1268	497
070 06			553	380
11			837	437
16			1115	522
21			1480	572
080 06			632	402
11			957	464
16			1274	561
21			1691	616
090 06			711	424
11			1076	488
16			1434	600
21			1903	655
100 06			790	455
11			1196	527
16			1593	652
21			2114	719
110 06			869	478
11			1316	555
16			1752	686
21			2325	764
120 06			948	507
11			1435	588
16			1912	735
21			2537	824
140 06			1106	556
11			1674	651
16			2230	814
21			2960	964
160 06			1264	651
11			1914	762
16			2549	965
21			3382	1139
180 06			1422	700
11			2153	822
16			2867	1048
21			3805	1235
200 06			1580	758
11			2392	887
16			3186	1193
21			4228	1338
220 06			1738	866
11			2781	1012
16			3740	1366
21			5003	1536
240 06			1896	945
11			2870	1105
16			3823	1486
21			5074	1672
260 06			2054	1000
11			3286	1170
16			4420	1577
21			5912	1779
280 06			2212	1056
11			3349	1235
16			4460	1665
21			5919	1883

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
CM	CM		75/65 Watt	€
STRW 050 050	--	--	---	---
10	538	258	---	---
15	867	304	---	---
20	1213	349	---	---
060	--	--	---	---
10	646	279	---	---
15	1040	327	---	---
20	1455	377	---	---
070	--	--	---	---
10	753	308	---	---
15	1214	366	---	---
20	1698	430	---	---
080	--	--	---	---
10	861	330	---	---
15	1387	395	---	---
20	1940	464	---	---
090	--	--	---	---
10	968	348	---	---
15	1561	421	---	---
20	2183	493	---	---
100	--	--	---	---
10	1076	374	---	---
15	1734	453	---	---
20	2425	537	---	---
110	--	--	---	---
10	1184	394	---	---
15	1907	479	---	---
20	2668	572	---	---
120	--	--	---	---
10	1291	423	---	---
15	2081	517	---	---
20	2910	621	---	---
140	--	--	---	---
10	1506	466	---	---
15	2428	572	---	---
20	3395	718	---	---
160	--	--	---	---
10	1722	550	---	---
15	2774	679	---	---
20	3880	848	---	---
180	--	--	---	---
10	1937	592	---	---
15	3121	737	---	---
20	4365	919	---	---
200	--	--	---	---
10	2152	644	---	---
15	3468	836	---	---
20	4850	1000	---	---
220	--	--	---	---
10	2367	732	---	---
15	3815	950	---	---
20	5335	1143	---	---
240	--	--	---	---
10	2582	805	---	---
15	4162	1043	---	---
20	5820	1253	---	---
260	--	--	---	---
10	2798	854	---	---
15	4508	1107	---	---
20	6305	1329	---	---
280	--	--	---	---
10	3013	904	---	---
15	4855	1170	---	---
20	6790	1407	---	---

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
CM	CM		75/65 Watt	€
STRW 050 050 06			474	333
11			693	382
16			949	448
21			1291	481
060 06			568	355
11			832	409
16			1139	479
21			1549	520
070 06			663	395
11			970	457
16			1329	543
21			1807	599
080 06			758	421
11			1109	486
16			1518	585
21			2066	643
090 06			852	441
11			1247	510
16			1708	623
21			2324	684
100 06			947	474
11			1386	551
16			1898	675
21			2582	748
110 06			1042	498
11			1525	578
16			2088	714
21			2840	796
120 06			1136	529
11			1663	614
16			2278	762
21			3098	858
140 06			1326	583
11			1940	681
16			2657	846
21			3615	1002
160 06			1515	683
11			2218	797
16			3037	1002
21			4131	1183
180 06			1705	735
11			2495	860
16			3416	1089
21			4648	1279
200 06			1894	795
11			2772	929
16			3796	1236
21			5164	1388
220 06			2084	906
11			3049	1056
16			4176	1412
21			5680	1587
240 06			2273	988
11			3326	1155
16			4555	1537
21			6197	1733
260 06			2463	1048
11			3604	1223
16			4935	1632
21			6713	1841
280 06			2652	1108
11			3881	1291
16			5314	1723
21			7230	1949

# STRADA

## ВИСОЧИНА 065

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
ТИП	75/65	€		
Н	Л	Т	Watt	€
CM	CM			
STRW 065 050	---	---	---	---
	10	606	276	
	15	961	327	
	20	1343	376	
060	---	---	---	---
	10	727	300	
	15	1153	350	
	20	1611	404	
070	---	---	---	---
	10	848	331	
	15	1345	391	
	20	1880	460	
080	---	---	---	---
	10	969	352	
	15	1538	423	
	20	2148	494	
090	---	---	---	---
	10	1090	370	
	15	1730	448	
	20	2417	526	
100	---	---	---	---
	10	1211	397	
	15	1922	481	
	20	2685	570	
110	---	---	---	---
	10	1332	419	
	15	2114	509	
	20	2954	605	
120	---	---	---	---
	10	1453	450	
	15	2306	550	
	20	3222	659	
140	---	---	---	---
	10	1695	497	
	15	2691	608	
	20	3759	762	
160	---	---	---	---
	10	1938	585	
	15	3075	718	
	20	4296	898	
180	---	---	---	---
	10	2180	633	
	15	3460	781	
	20	4833	970	
200	---	---	---	---
	10	2422	686	
	15	3844	883	
	20	5370	1053	
220	---	---	---	---
	10	2746	780	
	15	4338	1001	
	20	6057	1200	
240	---	---	---	---
	10	2906	858	
	15	4613	1097	
	20	6444	1318	
260	---	---	---	---
	10	3245	910	
	15	5127	1163	
	20	7158	1398	
280	---	---	---	---
	10	3391	962	
	15	5382	1232	
	20	7518	1481	

## ВИСОЧИНА 095

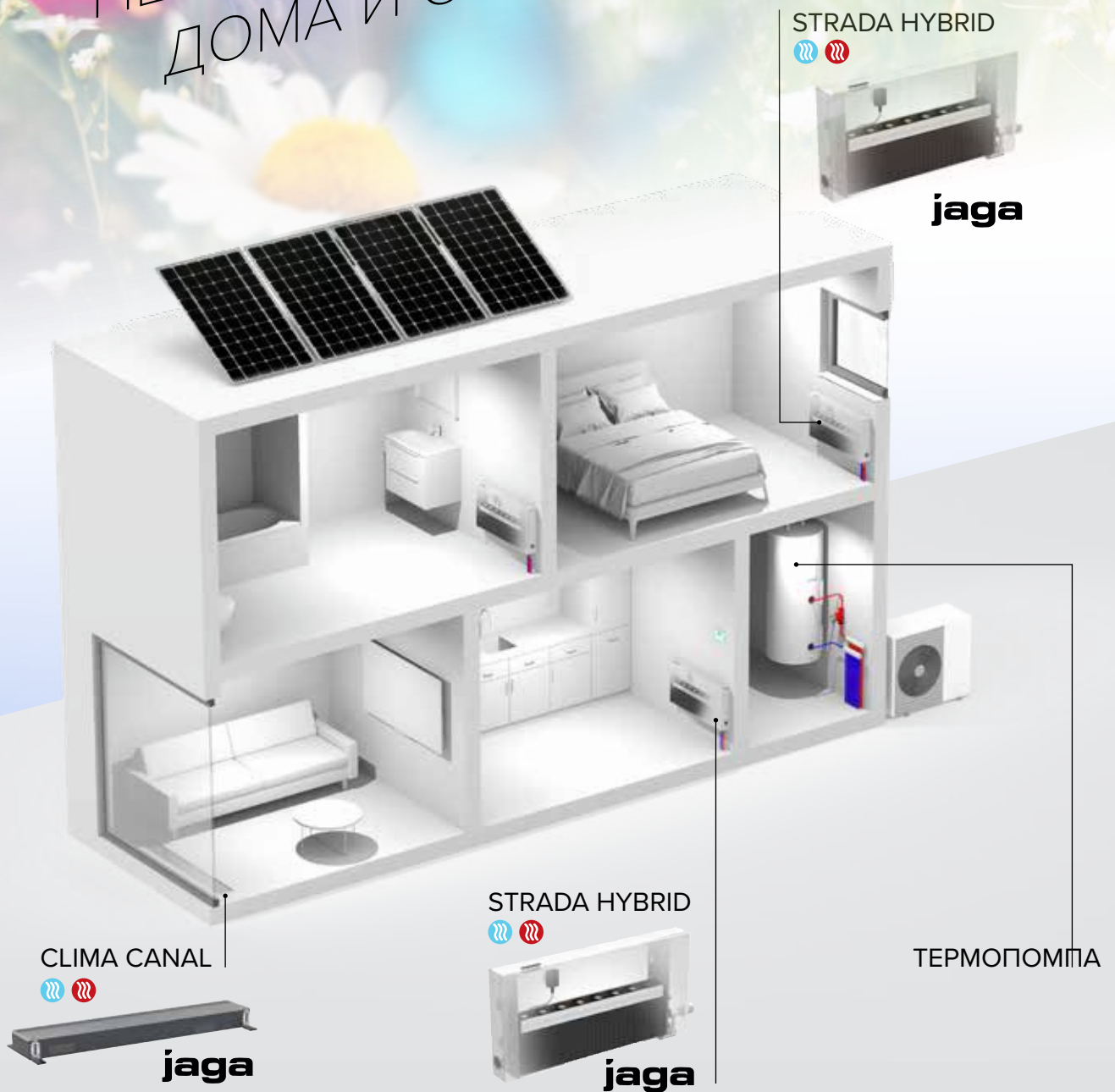
ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
ТИП	75/65	€		
Н	Л	Т	Watt	€
CM	CM			
STRW 065 050 06	533	348		
	11	772	399	
	16	1087	472	
	21	1515	508	
060 06	640	370		
	11	926	428	
	16	1304	506	
	21	1818	550	
070 06	746	413		
	11	1080	476	
	16	1521	569	
	21	2121	625	
080 06	853	439		
	11	1234	508	
	16	1738	613	
	21	2424	672	
090 06	959	462		
	11	1389	534	
	16	1956	651	
	21	2727	715	
100 06	1066	494		
	11	1543	575	
	16	2173	703	
	21	3030	779	
110 06	1173	520		
	11	1697	604	
	16	2390	742	
	21	3333	828	
120 06	1279	554		
	11	1852	644	
	16	2608	795	
	21	3636	890	
140 06	1492	609		
	11	2160	714	
	16	3042	885	
	21	4242	1045	
160 06	1706	715		
	11	2469	835	
	16	3477	1046	
	21	4848	1228	
180 06	1919	768		
	11	2777	901	
	16	3911	1133	
	21	5454	1329	
200 06	2132	833		
	11	3086	971	
	16	4346	1284	
	21	6060	1440	
220 06	2345	947		
	11	3498	1103	
	16	4972	1465	
	21	6989	1644	
240 06	2558	1033		
	11	3703	1207	
	16	5215	1598	
	21	7272	1795	
260 06	2772	1097		
	11	4134	1279	
	16	5876	1692	
	21	8260	1906	
280 06	2985	1159		
	11	4320	1350	
	16	6084	1789	
	21	8484	2017	

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
ТИП	75/65	€		
Н	Л	Т	Watt	€
CM	CM			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	---	---	---	---
	10	836	329	
	15	1288	387	
	20	1795	439	
070	---	---	---	---
	10	975	363	
	15	1502	428	
	20	2094	495	
080	---	---	---	---
	10	1114	387	
	15	1717	465	
	20	2394	535	
090	---	---	---	---
	10	1254	410	
	15	1931	493	
	20	2693	568	
100	---	---	---	---
	10	1393	441	
	15	2146	534	
	20	2992	620	
110	---	---	---	---
	10	1532	469	
	15	2361	564	
	20	3291	660	
120	---	---	---	---
	10	1672	500	
	15	2575	605	
	20	3590	714	
140	---	---	---	---
	10	1950	558	
	15	3004	680	
	20	4189	830	

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
ТИП	75/65	€		
Н	Л	Т	Watt	€
CM	CM			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060 06	736	398		
	11	1078	458	
	16	1606	541	
	21	2352	584	
070 06	858	441		
	11	1257	508	
	16	1874	608	
	21	2744	663	
080 06	981	472		
	11	1437	542	
	16	2142	655	
	21	3136	715	
090 06	1103	496		
	11	1616	570	
	16	2409	696	
	21	3528	759	
100 06	1226	536		
	11	1796	619	
	16	2677	756	
	21	3920	831	
110 06	1349	568		
	11	1976	653	
	16	2945	798	
	21	4312	884	
120 06	1471	602		
	11	2155	694	
	16	3212	854	
	21	4704	949	
140 06	1716	668		
	11	2514	775	
	16	3748	956	
	21	5488	1114	

**jaga**  
CLIMATE  
DESIGNERS

НЕКА ПРИРОДАТА СТОПЛИ  
ДОМА И СЪРЦЕТО ВИ.



## Перфектното дуо: Термопомпа и нискотемпературни радиатори Jaga.

Нашите радиатори с енергоспестяваща технология Low-H<sub>2</sub>O и система Dynamic Boost Hybrid се справят много добре при най-ниски температурни условия.

Подобно на термопомпа. Нискотемпературните радиатори Jaga гарантират, че термопомпата работи много ефективно. Освен това те имат минимално въздействие върху околната среда. Следователно вие сте готови за бъдещето и помагате за запазването на климата.



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

LINW 020 050 10 XXX

В цвят  
Тип  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с конзоли за стена и монтажен комплект
- Частично сглобен декоративен панел с връзка долу вляво или долу вдясно
- ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и тапа за източване 1/2"

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина > 200 см	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 020

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА
			75/65 Stайна температура 20°C Watt	
CM	CM			€
LINW 020 050	10		284	189
	15		519	226
	20		697	262
060	10		341	205
	15		623	245
	20		836	285
070	10		398	227
	15		727	276
	20		976	329
080	10		454	247
	15		830	300
	20		1115	354
090	10		511	258
	15		934	319
	20		1255	379
100	10		568	281
	15		1038	348
	20		1394	419
110	10		625	296
	15		1142	368
	20		1533	444
120	10		682	315
	15		1246	395
	20		1673	478
140	10		795	345
	15		1453	435
	20		1952	559
160	10		909	411
	15		1661	520
	20		2230	668
180	10		1022	446
	15		1868	570
	20		2509	728
200	10		1136	486
	15		2076	652
	20		2788	794
220	10		1250	565
	15		2284	758
	20		3067	923
240	10		1363	608
	15		2491	815
	20		3346	995
260	10		1477	647
	15		2699	866
	20		3624	1059
280	10		1590	683
	15		2906	917
	20		3903	1122

# LINEA PLUS

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 035 050	10		393	210
	15		659	248
	20		901	285
060	10		471	225
	15		790	266
	20		1081	308
070	10		550	252
	15		922	300
	20		1261	353
080	10		628	269
	15		1054	324
	20		1441	383
090	10		707	285
	15		1185	347
	20		1621	410
100	10		785	307
	15		1317	377
	20		1801	449
110	10		864	324
	15		1449	396
	20		1981	476
120	10		942	349
	15		1580	428
	20		2161	515
140	10		1099	382
	15		1844	472
	20		2521	601
160	10		1256	450
	15		2107	560
	20		2882	714
180	10		1413	491
	15		2371	614
	20		3242	777
200	10		1570	532
	15		2634	698
	20		3602	842
220	10		1727	616
	15		2897	809
	20		3962	976
240	10		1884	665
	15		3161	873
	20		4322	1056
260	10		2041	707
	15		3424	925
	20		4683	1126
280	10		2198	746
	15		3688	979
	20		5043	1190

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 035 050	11		549	329
	16		813	386
	21		1039	412
060	11		659	349
	16		975	414
	21		1247	446
070	11		769	392
	16		1138	472
	21		1455	514
080	11		878	418
	16		1300	509
	21		1662	555
090	11		988	440
	16		1463	542
	21		1870	592
100	11		1098	476
	16		1625	592
	21		2078	653
110	11		1208	502
	16		1788	625
	21		2286	693
120	11		1318	537
	16		1950	672
	21		2494	745
140	11		1537	585
	16		2275	740
	21		2909	872
160	11		1757	689
	16		2600	879
	21		3325	1033
180	11		1976	747
	16		2925	958
	21		3740	1127
200	11		2196	805
	16		3250	1092
	21		4156	1218
220	11		2416	930
	16		3575	1263
	21		4572	1409
240	11		2635	1002
	16		3900	1358
	21		4987	1522
260	11		2855	1063
	16		4225	1442
	21		5403	1619
280	11		3074	1121
	16		4550	1523
	21		5818	1712

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 050 050	10		482	226
	15		767	266
	20		1060	306
060	10		578	243
	15		920	286
	20		1272	332
070	10		675	270
	15		1073	322
	20		1484	379
080	10		771	289
	15		1226	348
	20		1696	410
090	10		868	306
	15		1380	370
	20		1908	437
100	10		964	330
	15		1533	399
	20		2120	476
110	10		1060	348
	15		1686	425
	20		2332	507
120	10		1157	377
	15		1840	461
	20		2544	551
140	10		1350	412
	15		2146	507
	20		2968	637
160	10		1542	486
	15		2453	601
	20		3392	755
180	10		1735	527
	15		2759	655
	20		3816	822
200	10		1928	572
	15		3066	742
	20		4240	889
220	10		2121	660
	15		3373	857
	20		4664	1028
240	10		2314	714
	15		3679	925
	20		5088	1114
260	10		2506	759
	15		3986	984
	20		5512	1186
280	10		2699	800
	15		4292	1038
	20		5936	1254

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 050 050	11		655	344
	16		976	404
	21		1282	433
060	11		785	366
	16		1171	433
	21		1538	470
070	11		916	411
	16		1366	493
	21		1795	538
080	11		1047	438
	16		1561	532
	21		2051	581
090	11		1178	462
	16		1756	564
	21		2308	619
100	11		1309	498
	16		1951	616
	21		2564	681
110	11		1440	526
	16		2146	651
	21		2820	723
120	11		1571	564
	16		2341	701
	21		3077	779
140	11		1833	616
	16		2731	773
	21		3590	909
160	11		2094	725
	16		3122	915
	21		4102	1077
180	11		2356	783
	16		3512	996
	21		4615	1171
200	11		2618	845
	16		3902	1135
	21		5128	1267
220	11		2880	973
	16		4292	1306
	21		5641	1461
240	11		3142	1050
	16		4682	1407
	21		6154	1580
260	11		3403	1115
	16		5073	1494
	21		6666	1681
280	11		3665	1175
	16		5463	1580
	21		7179	1777

# LINEA PLUS

## ВИСОЧИНА 065

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 065 050	10		561	245
	15		858	286
	20		1196	331
060	10		673	260
	15		1029	307
	20		1435	356
070	10		785	289
	15		1201	345
	20		1674	406
080	10		897	311
	15		1372	374
	20		1913	438
090	10		1009	330
	15		1544	395
	20		2152	466
100	10		1121	352
	15		1715	427
	20		2391	508
110	10		1233	374
	15		1887	451
	20		2630	536
120	10		1345	407
	15		2058	493
	20		2869	587
140	10		1569	442
	15		2401	541
	20		3347	679
160	10		1794	520
	15		2744	639
	20		3826	799
180	10		2018	564
	15		3087	697
	20		4304	867
200	10		2242	613
	15		3430	789
	20		4782	941
220	10		2466	703
	15		3773	905
	20		5260	1082
240	10		2690	764
	15		4116	980
	20		5738	1174
260	10		2915	811
	15		4459	1042
	20		6217	1250
280	10		3139	857
	15		4802	1098
	20		6695	1320

## ВИСОЧИНА 095

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 065 050	11		742	359
	16		1114	425
	21		1503	457
060	11		890	385
	16		1336	457
	21		1803	493
070	11		1038	430
	16		1559	517
	21		2104	564
080	11		1186	461
	16		1782	557
	21		2404	608
090	11		1335	482
	16		2004	592
	21		2705	647
100	11		1483	522
	16		2227	644
	21		3005	712
110	11		1631	551
	16		2450	680
	21		3306	752
120	11		1780	597
	16		2672	737
	21		3606	819
140	11		2076	646
	16		3118	809
	21		4207	949
160	11		2373	760
	16		3563	956
	21		4808	1121
180	11		2669	822
	16		4009	1043
	21		5409	1217
200	11		2966	887
	16		4454	1181
	21		6010	1316
220	11		3263	1018
	16		4899	1358
	21		6611	1516
240	11		3559	1099
	16		5345	1466
	21		7212	1640
260	11		3856	1169
	16		5790	1556
	21		7813	1744
280	11		4152	1232
	16		6236	1644
	21		8414	1842

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		838	292
	15		1210	345
	20		1706	392
070	10		977	322
	15		1411	383
	20		1991	441
080	10		1117	347
	15		1613	414
	20		2275	478
090	10		1256	366
	15		1814	440
	20		2560	509
100	10		1396	396
	15		2016	478
	20		2844	557
110	10		1536	421
	15		2218	508
	20		3128	591
120	10		1675	458
	15		2419	555
	20		3413	647
140	10		1954	504
	15		2822	611
	20		3982	746

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Watt	
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		1055	414
	16		1608	493
	21		2290	529
070	11		1231	462
	16		1876	556
	21		2671	602
080	11		1406	494
	16		2144	600
	21		3053	651
090	11		1582	521
	16		2412	637
	21		3434	693
100	11		1758	568
	16		2680	695
	21		3816	760
110	11		1934	599
	16		2948	735
	21		4198	807
120	11		2110	646
	16		3216	798
	21		4579	879
140	11		2461	708
	16		3752	879
	21		5342	1018



# jaga

## CLIMATE DESIGNERS

**ВИЕ ИЗБРАТЕ JAGA! СУПЕР!**

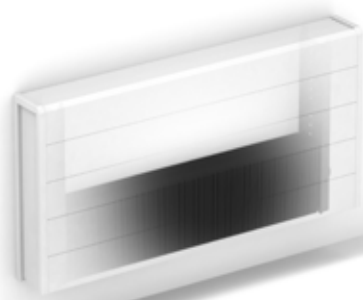
ИСКАТЕ ЛИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШЕТО УСТРОЙСТВО С  
МАКСИМАЛНА ЕФЕКТИВНОСТ? СЛЕД ТОВА ИЗПОЛЗВАЙТЕ  
ИЗБРАНИТЕ ОТ НАС ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПО-ПРЕЦИЗНА  
НАСТРОЙКА НА ЦЯЛАТА ОТОПЛИТЕЛНА СИСТЕМА.

**[JAGA.COM/SELECTION-TOOLS](https://jaga.com/selection-tools)**



## ВИСОЧИНА 020

## ВИСОЧИНА 030



### КОД ЗА ПОРЪЧКА



### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с конзоли за стена и монтажен комплект
- лесен за монтаж декоративен панел с една напълно затворена страна и една страна с отвор за свързване, взаимозаменяеми отляво или отдясно.
- ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и тапа за източване 1/2"

### СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Устойчиво на надраскване покритие с меко структурирано, сатенено гланцово покритие. Висока UV устойчивост.  
Бял RAL 9010 (101)

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вжте раздел опции.

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА	ТИП			
H L T				
CM CM		75/65 Watt	€	
ТЕМВ020	050	10	328	173
	15	545	210	
	20	766	247	
060	10	393	187	
	15	654	226	
	20	919	269	
070	10	459	215	
	15	763	264	
	20	1072	315	
080	10	524	227	
	15	872	283	
	20	1226	342	
090	10	590	243	
	15	981	303	
	20	1379	366	
100	10	655	266	
	15	1090	334	
	20	1532	407	
110	10	721	282	
	15	1199	355	
	20	1685	433	
120	10	786	296	
	15	1308	376	
	20	1838	460	
140	10	917	331	
	15	1526	423	
	20	2145	549	
160	10	1048	386	
	15	1744	497	
	20	2451	649	
180	10	1179	416	
	15	1962	542	
	20	2758	703	
200	10	1310	450	
	15	2180	621	
	20	3064	766	
220	10	1441	517	
	15	2398	714	
	20	3370	884	
240	10	1572	554	
	15	2616	766	
	20	3677	949	
260	10	1703	588	
	15	2834	814	
	20	3983	1012	
280	10	1834	632	
	15	3052	870	
	20	4290	1082	
300	10	1965	663	
	15	3270	917	
	20	4596	1141	

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА	ТИП			
H L T				
CM CM		75/65 Watt	€	
ТЕМВ030	050	10	413	186
	15	680	223	
	20	953	259	
060	10	496	202	
	15	815	242	
	20	1144	285	
070	10	578	228	
	15	951	280	
	20	1334	332	
080	10	661	245	
	15	1087	300	
	20	1525	356	
090	10	743	259	
	15	1223	321	
	20	1715	385	
100	10	826	285	
	15	1359	352	
	20	1906	426	
110	10	909	302	
	15	1495	378	
	20	2097	455	
120	10	991	313	
	15	1631	395	
	20	2287	480	
140	10	1156	354	
	15	1903	448	
	20	2668	575	
160	10	1322	412	
	15	2174	527	
	20	3050	679	
180	10	1487	446	
	15	2446	574	
	20	3431	737	
200	10	1652	486	
	15	2718	655	
	20	3812	800	
220	10	1817	553	
	15	2990	749	
	20	4193	921	
240	10	1982	592	
	15	3262	805	
	20	4574	989	
260	10	2148	630	
	15	3533	858	
	20	4956	1055	
280	10	2313	676	
	15	3805	917	
	20	5337	1129	
300	10	2478	712	
	15	4077	964	
	20	5718	1189	

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА	ТИП			
H L T				
CM CM		75/65 Watt	€	
ТЕМВ030	050	11	561	303
	16	740	363	
	21	974	386	
060	11	673	323	
	16	888	390	
	21	1169	421	
070	11	785	369	
	16	1036	451	
	21	1364	492	
080	11	897	392	
	16	1184	482	
	21	1558	529	
090	11	1009	414	
	16	1332	517	
	21	1753	565	
100	11	1121	455	
	16	1480	569	
	21	1948	630	
110	11	1233	478	
	16	1628	604	
	21	2143	670	
120	11	1345	500	
	16	1776	637	
	21	2338	708	
140	11	1569	559	
	16	2072	715	
	21	2727	846	
160	11	1794	651	
	16	2368	842	
	21	3117	1000	
180	11	2018	702	
	16	2664	915	
	21	3506	1087	
200	11	2242	759	
	16	2960	1049	
	21	3896	1175	
220	11	2466	865	
	16	3256	1202	
	21	4286	1354	
240	11	2690	929	
	16	3552	1290	
	21	4675	1455	
260	11	2915	986	
	16	3848	1371	
	21	5065	1551	
280	11	3139	1051	
	16	4144	1459	
	21	5454	1653	
300	11	3363	1105	
	16	4440	1533	
	21	5844	1743	

## ВИСОЧИНА 040

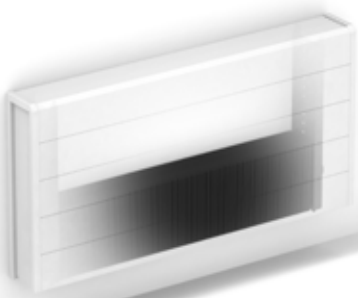
ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА
	Н	Т		
	CM	CM		
				<b>75/65</b> <i>Watt</i>
				€
ТЕМW040	050	10	482	<b>200</b>
		15	784	<b>239</b>
		20	1098	<b>276</b>
060	10	578	213	
		15	941	<b>258</b>
		20	1318	<b>302</b>
070	10	674	245	
		15	1098	<b>298</b>
		20	1537	<b>351</b>
080	10	770	259	
		15	1254	<b>319</b>
		20	1757	<b>378</b>
090	10	867	276	
		15	1411	<b>342</b>
		20	1976	<b>407</b>
100	10	963	303	
		15	1568	<b>376</b>
		20	2196	<b>449</b>
110	10	1059	322	
		15	1725	<b>399</b>
		20	2416	<b>479</b>
120	10	1156	335	
		15	1882	<b>421</b>
		20	2635	<b>507</b>
140	10	1348	379	
		15	2195	<b>478</b>
		20	3074	<b>604</b>
160	10	1541	438	
		15	2509	<b>558</b>
		20	3514	<b>712</b>
180	10	1733	475	
		15	2822	<b>608</b>
		20	3953	<b>773</b>
200	10	1926	518	
		15	3136	<b>695</b>
		20	4392	<b>840</b>
220	10	2119	587	
		15	3450	<b>791</b>
		20	4831	<b>963</b>
240	10	2311	632	
		15	3763	<b>850</b>
		20	5270	<b>1034</b>
260	10	2504	670	
		15	4077	<b>905</b>
		20	5710	<b>1104</b>
280	10	2696	722	
		15	4390	<b>968</b>
		20	6149	<b>1180</b>
300	10	2889	756	
		15	4704	<b>1017</b>
		20	6588	<b>1242</b>

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА
	Н	Т		
	CM	CM		
				<b>75/65</b> <i>Watt</i>
				€
ТЕМW040	050	11	632	<b>313</b>
		16	850	<b>378</b>
		21	1137	<b>402</b>
060	11	758	335	
		16	1020	<b>409</b>
		21	1364	<b>439</b>
070	11	885	385	
		16	1190	<b>471</b>
		21	1592	<b>511</b>
080	11	1011	409	
		16	1360	<b>504</b>
		21	1819	<b>551</b>
090	11	1138	432	
		16	1530	<b>537</b>
		21	2047	<b>588</b>
100	11	1264	473	
		16	1700	<b>591</b>
		21	2274	<b>653</b>
110	11	1390	497	
		16	1870	<b>630</b>
		21	2501	<b>695</b>
120	11	1517	521	
		16	2040	<b>661</b>
		21	2729	<b>732</b>
140	11	1770	583	
		16	2380	<b>746</b>
		21	3184	<b>878</b>
160	11	2022	676	
		16	2720	<b>877</b>
		21	3638	<b>1031</b>
180	11	2275	731	
		16	3060	<b>951</b>
		21	4093	<b>1121</b>
200	11	2528	792	
		16	3400	<b>1089</b>
		21	4548	<b>1216</b>
220	11	2781	902	
		16	3740	<b>1242</b>
		21	5003	<b>1395</b>
240	11	3034	968	
		16	4080	<b>1336</b>
		21	5458	<b>1501</b>
260	11	3286	1026	
		16	4420	<b>1417</b>
		21	5912	<b>1600</b>
280	11	3539	1096	
		16	4760	<b>1511</b>
		21	6367	<b>1704</b>
300	11	3792	1151	
		16	5100	<b>1586</b>
		21	6822	<b>1795</b>

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА
	Н	Т		
	CM	CM		
				<b>75/65</b> <i>Watt</i>
				€
ТЕМW050	050	10	538	<b>212</b>
		15	867	<b>255</b>
		20	1213	<b>296</b>
060	10	646	227	
		15	1040	<b>276</b>
		20	1455	<b>323</b>
070	10	753	260	
		15	1214	<b>316</b>
		20	1698	<b>374</b>
080	10	861	276	
		15	1387	<b>340</b>
		20	1940	<b>398</b>
090	10	968	296	
		15	1561	<b>364</b>
		20	2183	<b>428</b>
100	10	1076	323	
		15	1734	<b>397</b>
		20	2425	<b>474</b>
110	10	1184	343	
		15	1907	<b>426</b>
		20	2668	<b>507</b>
120	10	1291	356	
		15	2081	<b>446</b>
		20	2910	<b>533</b>
140	10	1506	407	
		15	2428	<b>508</b>
		20	3395	<b>637</b>
160	10	1722	467	
		15	2774	<b>591</b>
		20	3880	<b>746</b>
180	10	1937	507	
		15	3121	<b>644</b>
		20	4365	<b>810</b>
200	10	2152	553	
		15	3468	<b>732</b>
		20	4850	<b>882</b>
220	10	2367	624	
		15	3815	<b>831</b>
		20	5335	<b>1005</b>
240	10	2582	672	
		15	4162	<b>893</b>
		20	5820	<b>1085</b>
260	10	2798	714	
		15	4508	<b>951</b>
		20	6305	<b>1153</b>
280	10	3013	767	
		15	4855	<b>1017</b>
		20	6790	<b>1234</b>
300	10	3228	805	
		15	5202	<b>1069</b>
		20	7275	<b>1300</b>

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА
	Н	Т		
	CM	CM		
				<b>75/65</b> <i>Watt</i>
				€
ТЕМW050	050	11	693	<b>330</b>
		16	949	<b>394</b>
		21	1291	<b>421</b>
060	11	832	351	
		16	1139	<b>425</b>
		21	1549	<b>460</b>
070	11	970	399	
		16	1329	<b>491</b>
		21	1807	<b>533</b>
080	11	1109	425	
		16	1518	<b>522</b>
		21	2066	<b>572</b>
090	11	1247	449	
		16	1708	<b>559</b>
		21	2324	<b>611</b>
100	11	1386	493	
		16	1898	<b>614</b>
		21	2582	<b>676</b>
110	11	1525	520	
		16	2088	<b>653</b>
		21	2840	<b>722</b>
120	11	1663	543	
		16	2278	<b>685</b>
		21	3098	<b>760</b>
140	11	1940	611	
		16	2657	<b>776</b>
		21	3615	<b>909</b>
160	11	2218	704	
		16	3037	<b>907</b>
		21	4131	<b>1067</b>
180	11	2495	763	
		16	3416	<b>986</b>
		21	4648	<b>1157</b>
200	11	2772	825	
		16	3796	<b>1127</b>
		21	5164	<b>1256</b>
220	11	3049	936	
		16	4176	<b>1283</b>
		21	5680	<b>1439</b>
240	11	3326	1008	
		16	4555	<b>1381</b>
		21	6197	<b>1549</b>
260	11	3604	1069	
		16	4935	<b>1466</b>
		21	6713	<b>1650</b>
280	11	3881	1141	
		16	5314	<b>1561</b>
		21	7230	<b>1756</b>
300	11	4158	1198	
		16	5694	<b>1640</b>
		21	7746	<b>1852</b>



### КОД ЗА ПОРЪЧКА



## ВИСОЧИНА 060

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C	ЦЕНА	ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L	T			Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€	CM	CM	75/65 Watt	€	
ТЕМW060 050	10		585	226	ТЕМW060 050 11		747	344	
	15		933	267		16		1042	407
	20		1304	308		21		1441	435
060	10		702	247	060 11		896	368	
	15		1120	292	16		1250	439	
	20		1565	338	21		1729	474	
070	10		819	279	070 11		1046	418	
	15		1306	333	16		1459	507	
	20		1826	391	21		2017	552	
080	10		936	296	080 11		1195	442	
	15		1493	354	16		1667	540	
	20		2086	418	21		2306	590	
090	10		1053	313	090 11		1345	470	
	15		1679	380	16		1876	577	
	20		2347	448	21		2594	632	
100	10		1170	345	100 11		1494	514	
	15		1866	417	16		2084	633	
	20		2608	495	21		2882	698	
110	10		1287	365	110 11		1643	542	
	15		2053	447	16		2292	673	
	20		2869	528	21		3170	744	
120	10		1404	380	120 11		1793	568	
	15		2239	467	16		2501	708	
	20		3130	556	21		3458	783	
140	10		1638	435	140 11		2092	639	
	15		2612	534	16		2918	800	
	20		3651	665	21		4035	936	
160	10		1872	497	160 11		2390	737	
	15		2986	619	16		3334	934	
	20		4173	775	21		4611	1097	
180	10		2106	540	180 11		2689	797	
	15		3359	673	16		3751	1017	
	20		4694	841	21		5188	1190	
200	10		2340	590	200 11		2988	863	
	15		3732	767	16		4168	1160	
	20		5216	918	21		5764	1292	
220	10		2574	663	220 11		3287	976	
	15		4105	866	16		4585	1320	
	20		5738	1045	21		6340	1477	
240	10		2808	717	240 11		3586	1052	
	15		4478	934	16		5002	1422	
	20		6259	1127	21		6917	1590	
260	10		3042	759	260 11		3884	1115	
	15		4852	994	16		5418	1509	
	20		6781	1196	21		7493	1693	
280	10		3276	818	280 11		4183	1191	
	15		5225	1063	16		5835	1606	
	20		7302	1280	21		8070	1805	
300	10		3510	858	300 11		4482	1253	
	15		5598	1116	16		6252	1688	
	20		7824	1350	21		8646	1903	

# ТЕМРО

## ВИСОЧИНА 070

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	Л			ТИП
	CM	CM			75/65 Watt
TEMW070 050	10		624	240	
	15		986	281	
	20		1377	326	
060	10		749	259	
	15		1183	305	
	20		1652	354	
070	10		874	295	
	15		1380	349	
	20		1927	409	
080	10		998	310	
	15		1578	374	
	20		2202	437	
090	10		1123	332	
	15		1775	397	
	20		2478	470	
100	10		1248	364	
	15		1972	437	
	20		2753	517	
110	10		1373	386	
	15		2169	469	
	20		3028	553	
120	10		1498	399	
	15		2366	490	
	20		3304	580	
140	10		1747	461	
	15		2761	560	
	20		3854	695	
160	10		1997	526	
	15		3155	647	
	20		4405	806	
180	10		2246	570	
	15		3550	704	
	20		4955	877	
200	10		2496	624	
	15		3944	800	
	20		5506	954	
220	10		2746	698	
	15		4338	905	
	20		6057	1084	
240	10		2995	756	
	15		4733	976	
	20		6607	1171	
260	10		3245	800	
	15		5127	1035	
	20		7158	1242	
280	10		3494	861	
	15		5522	1109	
	20		7708	1330	
300	10		3744	905	
	15		5916	1166	
	20		8259	1401	

## ВИСОЧИНА 090

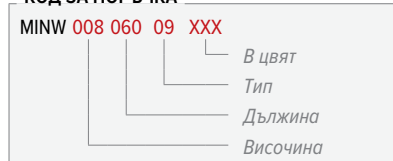
ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	Л			ТИП
	CM	CM			75/65 Watt
TEMW070 050	11		795	355	
	16		1130	421	
	21		1589	450	
060	11		954	383	
	16		1356	455	
	21		1906	492	
070	11		1113	434	
	16		1582	521	
	21		2224	569	
080	11		1272	461	
	16		1808	557	
	21		2542	608	
090	11		1431	488	
	16		2034	597	
	21		2859	652	
100	11		1590	534	
	16		2260	653	
	21		3177	722	
110	11		1749	562	
	16		2486	695	
	21		3495	767	
120	11		1908	588	
	16		2712	729	
	21		3812	807	
140	11		2226	666	
	16		3164	829	
	21		4448	968	
160	11		2544	764	
	16		3616	965	
	21		5083	1129	
180	11		2862	828	
	16		4068	1049	
	21		5719	1224	
200	11		3180	900	
	16		4520	1194	
	21		6354	1330	
220	11		3498	1013	
	16		4972	1358	
	21		6989	1518	
240	11		3816	1092	
	16		5424	1461	
	21		7625	1637	
260	11		4134	1157	
	16		5876	1553	
	21		8260	1740	
280	11		4452	1236	
	16		6328	1654	
	21		8896	1856	
300	11		4770	1300	
	16		6780	1738	
	21		9531	1955	

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	Л			ТИП
	CM	CM			75/65 Watt
TEMW090 050	10		685	266	
	15		1060	311	
	20		1479	358	
060	10		821	288	
	15		1272	338	
	20		1774	392	
070	10		958	327	
	15		1484	386	
	20		2070	448	
080	10		1095	345	
	15		1696	410	
	20		2366	478	
090	10		1232	368	
	15		1908	439	
	20		2661	513	
100	10		1369	402	
	15		2120	479	
	20		2957	564	
110	10		1506	427	
	15		2332	514	
	20		3253	602	
120	10		1643	446	
	15		2544	536	
	20		3548	631	
140	10		1917	514	
	15		2968	618	
	20		4140	756	
160	10		2190	583	
	15		3392	709	
	20		4731	873	
180	10		2464	633	
	15		3816	773	
	20		5323	948	
200	10		2738	694	
	15		4240	877	
	20		5914	1033	
220	10		3012	773	
	15		4664	981	
	20		6505	1168	
240	10		3286	838	
	15		5088	1064	
	20		7097	1264	
260	10		3559	887	
	15		5512	1128	
	20		7688	1343	
280	10		3833	954	
	15		5936	1210	
	20		8280	1437	
300	10		4107	1002	
	15		6360	1268	
	20		8871	1510	

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	Л			ТИП
	CM	CM			75/65 Watt
TEMW090 050	11		879	383	
	16		1298	449	
	21		1885	486	
060	11		1055	412	
	16		1558	488	
	21		2262	528	
070	11		1231	467	
	16		1817	557	
	21		2639	608	
080	11		1406	494	
	16		2077	596	
	21		3016	651	
090	11		1582	523	
	16		2336	635	
	21		3393	696	
100	11		1758	574	
	16		2596	696	
	21		3770	767	
110	11		1934	605	
	16		2856	741	
	21		4147	818	
120	11		2110	632	
	16		3115	776	
	21		4524	859	
140	11		2461	718	
	16		3634	885	
	21		5278	1029	
160	11		2813	822	
	16		4154	1025	
	21		6032	1193	
180	11		3164	889	
	16		4673	1114	
	21		6786	1298	
200	11		3516	968	
	16		5192	1269	
	21		7540	1408	
220	11		3868	1088	
	16		5711	1437	
	21		8294	1601	
240	11		4219	1174	
	16		6230	1547	
	21		9048	1730	
260	11		4571	1242	
	16		6750	1644	
	21		9802	1836	
280	11		4922	1330	
	16		7269	1750	
	21		10556	1958	
300	11		5274	1396	
	16		7788	1837	
	21		11310	2062	



КОД ЗА ПОРЪЧКА



СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O, обезвъздушител 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- кутия от един елемент за свързване отляво или отдясно
- конзоли за стена в същия цвят като кутията

СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина > 200 см	314

МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА 008

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	
			75/65 Watt	€
MINW 008 060	---	---	---	---
09	255	255		
14	416	300		
19	572	331		
070	---	---		
09	298	273		
14	486	323		
19	667	363		
080	---	---		
09	340	285		
14	555	336		
19	762	380		
090	---	---		
09	383	296		
14	625	351		
19	858	395		
100	---	---		
09	425	310		
14	694	374		
19	953	425		
110	---	---		
09	468	324		
14	763	391		
19	1048	447		
120	---	---		
09	510	342		
14	833	411		
19	1144	473		
140	---	---		
09	595	369		
14	972	448		
19	1334	541		
160	---	---		
09	680	439		
14	1110	535		
19	1525	645		
180	---	---		
09	765	502		
14	1249	604		
19	1715	726		
200	---	---		
09	850	543		
14	1388	681		
19	1906	787		
220	---	---		
09	935	636		
14	1527	791		
19	2097	917		
240	---	---		
09	1020	676		
14	1666	841		
19	2287	977		
260	---	---		
09	1105	716		
14	1804	890		
19	2478	1038		
280	---	---		
09	1190	754		
14	1943	938		
19	2668	1096		
300	---	---		
09	1275	795		
14	2082	994		
19	2859	1169		

ВИСОЧИНА 013

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	
			75/65 Watt	€
MINW 013 060	05	197	259	
10	303	300		
15	508	352		
20	717	393		
070	05	230	280	
10	354	324		
15	593	385		
20	837	434		
080	05	263	289	
10	404	336		
15	678	402		
20	956	457		
090	05	296	300	
10	455	348		
15	762	419		
20	1076	478		
100	05	329	313	
10	505	369		
15	847	446		
20	1195	515		
110	05	362	329	
10	556	386		
15	932	470		
20	1315	543		
120	05	395	347	
10	606	407		
15	1016	495		
20	1434	576		
140	05	461	376	
10	707	441		
15	1186	541		
20	1673	663		
160	05	526	447	
10	808	527		
15	1355	647		
20	1912	792		
180	05	592	511	
10	909	598		
15	1525	728		
20	2151	887		
200	05	658	554	
10	1010	647		
15	1694	822		
20	2390	963		
220	05	724	651	
10	1111	756		
15	1863	959		
20	2629	1124		
240	05	790	693	
10	1212	806		
15	2033	1021		
20	2868	1198		
260	05	855	732	
10	1313	856		
15	2202	1082		
20	3107	1274		
280	05	921	771	
10	1414	901		
15	2372	1140		
20	3346	1347		
300	05	987	837	
10	1515	946		
15	2541	1196		
20	3585	1417		



# MINI

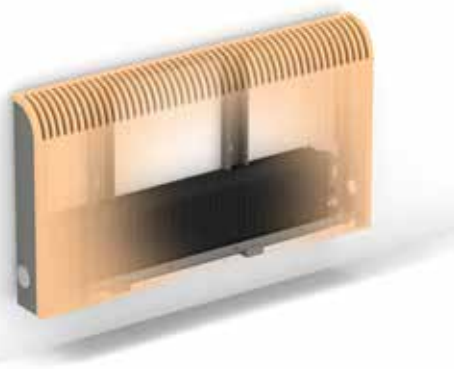
## ВИСОЧИНА 023

ВИСОЧИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Страна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
Н	Л			
CM	CM			
<b>MINW 023 060</b>	<b>06</b>		323	<b>412</b>
	<b>11</b>		601	<b>453</b>
	<b>16</b>		785	<b>535</b>
	<b>21</b>		1021	<b>562</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		377	<b>447</b>
	<b>11</b>		701	<b>495</b>
	<b>16</b>		916	<b>590</b>
	<b>21</b>		1191	<b>628</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		431	<b>466</b>
	<b>11</b>		802	<b>517</b>
	<b>16</b>		1046	<b>620</b>
	<b>21</b>		1361	<b>662</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		485	<b>480</b>
	<b>11</b>		902	<b>535</b>
	<b>16</b>		1177	<b>651</b>
	<b>21</b>		1531	<b>695</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		539	<b>510</b>
	<b>11</b>		1002	<b>570</b>
	<b>16</b>		1308	<b>696</b>
	<b>21</b>		1701	<b>750</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		593	<b>535</b>
	<b>11</b>		1102	<b>599</b>
	<b>16</b>		1439	<b>735</b>
	<b>21</b>		1871	<b>796</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		647	<b>559</b>
	<b>11</b>		1202	<b>628</b>
	<b>16</b>		1570	<b>773</b>
	<b>21</b>		2041	<b>839</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		755	<b>611</b>
	<b>11</b>		1403	<b>685</b>
	<b>16</b>		1831	<b>848</b>
	<b>21</b>		2381	<b>974</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		862	<b>724</b>
	<b>11</b>		1603	<b>812</b>
	<b>16</b>		2093	<b>1013</b>
	<b>21</b>		2722	<b>1162</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		970	<b>810</b>
	<b>11</b>		1804	<b>907</b>
	<b>16</b>		2354	<b>1129</b>
	<b>21</b>		3062	<b>1292</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1078	<b>877</b>
	<b>11</b>		2004	<b>981</b>
	<b>16</b>		2616	<b>1278</b>
	<b>21</b>		3402	<b>1399</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1186	<b>1017</b>
	<b>11</b>		2204	<b>1138</b>
	<b>16</b>		2878	<b>1481</b>
	<b>21</b>		3742	<b>1625</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1294	<b>1082</b>
	<b>11</b>		2405	<b>1212</b>
	<b>16</b>		3139	<b>1577</b>
	<b>21</b>		4082	<b>1738</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1401	<b>1146</b>
	<b>11</b>		2605	<b>1284</b>
	<b>16</b>		3401	<b>1672</b>
	<b>21</b>		4423	<b>1847</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1509	<b>1210</b>
	<b>11</b>		2806	<b>1355</b>
	<b>16</b>		3662	<b>1767</b>
	<b>21</b>		4763	<b>1954</b>
<b>300</b>	<b>06</b>		1617	<b>1303</b>
	<b>11</b>		3006	<b>1427</b>
	<b>16</b>		3924	<b>1859</b>
	<b>21</b>		5103	<b>2060</b>

## ВИСОЧИНА 028

ВИСОЧИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Страна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
Н	Л			
CM	CM			
<b>MINW 028 060</b>	<b>06</b>		342	<b>455</b>
	<b>11</b>		653	<b>497</b>
	<b>16</b>		860	<b>582</b>
	<b>21</b>		1127	<b>613</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		399	<b>491</b>
	<b>11</b>		762	<b>540</b>
	<b>16</b>		1003	<b>639</b>
	<b>21</b>		1315	<b>676</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		456	<b>508</b>
	<b>11</b>		871	<b>561</b>
	<b>16</b>		1146	<b>670</b>
	<b>21</b>		1503	<b>714</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		513	<b>526</b>
	<b>11</b>		980	<b>582</b>
	<b>16</b>		1290	<b>698</b>
	<b>21</b>		1691	<b>746</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		570	<b>555</b>
	<b>11</b>		1089	<b>618</b>
	<b>16</b>		1433	<b>747</b>
	<b>21</b>		1879	<b>802</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		627	<b>580</b>
	<b>11</b>		1198	<b>646</b>
	<b>16</b>		1576	<b>786</b>
	<b>21</b>		2067	<b>848</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		684	<b>606</b>
	<b>11</b>		1307	<b>676</b>
	<b>16</b>		1720	<b>825</b>
	<b>21</b>		2255	<b>893</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		798	<b>662</b>
	<b>11</b>		1525	<b>739</b>
	<b>16</b>		2006	<b>907</b>
	<b>21</b>		2631	<b>1034</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		912	<b>783</b>
	<b>11</b>		1742	<b>877</b>
	<b>16</b>		2293	<b>1079</b>
	<b>21</b>		3006	<b>1233</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		1026	<b>877</b>
	<b>11</b>		1960	<b>974</b>
	<b>16</b>		2579	<b>1199</b>
	<b>21</b>		3382	<b>1366</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1140	<b>948</b>
	<b>11</b>		2178	<b>1056</b>
	<b>16</b>		2866	<b>1357</b>
	<b>21</b>		3758	<b>1482</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1254	<b>1100</b>
	<b>11</b>		2396	<b>1224</b>
	<b>16</b>		3153	<b>1572</b>
	<b>21</b>		4134	<b>1722</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1368	<b>1171</b>
	<b>11</b>		2614	<b>1304</b>
	<b>16</b>		3439	<b>1675</b>
	<b>21</b>		4510	<b>1837</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1482	<b>1239</b>
	<b>11</b>		2831	<b>1383</b>
	<b>16</b>		3726	<b>1777</b>
	<b>21</b>		4885	<b>1954</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1596	<b>1306</b>
	<b>11</b>		3049	<b>1458</b>
	<b>16</b>		4012	<b>1874</b>
	<b>21</b>		5261	<b>2066</b>
<b>300</b>	<b>06</b>		1710	<b>1409</b>
	<b>11</b>		3267	<b>1533</b>
	<b>16</b>		4299	<b>1971</b>
	<b>21</b>		5637	<b>2177</b>

# KNOCKONWOOD



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

KNOW 055 060 10 XXX

Тип дървесина

Тип

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O със стенни конзоли и комплект за монтаж, обезвъздушител 1/8" и тапа за източване 1/2"
- Панел от извита многослойна дървесина с висококачествен фурнир, метални страници в пясъчно сив металик 001.
- Покривна капачка с ефект на неръждаема стомана за страничния панел в противоположния край на вентила

## ДЪРВЕНИ ПОКРИТИЯ

Дървеният капак е завършен с устойчив на надраскване полиуретанов лак, сатен-мат, степен на гланц 40%. Висока UV устойчивост.

**НАЛИЧНИ НА СКЛАД ВЪВ ВИСОЧИНА 055 И ДЪЛЖИНИ ОТ 060 ДО 140.**



**700** Естествен дъб



**740** Естествено зебрано

## ПРЕДЛАГА СЕ ПРИ ЗАПИТВАНЕ



**760** Естествен клен



**720** Естествен бук



**701** Избелен дъб



**721** Избелен бук



**710** Махагон



**702** Дъб цвят венге



**780** Орех

## МОЩНОСТИ

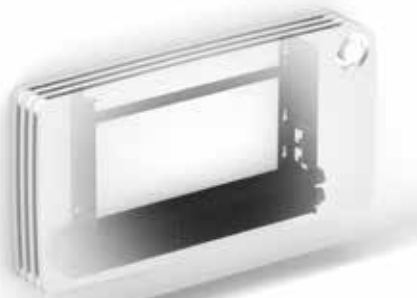
Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т			Н	Л	Т		
CM	CM	CM	75/65 Watt	€	CM	CM	75/65 Watt	€	
<b>KNOW 055 060</b>	<b>10</b>		660	<b>884</b>	<b>KNOW 055 060</b>	<b>11</b>		718	<b>1001</b>
	<b>15</b>		1001	<b>940</b>		<b>16</b>		1063	<b>1082</b>
	<b>080</b>	<b>10</b>	880	<b>984</b>		<b>080</b>	<b>11</b>	958	<b>1127</b>
		<b>15</b>	1335	<b>1055</b>			<b>16</b>	1418	<b>1234</b>
	<b>100</b>	<b>10</b>	1100	<b>1138</b>		<b>100</b>	<b>11</b>	1197	<b>1302</b>
		<b>15</b>	1669	<b>1233</b>			<b>16</b>	1772	<b>1442</b>
	<b>120</b>	<b>10</b>	1320	<b>1329</b>		<b>120</b>	<b>11</b>	1436	<b>1511</b>
		<b>15</b>	2003	<b>1438</b>			<b>16</b>	2126	<b>1670</b>
	<b>140</b>	<b>10</b>	1540	<b>1494</b>		<b>140</b>	<b>11</b>	1676	<b>1691</b>
		<b>15</b>	2337	<b>1614</b>			<b>16</b>	2481	<b>1873</b>

# PLAY



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

PLAW 035 060 10 XXX

Код на цвета

Тип

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O със стени конзоли и комплект за монтаж, обезвъздушител 1/8" и тапа за източване 1/2"
- напълно предварително сглобен и монтиран панел, състоящ се от боядисан MDF панел с алуминиеви дистанционерни пръстени
- предварително монтиран и интегриран контрол в предния панел в горния десен ъгъл, включени вентилни и адаптори за свързване към стената
- устойчива на моливи решетка

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Устойчиво на надраскване полиуретаново покритие с мека структурирана матова повърхност. Висока UV устойчивост.

## КАТЕГОРИЯ 1



**WHI** Play White

## КАТЕГОРИЯ 2



**BLA** Play Black



**PIA** Play Piano



**BOY** Play4Boy



**GIR** Play4Girl

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		
			75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €
PLAW 035 060	10	10	529	1044	1157
	15	10	805	1166	1279
	20	10	1104	1279	1392
080	10	10	705	1121	1234
	15	10	1074	1253	1366
	20	10	1472	1389	1502
100	10	10	881	1183	1362
	15	10	1342	1330	1510
	20	10	1840	1484	1663
120	10	10	1057	1248	1428
	15	10	1610	1415	1596
	20	10	2208	1585	1765
050 060	10	10	591	1103	1216
	15	10	925	1227	1341
	20	10	1284	1352	1465
080	10	10	788	1184	1297
	15	10	1234	1326	1439
	20	10	1712	1474	1587
100	10	10	985	1251	1431
	15	10	1542	1412	1592
	20	10	2140	1574	1754
120	10	10	1182	1321	1501
	15	10	1850	1500	1680
	20	10	2568	1684	1864
065 060	10	10	653	1178	1291
	15	10	1040	1312	1426
	20	10	1454	1446	1559
080	10	10	870	1254	1367
	15	10	1386	1407	1520
	20	10	1938	1566	1679
100	10	10	1088	1320	1500
	15	10	1733	1491	1670
	20	10	2423	1664	1844
120	10	10	1306	1395	1575
	15	10	2080	1585	1765
	20	10	2908	1778	1958

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		
			75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €
PLAW 035 060	11	11	583	1153	1266
	16	11	870	1300	1413
	21	11	1217	1400	1513
	21	11	1217	1400	1513
080	11	11	777	1255	1368
	16	11	1160	1418	1532
	21	11	1622	1541	1654
	21	11	1622	1541	1654
100	11	11	971	1331	1511
	16	11	1450	1522	1701
	21	11	2028	1660	1839
	21	11	2028	1660	1839
120	11	11	1165	1417	1598
	16	11	1740	1637	1818
	21	11	2434	1795	1975
	21	11	2434	1795	1975
050 060	11	11	685	1215	1328
	16	11	1040	1359	1472
	21	11	1461	1473	1586
	21	11	1461	1473	1586
080	11	11	913	1319	1432
	16	11	1386	1494	1607
	21	11	1948	1628	1741
	21	11	1948	1628	1741
100	11	11	1141	1401	1581
	16	11	1733	1604	1783
	21	11	2435	1750	1931
	21	11	2435	1750	1931
120	11	11	1369	1492	1671
	16	11	2080	1723	1903
	21	11	2922	1892	2073
	21	11	2922	1892	2073
065 060	11	11	778	1288	1401
	16	11	1187	1444	1557
	21	11	1663	1568	1681
	21	11	1663	1568	1681
080	11	11	1037	1389	1502
	16	11	1582	1574	1687
	21	11	2218	1718	1832
	21	11	2218	1718	1832
100	11	11	1296	1470	1650
	16	11	1978	1682	1861
	21	11	2772	1841	2020
	21	11	2772	1841	2020
120	11	11	1555	1567	1746
	16	11	2374	1808	1988
	21	11	3326	1989	2169
	21	11	3326	1989	2169

# PANEL PLUS ХОРИЗОНТАЛЕН

## ВИСОЧИНА 012

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	
			75/65 Watt	ЦЕНА €
			PPHW012 060	--
080	11	208	328	
	22	363	610	
100	11	261	365	
	22	454	677	
120	11	313	406	
	22	545	742	
140	11	365	445	
	22	635	809	
160	11	417	486	
	22	726	877	
180	11	469	526	
	22	817	944	
200	11	521	565	
	22	908	1007	
220	11	573	607	
	22	998	1077	
240	11	625	646	
	22	1089	1146	
260	11	677	686	
	22	1180	1210	
280	11	729	726	
	22	1271	1279	
300	11	782	765	
	22	1361	1345	

## ВИСОЧИНА 018

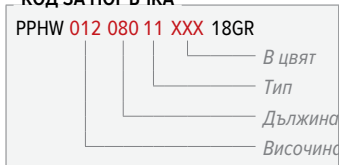
ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	
			75/65 Watt	ЦЕНА €
			PPHW018 060	---
080	11	311	386	
	22	501	728	
100	11	389	432	
	22	626	806	
120	11	466	476	
	22	751	883	
140	11	544	523	
	22	876	965	
160	11	622	569	
	22	1001	1047	
180	11	699	615	
	22	1126	1124	
200	11	777	659	
	22	1252	1201	
220	11	855	706	
	22	1377	1281	
240	11	932	750	
	22	1502	1356	
260	11	1010	797	
	22	1627	1440	
280	11	1088	840	
	22	1752	1517	
300	11	1166	888	
	22	1877	1596	

## ВИСОЧИНА 024

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	
			75/65 Watt	ЦЕНА €
			PPHW024 060	11
	22	477	730	
080	11	380	433	
	22	636	825	
100	11	475	485	
	22	794	918	
120	11	570	532	
	22	953	1003	
140	11	665	582	
	22	1112	1088	
160	11	760	634	
	22	1271	1179	
180	11	855	684	
	22	1430	1264	
200	11	950	731	
	22	1589	1349	
220	11	1045	781	
	22	1748	1434	
240	11	1140	832	
	22	1907	1523	
260	11	1235	880	
	22	2065	1610	
280	11	1330	930	
	22	2224	1695	
300	11	1425	979	
	22	2383	1780	

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

PPHW 012 080 11 XXX 18GR



### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- връзка 18 отдолу
- за стенен монтаж
- хромиран обезвъздушител и дренажна тапа G1/2"
- предварително монтирана решетка
- тип 11 е окомплектован със стандартни и регулируеми стенни конзоли

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

# PANEL PLUS ХОРИЗОНТАЛЕН

## ВИСОЧИНА 031

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW031	060	11	334	442
	22		571	856
080	11		445	504
	22		761	972
100	11		556	566
	22		951	1085
120	11		668	624
	22		1142	1186
140	11		779	689
	22		1332	1305
160	11		890	749
	22		1522	1411
180	11		1001	809
	22		1713	1522
200	11		1113	869
	22		1903	1632
220	11		1224	928
	22		2093	1738
240	11		1335	991
	22		2283	1849
260	11		1446	1052
	22		2474	1961
280	11		1558	1116
	22		2664	2078
300	11		1669	1179
	22		2854	2189

## ВИСОЧИНА 037

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW037	060	11	380	505
	22		659	990
080	11		507	578
	22		879	1121
100	11		633	651
	22		1098	1255
120	11		760	721
	22		1318	1386
140	11		887	793
	22		1538	1517
160	11		1013	864
	22		1757	1652
180	11		1140	937
	22		1977	1781
200	11		1267	1007
	22		2197	1913
220	11		1394	1078
	22		2416	2044
240	11		1520	1153
	22		2636	2177
260	11		1647	1220
	22		2856	2307
280	11		1774	1293
	22		3075	2437
300	11		1900	1364
	22		3295	2566

## ВИСОЧИНА 043

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW043	060	11	425	569
	22		742	1116
080	11		566	652
	22		989	1271
100	11		708	731
	22		1236	1423
120	11		849	815
	22		1483	1578
140	11		991	897
	22		1730	1733
160	11		1132	981
	22		1978	1886
180	11		1274	1066
	22		2225	2043
200	11		1415	1147
	22		2472	2195
220	11		1557	1229
	22		2719	2349
240	11		1698	1309
	22		2966	2503
260	11		1840	1393
	22		3214	2659
280	11		1981	1477
	22		3461	2815
300	11		2123	1561
	22		3708	2973

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW050	060	11	468	633
	22		819	1247
080	11		624	727
	22		1092	1422
100	11		780	817
	22		1365	1595
120	11		936	909
	22		1638	1771
140	11		1091	1003
	22		1911	1947
160	11		1247	1097
	22		2185	2124
180	11		1403	1191
	22		2458	2300
200	11		1559	1284
	22		2731	2478
220	11		1715	1378
	22		3004	2652
240	11		1871	1472
	22		3277	2832
260	11		2027	1567
	22		3550	3012
280	11		2183	1659
	22		3823	3186
300	11		2339	1753
	22		4096	3357

# PANEL PLUS ХОРИЗОНТАЛЕН

## ВИСОЧИНА 056

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L	T		
CM	CM			
			<b>75/65</b>	
			<i>Watt</i>	<i>€</i>
PPHW056	060	11	510	<b>695</b>
	22		892	<b>1378</b>
080	11		680	<b>799</b>
	22		1190	<b>1571</b>
100	11		850	<b>900</b>
	22		1487	<b>1762</b>
120	11		1020	<b>1004</b>
	22		1784	<b>1964</b>
140	11		1190	<b>1109</b>
	22		2082	<b>2161</b>
160	11		1360	<b>1214</b>
	22		2379	<b>2360</b>
180	11		1530	<b>1317</b>
	22		2676	<b>2558</b>
200	11		1700	<b>1423</b>
	22		2974	<b>2761</b>
220	11		1870	<b>1527</b>
	22		3271	<b>2958</b>
240	11		2040	<b>1633</b>
	22		3569	<b>3156</b>
260	11		2210	<b>1736</b>
	22		3866	<b>3355</b>
280	11		2380	<b>1838</b>
	22		4163	<b>3551</b>
300	11		2549	<b>1944</b>
	22		4461	<b>3748</b>

## ВИСОЧИНА 062

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L	T		
CM	CM			
			<b>75/65</b>	
			<i>Watt</i>	<i>€</i>
PPHW062	060	11	551	<b>762</b>
	22		961	<b>1511</b>
080	11		735	<b>872</b>
	22		1281	<b>1719</b>
100	11		919	<b>983</b>
	22		1601	<b>1933</b>
120	11		1102	<b>1099</b>
	22		1922	<b>2160</b>
140	11		1286	<b>1215</b>
	22		2242	<b>2378</b>
160	11		1470	<b>1333</b>
	22		2562	<b>2605</b>
180	11		1653	<b>1448</b>
	22		2882	<b>2824</b>
200	11		1837	<b>1566</b>
	22		3203	<b>3048</b>
220	11		2021	<b>1682</b>
	22		3523	<b>3272</b>
240	11		2205	<b>1796</b>
	22		3843	<b>3490</b>
260	11		2388	<b>1913</b>
	22		4163	<b>3714</b>
280	11		2572	<b>2027</b>
	22		4484	<b>3936</b>
300	11		2756	<b>2145</b>
	22		4804	<b>4159</b>

## ВИСОЧИНА 069

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L	T		
CM	CM			
			<b>75/65</b>	
			<i>Watt</i>	<i>€</i>
PPHW069	060	11	592	<b>811</b>
	22		1025	<b>1611</b>
080	11		789	<b>925</b>
	22		1367	<b>1831</b>
100	11		986	<b>1043</b>
	22		1709	<b>2056</b>
120	11		1183	<b>1163</b>
	22		2051	<b>2288</b>
140	11		1381	<b>1285</b>
	22		2392	<b>2522</b>
160	11		1578	<b>1409</b>
	22		2734	<b>2761</b>
180	11		1775	<b>1529</b>
	22		3076	<b>2993</b>
200	11		1972	<b>1655</b>
	22		3418	<b>3231</b>
220	11		2169	<b>1777</b>
	22		3760	<b>3467</b>
240	11		2367	<b>1900</b>
	22		4101	<b>3702</b>
260	11		2564	<b>2022</b>
	22		4443	<b>3940</b>
280	11		2761	<b>2143</b>
	22		4785	<b>4173</b>
300	11		2958	<b>2265</b>
	22		5127	<b>4409</b>

Тип 22



Тип 11

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

PPHW 012 080 11 XXX 18GR





# PANEL PLUS ХОРИЗОНТАЛЕН

## ВИСОЧИНА 075

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
PPHW075	060	11	632	860
		22	1086	1712
080	11	11	842	980
		22	1448	1943
100	11	11	1053	1103
		22	1810	2176
120	11	11	1263	1229
		22	2172	2422
140	11	11	1474	1356
		22	2534	2667
160	11	11	1684	1486
		22	2896	2918
180	11	11	1895	1613
		22	3258	3163
200	11	11	2105	1742
		22	3620	3413
220	11	11	2316	1872
		22	3982	3661
240	11	11	2526	1999
		22	4344	3908
260	11	11	2737	2127
		22	4706	4155
280	11	11	2948	2253
		22	5068	4399
300	11	11	3158	2383
		22	5430	4644

## ВИСОЧИНА 081

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
PPHW 081	060	11	671	908
		22	1143	1811
080	11	11	895	1033
		22	1524	2051
100	11	11	1119	1160
		22	1905	2296
120	11	11	1342	1296
		22	2286	2555
140	11	11	1566	1429
		22	2667	2815
160	11	11	1790	1564
		22	3048	3076
180	11	11	2013	1696
		22	3430	3333
200	11	11	2237	1832
		22	3811	3595
220	11	11	2461	1969
		22	4192	3860
240	11	11	2684	2102
		22	4573	4114
260	11	11	2908	2238
		22	4954	4377
280	11	11	3132	2371
		22	5335	4636
300	11	11	3356	2509
		22	5716	4899

## ВИСОЧИНА 087

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
PPHW087	060	11	710	959
		22	1197	1912
080	11	11	947	1088
		22	1596	2162
100	11	11	1184	1218
		22	1995	2414
120	11	11	1420	1361
		22	2394	2688
140	11	11	1657	1498
		22	2793	2955
160	11	11	1894	1641
		22	3192	3233
180	11	11	2131	1781
		22	3591	3506
200	11	11	2367	1921
		22	3990	3777
220	11	11	2604	2063
		22	4389	4054
240	11	11	2841	2204
		22	4788	4324
260	11	11	3077	2347
		22	5186	4597
280	11	11	3314	2487
		22	5585	4868
300	11	11	3551	2627
		22	5984	5144

## ВИСОЧИНА 094

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
PPHW094	060	11	749	1006
		22	1247	2013
080	11	11	999	1141
		22	1663	2272
100	11	11	1248	1278
		22	2079	2535
120	11	11	1498	1423
		22	2495	2818
140	11	11	1748	1570
		22	2910	3103
160	11	11	1997	1718
		22	3326	3387
180	11	11	2247	1864
		22	3742	3673
200	11	11	2496	2011
		22	4158	3960
220	11	11	2746	2160
		22	4574	4249
240	11	11	2996	2304
		22	4989	4532
260	11	11	3245	2453
		22	5405	4817
280	11	11	3495	2598
		22	5821	5101
300	11	11	3745	2748
		22	6237	5389

# HEATWAVE



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

HEAW 001 OS 623  
 OS — В цвят  
 623 — Модел

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Стенен радиатор от минерален композит, с устойчиво на надраскване лаково покритие
- в зависимост от модела, се доставя на 1, 2, 3 или 4 части
- никелиран ръчен вентил с кръгла форма
- двойна вградена кутия за свързване към стена, евроконус 3/4"
- стенно закрепване
- шаблон за монтаж

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ



623 черен мат



628 светло сив

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Цвят по RAL при заявка.

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

МОДЕЛ	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
HEAW 001 OS	232	ПО ЗАПИТВАНЕ
OM	430	
OL	820	
XL	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

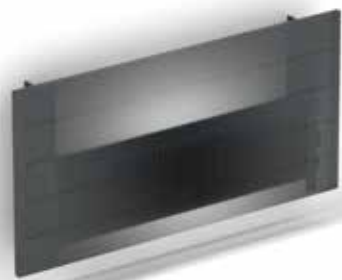
SUBTLE & DISCRETE

BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE.  
BE GOOD TO YOU.



Придайте на интериора си  
повече индивидуалност с  
новите цветове на Jaga!

# ЗА ВГРАЖДАНЕ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

BIWW 020 040 10

Тип

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Лек и лесен за монтаж от един човек. За по-лесно транспортиране и съхранение се доставя опакован в 2 пакета.
- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с конзоли за стена и монтажен комплект
- ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и тапа за източване 1/2"
- тъмно сиво лакирана разделителна стена (не се използва като декоративен капак)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 020

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	Watt
BIWW 020 040	10	262	116				
	15	436	140				
	20	613	167				
050	10	328	127				
	15	545	158				
	20	766	186				
060	10	393	139				
	15	654	171				
	20	919	208				
070	10	459	163				
	15	763	204				
	20	1072	248				
080	10	524	173				
	15	872	220				
	20	1226	269				
090	10	590	186				
	15	981	238				
	20	1379	292				
100	10	655	208				
	15	1090	265				
	20	1532	327				
110	10	721	219				
	15	1199	285				
	20	1685	350				
120	10	786	229				
	15	1308	301				
	20	1838	374				
140	10	917	260				
	15	1526	342				
	20	2145	453				
160	10	1048	307				
	15	1744	407				
	20	2451	540				
180	10	1179	335				
	15	1962	446				
	20	2758	590				
200	10	1310	365				
	15	2180	515				
	20	3064	641				
220	10	1441	418				
	15	2398	596				
	20	3370	744				
240	10	1572	450				
	15	2616	638				
	20	3677	800				
260	10	1703	480				
	15	2834	682				
	20	3983	856				
280	10	1834	511				
	15	3052	724				
	20	4290	909				
300	10	1965	540				
	15	3270	763				
	20	4596	963				

## ВИСОЧИНА 030

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	Watt
BIWW 030 040	10	330	123				
	15	544	146				
	20	762	173				
050	10	413	136				
	15	680	165				
	20	953	193				
060	10	496	146				
	15	815	182				
	20	1144	217				
070	10	578	172				
	15	951	215				
	20	1334	258				
080	10	661	186				
	15	1087	231				
	20	1525	281				
090	10	743	201				
	15	1223	252				
	20	1715	304				
100	10	826	222				
	15	1359	280				
	20	1906	342				
110	10	909	236				
	15	1495	301				
	20	2097	367				
120	10	991	250				
	15	1631	316				
	20	2287	390				
140	10	1156	283				
	15	1903	363				
	20	2668	474				
160	10	1322	332				
	15	2174	430				
	20	3050	562				
180	10	1487	363				
	15	2446	471				
	20	3431	616				
200	10	1652	393				
	15	2718	544				
	20	3812	671				
220	10	1817	449				
	15	2990	626				
	20	4193	775				
240	10	1982	487				
	15	3262	675				
	20	4574	837				
260	10	2148	518				
	15	3533	718				
	20	4956	891				
280	10	2313	553				
	15	3805	764				
	20	5337	951				
300	10	2478	582				
	15	4077	806				
	20	5718	1005				

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	Watt
BIWW 030 040	11	448	242				
	16	592	285				
	21	779	298				
050	11	561	260				
	16	740	311				
	21	974	330				
060	11	673	281				
	16	888	338				
	21	1169	363				
070	11	785	323				
	16	1036	395				
	21	1364	426				
080	11	897	344				
	16	1184	425				
	21	1558	461				
090	11	1009	364				
	16	1332	457				
	21	1753	494				
100	11	1121	398				
	16	1480	506				
	21	1948	554				
110	11	1233	423				
	16	1628	536				
	21	2143	590				
120	11	1345	442				
	16	1776	564				
	21	2338	625				
140	11	1569	495				
	16	2072	637				
	21	2727	755				
160	11	1794	580				
	16	2368	755				
	21	3117	892				
180	11	2018	626				
	16	2664	822				
	21	3506	972				
200	11	2242	676				
	16	2960	947				
	21	3896	1053				
220	11	2466	773				
	16	3256	1089				
	21	4286	1217				
240	11	2690	831				
	16	3552	1169				
	21	4675	1311				
260	11	2915	883				
	16	3848	1240				
	21	5065	1396				
280	11	3139	935				
	16	4144	1316				
	21	5454	1485				
300	11	3363	986				
	16	4440	1385				
	21	5844	1567				

# ЗА ВГРАЖДАНЕ

## ВИСОЧИНА 040

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 040 040	10		385	132	
	15		627	160	
	20		878	185	
050 10		10	482	142	
		15	784	176	
		20	1098	206	
060 10		10	578	160	
		15	941	193	
		20	1318	228	
070 10		10	674	185	
		15	1098	227	
		20	1537	272	
080 10		10	770	200	
		15	1254	248	
		20	1757	296	
090 10		10	867	212	
		15	1411	267	
		20	1976	321	
100 10		10	963	236	
		15	1568	298	
		20	2196	358	
110 10		10	1059	252	
		15	1725	321	
		20	2416	386	
120 10		10	1156	265	
		15	1882	336	
		20	2635	409	
140 10		10	1348	304	
		15	2195	389	
		20	3074	498	
160 10		10	1541	354	
		15	2509	458	
		20	3514	591	
180 10		10	1733	387	
		15	2822	500	
		20	3953	646	
200 10		10	1926	424	
		15	3136	578	
		20	4392	703	
220 10		10	2119	481	
		15	3450	662	
		20	4831	810	
240 10		10	2311	521	
		15	3763	716	
		20	5270	878	
260 10		10	2504	556	
		15	4077	762	
		20	5710	934	
280 10		10	2696	592	
		15	4390	811	
		20	6149	998	
300 10		10	2889	625	
		15	4704	856	
		20	6588	1053	

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 040 040	11		506	250	
	16		680	297	
	21		910	307	
050 11		11	632	270	
		16	850	324	
		21	1137	342	
060 11		11	758	292	
		16	1020	352	
		21	1364	376	
070 11		11	885	334	
		16	1190	411	
		21	1592	441	
080 11		11	1011	354	
		16	1360	440	
		21	1819	475	
090 11		11	1138	377	
		16	1530	473	
		21	2047	511	
100 11		11	1264	416	
		16	1700	522	
		21	2274	572	
110 11		11	1390	439	
		16	1870	556	
		21	2501	611	
120 11		11	1517	461	
		16	2040	585	
		21	2729	645	
140 11		11	1770	518	
		16	2380	665	
		21	3184	781	
160 11		11	2022	603	
		16	2720	783	
		21	3638	922	
180 11		11	2275	653	
		16	3060	854	
		21	4093	1004	
200 11		11	2528	704	
		16	3400	981	
		21	4548	1089	
220 11		11	2781	805	
		16	3740	1126	
		21	5003	1254	
240 11		11	3034	866	
		16	4080	1211	
		21	5458	1352	
260 11		11	3286	921	
		16	4420	1284	
		21	5912	1440	
280 11		11	3539	976	
		16	4760	1364	
		21	6367	1531	
300 11		11	3792	1029	
		16	5100	1437	
		21	6822	1615	

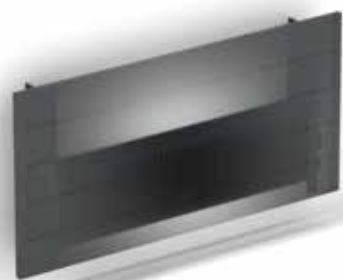
ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 050 040	10		430	140	
	15		694	169	
	20		970	194	
050 10		10	538	153	
		15	867	186	
		20	1213	217	
060 10		10	646	168	
		15	1040	206	
		20	1455	243	
070 10		10	753	199	
		15	1214	242	
		20	1698	287	
080 10		10	861	210	
		15	1387	260	
		20	1940	310	
090 10		10	968	225	
		15	1561	282	
		20	2183	336	
100 10		10	1076	252	
		15	1734	312	
		20	2425	377	
110 10		10	1184	269	
		15	1907	336	
		20	2668	406	
120 10		10	1291	282	
		15	2081	354	
		20	2910	428	
140 10		10	1506	326	
		15	2428	412	
		20	3395	526	
160 10		10	1722	379	
		15	2774	482	
		20	3880	619	
180 10		10	1937	413	
		15	3121	529	
		20	4365	676	
200 10		10	2152	451	
		15	3468	609	
		20	4850	739	
220 10		10	2367	514	
		15	3815	696	
		20	5335	846	
240 10		10	2582	557	
		15	4162	754	
		20	5820	919	
260 10		10	2798	592	
		15	4508	802	
		20	6305	979	
280 10		10	3013	635	
		15	4855	856	
		20	6790	1046	
300 10		10	3228	668	
		15	5202	902	
		20	7275	1103	

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 050 040	11		554	258	
	16		759	305	
	21		1033	321	
050 11		11	693	279	
		16	949	334	
		21	1291	352	
060 11		11	832	301	
		16	1139	365	
		21	1549	389	
070 11		11	970	347	
		16	1329	424	
		21	1807	457	
080 11		11	1109	368	
		16	1518	455	
		21	2066	492	
090 11		11	1247	391	
		16	1708	490	
		21	2324	528	
100 11		11	1386	430	
		16	1898	540	
		21	2582	590	
110 11		11	1525	457	
		16	2088	575	
		21	2840	630	
120 11		11	1663	478	
		16	2278	605	
		21	3098	666	
140 11		11	1940	540	
		16	2657	688	
		21	3615	807	
160 11		11	2218	626	
		16	3037	810	
		21	4131	950	
180 11		11	2495	681	
		16	3416	883	
		21	4648	1033	
200 11		11	2772	737	
		16	3796	1013	
		21	5164	1124	
220 11		11	3049	838	
		16	4176	1159	
		21	5680	1290	
240 11		11	3326	903	
		16	4555	1249	
		21	6197	1394	
260 11		11	3604	961	
		16	4935	1326	
		21	6713	1484	
280 11		11	3881	1018	
		16	5314	1407	
		21	7230	1577	
300 11		11	4158	1073	
		16	5694	1482	
		21	7746	1664	



# ЗА ВГРАЖДАНЕ

## ВИСОЧИНА 060



### КОД ЗА ПОРЪЧКА

BIWW 060 040 10

Тип

Дължина

Височина

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L	T			Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€	CM	CM	75/65 Watt	€	
<b>BIWW 060 040</b>	<b>10</b>		468	<b>149</b>	<b>BIWW 060 040</b>	<b>11</b>	598	<b>269</b>	
	15		746	177		16	834	312	
	20		1043	204		21	1153	329	
<b>050</b>	<b>10</b>		585	<b>163</b>	<b>050</b>	<b>11</b>	747	<b>289</b>	
	15		933	193		16	1042	344	
	20		1304	225		21	1441	363	
<b>060</b>	<b>10</b>		702	<b>181</b>	<b>060</b>	<b>11</b>	896	<b>312</b>	
	15		1120	217		16	1250	376	
	20		1565	252		21	1729	397	
<b>070</b>	<b>10</b>		819	<b>210</b>	<b>070</b>	<b>11</b>	1046	<b>358</b>	
	15		1306	253		16	1459	435	
	20		1826	298		21	2017	469	
<b>080</b>	<b>10</b>		936	<b>224</b>	<b>080</b>	<b>11</b>	1195	<b>383</b>	
	15		1493	272		16	1667	467	
	20		2086	323		21	2306	504	
<b>090</b>	<b>10</b>		1053	<b>243</b>	<b>090</b>	<b>11</b>	1345	<b>409</b>	
	15		1679	296		16	1876	502	
	20		2347	350		21	2594	542	
<b>100</b>	<b>10</b>		1170	<b>269</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	1494	<b>448</b>	
	15		1866	329		16	2084	555	
	20		2608	392		21	2882	604	
<b>110</b>	<b>10</b>		1287	<b>287</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	1643	<b>474</b>	
	15		2053	353		16	2292	590	
	20		2869	421		21	3170	646	
<b>120</b>	<b>10</b>		1404	<b>302</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	1793	<b>497</b>	
	15		2239	374		16	2501	623	
	20		3130	446		21	3458	683	
<b>140</b>	<b>10</b>		1638	<b>350</b>	<b>140</b>	<b>11</b>	2092	<b>564</b>	
	15		2612	433		16	2918	709	
	20		3651	549		21	4035	830	
<b>160</b>	<b>10</b>		1872	<b>406</b>	<b>160</b>	<b>11</b>	2390	<b>654</b>	
	15		2986	507		16	3334	833	
	20		4173	643		21	4611	973	
<b>180</b>	<b>10</b>		2106	<b>442</b>	<b>180</b>	<b>11</b>	2689	<b>709</b>	
	15		3359	556		16	3751	908	
	20		4694	702		21	5188	1059	
<b>200</b>	<b>10</b>		2340	<b>487</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	2988	<b>770</b>	
	15		3732	639		16	4168	1045	
	20		5216	768		21	5764	1153	
<b>220</b>	<b>10</b>		2574	<b>551</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	3287	<b>873</b>	
	15		4105	727		16	4585	1190	
	20		5738	879		21	6340	1321	
<b>240</b>	<b>10</b>		2808	<b>598</b>	<b>240</b>	<b>11</b>	3586	<b>945</b>	
	15		4478	790		16	5002	1282	
	20		6259	952		21	6917	1429	
<b>260</b>	<b>10</b>		3042	<b>636</b>	<b>260</b>	<b>11</b>	3884	<b>1002</b>	
	15		4852	839		16	5418	1364	
	20		6781	1016		21	7493	1521	
<b>280</b>	<b>10</b>		3276	<b>681</b>	<b>280</b>	<b>11</b>	4183	<b>1064</b>	
	15		5225	893		16	5835	1447	
	20		7302	1085		21	8070	1619	
<b>300</b>	<b>10</b>		3510	<b>717</b>	<b>300</b>	<b>11</b>	4482	<b>1121</b>	
	15		5598	945		16	6252	1524	
	20		7824	1145		21	8646	1708	

# ЗА ВГРАЖДАНЕ

## ВИСОЧИНА 070

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ <i>каметемпература 20°C</i>	ЦЕНА	
	H	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 070 040	10	499	160		
	15	789	186		
	20	1101	213		
050	10	624	171		
	15	986	205		
	20	1377	236		
060	10	749	191		
	15	1183	226		
	20	1652	265		
070	10	874	222		
	15	1380	265		
	20	1927	311		
080	10	998	236		
	15	1578	286		
	20	2202	336		
090	10	1123	255		
	15	1775	308		
	20	2478	366		
100	10	1248	283		
	15	1972	345		
	20	2753	410		
110	10	1373	304		
	15	2169	370		
	20	3028	440		
120	10	1498	319		
	15	2366	391		
	20	3304	466		
140	10	1747	374		
	15	2761	457		
	20	3854	574		
160	10	1997	428		
	15	3155	533		
	20	4405	670		
180	10	2246	470		
	15	3550	583		
	20	4955	732		
200	10	2496	515		
	15	3944	671		
	20	5506	800		
220	10	2746	582		
	15	4338	762		
	20	6057	914		
240	10	2995	632		
	15	4733	825		
	20	6607	994		
260	10	3245	673		
	15	5127	881		
	20	7158	1058		
280	10	3494	722		
	15	5522	938		
	20	7708	1132		
300	10	3744	759		
	15	5916	989		
	20	8259	1193		

## ВИСОЧИНА 090

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА	
	H	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 070 040	11	636	279		
	16	904	324		
	21	1271	340		
050	11	795	300		
	16	1130	353		
	21	1589	374		
060	11	954	324		
	16	1356	387		
	21	1906	412		
070	11	1113	374		
	16	1582	448		
	21	2224	481		
080	11	1272	395		
	16	1808	480		
	21	2542	519		
090	11	1431	421		
	16	2034	517		
	21	2859	558		
100	11	1590	464		
	16	2260	572		
	21	3177	623		
110	11	1749	492		
	16	2486	608		
	21	3495	666		
120	11	1908	515		
	16	2712	641		
	21	3812	702		
140	11	2226	587		
	16	3164	735		
	21	4448	857		
160	11	2544	680		
	16	3616	859		
	21	5083	1002		
180	11	2862	737		
	16	4068	936		
	21	5719	1092		
200	11	3180	799		
	16	4520	1075		
	21	6354	1187		
220	11	3498	906		
	16	4972	1226		
	21	6989	1358		
240	11	3816	979		
	16	5424	1322		
	21	7625	1471		
260	11	4134	1042		
	16	5876	1405		
	21	8260	1566		
280	11	4452	1106		
	16	6328	1492		
	21	8896	1665		
300	11	4770	1164		
	16	6780	1571		
	21	9531	1756		

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА	
	H	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 090 040	10	548	176		
	15	848	205		
	20	1183	232		
050	10	685	189		
	15	1060	224		
	20	1479	256		
060	10	821	212		
	15	1272	251		
	20	1774	288		
070	10	958	247		
	15	1484	292		
	20	2070	338		
080	10	1095	262		
	15	1696	312		
	20	2366	365		
090	10	1232	285		
	15	1908	342		
	20	2661	396		
100	10	1369	313		
	15	2120	377		
	20	2957	442		
110	10	1506	338		
	15	2332	407		
	20	3253	476		
120	10	1643	353		
	15	2544	427		
	20	3548	504		
140	10	1917	417		
	15	2968	504		
	20	4140	621		
160	10	2190	478		
	15	3392	583		
	20	4731	724		
180	10	2464	522		
	15	3816	639		
	20	5323	791		
200	10	2738	577		
	15	4240	736		
	20	5914	866		
220	10	3012	646		
	15	4664	830		
	20	6505	985		
240	10	3286	704		
	15	5088	904		
	20	7097	1074		
260	10	3559	750		
	15	5512	962		
	20	7688	1141		
280	10	3833	805		
	15	5936	1026		
	20	8280	1221		
300	10	4107	847		
	15	6360	1082		
	20	8871	1288		

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ОПОПЛЕНИЕ <i>Стайна температура 20°C</i>	ЦЕНА	
	H	L			T
	CM	CM			Watt
BIWW 090 040	11	703	296		
	16	1038	343		
	21	1508	358		
050	11	879	316		
	16	1298	375		
	21	1885	394		
060	11	1055	347		
	16	1558	410		
	21	2262	435		
070	11	1231	395		
	16	1817	474		
	21	2639	509		
080	11	1406	421		
	16	2077	508		
	21	3016	550		
090	11	1582	449		
	16	2336	549		
	21	3393	590		
100	11	1758	494		
	16	2596	603		
	21	3770	656		
110	11	1934	526		
	16	2856	645		
	21	4147	702		
120	11	2110	553		
	16	3115	679		
	21	4524	741		
140	11	2461	633		
	16	3634	781		
	21	5278	905		
160	11	2813	727		
	16	4154	909		
	21	6032	1055		
180	11	3164	791		
	16	4673	993		
	21	6786	1151		
200	11	3516	862		
	16	5192	1138		
	21	7540	1254		
220	11	3868	971		
	16	5711	1292		
	21	8294	1428		
240	11	4219	1052		
	16	6230	1398		
	21	9048	1549		
260	11	4571	1117		
	16	6750	1486		
	21	9802	1649		
280	11	4922	1191		
	16	7269	1580		
	21	10556	1755		
300	11	5274	1255		
	16	7788	1662		
	21	11310	1852		

# IGUANA CIRCO



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

CIRW 180 027 XXX MM

В цвят

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенов монтаж

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване

прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

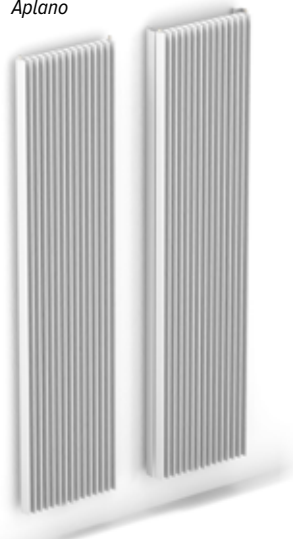
Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	ДЪЛЖИНА		
CM	CM	Watt	€
<b>CIRW 180 027</b>		801	<b>727</b>
<b>031</b>		946	<b>837</b>
<b>034</b>		1092	<b>949</b>
<b>192 027</b>		854	<b>754</b>
<b>031</b>		1009	<b>872</b>
<b>034</b>		1164	<b>989</b>
<b>200 027</b>		887	<b>772</b>
<b>031</b>		1048	<b>893</b>
<b>034</b>		1209	<b>1011</b>
<b>220 027</b>		961	<b>815</b>
<b>031</b>		1136	<b>944</b>
<b>034</b>		1311	<b>1071</b>
<b>240 027</b>		1024	<b>859</b>
<b>031</b>		1210	<b>995</b>
<b>034</b>		1397	<b>1132</b>



# IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



## КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM

В цвят

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM

В цвят

Дължина

Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенов монтаж
- 2 хромирани обезвъздушителя G1/8"
- Iguana Plus се доставя с два странични панела

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване

прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## APLANO

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л		
CM	CM	75/65 Watt	€
<b>APLW 180 030</b>		700	<b>662</b>
041	954	862	
052	1208	1068	
063	1463	1268	
074	1717	1470	
085	1972	1672	
<b>192 030</b>		733	<b>687</b>
041	999	897	
052	1265	1108	
063	1532	1320	
074	1798	1529	
085	2065	1741	
<b>200 030</b>		754	<b>702</b>
041	1028	919	
052	1302	1136	
063	1576	1350	
074	1850	1569	
085	2124	1786	
<b>220 030</b>		804	<b>742</b>
041	1097	973	
052	1389	1205	
063	1681	1438	
074	1974	1670	
085	2266	1902	
<b>240 030</b>		851	<b>782</b>
041	1161	1029	
052	1471	1277	
063	1780	1522	
074	2090	1770	
085	2399	2015	

## APLANO PLUS

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л		
CM	CM	75/65 Watt	€
<b>APPW 180 030</b>		964	<b>859</b>
041	1314	1121	
052	1664	1385	
063	2015	1649	
074	2365	1910	
085	2716	2175	
<b>192 030</b>		997	<b>893</b>
041	1359	1167	
052	1721	1440	
063	2084	1713	
074	2446	1989	
085	2809	2263	
<b>200 030</b>		1018	<b>910</b>
041	1388	1195	
052	1758	1475	
063	2128	1758	
074	2498	2040	
085	2868	2323	
<b>220 030</b>		1070	<b>965</b>
041	1460	1265	
052	1849	1567	
063	2238	1870	
074	2627	2169	
085	3016	2472	
<b>240 030</b>		1121	<b>1017</b>
041	1529	1337	
052	1936	1657	
063	2344	1977	
074	2751	2300	
085	3159	2621	

## IGUANA ARCO



### КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
XXX	В цвят
029	Дължина
180	Височина

### КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	
XXX	В цвят
029	Дължина
180	Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за степен монтаж
- 2 хромирани обезвъздушителя G1/8"
- IgUana Plus се доставя с два странични панела

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ARCO

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C Watt	ЦЕНА €
<b>ARCW 180 029</b>		791	<b>694</b>
041	1079	906	
051	1366	1119	
062	1654	1333	
073	1941	1545	
083	2229	1756	
<b>192 029</b>		813	<b>720</b>
041	1109	943	
051	1404	1163	
062	1700	1384	
073	1995	1607	
083	2291	1827	
<b>200 029</b>		826	<b>738</b>
041	1127	966	
051	1427	1194	
062	1727	1420	
073	2028	1648	
083	2328	1875	
<b>220 029</b>		858	<b>780</b>
041	1170	1023	
051	1482	1265	
062	1794	1511	
073	2106	1754	
083	2418	1996	
<b>240 029</b>		886	<b>821</b>
041	1208	1079	
051	1530	1339	
062	1852	1598	
073	2174	1858	
083	2496	2115	

## ARCO PLUS

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C Watt	ЦЕНА €
<b>ARPW 180 029</b>		999	<b>903</b>
041	1362	1178	
051	1725	1456	
062	2088	1733	
073	2452	2008	
083	2815	2283	
<b>192 029</b>		1046	<b>939</b>
041	1427	1226	
051	1807	1512	
062	2187	1800	
073	2568	2088	
083	2948	2376	
<b>200 029</b>		1076	<b>958</b>
041	1467	1255	
051	1858	1551	
062	2249	1846	
073	2641	2141	
083	3032	2438	
<b>220 029</b>		1146	<b>1014</b>
041	1563	1329	
051	1980	1644	
062	2397	1963	
073	2813	2278	
083	3230	2594	
<b>240 029</b>		1210	<b>1069</b>
041	1650	1406	
051	2090	1741	
062	2530	2078	
073	2970	2414	
083	3410	2751	

# IGUANA VISIO



## КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM  
 В цвят  
 Дължина  
 Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM  
 В цвят  
 Дължина  
 Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенен монтаж
- 2 хромирани обезвъздушителя G1/8"
- Igwana Plus се доставя с два странични панела

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

- Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост
- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
  - пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
  - почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.  
 Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## VISIO

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Watt	€
VISW 180	051	719	963
062	1007	1147	1147
073	1294	1317	1317
200	051	751	1021
062	1051	1219	1219
073	1352	1404	1404
220	051	780	1078
062	1092	1295	1295
073	1404	1488	1488

## VISIO PLUS

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Watt	€
VIPW 180	051	908	1251
062	1271	1493	1493
073	1634	1712	1712
200	051	978	1327
062	1369	1587	1587
073	1760	1824	1824
220	051	1042	1403
062	1459	1682	1682
073	1876	1937	1937

## IGUANA CORNER



### КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA CORNER

CORW 125 027 XXX MM  
 В цвят  
 Дължина  
 Височина

### КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA CORNER PLUS

COPW 125 031 XXX MM  
 В цвят  
 Дължина  
 Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенов монтаж
- 2 хромирани обезвъздушителя G1/8"
- Igwana Plus се доставя с два странични панела

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

- Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост
- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
  - пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
  - почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.  
 Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

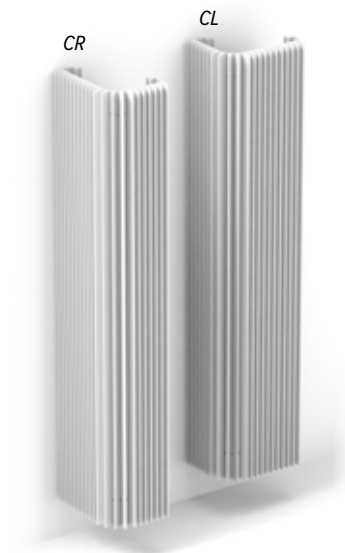
### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## CORNER

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
H	L			H	L		
CM	CM	Watt	€	CM	CM	Watt	€
<b>CORW 125 027</b>		723	<b>997</b>	<b>COPW 125 031</b>		860	<b>1297</b>
150		834	<b>1023</b>	150		990	<b>1329</b>
180		967	<b>1096</b>	180		1145	<b>1426</b>
192		1021	<b>1139</b>	192		1207	<b>1481</b>
200		1058	<b>1166</b>	200		1249	<b>1516</b>
220		1149	<b>1235</b>	220		1352	<b>1604</b>
240		1242	<b>1305</b>	240		1458	<b>1696</b>

# IGUANA ANGULA PLUS



## КОД ЗА ПОРЪЧКА IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180	040	XXX	CL	MM	
						CL (ляв ъгъл) или
						CR (десен ъгъл)
						В цвят
						Дължина
						Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка MM отдолу
- за стенен монтаж
- 2 хромирани обезвъздушителя G1/8"
- 2 странични панела

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветовете.

Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

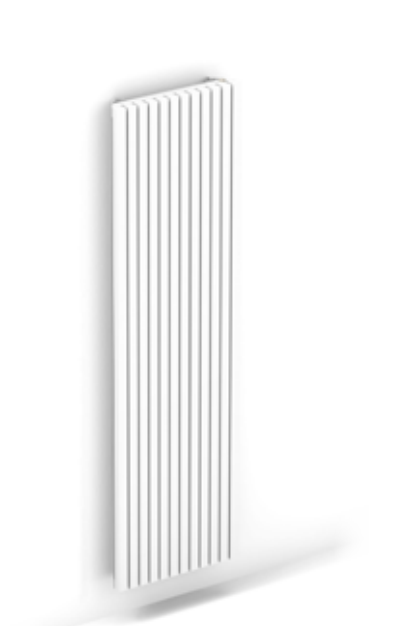
Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
	H CM	L CM	
180	040	1745	1648
	046	2078	1917
	051	2410	2186
192	040	1823	1753
	046	2170	2018
	051	2517	2285
220	040	1978	1953
	046	2355	2236
	051	2732	2518
240	040	2066	2060
	046	2460	2358
	051	2854	2655

# TETRA



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

TETW 180 033 XXX MM

В цвят  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенов монтаж
- хромиран обезвъздушител и дренажна тапа G1/2"
- 2 странични панела

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	ДЪЛЖИНА		
CM	CM	Watt	€
TETW 180 033	041	984	1031
	050	1230	1220
	058	1476	1483
	067	1722	1700
	067	1986	1964
200 033	041	1120	1109
	050	1400	1311
	058	1680	1595
	067	1960	1829
	067	2240	2112

# PANEL PLUS



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

PPVW 180 024 XXX MM

В цвят  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- включени стандартни и регулируеми крепежни елементи за стена
- хромиран обезвъздушител и дренажна тапа G1/2"

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване

прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

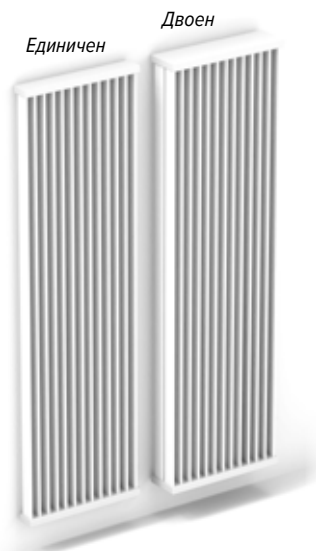
## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
H	L			H	L		
CM	CM	75/65 Watt	€	CM	CM	75/65 Watt	€
<b>PPVW 180 024</b>		584	<b>561</b>	<b>PPVW 260 024</b>		805	<b>701</b>
031	730	686		031	1006	875	
037	875	812		037	1207	1043	
043	1021	941		043	1408	1215	
050	1167	1068		050	1610	1386	
056	1313	1194		056	1811	1557	
062	1459	1324		062	2012	1734	
069	1605	1407		069	2213	1844	
075	1751	1490		075	2414	1948	
081	1897	1572		081	2616	2058	
087	2043	1658		087	2817	2165	
094	2189	1739		094	3018	2274	
<b>200 024</b>		644	<b>593</b>	<b>280 024</b>		852	<b>737</b>
031	805	731		031	1066	922	
037	965	872		037	1279	1099	
043	1126	1009		043	1492	1285	
050	1287	1147		050	1705	1467	
056	1448	1285		056	1918	1645	
062	1609	1428		062	2131	1833	
069	1770	1516		069	2344	1949	
075	1931	1606		075	2557	2060	
081	2092	1695		081	2770	2178	
087	2253	1783		087	2983	2290	
094	2414	1872		094	3197	2407	
<b>220 024</b>		700	<b>631</b>	<b>300 024</b>		897	<b>772</b>
031	876	777		031	1121	972	
037	1051	928		037	1345	1157	
043	1226	1076		043	1569	1355	
050	1401	1226		050	1794	1546	
056	1576	1377		056	2018	1736	
062	1751	1528		062	2242	1938	
069	1926	1628		069	2466	2059	
075	2101	1720		075	2690	2176	
081	2276	1819		081	2915	2301	
087	2451	1912		087	3139	2419	
094	2627	2009		094	3363	2540	
<b>240 024</b>		754	<b>666</b>				
031	943	826					
037	1131	986					
043	1320	1147					
050	1508	1306					
056	1697	1467					
062	1885	1632					
069	2074	1734					
075	2262	1833					
081	2451	1937					
087	2639	2039					
094	2828	2139					



# DECO SPACE



## КОД ЗА ПОРЪЧКА DECO SPACE ЕДИНИЧЕН

SVSW 180 032 XXX MM

— В цвят  
— Дължина  
— Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА DECO SPACE ДВОЕН

SVDW 180 032 XXX MM

— В цвят  
— Дължина  
— Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за степен монтаж
- хромиран обезвъздушител и дренажна тапа G1/2"

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

- Екологично, устойчиво на надраскване  
прахово покритие с висока UV устойчивост
- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
  - пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
  - почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.  
Доплащане: + 20%

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ЕДИНИЧЕН

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L		
CM	CM	Watt	€
SVSW 180	032	884	696
	040	1105	845
	048	1326	993
	056	1547	1139
	064	1768	1285
	072	1989	1433
	080	2210	1580
	096	2652	1873
SVSW 192	032	939	725
	040	1174	879
	048	1409	1030
	056	1644	1184
	064	1878	1337
	072	2113	1493
	080	2348	1644
	096	2818	1951
SVSW 200	032	976	742
	040	1220	901
	048	1464	1057
	056	1708	1214
	064	1952	1372
	072	2196	1528
	080	2440	1686
	096	2928	2003
SVSW 220	032	1066	787
	040	1332	951
	048	1598	1121
	056	1865	1292
	064	2131	1459
	072	2398	1629
	080	2664	1796
	096	3197	2133
SVSW 240	032	1153	828
	040	1441	1005
	048	1729	1186
	056	2017	1367
	064	2306	1546
	072	2594	1723
	080	2882	1903
	096	3458	2261
SVSW 260	032	1237	869
	040	1546	1062
	048	1855	1251
	056	2164	1440
	064	2474	1632
	072	2783	1821
	080	3092	2012
	096	3710	2391

## ДВОЕН

ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
Н	L		
CM	CM	Watt	€
SVDW 180	032	1418	1393
	040	1772	1687
	048	2126	1988
	056	2481	2279
	064	2835	2571
	072	3190	2868
	080	3544	3161
	096	4253	3748
SVDW 192	032	1500	1449
	040	1875	1756
	048	2250	2062
	056	2625	2370
	064	3000	2677
	072	3375	2982
	080	3750	3290
	096	4500	3902
SVDW 200	032	1554	1483
	040	1943	1800
	048	2332	2115
	056	2720	2428
	064	3109	2743
	072	3497	3059
	080	3886	3375
	096	4663	4009
SVDW 220	032	1690	1571
	040	2112	1905
	048	2534	2242
	056	2957	2583
	064	3379	2914
	072	3802	3254
	080	4224	3591
	096	5069	4265
SVDW 240	032	1823	1657
	040	2279	2011
	048	2735	2372
	056	3191	2730
	064	3646	3091
	072	4102	3443
	080	4558	3808
	096	5470	4522
SVDW 260	032	1954	1738
	040	2443	2121
	048	2932	2500
	056	3420	2880
	064	3909	3258
	072	4397	3641
	080	4886	4021
	096	5863	4782

# SANI ELECTRIC



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

SEDW 093 040 233

Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- за стенен монтаж
- кръгли, хоризонтални излъчващи тръби Ø 22 мм
- вертикални стоманени, квадратни профили 35 мм x 35 мм
- вграден електрически нагревател с контролер за управление
- бял кабел 1.2 м
- предварително напълнена с топлоносител

## СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост  
Снежн бяло RAL 9016 (233). Гланц: гладко гланцово покритие, степен на гланц +/- 70%

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ОПЦИЯ

### ИНФРАЧЕРВЕНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



КОД ЗА ПОРЪЧКА

9096 020101

€

53

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
			Н CM
SEDW 093 040	300	783	
050	500	799	
122 040	500	873	
050	750	893	
137 040	500	928	
050	750	951	
060	1000	991	
175 040	750	1082	
050	1000	1111	
060	1000	1157	
205 060	1250	1328	

# SANI RONDA



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

SROW	093	050	XXX	MM
				В цвят
				Дължина
				Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка ММ отдолу
- за стенов монтаж
- хромиран обезвъздушител и 3 дренажни тапи G1/2"

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (233). Гланц: гладко гланцово покритие, степен на гланц +/- 70%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

	ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
	CM	CM	Watt	€
<b>SROW</b>	<b>093</b>	<b>050</b>	494	<b>709</b>
		<b>060</b>	581	<b>758</b>
<b>122</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	546	<b>782</b>
		<b>060</b>	665	<b>804</b>
		<b>060</b>	784	<b>838</b>
<b>137</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	617	<b>838</b>
		<b>050</b>	752	<b>862</b>
		<b>060</b>	887	<b>901</b>
		<b>070</b>	1022	<b>940</b>
<b>175</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	766	<b>992</b>
		<b>050</b>	931	<b>1023</b>
		<b>060</b>	1097	<b>1069</b>
		<b>070</b>	1262	<b>1119</b>
		<b>080</b>	1428	<b>1171</b>
<b>205</b>	<b>060</b>	<b>070</b>	1314	<b>1239</b>
		<b>070</b>	1509	<b>1305</b>
		<b>080</b>	1705	<b>1375</b>

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ С

### УПРАВЛЕНИЕ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА WATT L €

### С Т-ОБРАЗНА ЧАСТ

9096 0300	300	40	<b>214</b>
9096 0500	500	48	<b>215</b>
9096 0750	750	60	<b>221</b>
9096 1000	1000	72	<b>226</b>
9096 1250	1250	85	<b>229</b>

### С 1 Т-ОБРАЗНА ЧАСТ

9096 0300 XXX	300	40	<b>224</b>
9096 0500 XXX	500	48	<b>226</b>
9096 0750 XXX	750	60	<b>230</b>
9096 1000 XXX	1000	72	<b>237</b>
9096 1250 XXX	1250	85	<b>240</b>

### С 2 Т-ОБРАЗНИ

#### ЧАСТИ

9096 0300 XXX 2	300	40	<b>234</b>
9096 0500 XXX 2	500	48	<b>236</b>
9096 0750 XXX 2	750	60	<b>242</b>
9096 1000 XXX 2	1000	72	<b>251</b>
9096 1250 XXX 2	1250	85	<b>252</b>

въведете код на цвета:

009 (хром),

233 (снежно бяло RAL 9016 - лъскава)

## ОПЦИЯ ИНФРАЧЕРВЕНО

### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА €

9096 020101	<b>53</b>
-------------	-----------

# SANI BASIC



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

SBAW 094 050 233 MM

Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- централна връзка MM отдолу
- за стенен монтаж
- хромиран обезвъздушител и 3 дренажни тапи G1/2"

## СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост  
Снежно бяло RAL 9016 (233). Гланц: гладко гланцово покритие, степен на гланц +/- 70%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

	ВИСОЧИНА		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L		
	CM	CM	Watt	€
<b>SBAW</b>	<b>094</b>	<b>050</b>	<b>427</b>	<b>599</b>
	<b>132</b>	<b>050</b>	<b>605</b>	<b>732</b>
		<b>060</b>	<b>706</b>	<b>772</b>
	<b>170</b>	<b>050</b>	<b>775</b>	<b>868</b>
		<b>060</b>	<b>906</b>	<b>910</b>
	<b>198</b>	<b>060</b>	<b>1081</b>	<b>1023</b>
		<b>075</b>	<b>1317</b>	<b>1109</b>

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ С УПРАВЛЕНИЕ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА WATT L €

### С Т-ОБРАЗНА ЧАСТ

9096 0300	300	40	<b>214</b>
9096 0500	500	48	<b>215</b>
9096 0750	750	60	<b>221</b>
9096 1000	1000	72	<b>226</b>
9096 1250	1250	85	<b>229</b>

### С 1 Т-ОБРАЗНА ЧАСТ

9096 0300 XXX	300	40	<b>224</b>
9096 0500 XXX	500	48	<b>226</b>
9096 0750 XXX	750	60	<b>230</b>
9096 1000 XXX	1000	72	<b>237</b>
9096 1250 XXX	1250	85	<b>240</b>

### С 2 Т-ОБРАЗНИ

ЧАСТИ			
9096 0300 XXX 2	300	40	<b>234</b>
9096 0500 XXX 2	500	48	<b>236</b>
9096 0750 XXX 2	750	60	<b>242</b>
9096 1000 XXX 2	1000	72	<b>251</b>
9096 1250 XXX 2	1250	85	<b>252</b>

въведете код на цвета:

009 (хром),

233 (снежно бяло RAL 9016 - glossy)

## ОПЦИЯ ИНФРАЧЕРВЕНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



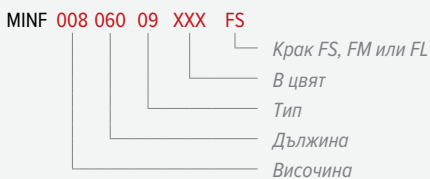
## КОД ЗА ПОРЪЧКА €

9096 020101	<b>53</b>
-------------	-----------

# MINI ПОДОВОСТОЯЩ С ФИКСИРАНИ КРАКА



## КОД ЗА ПОРЪЧКА



## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O, обезвъздушител 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- кутия от един елемент за свързване отляво или отдясно
- крака в същия цвят като радиатора
- FS: фиксирани крака височина 65 мм (само за височина 008 и 013)
- FM: фиксирани крака височина 100 мм
- FL: фиксирани крака височина 120 мм

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фино текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина > 200 см	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 008

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			Watt	€
MINF 008 060	---	---	---	---	---
	09			255	255
	14			416	300
	19			572	331
070	---	---	---	---	---
	09			298	273
	14			486	323
	19			667	363
080	---	---	---	---	---
	09			340	285
	14			555	336
	19			762	380
090	---	---	---	---	---
	09			383	296
	14			625	351
	19			858	395
100	---	---	---	---	---
	09			425	310
	14			694	374
	19			953	425
110	---	---	---	---	---
	09			468	324
	14			763	391
	19			1048	447
120	---	---	---	---	---
	09			510	342
	14			833	411
	19			1144	473
140	---	---	---	---	---
	09			595	369
	14			972	448
	19			1334	541
160	---	---	---	---	---
	09			680	439
	14			1110	535
	19			1525	645
180	---	---	---	---	---
	09			765	502
	14			1249	604
	19			1715	726
200	---	---	---	---	---
	09			850	543
	14			1388	681
	19			1906	787
220	---	---	---	---	---
	09			935	636
	14			1527	791
	19			2097	917
240	---	---	---	---	---
	09			1020	676
	14			1666	841
	19			2287	977
260	---	---	---	---	---
	09			1105	716
	14			1804	890
	19			2478	1038
280	---	---	---	---	---
	09			1190	754
	14			1943	938
	19			2668	1096

## ВИСОЧИНА 013

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			Watt	€
MINF 013 060	05			197	259
	10			303	300
	15			508	352
	20			717	393
070	05			230	280
	10			354	324
	15			593	385
	20			837	434
080	05			263	289
	10			404	336
	15			678	402
	20			956	457
090	05			296	300
	10			455	348
	15			762	419
	20			1076	478
100	05			329	313
	10			505	369
	15			847	446
	20			1195	515
110	05			362	329
	10			556	386
	15			932	470
	20			1315	543
120	05			395	347
	10			606	407
	15			1016	495
	20			1434	576
140	05			461	376
	10			707	441
	15			1186	541
	20			1673	663
160	05			526	447
	10			808	527
	15			1355	647
	20			1912	792
180	05			592	511
	10			909	598
	15			1525	728
	20			2151	887
200	05			658	554
	10			1010	647
	15			1694	822
	20			2390	963
220	05			724	651
	10			1111	756
	15			1863	959
	20			2629	1124
240	05			790	693
	10			1212	806
	15			2033	1021
	20			2868	1198
260	05			855	732
	10			1313	856
	15			2202	1082
	20			3107	1274
280	05			921	771
	10			1414	901
	15			2372	1140
	20			3346	1347

# МИНИ ПОДОВОСТОЯЩ С ФИКСИРАНИ КРАКА

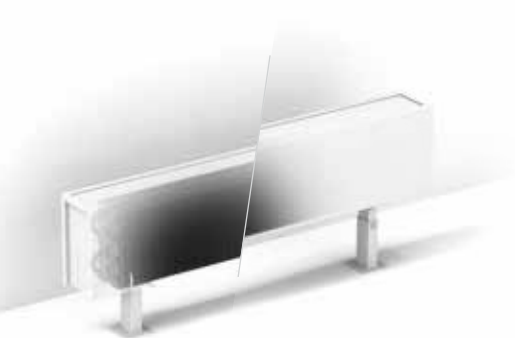
## ВИСОЧИНА 023

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
<b>MINF 023 060</b>	<b>06</b>		323	<b>412</b>
	<b>11</b>		601	<b>453</b>
	<b>16</b>		785	<b>535</b>
	<b>21</b>		1021	<b>562</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		377	<b>447</b>
	<b>11</b>		701	<b>495</b>
	<b>16</b>		916	<b>590</b>
	<b>21</b>		1191	<b>628</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		431	<b>466</b>
	<b>11</b>		802	<b>517</b>
	<b>16</b>		1046	<b>620</b>
	<b>21</b>		1361	<b>662</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		485	<b>480</b>
	<b>11</b>		902	<b>535</b>
	<b>16</b>		1177	<b>651</b>
	<b>21</b>		1531	<b>695</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		539	<b>510</b>
	<b>11</b>		1002	<b>570</b>
	<b>16</b>		1308	<b>696</b>
	<b>21</b>		1701	<b>750</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		593	<b>535</b>
	<b>11</b>		1102	<b>599</b>
	<b>16</b>		1439	<b>735</b>
	<b>21</b>		1871	<b>796</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		647	<b>559</b>
	<b>11</b>		1202	<b>628</b>
	<b>16</b>		1570	<b>773</b>
	<b>21</b>		2041	<b>839</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		755	<b>611</b>
	<b>11</b>		1403	<b>685</b>
	<b>16</b>		1831	<b>848</b>
	<b>21</b>		2381	<b>974</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		862	<b>724</b>
	<b>11</b>		1603	<b>812</b>
	<b>16</b>		2093	<b>1013</b>
	<b>21</b>		2722	<b>1162</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		970	<b>810</b>
	<b>11</b>		1804	<b>907</b>
	<b>16</b>		2354	<b>1129</b>
	<b>21</b>		3062	<b>1292</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1078	<b>877</b>
	<b>11</b>		2004	<b>981</b>
	<b>16</b>		2616	<b>1278</b>
	<b>21</b>		3402	<b>1399</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1186	<b>1017</b>
	<b>11</b>		2204	<b>1138</b>
	<b>16</b>		2878	<b>1481</b>
	<b>21</b>		3742	<b>1625</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1294	<b>1082</b>
	<b>11</b>		2405	<b>1212</b>
	<b>16</b>		3139	<b>1577</b>
	<b>21</b>		4082	<b>1738</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1401	<b>1146</b>
	<b>11</b>		2605	<b>1284</b>
	<b>16</b>		3401	<b>1672</b>
	<b>21</b>		4423	<b>1847</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1509	<b>1210</b>
	<b>11</b>		2806	<b>1355</b>
	<b>16</b>		3662	<b>1767</b>
	<b>21</b>		4763	<b>1954</b>

## ВИСОЧИНА 028

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
<b>MINF 028 060</b>	<b>06</b>		342	<b>455</b>
	<b>11</b>		653	<b>497</b>
	<b>16</b>		860	<b>582</b>
	<b>21</b>		1127	<b>613</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		399	<b>491</b>
	<b>11</b>		762	<b>540</b>
	<b>16</b>		1003	<b>639</b>
	<b>21</b>		1315	<b>676</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		456	<b>508</b>
	<b>11</b>		871	<b>561</b>
	<b>16</b>		1146	<b>670</b>
	<b>21</b>		1503	<b>714</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		513	<b>526</b>
	<b>11</b>		980	<b>582</b>
	<b>16</b>		1290	<b>698</b>
	<b>21</b>		1691	<b>746</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		570	<b>555</b>
	<b>11</b>		1089	<b>618</b>
	<b>16</b>		1433	<b>747</b>
	<b>21</b>		1879	<b>802</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		627	<b>580</b>
	<b>11</b>		1198	<b>646</b>
	<b>16</b>		1576	<b>786</b>
	<b>21</b>		2067	<b>848</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		684	<b>606</b>
	<b>11</b>		1307	<b>676</b>
	<b>16</b>		1720	<b>825</b>
	<b>21</b>		2255	<b>893</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		798	<b>662</b>
	<b>11</b>		1525	<b>739</b>
	<b>16</b>		2006	<b>907</b>
	<b>21</b>		2631	<b>1034</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		912	<b>783</b>
	<b>11</b>		1742	<b>877</b>
	<b>16</b>		2293	<b>1079</b>
	<b>21</b>		3006	<b>1233</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		1026	<b>877</b>
	<b>11</b>		1960	<b>974</b>
	<b>16</b>		2579	<b>1199</b>
	<b>21</b>		3382	<b>1366</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1140	<b>948</b>
	<b>11</b>		2178	<b>1056</b>
	<b>16</b>		2866	<b>1357</b>
	<b>21</b>		3758	<b>1482</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1254	<b>1100</b>
	<b>11</b>		2396	<b>1224</b>
	<b>16</b>		3153	<b>1572</b>
	<b>21</b>		4134	<b>1722</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1368	<b>1171</b>
	<b>11</b>		2614	<b>1304</b>
	<b>16</b>		3439	<b>1675</b>
	<b>21</b>		4510	<b>1837</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1482	<b>1239</b>
	<b>11</b>		2831	<b>1383</b>
	<b>16</b>		3726	<b>1777</b>
	<b>21</b>		4885	<b>1954</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1596	<b>1306</b>
	<b>11</b>		3049	<b>1458</b>
	<b>16</b>		4012	<b>1874</b>
	<b>21</b>		5261	<b>2066</b>

# MINI ПОДОВОСТОЯЩ САМО ЗА ВИСОЧИНА 008 И 013



## КОД ЗА ПОРЪЧКА



## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O, обезвъздушител 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- кутия от един елемент за свързване отляво или отдясно
- крака в същия цвят като радиатора
- AS: регулируеми крачета, височина от 13,5 до 21 см
- AL: регулируеми крачета, височина от 21,5 до 34 см

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	
Дължина < 100 см	<b>113</b>
Дължина от 100см до 200см	<b>180</b>
Дължина > 200 см	<b>314</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 008

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
					H
CM	CM		Watt		
MINF 008 060	09	---	---	---	
	14	---	255	<b>340</b>	
	19	---	416	<b>383</b>	
	---	---	572	<b>414</b>	
	070	09	---	---	---
		14	---	298	<b>358</b>
		19	---	486	<b>409</b>
		---	---	667	<b>446</b>
	080	09	---	340	<b>369</b>
		14	---	555	<b>423</b>
		19	---	762	<b>465</b>
		---	---	---	---
090	09	---	383	<b>379</b>	
	14	---	625	<b>435</b>	
	19	---	858	<b>480</b>	
	---	---	---	---	
100	14	---	694	<b>457</b>	
	19	---	953	<b>509</b>	
	---	---	---	---	
	---	---	---	---	
110	14	---	763	<b>474</b>	
	19	---	1048	<b>533</b>	
	---	---	---	---	
	---	---	---	---	
120	09	---	510	<b>425</b>	
	14	---	833	<b>495</b>	
	19	---	1144	<b>557</b>	
	---	---	---	---	
140	09	---	595	<b>453</b>	
	14	---	972	<b>534</b>	
	19	---	1334	<b>625</b>	
	---	---	---	---	
160	09	---	680	<b>523</b>	
	14	---	1110	<b>619</b>	
	19	---	1525	<b>728</b>	
	---	---	---	---	
180	09	---	765	<b>630</b>	
	14	---	1249	<b>731</b>	
	19	---	1715	<b>853</b>	
	---	---	---	---	
200	09	---	850	<b>670</b>	
	14	---	1388	<b>806</b>	
	19	---	1906	<b>913</b>	
	---	---	---	---	
220	09	---	935	<b>763</b>	
	14	---	1527	<b>918</b>	
	19	---	2097	<b>1045</b>	
	---	---	---	---	
240	09	---	1020	<b>802</b>	
	14	---	1666	<b>969</b>	
	19	---	2287	<b>1105</b>	
	---	---	---	---	
260	09	---	1105	<b>841</b>	
	14	---	1804	<b>1018</b>	
	19	---	2478	<b>1166</b>	
	---	---	---	---	
280	09	---	1190	<b>881</b>	
	14	---	1943	<b>1066</b>	
	19	---	2668	<b>1222</b>	
	---	---	---	---	

## ВИСОЧИНА 013

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
					H
CM	CM		Watt		
MINF 013 060	05	---	197	<b>345</b>	
	10	---	303	<b>385</b>	
	15	---	508	<b>437</b>	
	20	---	717	<b>476</b>	
	070	05	---	230	<b>364</b>
		10	---	354	<b>409</b>
		15	---	593	<b>469</b>
		20	---	837	<b>518</b>
	080	05	---	263	<b>375</b>
		10	---	404	<b>421</b>
		15	---	678	<b>487</b>
		20	---	956	<b>541</b>
090	05	---	296	<b>383</b>	
	10	---	455	<b>433</b>	
	15	---	762	<b>504</b>	
	20	---	1076	<b>561</b>	
100	05	---	329	<b>397</b>	
	10	---	505	<b>453</b>	
	15	---	847	<b>532</b>	
	20	---	1195	<b>600</b>	
110	05	---	362	<b>413</b>	
	10	---	556	<b>470</b>	
	15	---	932	<b>555</b>	
	20	---	1315	<b>628</b>	
120	05	---	395	<b>430</b>	
	10	---	606	<b>492</b>	
	15	---	1016	<b>580</b>	
	20	---	1434	<b>660</b>	
140	05	---	461	<b>460</b>	
	10	---	707	<b>526</b>	
	15	---	1186	<b>626</b>	
	20	---	1673	<b>747</b>	
160	05	---	526	<b>533</b>	
	10	---	808	<b>611</b>	
	15	---	1355	<b>731</b>	
	20	---	1912	<b>877</b>	
180	05	---	592	<b>637</b>	
	10	---	909	<b>724</b>	
	15	---	1525	<b>857</b>	
	20	---	2151	<b>1013</b>	
200	05	---	658	<b>681</b>	
	10	---	1010	<b>774</b>	
	15	---	1694	<b>949</b>	
	20	---	2390	<b>1089</b>	
220	05	---	724	<b>777</b>	
	10	---	1111	<b>884</b>	
	15	---	1863	<b>1087</b>	
	20	---	2629	<b>1250</b>	
240	05	---	790	<b>820</b>	
	10	---	1212	<b>933</b>	
	15	---	2033	<b>1146</b>	
	20	---	2868	<b>1326</b>	
260	05	---	855	<b>859</b>	
	10	---	1313	<b>980</b>	
	15	---	2202	<b>1210</b>	
	20	---	3107	<b>1401</b>	
280	05	---	921	<b>898</b>	
	10	---	1414	<b>1026</b>	
	15	---	2372	<b>1268</b>	
	20	---	3346	<b>1473</b>	



# MINI ПОДОВОСТОЯЩ САМО ЗА ВИСОЧИНА 008 И 013

## ВИСОЧИНА 023

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
<b>MINF 023 060</b>	<b>06</b>		323	<b>496</b>
	<b>11</b>		601	<b>538</b>
	<b>16</b>		785	<b>619</b>
	<b>21</b>		1021	<b>647</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		377	<b>533</b>
	<b>11</b>		701	<b>580</b>
	<b>16</b>		916	<b>673</b>
	<b>21</b>		1191	<b>713</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		431	<b>551</b>
	<b>11</b>		802	<b>602</b>
	<b>16</b>		1046	<b>704</b>
	<b>21</b>		1361	<b>747</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		485	<b>564</b>
	<b>11</b>		902	<b>619</b>
	<b>16</b>		1177	<b>735</b>
	<b>21</b>		1531	<b>778</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		539	<b>597</b>
	<b>11</b>		1002	<b>655</b>
	<b>16</b>		1308	<b>781</b>
	<b>21</b>		1701	<b>837</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		593	<b>619</b>
	<b>11</b>		1102	<b>682</b>
	<b>16</b>		1439	<b>819</b>
	<b>21</b>		1871	<b>881</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		647	<b>644</b>
	<b>11</b>		1202	<b>713</b>
	<b>16</b>		1570	<b>857</b>
	<b>21</b>		2041	<b>924</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		755	<b>695</b>
	<b>11</b>		1403	<b>770</b>
	<b>16</b>		1831	<b>934</b>
	<b>21</b>		2381	<b>1059</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		862	<b>809</b>
	<b>11</b>		1603	<b>898</b>
	<b>16</b>		2093	<b>1097</b>
	<b>21</b>		2722	<b>1248</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		970	<b>936</b>
	<b>11</b>		1804	<b>1032</b>
	<b>16</b>		2354	<b>1255</b>
	<b>21</b>		3062	<b>1417</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1078	<b>1002</b>
	<b>11</b>		2004	<b>1108</b>
	<b>16</b>		2616	<b>1403</b>
	<b>21</b>		3402	<b>1525</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1186	<b>1144</b>
	<b>11</b>		2204	<b>1264</b>
	<b>16</b>		2878	<b>1607</b>
	<b>21</b>		3742	<b>1750</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1294	<b>1210</b>
	<b>11</b>		2405	<b>1338</b>
	<b>16</b>		3139	<b>1704</b>
	<b>21</b>		4082	<b>1865</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1401	<b>1273</b>
	<b>11</b>		2605	<b>1412</b>
	<b>16</b>		3401	<b>1799</b>
	<b>21</b>		4423	<b>1973</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1509	<b>1336</b>
	<b>11</b>		2806	<b>1484</b>
	<b>16</b>		3662	<b>1892</b>
	<b>21</b>		4763	<b>2080</b>

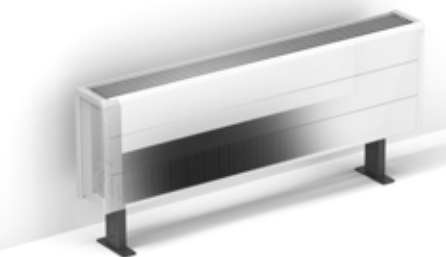
## ВИСОЧИНА 028

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Watt	€
<b>MINF 028 060</b>	<b>06</b>		342	<b>538</b>
	<b>11</b>		653	<b>583</b>
	<b>16</b>		860	<b>667</b>
	<b>21</b>		1127	<b>697</b>
<b>070</b>	<b>06</b>		399	<b>575</b>
	<b>11</b>		762	<b>625</b>
	<b>16</b>		1003	<b>724</b>
	<b>21</b>		1315	<b>762</b>
<b>080</b>	<b>06</b>		456	<b>592</b>
	<b>11</b>		871	<b>646</b>
	<b>16</b>		1146	<b>754</b>
	<b>21</b>		1503	<b>798</b>
<b>090</b>	<b>06</b>		513	<b>609</b>
	<b>11</b>		980	<b>666</b>
	<b>16</b>		1290	<b>782</b>
	<b>21</b>		1691	<b>830</b>
<b>100</b>	<b>06</b>		570	<b>639</b>
	<b>11</b>		1089	<b>701</b>
	<b>16</b>		1433	<b>833</b>
	<b>21</b>		1879	<b>887</b>
<b>110</b>	<b>06</b>		627	<b>665</b>
	<b>11</b>		1198	<b>731</b>
	<b>16</b>		1576	<b>870</b>
	<b>21</b>		2067	<b>934</b>
<b>120</b>	<b>06</b>		684	<b>693</b>
	<b>11</b>		1307	<b>762</b>
	<b>16</b>		1720	<b>910</b>
	<b>21</b>		2255	<b>979</b>
<b>140</b>	<b>06</b>		798	<b>746</b>
	<b>11</b>		1525	<b>823</b>
	<b>16</b>		2006	<b>993</b>
	<b>21</b>		2631	<b>1121</b>
<b>160</b>	<b>06</b>		912	<b>867</b>
	<b>11</b>		1742	<b>962</b>
	<b>16</b>		2293	<b>1166</b>
	<b>21</b>		3006	<b>1316</b>
<b>180</b>	<b>06</b>		1026	<b>1003</b>
	<b>11</b>		1960	<b>1103</b>
	<b>16</b>		2579	<b>1327</b>
	<b>21</b>		3382	<b>1494</b>
<b>200</b>	<b>06</b>		1140	<b>1075</b>
	<b>11</b>		2178	<b>1183</b>
	<b>16</b>		2866	<b>1485</b>
	<b>21</b>		3758	<b>1608</b>
<b>220</b>	<b>06</b>		1254	<b>1228</b>
	<b>11</b>		2396	<b>1352</b>
	<b>16</b>		3153	<b>1700</b>
	<b>21</b>		4134	<b>1847</b>
<b>240</b>	<b>06</b>		1368	<b>1299</b>
	<b>11</b>		2614	<b>1432</b>
	<b>16</b>		3439	<b>1801</b>
	<b>21</b>		4510	<b>1964</b>
<b>260</b>	<b>06</b>		1482	<b>1366</b>
	<b>11</b>		2831	<b>1511</b>
	<b>16</b>		3726	<b>1906</b>
	<b>21</b>		4885	<b>2080</b>
<b>280</b>	<b>06</b>		1596	<b>1436</b>
	<b>11</b>		3049	<b>1584</b>
	<b>16</b>		4012	<b>2001</b>
	<b>21</b>		5261	<b>2193</b>

# ТЕМРО ПОДОВОСТОЯЩ

## ВИСОЧИНА 020

## ВИСОЧИНА 030



### КОД ЗА ПОРЪЧКА

ТЕМФ 020 050 10 101

Тип  
Дължина  
Височина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- лесен за монтаж декоративен панел с една напълно затворена страна и една страна с отвор за свързване, взаимозаменяеми отляво или отдясно.
- стандартни регулируеми крачета в неутрално сиво (13,5 > 18,5 см)

### СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Устойчиво на надраскване покритие с меко структурирано, сатенено гланцово покритие. Висока UV устойчивост.

Бял RAL 9010 (101)

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

### СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	CM
ТЕМФ 020 050	10	10	328	238			
	15	10	545	272			
	20	10	766	309			
	060	10	393	253			
	15	10	654	295			
	20	10	919	336			
	070	10	459	284			
	15	10	763	334			
	20	10	1072	387			
	080	10	524	298			
	15	10	872	354			
	20	10	1226	413			
090	10	590	314				
15	10	981	378				
20	10	1379	440				
100	10	655	344				
15	10	1090	412				
20	10	1532	483				
110	10	721	359				
15	10	1199	438				
20	10	1685	514				
120	10	786	375				
15	10	1308	457				
20	10	1838	540				
140	10	917	440				
15	10	1526	535				
20	10	2145	660				
160	10	1048	498				
15	10	1744	615				
20	10	2451	764				
180	10	1179	537				
15	10	1962	665				
20	10	2758	826				
200	10	1310	578				
15	10	2180	750				
20	10	3064	894				
220	10	1441	648				
15	10	2398	846				
20	10	3370	1017				
240	10	1572	714				
15	10	2616	927				
20	10	3677	1112				
260	10	1703	752				
15	10	2834	980				
20	10	3983	1180				
280	10	1834	802				
15	10	3052	1046				
20	10	4290	1257				
300	10	1965	840				
15	10	3270	1094				
20	10	4596	1319				

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	CM
ТЕМФ 030 050	10	10	413	257			
	15	10	680	295			
	20	10	953	332			
	060	10	496	275			
	15	10	815	316			
	20	10	1144	357			
	070	10	578	309			
	15	10	951	357			
	20	10	1334	412			
	080	10	661	327			
	15	10	1087	381			
	20	10	1525	440			
090	10	743	346				
15	10	1223	408				
20	10	1715	471				
100	10	826	376				
15	10	1359	443				
20	10	1906	518				
110	10	909	396				
15	10	1495	473				
20	10	2097	551				
120	10	991	413				
15	10	1631	494				
20	10	2287	578				
140	10	1156	487				
15	10	1903	579				
20	10	2668	704				
160	10	1322	551				
15	10	2174	665				
20	10	3050	814				
180	10	1487	592				
15	10	2446	719				
20	10	3431	883				
200	10	1652	641				
15	10	2718	812				
20	10	3812	958				
220	10	1817	716				
15	10	2990	912				
20	10	4193	1085				
240	10	1982	788				
15	10	3262	1000				
20	10	4574	1184				
260	10	2148	831				
15	10	3533	1058				
20	10	4956	1257				
280	10	2313	887				
15	10	3805	1129				
20	10	5337	1341				
300	10	2478	928				
15	10	4077	1181				
20	10	5718	1406				

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА			
					H	L	T
					CM	CM	CM
ТЕМФ 030 050	11	10	561	376			
	16	10	740	433			
	21	10	974	458			
	060	11	673	398			
	16	11	888	466			
	21	11	1169	496			
	070	11	785	450			
	16	11	1036	534			
	21	11	1364	571			
	080	11	897	475			
	16	11	1184	566			
	21	11	1558	610			
090	11	1009	501				
16	11	1332	603				
21	11	1753	653				
100	11	1121	545				
16	11	1480	661				
21	11	1948	720				
110	11	1233	575				
16	11	1628	700				
21	11	2143	765				
120	11	1345	600				
16	11	1776	734				
21	11	2338	805				
140	11	1569	691				
16	11	2072	846				
21	11	2727	977				
160	11	1794	789				
16	11	2368	982				
21	11	3117	1139				
180	11	2018	848				
16	11	2664	1062				
21	11	3506	1231				
200	11	2242	916				
16	11	2960	1206				
21	11	3896	1333				
220	11	2466	1029				
16	11	3256	1368				
21	11	4286	1519				
240	11	2690	1123				
16	11	3552	1487				
21	11	4675	1653				
260	11	2915	1189				
16	11	3848	1572				
21	11	5065	1752				
280	11	3139	1263				
16	11	4144	1671				
21	11	5454	1865				
300	11	3363	1323				
16	11	4440	1752				
21	11	5844	1961				

### ОПЦИЯ

#### Крачета в същия цвят като корпуса

За крака в същия цвят като корпуса, повторете кода на цвета след кода на радиатора..

ПРИМЕР: ТЕМФ ННН LLL TT 101 101

ДЪЛЖИНА НА ПАНЕЛА	€
040 > 120 2 крака	22
140 > 220 3 крака	34
240 > 300 4 крака	46

#### Удължени регулируеми крачета

- За удължени крака в неутрално сиво добавете AL към кода за поръчка. ПРИМЕР: ТЕМФ 020 040 10 101 AL

- За удължени крака в същия цвят като корпуса, добавете AL към кода за поръчка и повторете кода на цвета.

ПРИМЕР: ТЕМФ 020 040 10 101 AL 101

ДЪЛЖИНА НА ПАНЕЛА	€ В сиво	€ В цвят
040 > 120 2 крака	8,50	31
140 > 220 3 крака	12,90	46
240 > 300 4 крака	16,10	61

# ТЕМРО ПОДОВОСТОЯЦ

## ВИСОЧИНА 040

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
ТЕМФ 040	050	10	482	277
		15	784	317
		20	1098	355
060	10	578	298	
	15	941	345	
	20	1318	388	
070	10	674	335	
	15	1098	390	
	20	1537	442	
080	10	770	352	
	15	1254	413	
	20	1757	472	
090	10	867	375	
	15	1411	440	
	20	1976	508	
100	10	963	410	
	15	1568	480	
	20	2196	556	
110	10	1059	433	
	15	1725	513	
	20	2416	592	
120	10	1156	449	
	15	1882	536	
	20	2635	621	
140	10	1348	530	
	15	2195	629	
	20	3074	757	
160	10	1541	599	
	15	2509	719	
	20	3514	869	
180	10	1733	646	
	15	2822	779	
	20	3953	943	
200	10	1926	702	
	15	3136	880	
	20	4392	1026	
220	10	2119	779	
	15	3450	984	
	20	4831	1155	
240	10	2311	860	
	15	3763	1078	
	20	5270	1266	
260	10	2504	907	
	15	4077	1141	
	20	5710	1342	
280	10	2696	971	
	15	4390	1219	
	20	6149	1431	
300	10	2889	1015	
	15	4704	1276	
	20	6588	1503	

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
ТЕМФ 040	050	11	632	394
		16	850	458
		21	1137	482
060	11	758	422	
	16	1020	493	
	21	1364	523	
070	11	885	475	
	16	1190	562	
	21	1592	603	
080	11	1011	501	
	16	1360	599	
	21	1819	645	
090	11	1138	530	
	16	1530	638	
	21	2047	687	
100	11	1264	578	
	16	1700	698	
	21	2274	758	
110	11	1390	609	
	16	1870	742	
	21	2501	807	
120	11	1517	634	
	16	2040	776	
	21	2729	847	
140	11	1770	736	
	16	2380	895	
	21	3184	1029	
160	11	2022	838	
	16	2720	1035	
	21	3638	1193	
180	11	2275	904	
	16	3060	1122	
	21	4093	1293	
200	11	2528	976	
	16	3400	1275	
	21	4548	1402	
220	11	2781	1095	
	16	3740	1440	
	21	5003	1590	
240	11	3034	1195	
	16	4080	1565	
	21	5458	1733	
260	11	3286	1265	
	16	4420	1657	
	21	5912	1838	
280	11	3539	1348	
	16	4760	1761	
	21	6367	1957	
300	11	3792	1409	
	16	5100	1848	
	21	6822	2057	

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ камерtemperatur 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
ТЕМФ 050	050	10	538	301
		15	867	343
		20	1213	383
060	10	646	323	
	15	1040	371	
	20	1455	418	
070	10	753	364	
	15	1214	419	
	20	1698	475	
080	10	861	383	
	15	1387	443	
	20	1940	508	
090	10	968	408	
	15	1561	474	
	20	2183	542	
100	10	1076	442	
	15	1734	518	
	20	2425	597	
110	10	1184	470	
	15	1907	554	
	20	2668	633	
120	10	1291	488	
	15	2081	576	
	20	2910	664	
140	10	1506	578	
	15	2428	680	
	20	3395	809	
160	10	1722	649	
	15	2774	773	
	20	3880	928	
180	10	1937	703	
	15	3121	839	
	20	4365	1007	
200	10	2152	765	
	15	3468	947	
	20	4850	1096	
220	10	2367	847	
	15	3815	1055	
	20	5335	1231	
240	10	2582	933	
	15	4162	1158	
	20	5820	1348	
260	10	2798	986	
	15	4508	1223	
	20	6305	1428	
280	10	3013	1056	
	15	4855	1307	
	20	6790	1526	
300	10	3228	1106	
	15	5202	1369	
	20	7275	1603	

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА €
ДЪЛЖИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
ТЕМФ 050	050	11	693	417
		16	949	480
		21	1291	510
060	11	832	447	
	16	1139	520	
	21	1549	555	
070	11	970	503	
	16	1329	592	
	21	1807	634	
080	11	1109	530	
	16	1518	629	
	21	2066	678	
090	11	1247	562	
	16	1708	672	
	21	2324	726	
100	11	1386	614	
	16	1898	734	
	21	2582	798	
110	11	1525	648	
	16	2088	780	
	21	2840	848	
120	11	1663	675	
	16	2278	817	
	21	3098	890	
140	11	1940	783	
	16	2657	948	
	21	3615	1082	
160	11	2218	889	
	16	3037	1092	
	21	4131	1252	
180	11	2495	960	
	16	3416	1182	
	21	4648	1355	
200	11	2772	1040	
	16	3796	1341	
	21	5164	1473	
220	11	3049	1163	
	16	4176	1509	
	21	5680	1665	
240	11	3326	1271	
	16	4555	1644	
	21	6197	1814	
260	11	3604	1345	
	16	4935	1739	
	21	6713	1923	
280	11	3881	1432	
	16	5314	1851	
	21	7230	2050	
300	11	4158	1500	
	16	5694	1942	
	21	7746	2155	

# LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА



## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- лесен за монтаж декоративен панел с една напълно затворена страна и една страна с отвор за свързване, взаимозаменяеми отляво или отдясно.
- стандартни регулируеми крачета в неутрално сиво (13,5 > 18,5 см)

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина > 200 см	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 020

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	€
LINF 020 050	10	10	271	273
		15	483	324
060	10	10	325	289
		15	580	344
070	10	10	379	316
		15	676	379
080	10	10	433	338
		15	773	407
090	10	10	487	354
		15	869	428
100	10	10	541	379
		15	966	460
110	10	10	595	395
		15	1063	481
120	10	10	649	442
		15	1159	536
140	10	10	757	478
		15	1352	583
160	10	10	866	562
		15	1546	689
180	10	10	974	611
		15	1739	747
200	10	10	1082	662
		15	1932	841
220	10	10	1190	773
		15	2125	976
240	10	10	1298	847
		15	2318	1068
260	10	10	1407	898
		15	2512	1131
280	10	10	1515	941
		15	2705	1188

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	€
LINF 035 050	10	10	392	303
		15	673	353
060	10	10	470	323
		15	808	378
070	10	10	548	351
		15	942	416
080	10	10	626	376
		15	1077	444
090	10	10	705	397
		15	1211	474
100	10	10	783	424
		15	1346	507
110	10	10	861	442
		15	1481	533
120	10	10	940	494
		15	1615	588
140	10	10	1096	536
		15	1884	643
160	10	10	1253	631
		15	2154	756
180	10	10	1409	684
		15	2423	823
200	10	10	1566	741
		15	2692	922
220	10	10	1723	858
		15	2961	1064
240	10	10	1879	945
		15	3230	1166
260	10	10	2036	998
		15	3500	1233
280	10	10	2192	1049
		15	3769	1298

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	€
LINF 035 050	11	11	524	419
		16	733	493
060	11	11	629	446
		16	879	527
070	11	11	734	492
		16	1026	588
080	11	11	838	523
		16	1172	630
090	11	11	943	555
		16	1319	671
100	11	11	1048	592
		16	1465	723
110	11	11	1153	620
		16	1612	759
120	11	11	1258	683
		16	1758	833
140	11	11	1467	742
		16	2051	909
160	11	11	1677	868
		16	2344	1074
180	11	11	1886	941
		16	2637	1168
200	11	11	2096	1015
		16	2930	1316
220	11	11	2306	1172
		16	3223	1520
240	11	11	2515	1279
		16	3516	1651
260	11	11	2725	1353
		16	3809	1747
280	11	11	2934	1424
		16	4102	1839

## ОПЦИЯ

### Крачета в същия цвят като корпуса

За крака в същия цвят като корпуса, повторете кода на цвета след кода на радиатора..

ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX XXX

ДЪЛЖИНА НА ПАНЕЛА	€
040 > 120 2 крака	22
140 > 220 3 крака	34
240 > 280 4 крака	46

### Удължени регулируеми крачета

- За удължени крака в неутрално сиво добавете AL към кода за поръчка.

ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX AL

- За удължени крака в същия цвят като корпуса, добавете AL към кода за поръчка и повторете кода на цвета.

ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

ДЪЛЖИНА НА ПАНЕЛА	€ В сиво	€ В цвят
040 > 120 2 крака	10,00	36
140 > 220 3 крака	18	57
240 > 280 4 крака	22	77

# KNOSKONWOOD ПОДОВОСТОЯЩ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX

Адаптор M24  
тип дървесина  
Тип  
Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- радиатор от една част, напълно сглобен, лесно отваряща се страна за регулиране на температурата.
- панел от извита многослойна дървесина с висококачествен фурнир, сатенено-матово покритие
- предварително сглобен комплект DBE с управление и захранване 12 VDC
- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник тип 15
- крака и странични панели в пясъчно сиво 001, термостатична глава скрита зад страничния панел.
- фиксирани крака: височина 12 см
- Jaga вентил с термостатична глава, може да бъде свързан отляво или отдясно в крака.
- ъглов обезвъздушител 1/8" и дренажна тапа 1/2"

## ДЪРВЕНИ ПОКРИТИЯ

Дървеният капак е завършен с устойчив на надраскване полиуретанов лак, сатен-мат, степен на гланц 40%. Висока UV устойчивост.



700 Естествен дъб



740 Естествено зебрано



760 Естествен клен



720 Естествен бук



701 Избелен дъб



721 Избелен бук



710 Махагон



702 Дъб цвят венге



780 Орех

ВИСОЧИНА Н CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП T	ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
				75/65 Watt стая температура 20°C	
KNUF 021	110	15	Комфорт	1678	ПО ЗАПИТВАНЕ
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	



# PANEL PLUS ПОДОВОСТОЯЩ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Връзка 18 или 81

В цвят

Тип

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- стандартни крака за монтаж върху готов под.  
Panel Plus височина 12: фиксирани крака височина: 7,5 см  
Panel Plus височина 18: регулируеми крачета височина: 10 > 13 см  
Panel Plus височина > 18: регулируеми крачета височина: 12 > 17 см
- хромиран обезвъздушител и дренажна тапа G1/2"
- предварително монтирана решетка
- връзка 18 отдолу

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (333). Сатен: визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно RAL 7021 (145) Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 20%

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN422.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 012

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	
PPHF 012 060	---	---	---	---
080	22	34	363	684
			602	1033
100	22	34	454	752
			752	1151
120	22	34	545	817
			903	1262
140	22	34	635	883
			1053	1375
160	22	34	726	950
			1204	1495
180	22	34	817	1020
			1354	1607
200	22	34	908	1083
			1505	1719
220	22	34	998	1191
			1655	1873
240	22	34	1089	1257
			1806	1988
260	22	34	1180	1324
			1956	2106
280	22	34	1271	1391
			2106	2217
300	22	34	1361	1457
			2257	2330

## ВИСОЧИНА 018

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	
PPHF 018 060	---	---	---	---
080	22	34	501	804
			912	1219
100	22	34	626	881
			1140	1350
120	22	34	751	959
			1369	1487
140	22	34	876	1040
			1597	1623
160	22	34	1001	1121
			1825	1756
180	22	34	1126	1199
			2053	1893
200	22	34	1252	1278
			2281	2022
220	22	34	1377	1392
			2509	2197
240	22	34	1502	1469
			2737	2330
260	22	34	1627	1551
			2965	2466
280	22	34	1752	1631
			3193	2596
300	22	34	1877	1708
			3421	2730

# PANEL PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

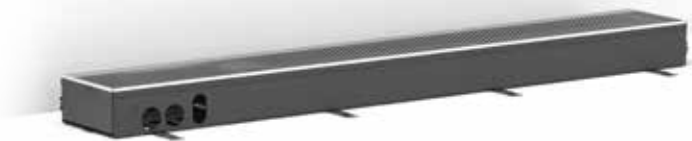
## ВИСОЧИНА 024

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
H	L	T	75/65	
CM	CM		Watt	€
PPHF 024	060	22	477	805
	34		875	1281
	080	22	636	900
	34		1166	1434
	100	22	794	992
	34		1458	1590
	120	22	953	1077
	34		1749	1743
	140	22	1112	1163
	34		2041	1900
	160	22	1271	1254
	34		2332	2055
	180	22	1430	1339
	34		2624	2210
	200	22	1589	1424
	34		2915	2364
	220	22	1748	1548
	34		3207	2555
	240	22	1907	1636
	34		3498	2711
	260	22	2065	1723
	34		3790	2866
	280	22	2224	1808
	34		4081	3020
	300	22	2383	1893
	34		4373	3174

## ВИСОЧИНА 031

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП			
H	L	T	75/65	
CM	CM		Watt	€
PPHF 031	060	22	571	932
	34		1018	1465
	080	22	761	1047
	34		1357	1641
	100	22	951	1160
	34		1697	1818
	120	22	1142	1260
	34		2036	1993
	140	22	1332	1381
	34		2375	2168
	160	22	1522	1487
	34		2715	2347
	180	22	1713	1597
	34		3054	2522
	200	22	1903	1705
	34		3393	2700
	220	22	2093	1851
	34		3733	2912
	240	22	2283	1960
	34		4072	3088
	260	22	2474	2074
	34		4411	3266
	280	22	2664	2189
	34		4751	3441
	300	22	2854	2302
	34		5090	3617

# MICRO CANAL



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

MIRF 006 060 14 XXX

Решетка

Ширина

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- решетка от неръждаема стомана
- външен корпус с елементи за закрепване
- монтажен блок от полистирол
- напълно сглобен вътрешен корпус с опора за решетка от неръждаема стомана
- 24 VDC тангенциален вентилатор(и), с вграден филтър от неръждаема стомана
- електронно управление на скоростта на вентилатора, 0 ... 10V сигнал
- динамичен топлообменник с гъвкави връзки от неръждаема стомана 1/2", с 15 cm дължина
- контрол на височината: финна настройка за подравняване с готов под

## РЕШЕТКИ



SSS

SSC XXX

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ШИРИНА	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА SSS	ЦЕНА SSC/XXX
H	L	B	V	75/65 Watt	€	€
CM	CM	CM				
MIRF 006	060	14	10	495	853	937
	095		10	1072	1247	1374
	130		10	1649	1667	1834
	165		10	2226	2095	2303
	200		10	2803	2507	2757

# MICRO CANAL/АКСЕСОАРИ

## КИТ ВЕНТИЛИ



КОД ЗА ПОРЪЧКА	SSS	SSC XXX
	€	€
<b>7522 00603514 XXX VE</b>	<b>463</b>	<b>508</b>

- дължина 35 см
- комплект за свързване с термостатичен вентил, секретен вентил и ел.задвижка 24 VDC
- външна кутия с възможност за регулиране на височината
- вътрешен корпус с опора за решетка от неръждаема стомана
- решетка от неръждаема стомана, натурален цвят или лакирана
- защитен блок(ове)



Евроконус адаптори не са включени.

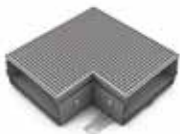
## ПРАЗНА КУТИЯ



КОД ЗА ПОРЪЧКА	L	SSS	SSC XXX
	MM	€	€
<b>7522 00603514 XXX</b>	35	<b>338</b>	<b>371</b>
<b>7522 00606014 XXX</b>	60	<b>452</b>	<b>535</b>
<b>7522 00609514 XXX</b>	95	<b>638</b>	<b>756</b>
<b>7522 00613014 XXX</b>	130	<b>837</b>	<b>996</b>
<b>7522 00616514 XXX</b>	165	<b>1029</b>	<b>1232</b>
<b>7522 00620014 XXX</b>	200	<b>1232</b>	<b>1469</b>

- външна кутия с възможност за регулиране на височината
- вътрешен корпус с опора за решетка от неръждаема стомана
- решетка от неръждаема стомана, натурален цвят или лакирана
- защитен блок(ове)
- 2 крайни елемента

## ЪГЛОВ ЕЛЕМЕНТ



КОД ЗА ПОРЪЧКА		SSS	SSC XXX
		€	€
<b>7522 00602014 XXX 01</b>	вътрешен ъгъл	<b>534</b>	<b>552</b>
<b>7522 00602014 XXX 02</b>	външен ъгъл	<b>534</b>	<b>552</b>

- решетка от неръждаема стомана, натурален цвят или лакирана
- външен корпус с елементи за закрепване
- монтажен блок от полистирол
- напълно сглобен вътрешен корпус с опора за решетка от неръждаема стомана
- контрол на височината: финна настройка за подравняване с готов под

## РЕГУЛИРУЕМИ КРАЧЕТА ПО ВИСОЧИНА ПРИ ПОВДИГНАТИ ПОДОВЕ



КОД ЗА ПОРЪЧКА	H	€/Комплект
<b>5207 05070000</b>	5 > 7 см	<b>52</b>
<b>5207 08130000</b>	8 > 13 см	<b>53</b>
<b>5207 13230000</b>	13 > 23 см	<b>55</b>
<b>5207 20300000</b>	20 > 30 см	<b>57</b>

- боядисани в тъмно сиво RAL 7024
- лесен монтаж с помощта на пружинна система от неръждаема стомана
- 1 комплект включва 2 регулируеми крачета по височина

## Брой комплекти на Micro Canal

	L 35 = 1 комплект
	L 60 = 1 комплект
	L 95 = 1 комплект
	L 130 = 2 комплекти
	L 165 = 2 комплекти
	L 200 = 2 комплекти

# MINI CANAL



## КОД ЗА ПОРЪЧКА С РАМКА (L-ПРОФИЛ)

MICL 009 070 14 XXX

Решетка  
Ширина  
Дължина  
Височина



## КОД ЗА ПОРЪЧКА С ПОКРИВАЩА РАМКА (Z-ПРОФИЛ)

MICZ 009 070 14 XXX

Решетка  
Ширина  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно сглобен, тъмносив лакиран подов канал:

- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- решетка и монтирана L-профилна рамка или Z-профилна покривна рамка
- укрепване
- обезвъздушител(и) 1/8" и дренажна тапа(и) 1/2"

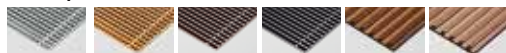
## РЕШЕТКИ (за по-голям избор вижте каталога с цветове)

### Категория 1



SNA SBR SDB SBL

### Категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

### Категория 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX

### Категория 4



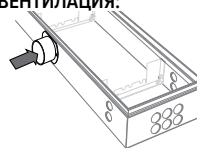
RSS

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

## ПОЖЕЛАНИЕ И СРЕЩУ ДОПЛАЩАНЕ МОЖЕ ДА СЕ ПОРЪЧА С ОТВОР ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ:

	€
... V1 1 Съединителна втулка Ø 8 см	146
... V2 2 Отвор Ø 8 см	217



## РАЗЛИЧНА ДЪЛЖИНА

Използвайте стандартния код и попълнете желаната дължина в см. Цена: цената на следващия стандартен линейен размер от необходимата дължина и фиксирано доплащане.

	€
7696 03 фиксирано доплащане	281

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 009

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
		€	€	€	€
MICL 009 070 14	76	390	444	460	731
080	95	426	488	504	818
090	114	453	523	542	893
100	133	480	559	580	971
110	152	518	604	625	1057
120	172	549	641	665	1137
130	190	592	695	719	1233
150	229	647	766	795	1388
170	267	744	878	910	1582
190	304	799	948	987	1738
210	342	873	1038	1079	1910
230	381	949	1130	1175	2084
250	419	1008	1206	1255	2242
270	457	1066	1278	1331	2401
290	495	1151	1381	1439	2585
310	533	1214	1456	1520	2746
330	571	1274	1533	1602	2907
350	609	1331	1608	1678	3064
370	647	1412	1704	1778	3244
390	685	1471	1778	1856	3401
410	723	1593	1916	1999	3622
430	761	1652	1992	2078	3782
450	800	1728	2082	2174	3958
470	838	1788	2159	2252	4114
490	875	1846	2233	2331	4275
MICL 009 070 18	90	406	451	472	777
080	113	446	500	522	873
090	135	476	538	564	959
100	158	508	576	604	1044
110	180	550	623	655	1138
120	203	580	662	696	1224
130	225	630	718	755	1326
150	271	689	792	836	1495
170	316	794	909	959	1708
190	360	856	986	1043	1878
210	406	935	1079	1140	2067
230	451	1022	1180	1248	2263
250	496	1089	1258	1331	2435
270	541	1152	1337	1415	2610
290	586	1241	1441	1524	2806
310	631	1310	1523	1612	2983
330	676	1380	1606	1701	3159
350	722	1444	1685	1788	3335
370	767	1531	1787	1892	3530
390	811	1599	1866	1979	3705
410	856	1727	2009	2127	3941
430	902	1793	2088	2213	4118
450	947	1875	2186	2317	4310
470	992	1940	2265	2402	4484
490	1037	2009	2345	2488	4657

# MINI CANAL

## ВИСОЧИНА 009

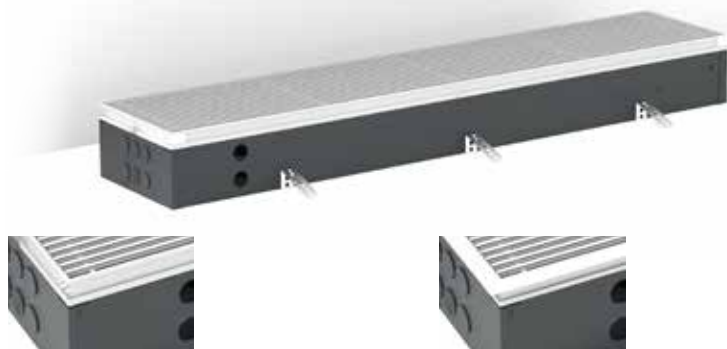
ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 009 070	26	119	466	497	527	872	
080	148	511	551	583	976		
090	178	550	591	628	1073		
100	207	584	632	673	1169		
110	237	632	684	729	1274		
120	267	670	727	777	1371		
130	296	725	787	841	1486		
150	356	798	870	933	1677		
170	415	915	998	1068	1913		
190	474	992	1082	1161	2105		
210	534	1084	1184	1272	2315		
230	593	1183	1292	1391	2534		
250	652	1260	1380	1485	2727		
270	711	1336	1466	1580	2923		
290	771	1442	1581	1703	3146		
310	830	1522	1669	1799	3344		
330	889	1603	1759	1899	3543		
350	948	1681	1850	1997	3740		
370	1008	1778	1957	2113	3956		
390	1067	1856	2045	2209	4152		
410	1126	1999	2197	2369	4411		
430	1186	2078	2285	2465	4610		
450	1245	2171	2390	2579	4822		
470	1304	2251	2477	2676	5017		
490	1363	2329	2566	2771	5214		
MICL 009 070	34	154	529	585	599	1032	
080	193	585	652	665	1162		
090	231	633	707	723	1282		
100	269	681	762	778	1402		
110	307	739	828	845	1533		
120	346	783	883	904	1653		
130	385	848	956	976	1792		
150	462	941	1064	1090	2030		
170	538	1087	1226	1254	2321		
190	615	1181	1337	1367	2561		
210	692	1318	1489	1524	2844		
230	769	1444	1632	1670	3119		
250	846	1542	1748	1791	3363		
270	923	1642	1865	1909	3608		
290	1000	1766	2003	2052	3878		
310	1076	1871	2126	2177	4129		
330	1154	1969	2242	2298	4375		
350	1231	2071	2359	2415	4621		
370	1307	2190	2494	2556	4888		
390	1385	2289	2612	2676	5133		
410	1461	2454	2792	2858	5444		
430	1538	2551	2908	2979	5689		
450	1615	2671	3043	3115	5951		
470	1692	2769	3155	3235	6199		
490	1769	2869	3271	3355	6443		

## ВИСОЧИНА 009

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 009 070	42	222	592	636	667	1268	
080	278	663	713	748	1438		
090	333	719	774	814	1588		
100	388	775	836	882	1744		
110	445	845	913	963	1913		
120	500	903	973	1029	2067		
130	555	974	1053	1114	2239		
150	666	1111	1202	1271	2571		
170	778	1282	1388	1465	2937		
190	888	1398	1514	1601	3249		
210	1000	1528	1656	1751	3577		
230	1111	1687	1826	1933	3931		
250	1221	1807	1958	2073	4245		
270	1333	1921	2088	2211	4558		
290	1444	2071	2246	2379	4902		
310	1555	2202	2391	2534	5230		
330	1666	2342	2541	2693	5565		
350	1777	2463	2677	2838	5885		
370	1888	2606	2834	3003	6223		
390	1999	2728	2967	3146	6544		
410	2111	2918	3170	3356	6927		
430	2221	3041	3302	3498	7246		
450	2332	3179	3455	3661	7582		
470	2444	3303	3590	3806	7902		
490	2555	3426	3726	3949	8220		



# MINI CANAL



## КОД ЗА ПОРЪЧКА С РАМКА (L-ПРОФИЛ)

MICL 011 070 14 XXX

Решетка  
Ширина  
Дължина  
Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА С ПОКРИВАЩА РАМКА (Z-ПРОФИЛ)

MICZ 011 070 14 XXX

Решетка  
Ширина  
Дължина  
Височина

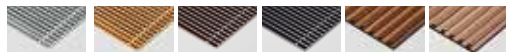
РЕШЕТКИ (за по-голям избор вижте каталога с цветове)

### Категория 1



SNA SBR SDB SBL

### Категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

### Категория 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

### Категория 4



RSS

# ВИСОЧИНА 011

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
		€	€	€	€
MICL 011 070 14	87	393	448	462	736
080	109	428	492	508	821
090	131	460	528	549	901
100	153	487	564	584	976
110	175	522	609	632	1064
120	197	554	647	671	1143
130	218	600	701	726	1238
150	262	654	773	802	1394
170	306	752	886	921	1588
190	349	809	959	996	1747
210	393	884	1049	1091	1919
230	437	962	1141	1188	2097
250	480	1021	1218	1268	2257
270	524	1079	1292	1347	2414
290	568	1168	1395	1453	2601
310	612	1228	1473	1536	2761
330	655	1291	1553	1617	2924
350	699	1352	1628	1697	3083
370	743	1434	1724	1797	3265
390	786	1490	1797	1877	3423
410	830	1614	1938	2020	3644
430	874	1672	2014	2100	3805
450	917	1750	2106	2197	3980
470	961	1811	2184	2278	4141
490	1005	1872	2261	2357	4298
MICL 011 070 18	104	410	457	475	781
080	129	449	506	527	878
090	155	480	542	569	963
100	181	511	580	608	1048
110	207	554	628	660	1143
120	233	585	667	702	1230
130	259	635	724	762	1333
150	310	696	799	842	1502
170	363	799	917	966	1714
190	414	863	994	1049	1887
210	466	945	1089	1149	2077
230	518	1031	1189	1256	2271
250	569	1098	1269	1344	2446
270	622	1164	1350	1428	2620
290	673	1255	1453	1538	2820
310	725	1322	1536	1625	2998
330	777	1394	1619	1715	3175
350	828	1459	1700	1799	3350
370	881	1545	1799	1909	3546
390	932	1612	1881	1995	3722
410	984	1745	2025	2145	3960
430	1036	1811	2106	2232	4134
450	1087	1894	2203	2333	4327
470	1140	1962	2285	2422	4503
490	1191	2027	2364	2508	4677

# MINI CANAL

## ВИСОЧИНА 011

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 011 070	26	140	470	504	533	877	
080	175	518	556	588	984		
090	210	556	599	636	1078		
100	245	592	639	682	1175		
110	279	641	694	740	1282		
120	314	680	737	787	1381		
130	349	735	797	853	1495		
150	420	810	882	945	1688		
170	489	930	1011	1082	1925		
190	559	1005	1096	1175	2121		
210	629	1099	1198	1288	2331		
230	699	1196	1310	1405	2549		
250	769	1278	1398	1501	2746		
270	839	1357	1487	1601	2942		
290	909	1462	1604	1724	3167		
310	978	1543	1694	1824	3367		
330	1048	1627	1787	1924	3568		
350	1119	1707	1874	2023	3767		
370	1188	1807	1984	2140	3983		
390	1258	1885	2074	2238	4181		
410	1328	2030	2230	2401	4445		
430	1398	2108	2317	2496	4640		
450	1468	2206	2424	2613	4854		
470	1537	2286	2513	2711	5054		
490	1608	2367	2602	2806	5251		
MICL 011 070	34	182	535	591	603	1038	
080	227	592	656	670	1170		
090	272	641	715	728	1290		
100	317	688	770	786	1409		
110	363	746	837	856	1541		
120	409	795	891	913	1663		
130	454	860	966	987	1801		
150	544	954	1077	1100	2043		
170	636	1098	1238	1267	2332		
190	726	1193	1351	1382	2576		
210	817	1333	1505	1540	2859		
230	908	1462	1652	1691	3137		
250	998	1564	1769	1809	3381		
270	1090	1661	1883	1929	3628		
290	1180	1789	2026	2075	3900		
310	1271	1894	2150	2201	4154		
330	1362	1996	2266	2322	4402		
350	1452	2097	2384	2444	4648		
370	1544	2219	2523	2585	4917		
390	1634	2320	2638	2706	5165		
410	1725	2487	2823	2890	5475		
430	1816	2585	2938	3011	5722		
450	1906	2706	3074	3150	5988		
470	1998	2804	3191	3270	6234		
490	2088	2907	3311	3393	6481		

## ВИСОЧИНА 011

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стаяна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 011 070	42	255	600	641	672	1273	
080	319	670	718	755	1443		
090	383	727	781	822	1600		
100	447	782	842	888	1750		
110	510	856	922	971	1920		
120	574	910	984	1038	2077		
130	638	986	1064	1126	2248		
150	766	1122	1215	1281	2582		
170	893	1298	1400	1477	2953		
190	1021	1412	1527	1614	3265		
210	1148	1544	1672	1771	3593		
230	1276	1704	1844	1951	3948		
250	1404	1825	1979	2093	4266		
270	1531	1943	2107	2232	4580		
290	1659	2093	2268	2402	4925		
310	1786	2224	2414	2557	5254		
330	1914	2367	2569	2718	5592		
350	2042	2490	2703	2866	5911		
370	2169	2634	2860	3030	6252		
390	2297	2759	2999	3176	6572		
410	2424	2951	3199	3388	6957		
430	2552	3073	3336	3534	7280		
450	2680	3216	3491	3698	7617		
470	2807	3340	3628	3843	7940		
490	2935	3463	3763	3987	8257		

# MINI CANAL

## ВИСОЧИНА 014

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ШИРИНА B	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
				1	2	3	4
CM	CM	CM	Watt	€	€	€	€
MICL 014 070 14			99	418	472	487	759
080			124	460	520	536	848
090			149	490	558	577	930
100			174	519	598	616	1009
110			198	558	645	667	1099
120			223	590	684	708	1180
130			248	638	741	767	1278
150			298	698	818	846	1438
170			347	802	935	970	1642
190			397	865	1014	1052	1801
210			446	945	1109	1151	1981
230			496	1029	1211	1256	2166
250			546	1094	1290	1341	2329
270			595	1157	1368	1424	2492
290			645	1250	1477	1537	2682
310			694	1316	1560	1623	2849
330			744	1384	1645	1710	3015
350			794	1447	1724	1794	3179
370			843	1533	1826	1899	3364
390			893	1600	1906	1983	3528
410			942	1728	2051	2135	3759
430			992	1793	2134	2218	3921
450			1042	1874	2231	2321	4104
470			1091	1939	2311	2406	4268
490			1141	2003	2391	2490	4430
MICL 014 070 26			172	507	540	569	913
080			215	559	599	631	1025
090			258	602	645	683	1127
100			301	643	689	731	1224
110			345	696	748	795	1338
120			388	737	795	843	1439
130			431	797	859	914	1558
150			516	881	950	1013	1756
170			603	1011	1092	1162	2005
190			689	1095	1186	1265	2209
210			775	1194	1298	1384	2429
230			861	1310	1418	1518	2660
250			947	1398	1519	1623	2867
270			1034	1485	1613	1727	3070
290			1119	1600	1739	1860	3303
310			1206	1685	1834	1963	3506
330			1292	1772	1930	2068	3710
350			1377	1858	2025	2171	3916
370			1464	1963	2141	2299	4142
390			1550	2050	2238	2402	4344
410			1636	2202	2401	2572	4616
430			1722	2288	2495	2676	4820
450			1808	2392	2610	2797	5041
470			1895	2478	2706	2903	5247
490			1980	2566	2801	3008	5451

## ВИСОЧИНА 014

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ШИРИНА B	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Стайна температура 20°C Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
				1	2	3	4
CM	CM	CM	Watt	€	€	€	€
MICL 014 070 34			235	580	637	647	1084
080			294	646	713	725	1222
090			353	700	773	789	1350
100			411	750	833	847	1474
110			470	818	907	925	1612
120			529	870	969	988	1740
130			587	941	1048	1068	1882
150			705	1045	1168	1191	2131
170			822	1208	1347	1375	2443
190			940	1313	1470	1500	2695
210			1057	1471	1644	1678	2999
230			1175	1622	1810	1849	3295
250			1292	1732	1938	1980	3552
270			1409	1842	2066	2110	3809
290			1527	1981	2219	2267	4095
310			1644	2090	2346	2396	4350
330			1762	2205	2475	2533	4612
350			1880	2315	2603	2661	4866
370			1997	2446	2752	2812	5144
390			2115	2557	2880	2942	5401
410			2232	2732	3070	3138	5722
430			2349	2843	3197	3268	5978
450			2467	2969	3341	3416	6252
470			2584	3081	3467	3546	6508
490			2702	3190	3595	3677	6766
MICL 014 070 42			317	654	696	727	1329
080			396	736	783	821	1510
090			475	799	854	892	1669
100			555	860	921	966	1828
110			633	941	1008	1057	2009
120			713	1005	1077	1133	2170
130			792	1088	1166	1224	2350
150			950	1241	1334	1402	2703
170			1108	1441	1543	1622	3096
190			1267	1569	1686	1773	3422
210			1425	1716	1846	1940	3764
230			1583	1904	2044	2148	4148
250			1742	2039	2190	2304	4481
270			1900	2171	2335	2460	4807
290			2058	2333	2511	2644	5168
310			2217	2468	2658	2798	5498
330			2375	2606	2805	2960	5830
350			2533	2741	2954	3113	6159
370			2692	2896	3122	3290	6512
390			2850	3028	3268	3446	6842
410			3008	3231	3480	3667	7241
430			3167	3363	3626	3822	7569
450			3325	3516	3791	3995	7917
470			3483	3651	3937	4153	8248
490			3642	3785	4082	4309	8578

# MINI CANAL

## ВИСОЧИНА 019

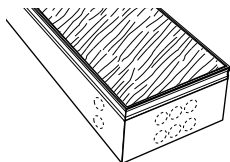
ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 019 070	26	196	520	555	583	926	
080	245	576	613	647	1043		
090	293	620	663	700	1144		
100	342	662	709	750	1244		
110	392	718	771	818	1360		
120	440	762	820	868	1462		
130	489	824	887	941	1584		
150	587	910	981	1046	1790		
170	685	1048	1129	1198	2044		
190	782	1136	1226	1305	2248		
210	881	1240	1344	1430	2473		
230	978	1359	1471	1567	2711		
250	1076	1449	1571	1677	2920		
270	1174	1541	1670	1787	3129		
290	1271	1661	1799	1921	3364		
310	1370	1750	1902	2032	3574		
330	1467	1841	2000	2139	3784		
350	1565	1934	2102	2247	3991		
370	1663	2045	2222	2379	4223		
390	1760	2135	2324	2488	4428		
410	1859	2291	2490	2662	4705		
430	1956	2382	2589	2769	4914		
450	2054	2491	2707	2897	5141		
470	2152	2582	2807	3008	5348		
490	2250	2674	2909	3114	5557		
MICL 019 070	34	265	596	651	662	1097	
080	332	663	728	742	1239		
090	397	718	792	806	1367		
100	463	771	854	868	1494		
110	530	839	930	948	1634		
120	596	893	994	1013	1765		
130	662	969	1075	1096	1912		
150	795	1075	1196	1222	2165		
170	927	1242	1383	1409	2478		
190	1059	1354	1511	1541	2737		
210	1192	1518	1688	1724	3045		
230	1324	1670	1860	1898	3346		
250	1457	1788	1994	2034	3606		
270	1590	1903	2124	2168	3869		
290	1721	2045	2284	2331	4157		
310	1854	2158	2413	2464	4415		
330	1987	2278	2548	2603	4681		
350	2119	2391	2679	2738	4944		
370	2252	2530	2834	2894	5227		
390	2384	2639	2963	3026	5485		
410	2516	2823	3159	3230	5813		
430	2649	2937	3292	3363	6075		
450	2781	3070	3441	3515	6351		
470	2914	3185	3571	3650	6613		
490	3046	3297	3704	3784	6873		

## ВИСОЧИНА 019

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 75/65 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА	ШИРИНА			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
CM	CM	CM					
MICL 019 070	42	363	668	712	742	1345	
080	455	752	800	838	1525		
090	546	820	873	914	1691		
100	636	882	941	987	1850		
110	728	965	1031	1082	2032		
120	818	1030	1104	1157	2195		
130	909	1115	1193	1254	2377		
150	1091	1275	1366	1437	2737		
170	1273	1477	1581	1659	3131		
190	1455	1611	1727	1813	3462		
210	1637	1764	1891	1986	3812		
230	1819	1955	2095	2200	4199		
250	2001	2094	2245	2360	4535		
270	2182	2232	2396	2519	4868		
290	2365	2401	2578	2710	5232		
310	2547	2538	2726	2869	5565		
330	2728	2679	2881	3030	5903		
350	2910	2817	3030	3190	6238		
370	3092	2979	3204	3374	6594		
390	3274	3115	3355	3534	6928		
410	3456	3320	3571	3760	7330		
430	3638	3459	3723	3918	7664		
450	3820	3617	3892	4098	8019		
470	4001	3756	4042	4257	8354		
490	4184	3895	4194	4419	8689		

## MINI CANAL / АКЕСОАРИ

### КАПАК



Фазер, дебелина 22 мм

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

7691 000 110 026

Ширина

Дължина

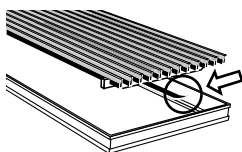
### КОД ЗА ПОРЪЧКА

L B  
CM CM

€

7691 000 XXX XXX

### ЗВУКОИЗОЛИРАЩА ЛЕНТА



Черна залепваща гумена лента с дебелина 0,5 mm, ролка 6 метра.

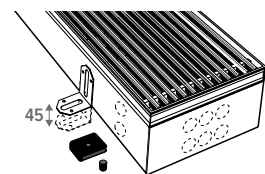
### КОД ЗА ПОРЪЧКА

€

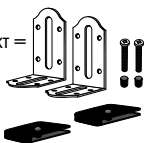
7690 02

57

### РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНАТА



1 комплект =



### КОД ЗА ПОРЪЧКА

€/Комплект

7690 01

Регулируеми 0 - 4,5 cm

10,00

7690 04

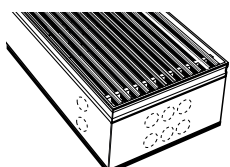
Регулируеми 4,5 - 10 cm

20

Препоръчителни количество за дължина

ДЪЛЖИНА	комплекти	ДЪЛЖИНА	комплекти
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

### ИЗОЛАЦИЯ НА ОСНОВАТА



Тъмносив екструдирен EPDM, дебелина 5 mm.

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

7692 000 110 026

Ширина

Дължина

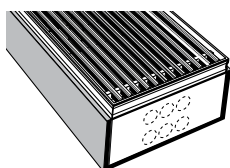
### КОД ЗА ПОРЪЧКА

L B  
CM CM

€

7692 000 XXX XXX

### 3-СТРАННА ИЗОЛАЦИЯ



Тъмносив екструдирен EPDM, дебелина 5 mm.

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

H L B  
CM CM CM

€

7693 014 XXX XXX

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

7693 014 110 026

Ширина

Дължина

Височина





1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



2003 Finalist company of the year



2004 Batibouw Belgian building communication



Top 10 Design Award Winner 2000

2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & strada



2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo



DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape



reddot award 2018 winner

2018 Reddot design award - Aurora

От Европейската награда за дизайн за Linea Plus през 1990 г. до наградата Reddot Design Award 2018 за Aurora...

С нашия дизайн носител на награди и екологични технологии, Jaga промени облика на радиаторите завинаги.

Открийте нашата пълна гама от иновативни продукти на [jaga.com](http://jaga.com)



Жага, Пионер в непреходния дизайн



# MINI CANAL PRO



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

MIPR 009 070 14 XXX

Решетка  
Ширина  
Дължина  
Височина

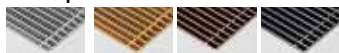
## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно сглобен, тъмносив лакиран подов канал:

- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- корпус с рамка от неръждаема стомана за опора на решетката
- обезвъздушител(и) 1/8" и дренажна тапа(и) 1/2"
- метална капачка за защита на връзките
- решетка
- контрол на височината 0 - 4,5 см, снабден с шумоизолация
- стандартна възможност за монтаж в непрекъсната линия
- капак, предпазва Mini Canal от замърсяване и повреда по време на строителни работи

РЕШЕТКИ (за по-голям избор вижте каталога с цветове)

### Категория 1



SNA SBR SDB SBL

### Категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA  
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX  
ROV

### Категория 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX  
DOV

### Категория 4



RSS

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

# MINI CANAL PRO ВИСОЧИНА 009

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
ДЪЛЖИНА				1	2	3	4
Н	Л	В		€	€	€	€
ШИРИНА			75/65				
			Watt				
MIPR 009 070	14		84	474	498	726	799
080			105	497	525	774	867
090			126	520	551	820	935
100			147	552	586	873	1009
110			168	573	612	919	1078
130			210	661	707	1052	1253
150			252	707	759	1145	1390
170			294	754	812	1239	1526
190			336	802	867	1332	1662
210			378	862	936	1441	1814
230			420	948	1029	1573	1988
250			462	996	1082	1665	2125
270			504	1042	1136	1759	2261
290			546	1098	1200	1862	2407
310			588	1152	1260	1961	2548
330			630	1263	1378	2120	2749
370			714	1354	1485	2305	3022
410			798	1537	1681	2579	3381
450			882	1630	1788	2764	3652
490			966	1798	1970	3027	4002
009 070	18		109	549	580	807	890
080			137	580	615	862	968
090			164	608	648	917	1045
100			191	648	692	978	1129
110			218	676	725	1032	1207
130			273	778	836	1183	1402
150			328	838	905	1291	1557
170			382	900	974	1401	1712
190			437	962	1046	1510	1868
210			491	1035	1129	1634	2037
230			546	1137	1239	1781	2232
250			601	1198	1309	1890	2385
270			655	1257	1377	1999	2541
290			710	1330	1458	2121	2707
310			764	1396	1534	2235	2868
330			819	1529	1677	2416	3096
370			928	1651	1814	2634	3405
410			1037	1860	2042	2939	3802
450			1147	1982	2180	3158	4111
490			1256	2180	2398	3455	4500
009 070	23		132	584	624	853	1006
080			166	620	665	913	1101
090			199	653	702	972	1194
100			232	697	752	1040	1295
110			265	729	791	1099	1386
130			331	840	914	1262	1615
150			397	909	993	1381	1803
170			463	978	1074	1502	1989
190			530	1049	1155	1622	2176
210			596	1132	1249	1756	2378
230			662	1241	1370	1917	2604
250			728	1311	1450	2037	2791
270			794	1379	1529	2157	2978
290			861	1461	1623	2289	3176
310			927	1536	1710	2414	3368
330			993	1680	1864	2610	3630
370			1125	1818	2024	2850	4003
410			1258	2044	2272	3177	4463
450			1390	2182	2432	3416	4837
490			1523	2399	2674	3737	5290

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ				
ДЪЛЖИНА				1	2	3	4	
Н	Л	В		€	€	€	€	
ШИРИНА			75/65					
			Watt					
MIPR 009 070	30		174	694	744	971	1085	
080			218	740	797	1043	1185	
090			262	779	843	1112	1282	
100			305	833	905	1190	1386	
110			349	873	951	1260	1485	
130			436	1002	1097	1443	1722	
150			523	1088	1196	1584	1917	
170			610	1175	1298	1724	2113	
190			698	1263	1400	1865	2309	
210			785	1362	1513	2019	2519	
230			872	1491	1656	2202	2756	
250			959	1576	1758	2342	2951	
270			1046	1663	1857	2483	3146	
290			1134	1762	1971	2635	3353	
310			1221	1855	2078	2782	3554	
330			1308	2018	2256	3000	3828	
370			1482	2190	2457	3281	4220	
410			1657	2452	2746	3649	4697	
450			1831	2623	2948	3930	5088	
490			2006	2877	3232	4293	5561	
009 070	38		230	734	798	1025	1247	
080			287	792	863	1109	1373	
090			344	841	922	1190	1497	
100			402	906	997	1280	1630	
110			459	956	1056	1362	1755	
130			574	1109	1226	1572	2050	
150			689	1216	1351	1739	2302	
170			804	1323	1477	1904	2553	
190			918	1432	1604	2069	2804	
210			1033	1552	1742	2247	3068	
230			1148	1703	1912	2456	3363	
250			1263	1809	2037	2620	3613	
270			1378	1917	2161	2787	3865	
290			1492	2039	2301	2965	4128	
310			1607	2153	2433	3136	4386	
330			1722	2341	2638	3382	4716	
370			1952	2554	2889	3712	5219	
410			2181	2857	3229	4129	5807	
450			2411	3071	3479	4459	6309	
490			2640	3372	3816	4877	6897	

# MINI CANAL PRO ВИСОЧИНА 012

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ				ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4	Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM		€	€	€	€	CM	CM	CM		€	€	€	€
<b>MIPR 012 070 14</b>			91	481	506	734	807	<b>MIPR 012 070 30</b>			221	709	759	987	1101
	080		114	507	535	782	876		080		276	756	812	1059	1200
	090		137	529	560	829	945		090		331	796	861	1130	1299
	100		160	562	598	884	1021		100		386	852	922	1208	1405
	110		182	585	624	932	1090		110		442	891	971	1279	1503
	130		228	673	719	1067	1268		130		552	1027	1121	1468	1746
	150		274	723	775	1161	1406		150		662	1114	1222	1610	1944
	170		319	772	830	1256	1544		170		773	1204	1326	1753	2141
	190		365	822	888	1352	1682		190		883	1294	1430	1897	2339
	210		410	885	958	1463	1836		210		994	1394	1545	2052	2551
	230		456	972	1052	1597	2012		230		1104	1527	1693	2238	2792
	250		502	1021	1109	1692	2151		250		1214	1615	1796	2380	2990
	270		547	1069	1163	1788	2288		270		1325	1703	1899	2523	3187
	290		593	1130	1232	1893	2438		290		1435	1806	2016	2680	3398
	310		638	1185	1294	1994	2581		310		1546	1901	2125	2828	3601
	330		684	1296	1412	2154	2783		330		1656	2072	2309	3054	3882
	370		775	1393	1522	2344	3060		370		1877	2247	2515	3338	4277
	410		866	1580	1723	2622	3424		410		2098	2512	2809	3711	4758
	450		958	1677	1834	2812	3699		450		2318	2689	3013	3995	5153
	490		1049	1849	2020	3077	4050		490		2539	2953	3305	4368	5636
<b>012 070 18</b>			135	561	591	821	903	<b>012 070 38</b>			285	765	828	1055	1277
	080		169	593	630	877	981		080		356	823	894	1139	1403
	090		203	624	663	932	1060		090		427	874	954	1222	1529
	100		237	664	709	994	1145		100		498	939	1030	1313	1663
	110		270	694	743	1049	1223		110		570	990	1090	1396	1790
	130		338	800	858	1205	1424		130		712	1147	1266	1612	2091
	150		406	862	929	1316	1581		150		854	1256	1392	1779	2344
	170		473	925	1001	1427	1739		170		997	1366	1521	1947	2597
	190		541	989	1074	1539	1894		190		1139	1476	1649	2113	2850
	210		608	1066	1159	1664	2067		210		1282	1599	1789	2295	3115
	230		676	1171	1273	1818	2266		230		1424	1755	1963	2508	3414
	250		744	1235	1346	1928	2423		250		1566	1864	2091	2675	3667
	270		811	1297	1415	2040	2580		270		1709	1972	2218	2842	3920
	290		879	1373	1500	2162	2748		290		1851	2098	2360	3024	4187
	310		946	1441	1577	2279	2911		310		1994	2214	2494	3198	4446
	330		1014	1581	1726	2468	3146		330		2136	2409	2708	3452	4786
	370		1149	1706	1870	2690	3460		370		2421	2627	2962	3786	5292
	410		1284	1919	2102	2999	3861		410		2706	2934	3305	4207	5885
	450		1420	2045	2243	3221	4175		450		2990	3152	3559	4540	6390
	490		1555	2252	2470	3526	4571		490		3275	3462	3906	4968	6988
<b>012 070 23</b>			159	598	636	865	1020	<b>012 070 33</b>			309	849	912	1149	1314
	080		199	635	680	926	1114		080		380	900	973	1220	1395
	090		238	668	718	988	1209		090		451	951	1034	1291	1476
	100		278	713	770	1056	1310		100		522	1000	1093	1360	1555
	110		318	746	808	1116	1405		110		593	1049	1152	1436	1640
	130		397	861	935	1282	1636		130		714	1197	1310	1661	1956
	150		476	933	1016	1405	1826		150		835	1306	1439	1802	2202
	170		556	1003	1099	1527	2015		170		956	1415	1568	1945	2480
	190		635	1076	1183	1650	2204		190		1077	1524	1697	2102	2758
	210		715	1161	1279	1787	2408		210		1198	1633	1826	2237	2956
	230		794	1275	1403	1951	2637		230		1319	1742	1955	2406	3154
	250		873	1347	1487	2073	2826		250		1440	1851	2084	2585	3352
	270		953	1416	1568	2194	3015		270		1561	1960	2223	2746	3550
	290		1032	1502	1664	2330	3217		290		1682	2069	2362	2909	3748
	310		1112	1579	1751	2458	3411		310		1803	2178	2491	3038	3946
	330		1191	1727	1912	2659	3678		330		1924	2287	2630	3267	4144
	370		1350	1870	2076	2902	4056		370		2145	2496	2869	3566	4542
	410		1509	2100	2330	3234	4520		410		2366	2705	3108	3873	5040
	450		1667	2242	2494	3478	4898		450		2587	2914	3337	4180	5438
	490		1826	2468	2741	3806	5359		490		2808	3123	3576	4419	5836

# MINI CANAL PRO ВИСОЧИНА 015

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ШИРИНА B	ОТОПЛЕНИЕ стайна температура 20°C			
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
			€	€	€	€
<b>75/65</b>			<b>Watt</b>			
MIPR 015 070 14	101	101	525	550	778	851
080	126	126	555	584	831	924
090	151	151	583	614	884	999
100	176	176	620	656	942	1079
110	202	202	648	687	995	1153
130	252	252	747	793	1140	1341
150	302	302	805	857	1244	1489
170	353	353	863	923	1350	1636
190	403	403	922	989	1455	1783
210	454	454	996	1069	1574	1947
230	504	504	1092	1173	1717	2132
250	554	554	1152	1239	1822	2280
270	605	605	1208	1303	1926	2428
290	655	655	1280	1382	2044	2589
310	706	706	1345	1454	2154	2742
330	756	756	1474	1589	2331	2962
370	857	857	1589	1719	2540	3256
410	958	958	1795	1938	2838	3639
450	1058	1058	1910	2068	3046	3934
490	1159	1159	2104	2274	3332	4307
015 070 18	165	165	585	616	843	925
080	207	207	623	659	905	1011
090	248	248	660	699	968	1096
100	289	289	704	749	1035	1187
110	330	330	741	790	1097	1271
130	413	413	863	921	1268	1488
150	496	496	938	1004	1391	1656
170	578	578	1013	1088	1514	1825
190	661	661	1088	1172	1637	1994
210	743	743	1179	1272	1776	2180
230	826	826	1292	1394	1938	2387
250	909	909	1367	1477	2060	2555
270	991	991	1441	1560	2184	2724
290	1074	1074	1533	1661	2324	2909
310	1156	1156	1613	1750	2452	3083
330	1239	1239	1813	1958	2700	3378
370	1404	1404	1964	2128	2949	3717
410	1569	1569	2205	2385	3285	4146
450	1735	1735	2356	2555	3534	4486
490	1900	1900	2590	2806	3864	4909
015 070 23	246	246	629	667	895	1051
080	308	308	671	716	964	1152
090	369	369	712	762	1031	1252
100	431	431	763	819	1105	1359
110	492	492	802	862	1171	1460
130	615	615	935	1006	1354	1710
150	738	738	1016	1100	1489	1909
170	861	861	1099	1194	1622	2110
190	984	984	1184	1290	1756	2312
210	1107	1107	1282	1400	1907	2527
230	1230	1230	1406	1534	2080	2768
250	1353	1353	1489	1629	2215	2968
270	1476	1476	1571	1722	2348	3169
290	1599	1599	1670	1833	2499	3386
310	1722	1722	1760	1933	2638	3593
330	1845	1845	1969	2154	2900	3920
370	2091	2091	2137	2345	3171	4324
410	2337	2337	2395	2624	3530	4815
450	2583	2583	2564	2816	3799	5219
490	2829	2829	2816	3090	4154	5707

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ШИРИНА B	ОТОПЛЕНИЕ стайна температура 20°C			
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
			€	€	€	€
<b>75/65</b>			<b>Watt</b>			
MIPR 015 070 30	310	310	745	795	1022	1137
080	387	387	799	857	1104	1244
090	464	464	851	916	1185	1353
100	542	542	914	986	1271	1468
110	619	619	964	1044	1351	1575
130	774	774	1123	1216	1564	1842
150	929	929	1227	1335	1723	2057
170	1084	1084	1333	1457	1883	2271
190	1238	1238	1441	1579	2045	2488
210	1393	1393	1564	1714	2220	2720
230	1548	1548	1726	1891	2438	2991
250	1703	1703	1834	2014	2599	3207
270	1858	1858	1940	2135	2761	3424
290	2012	2012	2067	2277	2942	3660
310	2167	2167	2182	2405	3108	3882
330	2322	2322	2402	2641	3384	4213
370	2632	2632	2618	2885	3709	4647
410	2941	2941	2923	3218	4121	5169
450	3251	3251	3138	3462	4445	5603
490	3560	3560	3441	3795	4858	6125
015 070 38	383	383	867	931	1158	1379
080	479	479	936	1008	1252	1517
090	575	575	998	1080	1348	1655
100	671	671	1075	1166	1448	1798
110	766	766	1137	1236	1543	1936
130	958	958	1323	1441	1788	2266
150	1150	1150	1454	1589	1976	2540
170	1341	1341	1585	1740	2166	2816
190	1533	1533	1717	1889	2354	3091
210	1724	1724	1864	2054	2560	3381
230	1916	1916	2082	2291	2837	3742
250	2108	2108	2217	2443	3027	4019
270	2299	2299	2350	2595	3219	4297
290	2491	2491	2507	2770	3434	4597
310	2682	2682	2648	2929	3631	4880
330	2874	2874	2903	3203	3947	5281
370	3257	3257	3173	3509	4332	5838
410	3640	3640	3533	3904	4806	6483
450	4024	4024	3802	4211	5192	7040
490	4407	4407	4168	4613	5674	7693

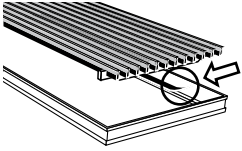
## MINI CANAL PRO ВИСОЧИНА 020

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM		€	€	€	€
			75/65				
			Watt				
MIPR 020 070 23			264	648	687	916	1070
080			331	693	737	985	1172
090			397	734	783	1053	1275
100			463	787	842	1129	1384
110			529	828	889	1198	1486
130			661	966	1038	1386	1741
150			793	1051	1136	1524	1945
170			925	1138	1234	1661	2148
190			1058	1225	1331	1798	2352
210			1190	1328	1445	1953	2573
230			1322	1457	1585	2131	2819
250			1454	1543	1683	2269	3023
270			1586	1629	1779	2407	3227
290			1719	1734	1897	2563	3449
310			1851	1826	1999	2706	3659
330			1983	2044	2228	2976	3995
370			2247	2219	2426	3252	4405
410			2512	2484	2712	3617	4903
450			2776	2659	2909	3895	5314
490			3041	2922	3197	4261	5813
020 070 30			351	766	818	1045	1159
080			439	824	882	1127	1269
090			527	876	941	1210	1379
100			615	940	1013	1298	1494
110			702	993	1073	1380	1604
130			878	1157	1250	1598	1876
150			1054	1266	1374	1762	2095
170			1229	1376	1497	1925	2314
190			1405	1487	1623	2090	2534
210			1580	1612	1763	2269	2768
230			1756	1780	1946	2492	3045
250			1932	1891	2072	2657	3265
270			2107	2001	2195	2822	3485
290			2283	2134	2344	3008	3726
310			2458	2251	2474	3178	3952
330			2634	2481	2718	3463	4292
370			2985	2703	2970	3794	4732
410			3336	3015	3311	4213	5261
450			3688	3237	3562	4544	5702
490			4039	3552	3906	4968	6235

ВИСОЧИНА			ОТОПЛЕНИЕ стойна температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM		€	€	€	€
			75/65				
			Watt				
MIPR 020 070 38			492	888	951	1178	1400
080			615	958	1030	1274	1539
090			737	1022	1104	1371	1679
100			860	1100	1191	1474	1824
110			983	1164	1264	1571	1964
130			1229	1358	1475	1821	2299
150			1475	1491	1627	2014	2578
170			1721	1627	1779	2206	2855
190			1966	1762	1934	2399	3134
210			2212	1912	2102	2607	3429
230			2458	2136	2345	2889	3796
250			2704	2273	2501	3086	4076
270			2950	2411	2655	3281	4359
290			3195	2573	2835	3501	4664
310			3441	2716	2998	3701	4950
330			3687	2981	3281	4024	5359
370			4179	3258	3594	4418	5924
410			4670	3625	3996	4898	6576
450			5162	3902	4310	5291	7140
490			5653	4280	4724	5785	7804

# MINI CANAL PRO / АКЕСОАРИ

## ЗВУКОИЗОЛИРАЩА ЛЕНТА



Черна залепваща гумена лента с дебелина 0,5 mm, ролка 6 метра.

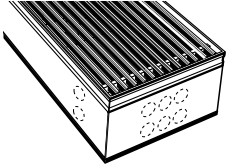
### КОД ЗА ПОРЪЧКА

7690 02

€

57

## ИЗОЛАЦИЯ НА ОСНОВАТА



Тъмносив екструдирен EPDM, дебелина 5 mm.

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

L B  
CM CM

7692 000 XXX XXX

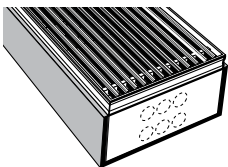
€

## КОД ЗА ПОРЪЧКА

7692 000 110 026

Ширина  
Дължина

## 3-СТРАННА ИЗОЛАЦИЯ



Тъмносив екструдирен EPDM, дебелина 5 mm.

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

H L B  
CM CM CM

7693 014 XXX XXX

€

## КОД ЗА ПОРЪЧКА

7693 014 110 026

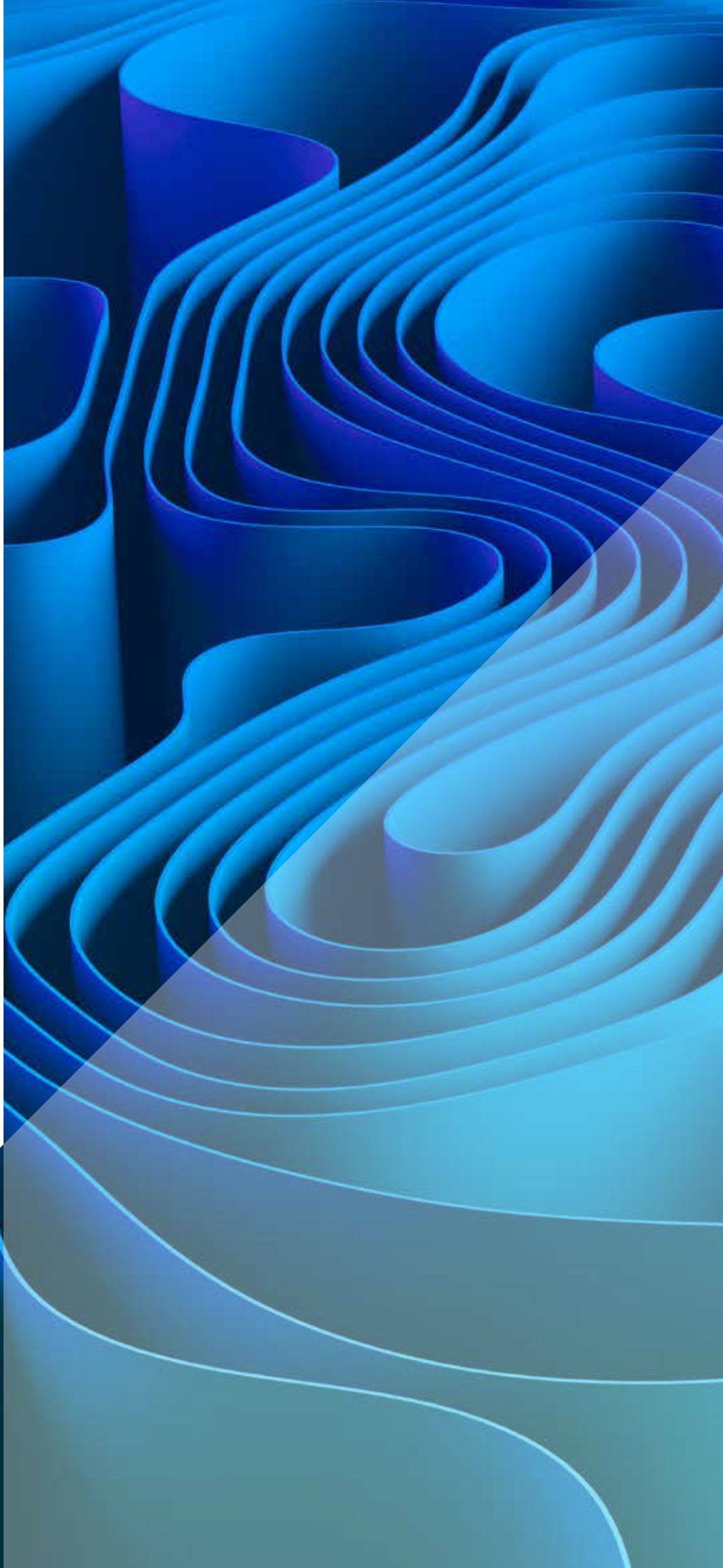
Ширина  
Дължина  
Височина

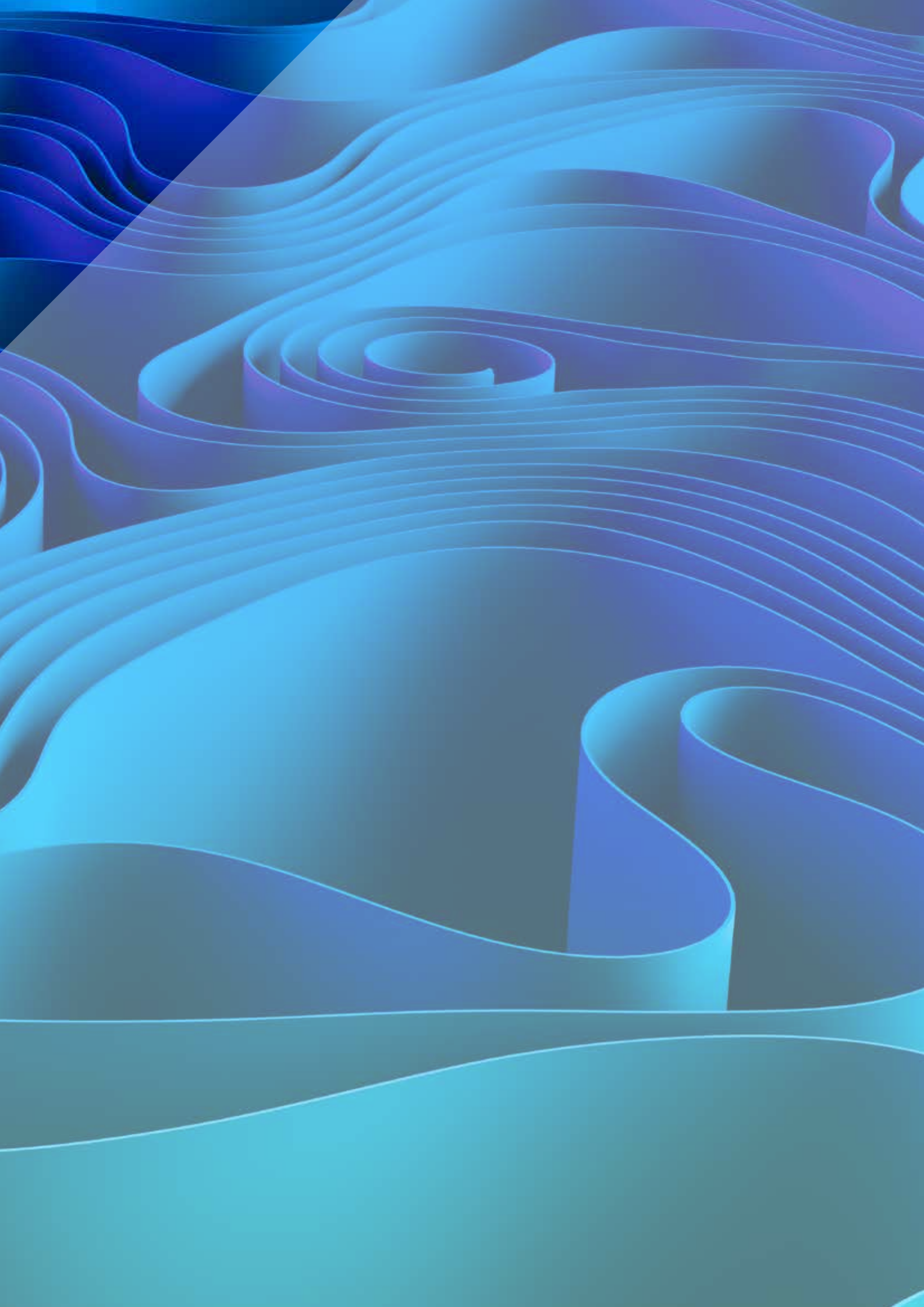


**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# ОХЛАЖДАНЕ





# STRADA HYBRID



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

STRW	035	060	11	XXX	HA
					Контрол АСО (НА), ТРТ (НТ), или ВМС (НВ)
					В цвят
					Тип
					Дължина
					Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O със стенни конзоли и комплект за монтаж, обезвъздушител 1/8" и тапа за източване 1/2"
- Частично сглобен декоративен панел с връзка долу вляво или долу вдясно
- Покривна капачка с ефект на неръждаема стомана за страничния панел в противоположния край на вентила
- Лесен за инсталиране DBH модул с мониторинг, контрол и 24VDC захранване

**!** Конвекторът няма контрол на конденза. Той трябва да бъде интегриран в инсталацията (само при режим охлаждане).

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина ≥ 200 см	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	45/40 Watt	60/55 Watt	
STRW 035 060	11	11	242	601	724		
	16	16	305	826	800		
	21	21	332	1106	835		
070	11	11	300	743	778		
	16	16	312	960	868		
	21	21	341	1214	918		
080	11	11	358	887	819		
	16	16	450	1219	921		
	21	21	490	1634	976		
090	11	11	415	1029	914		
	16	16	522	1415	1039		
	21	21	570	1897	1094		
100	11	11	473	1173	965		
	16	16	595	1612	1111		
	21	21	649	2160	1179		
110	11	11	531	1315	1020		
	16	16	602	1746	1170		
	21	21	658	2268	1248		
120	11	11	589	1459	1061		
	16	16	740	2005	1227		
	21	21	807	2687	1317		
140	11	11	704	1745	1156		
	16	16	885	2398	1338		
	21	21	965	3214	1488		
160	11	11	819	2031	1405		
	16	16	1030	2791	1648		
	21	21	1123	3741	1822		
180	11	11	935	2317	1496		
	16	16	1045	3060	1771		
	21	21	1142	3956	1958		
200	11	11	1050	2603	1613		
	16	16	1320	3577	1947		
	21	21	1440	4795	2093		
220	11	11	1166	2889	1780		
	16	16	1465	3970	2183		
	21	21	1598	5322	2352		
240	11	11	1281	3175	1997		
	16	16	1610	4364	2431		
	21	21	1756	5849	2618		
260	11	11	1396	3461	2114		
	16	16	1625	4632	2549		
	21	21	1774	6064	2751		
280	11	11	1406	3649	2179		
	16	16	1900	5150	2688		
	21	21	2072	6903	2906		

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
STRW 050 060	11		242	601	<b>742</b>
	16		305	826	<b>818</b>
	21		332	1106	<b>858</b>
070	11		300	743	<b>798</b>
	16		312	960	<b>889</b>
	21		341	1214	<b>945</b>
080	11		358	887	<b>840</b>
	16		450	1219	<b>945</b>
	21		490	1634	<b>1003</b>
090	11		415	1029	<b>937</b>
	16		522	1415	<b>1061</b>
	21		570	1897	<b>1123</b>
100	11		473	1173	<b>989</b>
	16		595	1612	<b>1135</b>
	21		649	2160	<b>1208</b>
110	11		531	1315	<b>1043</b>
	16		602	1746	<b>1198</b>
	21		658	2268	<b>1280</b>
120	11		589	1459	<b>1087</b>
	16		740	2005	<b>1254</b>
	21		807	2687	<b>1351</b>
140	11		704	1745	<b>1186</b>
	16		885	2398	<b>1370</b>
	21		965	3214	<b>1526</b>
160	11		819	2031	<b>1440</b>
	16		1030	2791	<b>1685</b>
	21		1123	3741	<b>1865</b>
180	11		935	2317	<b>1534</b>
	16		1045	3060	<b>1813</b>
	21		1142	3956	<b>2002</b>
200	11		1050	2603	<b>1655</b>
	16		1320	3577	<b>1990</b>
	21		1440	4795	<b>2142</b>
220	11		1166	2889	<b>1825</b>
	16		1465	3970	<b>2229</b>
	21		1598	5322	<b>2404</b>
240	11		1281	3175	<b>2047</b>
	16		1610	4364	<b>2482</b>
	21		1756	5849	<b>2678</b>
260	11		1396	3461	<b>2167</b>
	16		1625	4632	<b>2604</b>
	21		1774	6064	<b>2813</b>
280	11		1406	3649	<b>2235</b>
	16		1900	5150	<b>2746</b>
	21		2072	6903	<b>2972</b>

## ВИСОЧИНА 065

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
STRW 065 060	11		224	601	<b>762</b>
	16		282	826	<b>845</b>
	21		307	1106	<b>888</b>
070	11		278	743	<b>818</b>
	16		289	960	<b>915</b>
	21		316	1214	<b>971</b>
080	11		331	887	<b>863</b>
	16		416	1219	<b>973</b>
	21		454	1634	<b>1032</b>
090	11		384	1029	<b>961</b>
	16		483	1415	<b>1089</b>
	21		527	1897	<b>1154</b>
100	11		438	1173	<b>1013</b>
	16		550	1612	<b>1163</b>
	21		600	2160	<b>1239</b>
110	11		491	1315	<b>1069</b>
	16		557	1746	<b>1226</b>
	21		608	2268	<b>1312</b>
120	11		545	1459	<b>1117</b>
	16		685	2005	<b>1288</b>
	21		746	2687	<b>1383</b>
140	11		651	1745	<b>1219</b>
	16		819	2398	<b>1409</b>
	21		893	3214	<b>1569</b>
160	11		758	2031	<b>1478</b>
	16		953	2791	<b>1728</b>
	21		1039	3741	<b>1911</b>
180	11		865	2317	<b>1575</b>
	16		966	3060	<b>1856</b>
	21		1056	3956	<b>2052</b>
200	11		971	2603	<b>1697</b>
	16		1221	3577	<b>2039</b>
	21		1332	4795	<b>2194</b>
220	11		1078	2889	<b>1872</b>
	16		1355	3970	<b>2281</b>
	21		1478	5322	<b>2461</b>
240	11		1185	3175	<b>2099</b>
	16		1489	4364	<b>2543</b>
	21		1624	5849	<b>2740</b>
260	11		1292	3461	<b>2223</b>
	16		1503	4632	<b>2664</b>
	21		1641	6064	<b>2878</b>
280	11		1301	3649	<b>2294</b>
	16		1758	5150	<b>2812</b>
	21		1917	6903	<b>3040</b>

## ВИСОЧИНА 095

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
STRW 095 060	11		188	601	<b>791</b>
	16		236	826	<b>879</b>
	21		257	1106	<b>922</b>
070	11		233	743	<b>850</b>
	16		242	960	<b>954</b>
	21		265	1214	<b>1009</b>
080	11		277	887	<b>896</b>
	16		349	1219	<b>1015</b>
	21		380	1634	<b>1075</b>
090	11		322	1029	<b>996</b>
	16		405	1415	<b>1135</b>
	21		441	1897	<b>1198</b>
100	11		367	1173	<b>1057</b>
	16		461	1612	<b>1216</b>
	21		503	2160	<b>1291</b>
110	11		411	1315	<b>1117</b>
	16		467	1746	<b>1282</b>
	21		510	2268	<b>1368</b>
120	11		456	1459	<b>1167</b>
	16		574	2005	<b>1347</b>
	21		625	2687	<b>1442</b>
140	11		546	1745	<b>1280</b>
	16		686	2398	<b>1479</b>
	21		748	3214	<b>1638</b>



# STRADA HYBRID MM

**NEW**



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX

Код на адаптора  
 SW (H-блок стенов монтаж)  
 SF (H-блок етаж)  
 В цвят  
 Тип  
 Дължина  
 Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно предварително сглобен с

- елегантен дизайн на облицовката
- Топлообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с вграден вентил, ел.задвижка и удължен обезвъздушител
- вентилаторен блок с панел за управление, система за управление и 24 VDC захранване
- термостатично управление със сензорни бутони за регулиране на температурния режим (TRT)
- Връзка Eucosopus към стена или под

**!** Конвекторът няма контрол на конденза. Той трябва да бъде интегриран в инсталацията (само при режим охлаждане).

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	<b>113</b>
Дължина ≥ 100 см	<b>180</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ТИП	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
				16/18 Watt
STRW 035 060	11	242	601	<b>880</b>
	16	305	826	<b>956</b>
	21	332	1106	<b>991</b>
080	11	358	887	<b>974</b>
	16	450	1219	<b>1077</b>
	21	490	1634	<b>1132</b>
100	11	473	1173	<b>1121</b>
	16	595	1612	<b>1267</b>
	21	649	2160	<b>1334</b>
120	11	589	1459	<b>1217</b>
	16	740	2005	<b>1383</b>
	21	807	2687	<b>1472</b>
140	11	704	1745	<b>1311</b>
	16	885	2398	<b>1494</b>
	21	965	3214	<b>1643</b>

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Watt	Watt	
<b>STRW 050 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>897</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>973</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>1014</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		358	887	<b>996</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>1101</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>1159</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		473	1173	<b>1144</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>1291</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>1363</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		589	1459	<b>1243</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>1410</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>1506</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		704	1745	<b>1341</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>1525</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>1682</b>

## ВИСОЧИНА 065

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Watt	Watt	
<b>STRW 065 060</b>	<b>11</b>		224	601	<b>917</b>
	<b>16</b>		282	826	<b>1000</b>
	<b>21</b>		307	1106	<b>1044</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		331	887	<b>1019</b>
	<b>16</b>		416	1219	<b>1129</b>
	<b>21</b>		454	1634	<b>1188</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		438	1173	<b>1168</b>
	<b>16</b>		550	1612	<b>1319</b>
	<b>21</b>		600	2160	<b>1394</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		545	1459	<b>1273</b>
	<b>16</b>		685	2005	<b>1443</b>
	<b>21</b>		746	2687	<b>1539</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		651	1745	<b>1375</b>
	<b>16</b>		819	2398	<b>1565</b>
	<b>21</b>		893	3214	<b>1724</b>



# LINEA PLUS HYBRID



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

LINW	035	060	11	XXX	HA
					Контрол АСО (НА), ТРТ (НТ), или BMS (НВ)
					В цвят
					Тип
					Дължина
					Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с конзоли за стена и монтажен комплект
- Частично сглобен декоративен панел с връзка долу вляво или долу вдясно
- ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и тапа за източване 1/2"
- Лесен за инсталиране DBH модул с мониторинг, контрол и 24VDC захранване



Конвекторът няма контрол на конденза. Той трябва да бъде интегриран в инсталацията (само при режим охлаждане).

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	<b>113</b>
Дължина от 100см до 200см	<b>180</b>
Дължина ≥ 200 см	<b>314</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430. Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост. Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 035

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	601	826	
LINW 035 060	11	11	242	601	682		
	16	16	305	826	752		
	21	21	332	1106	784		
070	11	11	300	743	734		
	16	16	312	960	819		
	21	21	341	1214	860		
080	11	11	358	887	773		
	16	16	450	1219	869		
	21	21	490	1634	915		
090	11	11	415	1029	866		
	16	16	522	1415	980		
	21	21	570	1897	1031		
100	11	11	473	1173	914		
	16	16	595	1612	1052		
	21	21	649	2160	1112		
110	11	11	531	1315	967		
	16	16	602	1746	1109		
	21	21	658	2268	1178		
140	11	11	589	1459	1090		
	16	16	740	2005	1264		
	21	21	807	2687	1395		
160	11	11	704	1745	1332		
	16	16	885	2398	1561		
	21	21	965	3214	1716		
180	11	11	819	2031	1421		
	16	16	1030	2791	1681		
	21	21	1123	3741	1850		
200	11	11	935	2317	1531		
	16	16	1045	3060	1847		
	21	21	1142	3956	1972		
220	11	11	1050	2603	1705		
	16	16	1320	3577	2079		
	21	21	1440	4795	2225		
240	11	11	1166	2889	1894		
	16	16	1465	3970	2303		
	21	21	1598	5322	2467		
260	11	11	1281	3175	2009		
	16	16	1610	4364	2414		
	21	21	1756	5849	2591		
280	11	11	1396	3461	2065		
	16	16	1625	4632	2546		
	21	21	1774	6064	2735		

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 050 060	11		242	601	<b>699</b>
	16		305	826	<b>771</b>
	21		332	1106	<b>808</b>
070	11		300	743	<b>752</b>
	16		312	960	<b>839</b>
	21		341	1214	<b>885</b>
080	11		358	887	<b>793</b>
	16		450	1219	<b>892</b>
	21		490	1634	<b>941</b>
090	11		415	1029	<b>888</b>
	16		522	1415	<b>1003</b>
	21		570	1897	<b>1058</b>
100	11		473	1173	<b>936</b>
	16		595	1612	<b>1076</b>
	21		649	2160	<b>1140</b>
110	11		531	1315	<b>991</b>
	16		602	1746	<b>1135</b>
	21		658	2268	<b>1208</b>
140	11		704	1745	<b>1122</b>
	16		885	2398	<b>1297</b>
	21		965	3214	<b>1433</b>
160	11		819	2031	<b>1368</b>
	16		1030	2791	<b>1598</b>
	21		1123	3741	<b>1760</b>
180	11		935	2317	<b>1458</b>
	16		1045	3060	<b>1719</b>
	21		1142	3956	<b>1894</b>
200	11		1050	2603	<b>1571</b>
	16		1320	3577	<b>1889</b>
	21		1440	4795	<b>2021</b>
220	11		1166	2889	<b>1748</b>
	16		1465	3970	<b>2123</b>
	21		1598	5322	<b>2277</b>
240	11		1281	3175	<b>1942</b>
	16		1610	4364	<b>2352</b>
	21		1756	5849	<b>2525</b>
260	11		1396	3461	<b>2060</b>
	16		1625	4632	<b>2466</b>
	21		1774	6064	<b>2653</b>
280	11		1406	3649	<b>2120</b>
	16		1900	5150	<b>2603</b>
	21		2072	6903	<b>2800</b>

## ВИСОЧИНА 065

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 065 060	11		224	601	718
	16		282	826	795
	21		307	1106	831
070	11		278	743	771
	16		289	960	863
	21		316	1214	911
080	11		331	887	815
	16		416	1219	917
	21		454	1634	968
090	11		384	1029	909
	16		483	1415	1031
	21		527	1897	1086
100	11		438	1173	960
	16		550	1612	1104
	21		600	2160	1171
110	11		491	1315	1016
	16		557	1746	1164
	21		608	2268	1237
140	11		651	1745	1152
	16		819	2398	1333
	21		893	3214	1473
160	11		758	2031	1404
	16		953	2791	1638
	21		1039	3741	1803
180	11		865	2317	1496
	16		966	3060	1766
	21		1056	3956	1940
200	11		971	2603	1613
	16		1221	3577	1935
	21		1332	4795	2070
220	11		1078	2889	1793
	16		1355	3970	2175
	21		1478	5322	2332
240	11		1185	3175	1991
	16		1489	4364	2411
	21		1624	5849	2585
260	11		1292	3461	2114
	16		1503	4632	2528
	21		1641	6064	2716
280	11		1301	3649	2176
	16		1758	5150	2667
	21		1917	6903	2865

## ВИСОЧИНА 095

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
ДЪЛЖИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 095 060	11		188	601	<b>747</b>
	16		236	826	<b>831</b>
	21		257	1106	<b>867</b>
070	11		233	743	<b>803</b>
	16		242	960	<b>903</b>
	21		265	1214	<b>948</b>
080	11		277	887	<b>849</b>
	16		349	1219	<b>960</b>
	21		380	1634	<b>1011</b>
090	11		322	1029	<b>947</b>
	16		405	1415	<b>1076</b>
	21		441	1897	<b>1132</b>
100	11		367	1173	<b>1005</b>
	16		461	1612	<b>1155</b>
	21		503	2160	<b>1220</b>
110	11		411	1315	<b>1063</b>
	16		467	1746	<b>1219</b>
	21		510	2268	<b>1292</b>
140	11		546	1745	<b>1213</b>
	16		686	2398	<b>1403</b>
	21		748	3214	<b>1542</b>

# ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID



## КОД ЗА ПОРЪЧКА



## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Лек и лесен за монтаж от един човек. За по-лесно транспортиране и съхранение се доставя опакован в 2 пакета.
  - Теплообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O с конзоли за стена и монтажен комплект
  - ъглов обезвъздушител (STANDARD) или удължен обезвъздушител (TWIN) 1/8" и тапа за източване 1/2"
  - тъмно сиво лакирана разделителна стена (не се използва като декоративен капак)
  - Лесен за инсталиране DBH модул с мониторинг, контрол и 24VDC захранване
- !** Конвекторът няма контрол на конденза. Той трябва да бъде интегриран в инсталацията (само при режим охлаждане).

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост. Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## ВИСОЧИНА 030

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ТИП	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
	H CM	L CM	16/18 Watt	45/40 Watt	
VIWW 030 060	11	11	242	601	<b>614</b>
	16	11	305	826	<b>676</b>
	21	11	332	1106	<b>701</b>
070	11	11	300	743	<b>664</b>
	16	11	312	960	<b>742</b>
	21	11	341	1214	<b>773</b>
080	11	11	358	887	<b>699</b>
	16	11	450	1219	<b>785</b>
	21	11	490	1634	<b>821</b>
090	11	11	415	1029	<b>791</b>
	16	11	522	1415	<b>895</b>
	21	11	570	1897	<b>933</b>
100	11	11	473	1173	<b>836</b>
	16	11	595	1612	<b>966</b>
	21	11	649	2160	<b>1014</b>
110	11	11	531	1315	<b>888</b>
	16	11	602	1746	<b>1021</b>
	21	11	658	2268	<b>1075</b>
120	11	11	589	1459	<b>915</b>
	16	11	740	2005	<b>1057</b>
	21	11	807	2687	<b>1117</b>
140	11	11	704	1745	<b>1000</b>
	16	11	885	2398	<b>1161</b>
	21	11	965	3214	<b>1279</b>
160	11	11	819	2031	<b>1223</b>
	16	11	1030	2791	<b>1438</b>
	21	11	1123	3741	<b>1575</b>
180	11	11	935	2317	<b>1300</b>
	16	11	1045	3060	<b>1545</b>
	21	11	1142	3956	<b>1695</b>
200	11	11	1050	2603	<b>1403</b>
	16	11	1320	3577	<b>1701</b>
	21	11	1440	4795	<b>1807</b>
220	11	11	1166	2889	<b>1548</b>
	16	11	1465	3970	<b>1906</b>
	21	11	1598	5322	<b>2034</b>
240	11	11	1281	3175	<b>1723</b>
	16	11	1610	4364	<b>2114</b>
	21	11	1756	5849	<b>2257</b>
260	11	11	1396	3461	<b>1827</b>
	16	11	1625	4632	<b>2212</b>
	21	11	1774	6064	<b>2369</b>
280	11	11	1406	3649	<b>1879</b>
	16	11	1900	5150	<b>2339</b>
	21	11	1917	6903	<b>2508</b>

## ВИСОЧИНА 040

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€	
<b>BIWW 040 060</b>	11			242	601	<b>625</b>
	16			305	826	<b>690</b>
	21			332	1106	<b>714</b>
<b>070</b>	11			300	743	<b>675</b>
	16			312	960	<b>757</b>
	21			341	1214	<b>787</b>
<b>080</b>	11			358	887	<b>709</b>
	16			450	1219	<b>800</b>
	21			490	1634	<b>835</b>
<b>090</b>	11			415	1029	<b>803</b>
	16			522	1415	<b>912</b>
	21			570	1897	<b>950</b>
<b>100</b>	11			473	1173	<b>854</b>
	16			595	1612	<b>981</b>
	21			649	2160	<b>1031</b>
<b>110</b>	11			531	1315	<b>904</b>
	16			602	1746	<b>1041</b>
	21			658	2268	<b>1096</b>
<b>120</b>	11			589	1459	<b>934</b>
	16			740	2005	<b>1078</b>
	21			807	2687	<b>1138</b>
<b>140</b>	11			704	1745	<b>1023</b>
	16			885	2398	<b>1189</b>
	21			965	3214	<b>1305</b>
<b>160</b>	11			819	2031	<b>1246</b>
	16			1030	2791	<b>1466</b>
	21			1123	3741	<b>1605</b>
<b>180</b>	11			935	2317	<b>1327</b>
	16			1045	3060	<b>1577</b>
	21			1142	3956	<b>1727</b>
<b>200</b>	11			1050	2603	<b>1431</b>
	16			1320	3577	<b>1736</b>
	21			1440	4795	<b>1844</b>
<b>220</b>	11			1166	2889	<b>1580</b>
	16			1465	3970	<b>1942</b>
	21			1598	5322	<b>2071</b>
<b>240</b>	11			1281	3175	<b>1759</b>
	16			1610	4364	<b>2156</b>
	21			1756	5849	<b>2297</b>
<b>260</b>	11			1396	3461	<b>1865</b>
	16			1625	4632	<b>2257</b>
	21			1774	6064	<b>2412</b>
<b>280</b>	11			1406	3649	<b>1920</b>
	16			1900	5150	<b>2387</b>
	21			1917	6903	<b>2554</b>

## ВИСОЧИНА 050

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€	
<b>BIWW 050 060</b>	11			242	601	<b>634</b>
	16			305	826	<b>703</b>
	21			332	1106	<b>727</b>
<b>070</b>	11			300	743	<b>688</b>
	16			312	960	<b>771</b>
	21			341	1214	<b>803</b>
<b>080</b>	11			358	887	<b>723</b>
	16			450	1219	<b>815</b>
	21			490	1634	<b>852</b>
<b>090</b>	11			415	1029	<b>818</b>
	16			522	1415	<b>929</b>
	21			570	1897	<b>967</b>
<b>100</b>	11			473	1173	<b>867</b>
	16			595	1612	<b>999</b>
	21			649	2160	<b>1050</b>
<b>110</b>	11			531	1315	<b>921</b>
	16			602	1746	<b>1059</b>
	21			658	2268	<b>1114</b>
<b>120</b>	11			589	1459	<b>951</b>
	16			740	2005	<b>1098</b>
	21			807	2687	<b>1159</b>
<b>140</b>	11			704	1745	<b>1045</b>
	16			885	2398	<b>1212</b>
	21			965	3214	<b>1331</b>
<b>160</b>	11			819	2031	<b>1269</b>
	16			1030	2791	<b>1493</b>
	21			1123	3741	<b>1633</b>
<b>180</b>	11			935	2317	<b>1355</b>
	16			1045	3060	<b>1606</b>
	21			1142	3956	<b>1756</b>
<b>200</b>	11			1050	2603	<b>1463</b>
	16			1320	3577	<b>1767</b>
	21			1440	4795	<b>1878</b>
<b>220</b>	11			1166	2889	<b>1613</b>
	16			1465	3970	<b>1975</b>
	21			1598	5322	<b>2106</b>
<b>240</b>	11			1281	3175	<b>1795</b>
	16			1610	4364	<b>2194</b>
	21			1756	5849	<b>2340</b>
<b>260</b>	11			1396	3461	<b>1905</b>
	16			1625	4632	<b>2298</b>
	21			1774	6064	<b>2456</b>
<b>280</b>	11			1406	3649	<b>1962</b>
	16			1900	5150	<b>2430</b>
	21			1917	6903	<b>2600</b>

## ВИСОЧИНА 060

ВИСОЧИНА			ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
ДЪЛЖИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Watt	45/40 Watt	€	
<b>BIWW 060 060</b>	11			230	601	<b>645</b>
	16			290	826	<b>714</b>
	21			316	1106	<b>736</b>
<b>070</b>	11			285	743	<b>699</b>
	16			296	960	<b>781</b>
	21			324	1214	<b>815</b>
<b>080</b>	11			340	887	<b>738</b>
	16			428	1219	<b>827</b>
	21			466	1634	<b>864</b>
<b>090</b>	11			395	1029	<b>835</b>
	16			496	1415	<b>941</b>
	21			541	1897	<b>980</b>
<b>100</b>	11			449	1173	<b>886</b>
	16			565	1612	<b>1015</b>
	21			616	2160	<b>1063</b>
<b>110</b>	11			504	1315	<b>939</b>
	16			572	1746	<b>1075</b>
	21			625	2268	<b>1131</b>
<b>120</b>	11			560	1459	<b>970</b>
	16			703	2005	<b>1115</b>
	21			766	2687	<b>1175</b>
<b>140</b>	11			669	1745	<b>1070</b>
	16			841	2398	<b>1233</b>
	21			917	3214	<b>1354</b>
<b>160</b>	11			778	2031	<b>1297</b>
	16			979	2791	<b>1516</b>
	21			1067	3741	<b>1656</b>
<b>180</b>	11			888	2317	<b>1383</b>
	16			992	3060	<b>1631</b>
	21			1085	3956	<b>1782</b>
<b>200</b>	11			998	2603	<b>1496</b>
	16			1254	3577	<b>1799</b>
	21			1368	4795	<b>1907</b>
<b>220</b>	11			1107	2889	<b>1648</b>
	16			1391	3970	<b>2007</b>
	21			1518	5322	<b>2137</b>
<b>240</b>	11			1217	3175	<b>1837</b>
	16			1530	4364	<b>2228</b>
	21			1668	5849	<b>2374</b>
<b>260</b>	11			1327	3461	<b>1946</b>
	16			1543	4632	<b>2336</b>
	21			1686	6064	<b>2493</b>
<b>280</b>	11			1336	3649	<b>2009</b>
	16			1805	5150	<b>2470</b>
	21			1821	6903	<b>2641</b>

# MINI ПОДОВОСТОЯЩ HYBRID



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

Код на адаптора  
Термостатична глава  
С (Кръстосън Н-блок) или  
S (Н-блок)  
В цвят  
Тип  
Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- предварително сглобен радиатор подовостоящ, състоящ се от кутия от една част, с крака скриващи тръбите, DBH комплект с управление и захранване 12 VDC.
- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- подвижна решетка
- Jaga термостатичен Н-вентил и адаптори. Връзки 3/4" евроконус скрити в крака, отляво или отдясно.
- прав обезвъздушител 1/8"
- розетка от в цвят неръждаема стомана от страната на свързването
- фиксирани крака: Височина 12,5 см

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	<b>113</b>
Дължина от 100см до 200см	<b>180</b>
Дължина ≥ 200 см	<b>314</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ТИП	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА €	
	H CM	L CM			16/18 Watt
MIFH 028 081	11	11	358	887	<b>1304</b>
	16	16	450	1219	<b>1406</b>
101	11	11	473	1173	<b>1411</b>
	16	16	595	1612	<b>1584</b>
121	11	11	589	1459	<b>1576</b>
	16	16	740	2005	<b>1719</b>
141	11	11	704	1745	<b>1753</b>
	16	16	885	2398	<b>1893</b>
181	11	11	935	2317	<b>2008</b>
	16	16	1045	3060	<b>2129</b>
241	11	11	1281	3175	<b>2518</b>
	16	16	1610	4364	<b>2750</b>

## ДОПЛАЩАНЕ ТЕРМОСТАТИЧНА ГЛАВА:

ТЕРМОСТАТИЧНА ГЛАВА	€
AC  Отопление	<b>54</b>
AS  Отопление	<b>44</b>
AW  Отопление	<b>36</b>
AB  Отопление	<b>44</b>
JW  Отопление	<b>44</b>
JH  Отопление	<b>49</b>
HC  Отопление и охлаждане	<b>91</b>
MA  Отопление и охлаждане	<b>5,60</b>

## КОД НА АДАПТОРА

ПРЕЦИЗНА МЕТАЛНА ТРЪБА		СИНТЕТИЧНА ИЛИ RPE/ALU ТРЪБА	
<b>112</b>	12/1	<b>612</b>	12/2
<b>114</b>	14/1	<b>614</b>	14/2
<b>115</b>	15/1	<b>616</b>	16/2
<b>116</b>	16/1	<b>618</b>	18/2
<b>118</b>	18/1	<b>620</b>	20/2
		<b>615</b>	15/2.5
		<b>619</b>	16/1.5

# VERTIGA HYBRID



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

VERW 200	041	08	XXX	HA	
					Контрол ACO (HA) или BMS (HB)
					В цвят
					Тип
					Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лесен за закачане преден панел
- напълно предварително сглобен корпус с вертикални решетки за изход на въздух от лявата и дясната страна
- решетъчни входни отвори отгоре и отдолу
- предварително перфорирани отвори за електрическо окабеляване
- Връзка в средата MM (моделът е реверсивен)
- монтирано 3-степенно управление

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 15%

Предлага се в мек на допир (код 1..), сатен мат (код 3..) и специални цветове

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

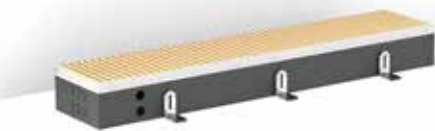
## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

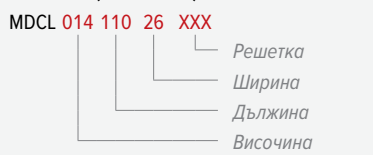
ВИСОЧИНА Н	ДЪЛЖИНА L	ТИП T	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Watt	Watt	€
VERW 200 041	08		178	728	1374
	052		237	1029	1493
	065		304	1368	1615
200 053	12		410	1315	1666
	070		918	1961	1818
	090		1464	2520	1985



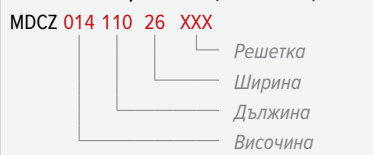
# MINI CANAL HYBRID



КОД ЗА ПОРЪЧКА  
С РАМКА (L-ПРОФИЛ)



КОД ЗА ПОРЪЧКА  
С ПОКРИВАЩА РАМКА (Z-ПРОФИЛ)



## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно сглобен, тъмносив лакиран подов канал:

- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- предварително сглобен Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- решетка и монтирана L-профилна рамка или Z-профилна покривна рамка
- укрепване
- обезвъздушител(и) 1/8" и дренажна тапа(и) 1/2"
- вентилатор(и)
- управление 12 VDC със сензор за температура на водата
- ръчен 3-позиционен регулатор на скоростта
- скоба за 12 VDC, директно на контролната платка

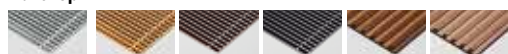
РЕШЕТКИ (за по-голям избор вижте каталога с цветове)

### Категория 1



SNA SBR SDB SBL

### Категория 2

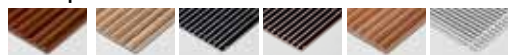


DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX  
RMV RBV ROV

### Категория 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX  
DOV

### Категория 4



RSS

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

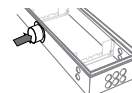
ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C			
			16/18 Watt	45/40 Watt	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 €
MDCL 014	070	26	52	237	682	708	732	1020
	080		65	429	725	756	784	1112
	090		78	444	760	797	826	1197
	100		91	637	906	946	980	1394
	110		104	651	951	995	1033	1487
	120		117	849	987	1034	1075	1569
	130		130	858	1035	1087	1133	1668
	150		155	1066	1218	1276	1328	1948
	170		181	1273	1440	1507	1567	2268
	190		207	1485	1511	1584	1652	2437
	210		233	1509	1706	1790	1863	2734
	230		259	1702	1802	1894	1975	2926
	250		285	1924	1988	2087	2177	3211
	270		311	2131	2058	2168	2263	3381
	290		341	2306	2267	2383	2486	3688
	310		358	2408	2453	2579	2686	3971
014 070	34		61	301	741	789	799	1160
	080		76	544	798	853	862	1277
	090		91	564	841	903	915	1383
	100		106	807	997	1064	1079	1600
	110		122	826	1054	1128	1142	1716
	120		137	1076	1098	1180	1195	1820
	130		152	1089	1156	1244	1263	1941
	150		182	1352	1355	1456	1477	2261
	170		213	1615	1603	1719	1743	2633
	190		243	1884	1693	1822	1849	2842
	210		274	1915	1936	2079	2107	3209
	230		304	2178	2062	2219	2249	3456
	250		334	2441	2266	2438	2473	3783
	270		365	2703	2358	2544	2582	3996
	290		403	2963	2586	2786	2827	4346
	310		417	3111	2790	3004	3045	4671
014 070	42		32	355	805	838	864	1365
	080		64	637	873	912	942	1516
	090		64	661	924	970	1003	1650
	100		96	945	1087	1139	1178	1897
	110		96	968	1157	1213	1253	2045
	120		128	1259	1208	1270	1316	2180
	130		128	1275	1276	1344	1394	2328
	150		160	1582	1520	1598	1654	2736
	170		192	1890	1798	1884	1947	3177
	190		224	2204	1906	2001	2075	3448
	210		224	2243	2141	2247	2327	3848
	230		256	2550	2297	2415	2501	4166
	250		288	2857	2520	2648	2745	4555
	270		321	3164	2634	2770	2875	4830
	290		359	3466	2882	3028	3139	5240
	310		380	3644	3105	3263	3381	5629

## ДОПЛАЩАНЕ ПОЖЕЛАНИЕ ЗА ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ:

	€	€
.../VAC	108	.../VDC 42

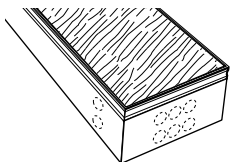
## ПОЖЕЛАНИЕ И СРЕЩУ ДОПЛАЩАНЕ МОЖЕ ДА СЕ ПОРЪЧА С ОТВОР ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ:

	€
.../V1 1 Съединителна втулка ø 8 см	146
.../V2 2 Отвор ø 8 см	217



## MINI CANAL HYBRID / АКЕСОАРИ

### КАПАК



Фазер, дебелина 22 мм

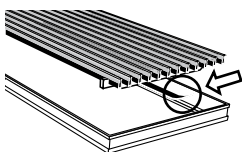
	L	B	
	CM	CM	€
7691 000	110	026	

### Код за поръчка

7691 000 **110 026**

Ширина  
Дължина

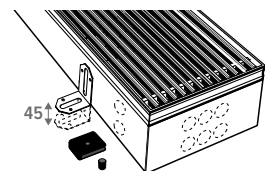
### ЗВУКОИЗОЛИРАЩА ЛЕНТА



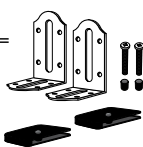
Черна залепваща гумена лента с дебелина 0,5 mm, ролка 6 метра.

		€
7690 02		57

### РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНАТА



1 комплект =

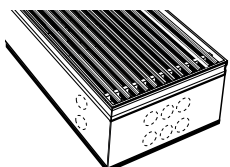


		€/set
7690 01	Регулируеми 0 - 4,5 см	10,00
7690 04	Регулируеми 4,5 - 10 см	20

Препоръчителни количество за дължина

ДЪЛЖИНА	sets
110 см	2
130 > 190 см	3
210 см	4
230 > 310 см	5

### ИЗОЛАЦИЯ НА ОСНОВАТА



Тъмносив екструдиран EPDM, дебелина 5 mm.

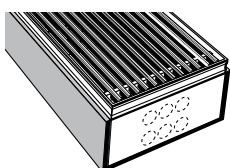
	L	B	
	CM	CM	€
7692 000	110	026	

### Код за поръчка

7692 000 **110 026**

Ширина  
Дължина

### 3-СТРАННА ИЗОЛАЦИЯ



Тъмносив екструдиран EPDM, дебелина 5 mm.

	H	L	B	
	CM	CM	CM	€
7693 014	110	026		

### КОД ЗА ПОРЪЧКА

7693 **014** **110 026**

Ширина  
Дължина  
Височина

## DBH UPGRADE SET



### КОД ЗА ПОРЪЧКА

DBHS	060	10	HA	
				Контрол АСО (НА),
				ТРТ (НТ),
				или ВМС (НВ)
				DBH комплект за надграждане
				Дължина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- вентилатор(и)
- табло за управление с микроконтролер и дистанционно управление
- АС адаптер 230 V/ 24VDC

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

Можете да проверите мощността при първа скорост (26 dB(A)) и втора скорост (30 dB(A)), като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

### Отоплителна мощност

Благодарение на перфектната комбинация от системата DBH и изключително мощния топлообменник Low-H<sub>2</sub>O, височината на радиатора вече не влияе на топлинната мощност. Благодарение на системата DBH, максимална мощност е възможна дори и при най-малките модели!

### Охладителна мощност

Охладителна мощност остава постоянна за всички типове с максимална височина 50 см. Ако височината е повече от 50 см, охладителната мощност за типове 11, 16 и 21 се намалява с приблизително 5% за всеки допълнителни 10 см височина.

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

## DBH SET 10

ДЪЛЖИНА L CM	DBH КОМПЛЕКТ ЗА НАДГРАЖДАНЕ	ТИП ТОПЛООБМЕННИК	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
DBHS 060	10	10	148	450	333
		11	242	601	
070	10	10	183	557	341
		11	300	743	
080	10	10	218	664	355
		11	358	887	
090	10	10	253	771	426
		11	415	1029	
100	10	10	289	878	438
		11	473	1173	
110	10	10	324	985	465
		11	531	1315	
120	10	10	359	1092	473
		11	589	1459	
140	10	10	429	1307	505
		11	704	1745	
160	10	10	500	1521	643
		11	819	2031	
180	10	10	570	1735	674
		11	935	2317	
200	10	10	641	1949	726
		11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	775
		11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	892
		11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	944
		11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	944
		11	1406	3649	

## DBH SET 15

ДЪЛЖИНА L CM	ДВН КОМПЛЕКТ ЗА НАДГРАЖДАНЕ	ТИП ТОПЛООБМЕННИК	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
DBHS 060	15	15	186	574	<b>338</b>
		16	305	826	
070	15	15	192	642	<b>347</b>
		16	312	960	
080	15	15	274	847	<b>360</b>
		16	450	1219	
090	15	15	318	983	<b>439</b>
		16	522	1415	
100	15	15	362	1120	<b>460</b>
		16	595	1612	
110	15	15	369	1188	<b>485</b>
		16	602	1746	
120	15	15	451	1393	<b>493</b>
		16	740	2005	
140	15	15	539	1666	<b>524</b>
		16	885	2398	
160	15	15	628	1939	<b>683</b>
		16	1030	2791	
180	15	15	640	2076	<b>723</b>
		16	1045	3060	
200	15	15	804	2486	<b>754</b>
		16	1320	3577	
220	15	15	893	2759	<b>817</b>
		16	1465	3970	
240	15	15	981	3032	<b>945</b>
		16	1610	4364	
260	15	15	994	3168	<b>972</b>
		16	1625	4632	
280	15	15	1158	3578	<b>1023</b>
		16	1900	5150	

## DBH SET 15

ДЪЛЖИНА L CM	ДВН КОМПЛЕКТ ЗА НАДГРАЖДАНЕ	ТИП ТОПЛООБМЕННИК	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
DBHS 060	15	20	211	720	<b>338</b>
		21	332	1106	
070	15	20	219	817	<b>347</b>
		21	341	1214	
080	15	20	311	1062	<b>360</b>
		21	490	1634	
090	15	20	361	1234	<b>439</b>
		21	570	1897	
100	15	20	412	1405	<b>460</b>
		21	649	2160	
110	15	20	419	1502	<b>485</b>
		21	658	2268	
120	15	20	512	1747	<b>493</b>
		21	807	2687	
140	15	20	612	2090	<b>524</b>
		21	965	3214	
160	15	20	713	2433	<b>683</b>
		21	1123	3741	
180	15	20	728	2627	<b>723</b>
		21	1142	3956	
200	15	20	914	3118	<b>754</b>
		21	1440	4795	
220	15	20	1014	3461	<b>817</b>
		21	1598	5322	
240	15	20	1114	3804	<b>945</b>
		21	1756	5849	
260	15	20	1130	3997	<b>972</b>
		21	1774	6064	
280	15	20	1315	4489	<b>1023</b>
		21	1917	6903	

# MINA CLIMA BEAM



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

МКВС 013 080 23 XXX

В цвят  
Ширина  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- Топлообменник с ниско съдържание на H<sub>2</sub>O, обезвъздушител 1/8" и дренажна тапа 1/2"
- кутия от един елемент за свързване отляво или отдясно
- тавани конзоли, включително L-профил с шумоизолация
- вентилатор(и)
- JDPC Dynamic Product Controller
- захранване 12 VDC

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	<b>113</b>
Дължина от 100см до 200см	<b>180</b>
Дължина ≥ 200 см	<b>314</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 9 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ШИРИНА	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) стая температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ стая температура 20°C	ЦЕНА		
	Н CM	L CM			В CM	16/18 Watt
<b>МКВС 013 080 23</b>					<b>919</b>	
<b>110</b>				335	506	<b>1114</b>
<b>140</b>				503	759	<b>1321</b>
<b>160</b>				670	1012	<b>1379</b>
<b>180</b>				781	1181	<b>1587</b>
<b>200</b>				894	1349	<b>1734</b>
<b>220</b>				1005	1518	<b>1828</b>
<b>240</b>				1116	1687	<b>2023</b>
<b>260</b>				1229	1855	<b>2174</b>
<b>280</b>				1340	2024	<b>2241</b>
<b>300</b>				1451	2192	<b>2391</b>
				1564	2277	
<b>023 080 23</b>				546	801	<b>1142</b>
<b>110</b>				819	1201	<b>1398</b>
<b>140</b>				1091	1602	<b>1665</b>
<b>160</b>				1273	1867	<b>1765</b>
<b>180</b>				1455	2136	<b>2016</b>
<b>200</b>				1636	2403	<b>2209</b>
<b>220</b>				1818	2682	<b>2367</b>
<b>240</b>				2000	2965	<b>2606</b>
<b>260</b>				2181	3244	<b>2798</b>
<b>280</b>				2364	3418	<b>2903</b>
<b>300</b>				2545	3604	<b>3070</b>

# jaga

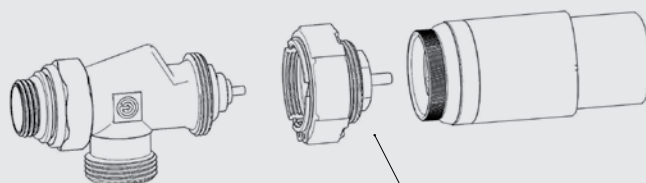
CLIMATE  
DESIGNERS

## JAGA АДАПТЕР ЗА ТЕРМОСТАТИЧНИ ГЛАВИ В ХИБРИДНИ ИНСТАЛАЦИИ

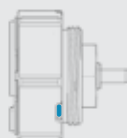


## Идеален за преход на традиционна в хибридна инсталация (отопление/охлаждане)

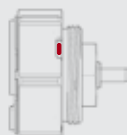
Адаптер за преобразуване на термостатични вентили с термостатична глава, за да се предотврати прекъсването на подаването на студена вода от термостатичната глава през лятото.



5090 1114 никелиран 29 €



вентилът е заключен -  
отворен за охлаждане



термостатичен вентил  
управляван с TRV глава



# CLIMA BEAM МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН МОНТАЖ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

CLBM 015 070 36 XXX

В цвят  
Ширина  
Дължина  
Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно сглобена уред, състояща се от:

- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- метална опорна рамка с конзоли от галванизирани стомана
- кутия от галванизирани стомана с дебелина 1,25 мм. С перфорации отстрани за подаване и отвеждане на въздух. Устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост.
- вентилатор(и)
- JDPC Dynamic Product Controller
- захранване 12 VDC

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
Дължина < 100 см	113
Дължина от 100см до 200см	180
Дължина ≥ 200 см	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 9 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ стайна температура 20°C	ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
CLBM 015 070 36	090	212	212	513	1011
	100	318	318	769	1081
	120	371	371	898	1240
	150	477	477	1154	1421
	170	636	636	1539	1698
	190	742	742	1795	1857
	210	848	848	2052	2065
	230	954	954	2308	2243
	250	1060	1060	2565	2376
	270	1166	1166	2822	2606
290	1272	1272	3078	2758	
025 070 36	090	1378	1378	3335	2925
	100	314	314	604	1260
	120	470	470	906	1392
	150	549	549	1057	1504
	170	706	706	1359	1790
	190	941	941	1812	2120
	210	1098	1098	2114	2442
	230	1254	1254	2416	2659
	250	1411	1411	2718	2888
	270	1568	1568	3020	3126
290	1725	1725	3322	3356	
090	1882	1882	3624	3610	
120	2038	2038	3926	3809	

# CLIMA BEAM ЗА ВГРАЖДАНЕ В ТАВАН



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

CLBB 015 065 33

Ширина

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно сглобена уред, състояща се от:

- Low-H<sub>2</sub>O топлообменник
- метална опорна рамка с конзоли от галванизирани стомана
- метални части боядисани в RAL 7024
- вентилатор(и)
- JDPC Dynamic Product Controller
- захранване 12 VDC

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 9 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ШИРИНА B	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) стая температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ стая температура 20°C	ЦЕНА €
			16/18 Watt	45/40 Watt		
<b>CLBB 015</b>	<b>065</b>	<b>33</b>	236	570	<b>878</b>	
<b>085</b>			353	855	<b>926</b>	
<b>095</b>			412	997	<b>1086</b>	
<b>115</b>			530	1282	<b>1239</b>	
<b>145</b>			707	1710	<b>1482</b>	
<b>165</b>			825	1995	<b>1620</b>	
<b>185</b>			942	2280	<b>1802</b>	
<b>205</b>			1060	2565	<b>1958</b>	
<b>225</b>			1178	2850	<b>2067</b>	
<b>245</b>			1296	3135	<b>2276</b>	
<b>265</b>			1414	3420	<b>2404</b>	
<b>285</b>			1531	3705	<b>2550</b>	
<b>025</b>	<b>065</b>	<b>33</b>	348	671	<b>1070</b>	
<b>085</b>			523	1007	<b>1158</b>	
<b>095</b>			610	1174	<b>1272</b>	
<b>115</b>			784	1510	<b>1509</b>	
<b>145</b>			1045	2013	<b>1785</b>	
<b>165</b>			1219	2348	<b>2071</b>	
<b>185</b>			1394	2684	<b>2248</b>	
<b>205</b>			1568	3020	<b>2444</b>	
<b>225</b>			1742	3355	<b>2646</b>	
<b>245</b>			1916	3691	<b>2841</b>	
<b>265</b>			2090	4026	<b>2866</b>	
<b>285</b>			2265	4362	<b>3015</b>	

# FREEDOM



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Решетка

В цвят

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

Напълно предварително монтиран свободностоящ радиатор, състоящ се от:

- алуминиев панел
- алуминиеви покривни панели
- алуминиеви решетки
- динамичен топлообменник с гъвкави връзки от неръждаема стомана 1/2", 15 cm дължина
- 24 VDC тангенциален вентилатор(и), с вграден филтър от неръждаема стомана
- хидравлични и електрически връзки, интегрирани в левия крак
- предварително сглобен JDPC с контролен панел
- 24 VDC клема за електрическо свързване към външно захранване

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

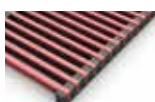
Вижте каталога с цветове.

Доплащане: + 15%

## РЕШЕТКИ



BNA



BNC

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

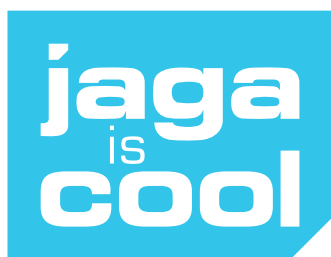
Публикуваните мощности съответстват на максималните мощности на 3-та скорост.

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА ДЪЛЖИНА ШИРИНА	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА	
				BNA €	BNC €
H L B	16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	843	972
FDCF 020 074 19	210	466	548	843	972
110	419	931	1094	1160	1334
145	628	1398	1644	1617	1861
181	839	1866	2193	1829	2104





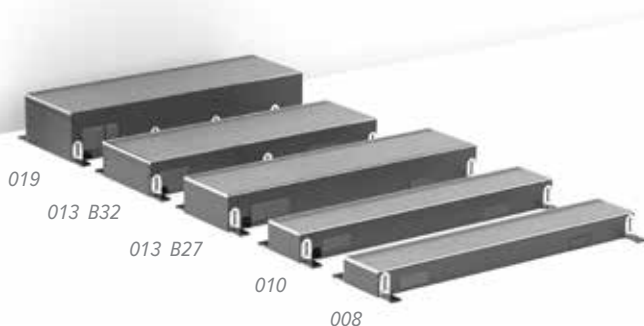
## JAGA COOLLAB

Jaga Coollab е стая за климатични изживявания. Тук Jaga представя нова гама от продукти, които отопляват и охлаждаат по екологичен начин.

Като посетите Coollab, можете да видите ефективността на нашите устройства, задвижвани от термopомпи, слънчеви панели и други възобновяеми енергийни източници!

[#JagalsCool](#)

# CLIMA CANAL



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

CLCM 008 072 18 XXX

Решетка

Ширина

Дължина

Височина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- корпус с покритие от галванизирана стомана по метода Sendzmir, с монтирана подвижна рамка от неръждаема стомана, която е опора за решетка
- решетка(и): анодизиран алуминий или дърво
- топлообменник
- тангенциален вентилатор(и) EC, 24 VDC
- гъвкави връзки от неръждаема стомана 1/2", 15 см дължина
- стандартна възможност за монтаж в непрекъсната линияоснова с възможност за регулиране на височината 0 < 4.5 см
- фина настройка 0 > 0.8 см (не е включено в Clima Canal 019)
- покривен капак

## РЕШЕТКИ



BNA

BON

BBN



BNC

BOV

BBV

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ШИРИНА B CM	2-ТРЪБЕН / 4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА		
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	BNA BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €
CLCM 008	072	18	2	10	185	---	483	907	1044	1153
	108	381			---	996	1240	1427	1525	
	144	598			---	1564	1727	1988	2064	
	180	816			---	2133	1962	2257	2387	
CLCM 010	072	18	2	10	185	414	483	932	1069	1178
	108	381			852	996	1278	1465	1564	
	144	598			1337	1564	1782	2043	2119	
	180	816			1825	2133	2015	2309	2440	
CCLF 013	070	32	2	10	271	562	716	1643	1722	1769
	100	515			1065	1357	1954	2062	2142	
	120	677			1401	1784	2583	2720	2680	
	140	839			1736	2211	2638	2776	2795	
	170	1082			2239	2852	3328	3494	3540	
	200	1325			2742	3493	3764	3958	3989	
	230	1568			3246	4134	4488	4712	4666	
280	1973	4084	5202	5279	5530	5475				
300	2135	4420	5629	5522	5803	5767				
CCAF 019	105	34	2	10	777	1739	1616	2455	2546	2696
	120	965			2160	2007	2668	2770	2967	
	200	1885			4218	3919	4445	4627	4682	
	280	2804			6275	5831	6180	6437	6982	
QUAF 013	080	27	4	10	214	498	506	1187	1365	1307
	110	368			856	871	1440	1655	1583	
	160	645			1500	1526	2084	2397	2293	
	180	808			1879	1913	2307	2653	2540	
	280	1408			3084	3147	3414	3814	3694	
QCLF 013	070	32	4	10	267	553	473	1820	1900	1974
	100	507			1049	897	2115	2223	2417	
	120	666			1379	1180	2707	2648	2848	
	140	826			1710	1462	2806	2943	2985	
	170	1065			2205	1886	3463	3629	3839	
	200	1305			2701	2310	4210	4403	3690	
	230	1544			3196	2734	4621	4845	4773	
	280	1943			4022	3440	5532	5783	5344	
300	2102	4352	3723	5725	6007	6118				
QCAF 019	105	34	4	10	706	1581	1077	2675	2766	2916
	120	878			1964	1338	2859	2961	3158	
	200	1714			3834	2612	4669	4851	4906	
	280	2549			5705	3887	6464	6720	7266	



# CLIMA CANAL / АКЕСОАРИ

## ПРАЗНА КУТИЯ



	H	L	BNA	BNC	BOV
	CM	CM	BON / BBN	€	BBV
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	503	581	554
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	775	891	854
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	891	1024	979
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	1006	1158	1108
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	503	581	554
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	775	891	854
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	891	1024	979
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1006	1158	1108
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	533	612	585
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	587	675	646
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	741	854	815
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	819	942	901
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	468	547	590
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	615	723	745
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	775	912	925
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	821	959	992
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	1017	1182	1208
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	1139	1333	1339
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	1277	1501	1511
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	1436	1689	1767
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	1645	1927	1965
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	689	782	886
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	753	856	974
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	1205	1386	1505
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	1519	1775	1947

## МОНТИРАН НАКРАЙНИК ЗА ПОДАВАНЕ НА ВЪЗДУХ



008 - 010 - 013



019

	H	L	€
	CM	CM	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	80
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	80
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	80
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	80
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	80
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA	Ø 8		182
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB	Ø 10		182
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC	Ø 12,5		182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA	Ø 8		182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB	Ø 10		182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC	Ø 12,5		182

## ЪГЛОВ ЕЛЕМЕНТ



	H	L	BNA	BNC
	CM	CM	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	665	825
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	665	825
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	594	683
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	665	825
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	665	825

## РЕГУЛИРУЕМИ КРАЧЕТА ПО ВИСОЧИНА ПРИ ПОВДИГНАТИ ПОДОВЕ



L 70 > 120 : 1 Комплект  
L 140 ≥ 200 : 2 комплекти  
L 230 > 300 : 3 комплекти

	H	€/комплект
	CM	
5209 0507 0000	5 / 7	73
5209 0813 0000	8 / 13	73
5209 1323 0000	13 / 23	76
5209 2023 0000	20 / 30	78
5213 0507 0000	5 / 7	78
5213 0813 0000	8 / 13	78
5213 1323 0000	13 / 23	78
5213 2023 0000	20 / 30	78
5212 0507 0000	5 / 7	78
5212 0813 0000	8 / 13	78
5212 1323 0000	13 / 23	78
5212 2023 0000	20 / 30	78

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 ширина 27

Clima Canal 13 ширина 32

Clima Canal 19



# CLIMA CANAL PLUG & PLAY



## КОД ЗА ПОРЪЧКА

CLCP 010 090 18 BNA

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- корпус с покритие от галванизирани стомана по метода Sendzmir, с монтирана подвижна рамка от неръждаема стомана, която е опора за решетка
- решетка от анодизиран алуминий
- топлообменник
- тангенциален вентилатор(и) EC, 24 VDC
- гъвкави връзки от неръждаема стомана 1/2", 15 cm дължина
- вградено захранване 24 VDC и JDPC
- комплект за свързване с 2 секретни вентила
- основа с възможност за регулиране на височината 0 < 4.5 cm
- фина настройка 0 > 0.8 cm
- покривен капак

## РЕШЕТКИ



## BNA

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ШИРИНА B	2-ТРЪБЕН /4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без обрезаване на конденз) Стайна температура 27°C 16/18 Watt	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C 7/12 Watt	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 45/40 Watt	ЦЕНА BNA €
CLCP 010	090	18	2	10	185	414	483	1208
	126				381	852	996	1558
	162				598	1337	1564	2060
	198				816	1825	2133	2293



# BRIZA PLUG & PLAY



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

Модел: BT, FT

Дължина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- Wi-Fi термостат JRT 100TW
- Вградено предварително монтирано захранване 230V с клемма.

### Briza 12

- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
- филтър от неръждаема стомана

### Briza 22

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

### СТАНДАРТЕН ЦВЯТ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост  
Снежн бял RAL 9016 (133), мек на допир и леко структуриран сатениран цвят

### МОЩНОСТИ

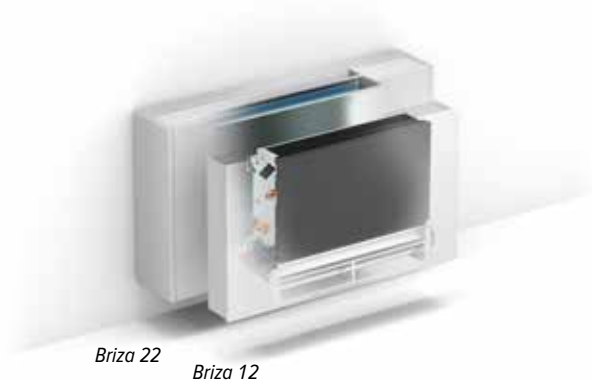
Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

	ВИСОЧИНА		ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА
	H	L			16/18	7/12	45/40	€			
	CM	CM		V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
<b>BZMP</b>	<b>041</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	214	503	750	<b>1514</b>			
	<b>095</b>				352	828	1236	<b>1595</b>			
	<b>125</b>				559	1314	1964	<b>1825</b>			
	<b>145</b>				698	1640	2448	<b>1908</b>			
	<b>055</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	332	781	1164	<b>1763</b>			
	<b>095</b>				550	1294	1927	<b>1886</b>			
	<b>125</b>				877	2062	3072	<b>2189</b>			
	<b>145</b>				1095	2575	3834	<b>2328</b>			
<b>BAMP</b>	<b>063</b>	<b>090</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	1044	2692	2682	<b>3152</b>			
	<b>110</b>				1392	3991	3899	<b>3460</b>			
	<b>130</b>				1992	5060	4872	<b>3683</b>			
	<b>160</b>				2239	6224	6563	<b>5029</b>			
	<b>190</b>				2650	7595	7521	<b>5391</b>			
	<b>225</b>				4031	11446	11199	<b>6429</b>			

# BRIZA МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ 2-ТРЪБЕН



ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C 16/18 Watt	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C 7/12 Watt	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 45/40 Watt	ЦЕНА €
<b>BZMW 041 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	214	503	750	<b>878</b>
<b>095</b>				352	828	1236	<b>959</b>
<b>125</b>				559	1314	1964	<b>1188</b>
<b>145</b>				698	1640	2448	<b>1273</b>
<b>055 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	332	781	1164	<b>1127</b>
<b>095</b>				550	1294	1927	<b>1249</b>
<b>125</b>				877	2062	3072	<b>1555</b>
<b>145</b>				1095	2575	3834	<b>1694</b>
<b>BAMW 063 090</b>		<b>22</b>	<b>10</b>	1044	2692	2682	<b>2163</b>
<b>110</b>				1392	3991	3899	<b>2471</b>
<b>130</b>				1992	5060	4872	<b>2694</b>
<b>160</b>				2239	6224	6563	<b>4040</b>
<b>190</b>				2650	7595	7521	<b>4402</b>
<b>225</b>				4031	11446	11199	<b>5440</b>

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20	В цвят
	Дължина
	Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20	Модел: BT, FT, BF, FF
	В цвят
	Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
  - кондензна тава с дренаж
  - алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- Briza 12
- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
	<b>314</b>

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

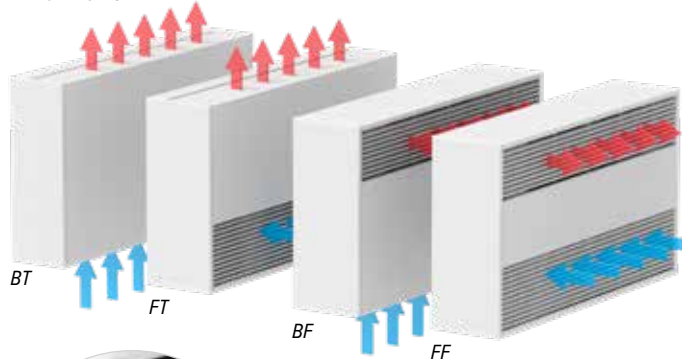
Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

Briza 22 & 26



Briza 12 2-тръбен

# BRIZA МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ 4-ТРЪБЕН



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZMW	041	075	12	XXX	4	20
				В цвят		
				Дължина		
				Височина		

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAMW	063	090	22	XXX	XX	4	20
					Модел: BT, FT, BF, FF		
					В цвят		
					Дължина		

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирана стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
  - кондензна тава с дренаж
  - алуминиево-медни топлообменници с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирана стомана
- Briza 12**
- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22**
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
	314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

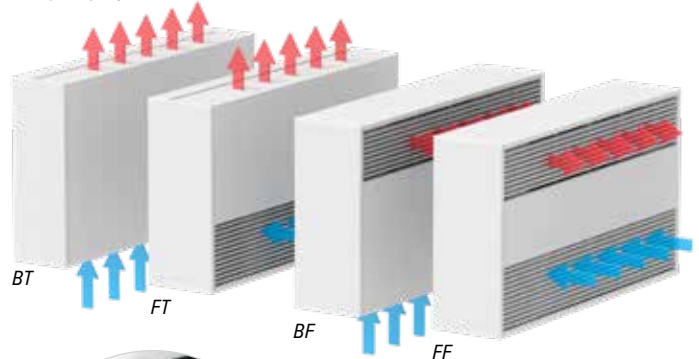
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

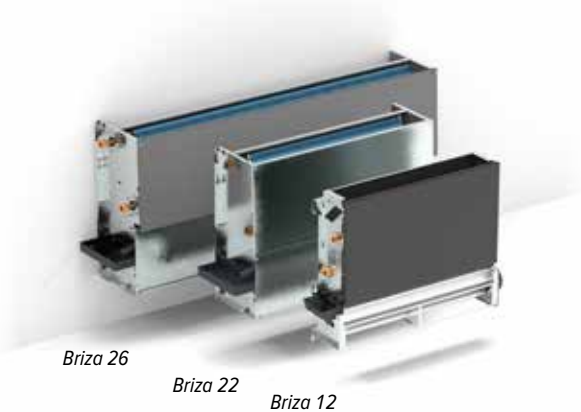
ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
H	L		U	16/18	7/12	45/40	€
CM	CM		V	Watt	Watt	Watt	
<b>BZMW 041 075 12</b>		<b>10</b>		171	402	601	<b>1017</b>
	<b>095</b>			282	662	989	<b>1117</b>
	<b>125</b>			447	1051	1570	<b>1418</b>
	<b>145</b>			558	1312	1958	<b>1532</b>
<b>055 075 12</b>		<b>10</b>		249	586	496	<b>1229</b>
	<b>095</b>			412	969	815	<b>1377</b>
	<b>125</b>			658	1546	1295	<b>1694</b>
	<b>145</b>			820	1928	1615	<b>1862</b>
<b>BAMW 063 090 22</b>		<b>10</b>		1044	2692	1023	<b>2384</b>
	<b>110</b>			1392	3991	1480	<b>2709</b>
	<b>130</b>			1992	5060	1860	<b>2991</b>
	<b>160</b>			2239	6224	2993	<b>4379</b>
	<b>190</b>			2650	7595	3660	<b>4756</b>
	<b>225</b>			4031	11446	5399	<b>5858</b>

Briza 22 & 26



Briza 12 4-тръбен

# BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ 2-ТРЪБЕН



Briza 26

Briza 22

Briza 12

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAVW 055 055 22 XX 2 20

Модел: BT, FT, BF, FF

Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26

BBVW 056 125 26 BT 2 20

Модел: BT, FT, BF, FF

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- кондензна тава с дренаж
  - алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- Briza 12
- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

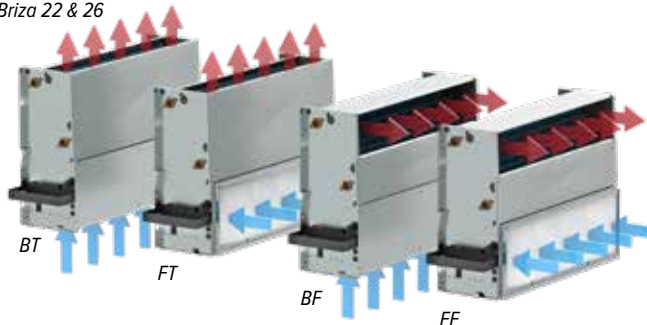
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

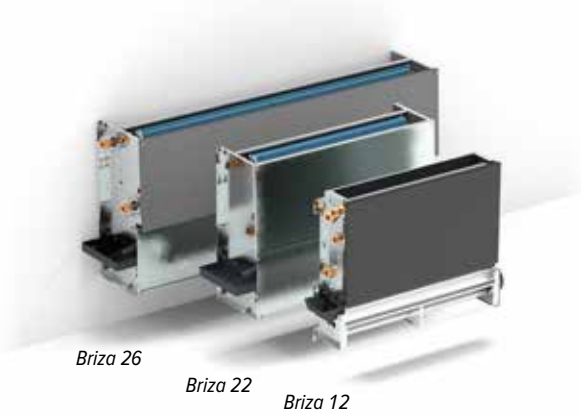
ВИСОЧИНА H	ДЪЛЖИНА L	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	826	1358	2158	
BZBW 038	052	12	10	235	553	826	<b>752</b>			
	072			387	911	1358	<b>818</b>			
	102			615	1445	2158	<b>1018</b>			
	122			763	1795	2690	<b>1088</b>			
	052	052	12	10	349	820	1222	<b>973</b>		
	072			577	1357	2023	<b>1088</b>			
	102			920	2163	3225	<b>1355</b>			
	122			1149	2702	4026	<b>1481</b>			
BAVW 055	055	22	10	1169	2991	3057	<b>1654</b>			
	075			1533	4358	4281	<b>1927</b>			
	095			2200	5543	5402	<b>2105</b>			
	125			2533	6985	7286	<b>3255</b>			
	155			3023	8596	8559	<b>3598</b>			
	190			4540	12790	12650	<b>4619</b>			
BBVW 056	125	26	10	3253	9301	8834	<b>1262</b>			
	155			3565	10512	10004	<b>1503</b>			
	190			5003	14335	13213	<b>1534</b>			

Briza 22 & 26



Briza 12 2-тръбен

# BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ 4-ТРЪБЕН



**КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12**

BZBW	038	052	12	4	20
				Дължина	Височина

**КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22**

BAVW	055	055	22	XX	4	20
				Модел: BT, FT, BF, FF	Дължина	

**КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26**

BBWV	056	125	26	BT	4	20
				Модел: BT, FT, BF, FF	Дължина	

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- кондензна тава с дренаж
  - алуминиево-медни топлообменници с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- Briza 12**
- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22**
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

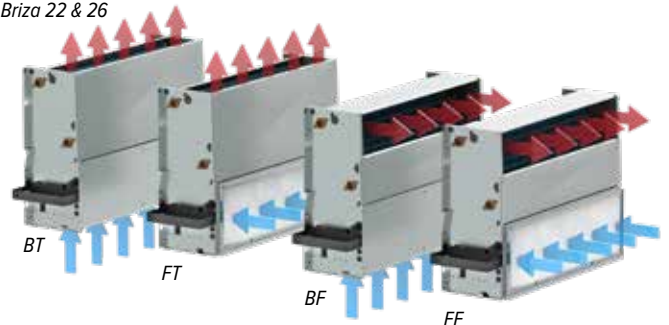
Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.  
 Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.  
 Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА Н	ДЪЛЖИНА L	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt				
<b>BZBW 038</b>	<b>052</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	188	442	660	<b>891</b>			
	<b>072</b>			310	728	1087	<b>978</b>			
	<b>102</b>			492	1156	1726	<b>1243</b>			
	<b>122</b>			612	1438	2152	<b>1349</b>			
	<b>052</b>	<b>052</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	262	615	520	<b>1075</b>		
	<b>072</b>				433	1018	856	<b>1215</b>		
	<b>102</b>				690	1623	1359	<b>1494</b>		
	<b>122</b>				862	2026	1695	<b>1649</b>		
	<b>BAVW 055</b>	<b>055</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	1169	2991	1100	<b>1875</b>		
	<b>075</b>				1533	4358	1564	<b>2165</b>		
	<b>095</b>				2200	5543	1970	<b>2402</b>		
	<b>125</b>				2533	6985	3198	<b>3595</b>		
	<b>155</b>				3023	8596	4011	<b>3952</b>		
	<b>190</b>				4540	12790	5828	<b>5037</b>		
	<b>BBWV 056</b>	<b>125</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	3253	9301	3198	<b>4314</b>		
	<b>155</b>				3565	10512	4017	<b>5033</b>		
	<b>190</b>				5003	14335	5796	<b>6466</b>		

Briza 22 & 26



Briza 12 4-тръбен



## BRIZA МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН МОНТАЖ 2-ТРЪБЕН



### КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

В цвят  
Дължина  
Височина

### КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Модел: BT, FT  
В цвят  
Дължина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка

- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана

#### Briza 12

- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
- филтър от неръждаема стомана

#### Briza 22

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове	€
	314

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

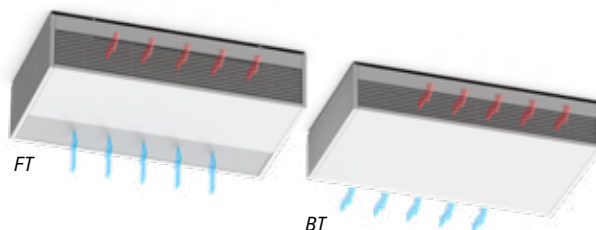
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	
BZMC 041 075 12	10	10	10	214	503	750	878
	095			352	828	1236	959
	125			559	1314	1964	1188
	145			698	1640	2448	1273
055 075 12	10	10	10	332	781	1164	1127
	095			550	1294	1927	1249
	125			877	2062	3072	1555
	145			1095	2575	3834	1694
BAMC 063 090 22	10	10	10	1044	2692	2682	2163
	110			1392	3991	3899	2471
	130			1992	5060	4872	2694
	160			2239	6224	6563	4040
	190			2650	7595	7521	4402
	225			4031	11446	11199	5440

Briza 22



Briza 12 2-тръбен

# BRIZA МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН МОНТАЖ 4-ТРЪБЕН



Briza 22

Briza 12

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

В цвят

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Модел: BT, FT

В цвят

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-медни топлообменници с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана

### Briza 12

- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
- филтър от неръждаема стомана

### Briza 22

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветовете.

Доплащане за други цветовете €

314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

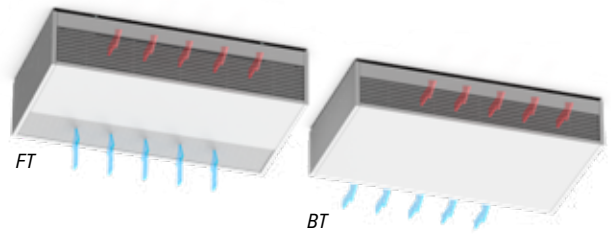
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА	ДЪЛЖИНА	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА
H	L		U	16/18	7/12	45/40	€
CM	CM		V	Watt	Watt	Watt	
<b>BZMC 041 075 12</b>			<b>10</b>	171	402	601	<b>1018</b>
	<b>095</b>			282	662	989	<b>1117</b>
	<b>125</b>			447	1051	1570	<b>1418</b>
	<b>145</b>			558	1312	1958	<b>1532</b>
<b>055 075 12</b>			<b>10</b>	249	586	496	<b>1229</b>
	<b>095</b>			412	969	815	<b>1377</b>
	<b>125</b>			658	1546	1295	<b>1694</b>
	<b>145</b>			820	1928	1615	<b>1862</b>
<b>BAMC 063 090 22</b>			<b>10</b>	1044	2692	1023	<b>2384</b>
	<b>110</b>			1392	3991	1480	<b>2709</b>
	<b>130</b>			1992	5060	1860	<b>2991</b>
	<b>160</b>			2239	6224	2993	<b>4379</b>
	<b>190</b>			2650	7595	3660	<b>4756</b>
	<b>225</b>			4031	11446	5399	<b>5858</b>

Briza 22



Briza 12 4-тръбен

# BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ В ТАВАН 2-ТРЪБЕН



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Модел: FT, VT

Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26

BVBC 056 125 26 VT 2 20

Модел: FT, VT

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- кондензна тава с дренаж
  - алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
  - здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- Briza 12
- вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

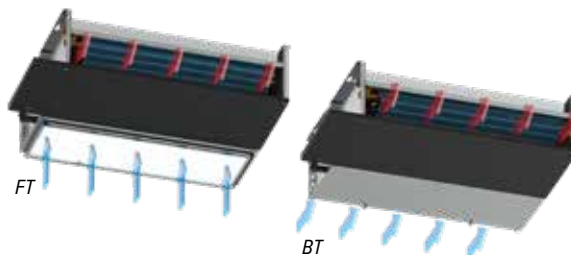
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C		ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C		ЦЕНА €
				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt				
038	052	12	10	235	553	826	752			
	072			387	911	1358		818		
	102			615	1445	2158		1018		
	122			763	1795	2690		1088		
052	052	12	10	349	820	1222	973			
	072			577	1357	2023		1088		
	102			920	2163	3225		1355		
	122			1149	2702	4026		1481		
055	055	22	10	1533	2991	3057	1644			
	075			2200	4358	4281		1919		
	095			2533	5543	5402		2118		
	125			3023	6985	7286		3274		
	155			4540	8596	8559		3612		
	190			4031	12790	12650		4661		
056	125	26	10	3253	9301	8834	3957			
	155			3565	10512	10004		4593		
	190			5003	14335	13213		5773		

Briza 22 & 26



Briza 12 2-тръбен

# BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ В ТАВАН 4-ТРЪБЕН



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Дължина

Височина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Модел: FT, BT

Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Модел: FT, BT

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-медни топлообменници с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирана стомана
- Briza 12
  - вентилатор(и) (тангенциален мини вентилатор)
  - филтър от неръждаема стомана
- Briza 22
  - центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
  - сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

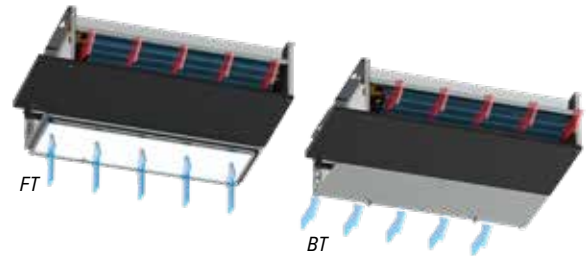
Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

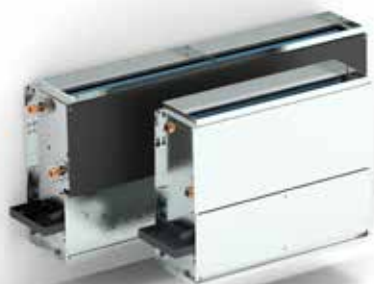
ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	
038	052	12	10	188	442	660	<b>891</b>
	072			310	728	1087	<b>978</b>
	102			492	1156	1726	<b>1243</b>
	122			612	1438	2152	<b>1349</b>
052	052	12	10	262	615	520	<b>1075</b>
	072			433	1018	856	<b>1215</b>
	102			690	1623	1359	<b>1494</b>
	122			862	2026	1695	<b>1649</b>
055	055	22	10	1044	2692	1023	<b>1866</b>
	075			1392	3991	1480	<b>2158</b>
	095			1992	5060	1860	<b>2415</b>
	125			2239	6224	2993	<b>3614</b>
	155			2650	7595	3660	<b>3965</b>
056	125	26	10	4031	11446	5399	<b>5079</b>
	155			3253	9301	3198	<b>4317</b>
	190			3565	10512	4017	<b>5028</b>
	190			5003	14335	5796	<b>6296</b>

Briza 22 & 26



Briza 12 4-тръбен

# BRIZA HP ЗА ВГРАЖДАНЕ



Briza 26

Briza 22

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2-тръбен: 2

4-тръбен: 4

Модел: BT, FT, FF, BF

Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2-тръбен: 2

4-тръбен: 4

Модел: BT, FT, FF, BF

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- стандартно се доставя с присъединителни фланци за свързване към въздуховоди
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	2-ТРЪБЕН / 4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C	ЦЕНА €				
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt					
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	2437				
	095				2310	5758	7079	2650				
	125				2798	7468	8921	3269				
	155				4830	11673	14019	4489				
	190				6813	17218	18141	5417				
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	3936				
	155				7339	16537	16761	5357				
	190				8403	20660	19730	6304				
	055				075	22	4	8	2093	4644	1753	2664
					095				2310	5758	2307	2947
056	125	26	4	8	4797	11469	3814	4296				
	155				7339	16537	5620	5792				
056	190	26	4	8	8403	20660	7221	6827				



# BRIZA HP ЗА ВГРАЖДАНЕ В ТАВАН



Briza 26

Briza 22

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-тръбен: 2

4-тръбен: 4

Модел: BT, FT

Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-тръбен: 2

4-тръбен: 4

Модел: BT, FT

Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- стандартно се доставя с присъединителни фланци за свързване към въздуховоди
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

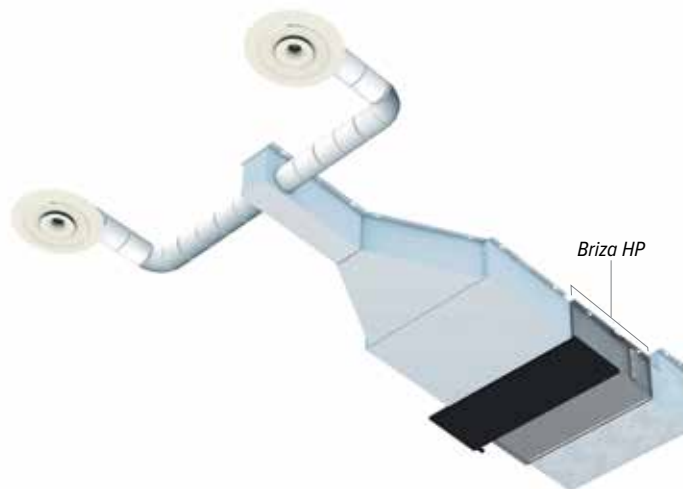
Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

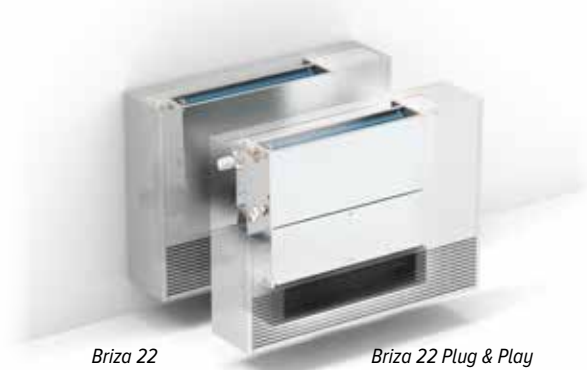
ВИСОЧИНА H CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	2-ТРЪБЕН / 4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C 16/18 Watt	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C 7/12 Watt	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 45/40 Watt	ЦЕНА €			
BPBC 055	075	22	2	10	2037	4520	5484	2437			
	095				2310	5758	7079	2650			
	125				2798	7468	8921	3269			
	155				4830	11673	14019	4489			
BPBC 055	190		4	10	6813	17218	18141	5417			
	075	22			2093	4644	1753	2664			
	095				2310	5758	2307	2947			
	125				2798	7468	3558	3889			
BPBC 055	155		4	10	4830	11673	5210	4534			
	190				6813	17218	6753	6289			
	BQBC 056	125			26	2	10	4797	11469	11147	3939
		155						7339	16537	16761	5350
190			8403	20660	19730			6135			
BQBC 056		125	26	4	10			4797	11469	3814	4298
	155		7339			16537	5620	5785			
	190		8403			20660	7221	6659			



Briza HP



# BRIZA 22 С ВЪЗДУХООБМЕННА КУТИЯ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-тръбен: 2  
4-тръбен: 4  
В цвят  
Дължина

## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

2-тръбен: 2  
4-тръбен: 4  
В цвят  
Дължина

## СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- лакиран капак от галванизирани стомана по метода Sendzimir с алуминиева горна решетка
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)
- кутия за смесване на въздух

## Briza 22

- Термостат Siemens: RDG264KN (отопление / охлаждане / CO2 регулиране 0-10 VDC)

## Briza 22 Plug & Play

- Wi-Fi термостат JRT 100TW
- Вградено предварително монтирано захранване 230V с клемма.
- окомплектовани вентили, 3/4" Евроконус
- CO2-сензор (CO2 регулиране 0-10 VDC)

## СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бялоRAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

## ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове

€

314

## МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА Н CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	2-ТРЪБЕН / 4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА 27°C	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА 27°C	ОТОПЛЕНИЕ СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА 20°C	ЦЕНА €
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	
<b>BALW 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		1044	2692	2682	
<b>110</b>					1392	3991	3899	
<b>130</b>					1992	5060	4872	
<b>160</b>					2239	6224	6563	
<b>190</b>					2650	7595	7521	
<b>225</b>					4031	11446	11199	
<b>BALW 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		1044	2692	1023	
<b>110</b>					1392	3991	1480	
<b>130</b>					1992	5060	1860	
<b>160</b>					2239	6224	2993	
<b>190</b>					2650	7595	3660	
<b>225</b>					4031	11446	5399	
<b>BALP 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		1044	2692	2682	
<b>110</b>					1392	3991	3899	
<b>130</b>					1992	5060	4872	
<b>160</b>					2239	6224	6563	
<b>190</b>					2650	7595	7521	
<b>225</b>					4031	11446	11199	
<b>BALP 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		1044	2692	1023	
<b>110</b>					1392	3991	1480	
<b>130</b>					1992	5060	1860	
<b>160</b>					2239	6224	2993	
<b>190</b>					2650	7595	3660	
<b>225</b>					4031	11446	5399	



Caisson de renouvellement d'air

# BRIZA ПОДОВОСТОЯЩ



## КОД ЗА ПОРЪЧКА BRIZA 22 ПОДОВОСТОЯЩ

ВАМF 063 090 22 X 20

2-тръбен: 2

4-тръбен: 4

Дължина

### СТАНДАРТНА ДОСТАВКА:

- центробежен(и) вентилатор(и) с два входа
- кондензна тава с дренаж
- алуминиево-меден топлообменник с хидрофилно покритие
- здрав корпус, произведен от галванизирани стомана
- сменяем полипропиленов филтър за прах (клас G2)

### СТАНДАРТНИ ЦВЕТОВЕ

Екологично, устойчиво на надраскване прахово покритие с висока UV устойчивост

- снежно бяло RAL 9016 (133). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
- пясъчно тъмно сиво (001), цвят металик с фина текстура
- почти черно (145). Меко докосване: фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%

### ДРУГИ ЦВЕТОВЕ

Вижте каталога с цветове.

Доплащане за други цветове €

314

### МОЩНОСТИ

Мощност, измерена в съответствие с EN 16430.

Публикуваните мощности отговарят на максималните мощности при 10 V.

Можете да проверите мощността при различно напрежение, като посетите [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

### СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

Начини за свързване - вижте раздел опции.

ВИСОЧИНА Н CM	ДЪЛЖИНА L CM	ТИП	2-ТРЪБЕН / 4-ТРЪБЕН	УПРАВЛЯВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДАНЕ (без образуване на конденз) Стайна температура 27°C 16/18 Watt	ОБЩА ОХЛАДИТЕЛНА МОЩНОСТ Стайна температура 27°C 7/12 Watt	ОТОПЛЕНИЕ Стайна температура 20°C 45/40 Watt	ЦЕНА €
<b>ВАМF 063 090 22</b>			<b>2</b>	<b>10</b>	1044	2692	2682	<b>2689</b>
<b>110</b>					1392	3991	3899	<b>3023</b>
<b>130</b>					1992	5060	4872	<b>3284</b>
<b>160</b>					2239	6224	6563	<b>4576</b>
<b>190</b>					2650	7595	7521	<b>5002</b>
<b>225</b>					4031	11446	11199	<b>6323</b>
<b>063 090 22</b>			<b>4</b>	<b>10</b>	1044	2692	1023	<b>2980</b>
<b>110</b>					1392	3991	1480	<b>3338</b>
<b>130</b>					1992	5060	1860	<b>3624</b>
<b>160</b>					2239	6224	2993	<b>4971</b>
<b>190</b>					2650	7595	3660	<b>5444</b>
<b>225</b>					4031	11446	5399	<b>7197</b>

## BRIZA 12 АКЕСОАРИ

### ЪГЛОВ ЕЛЕМЕНТ 90° ЗА ВЪЗДУХ



за Briza Дължина		€
5927 000 052 01	052	88
5927 000 072 01	072	96
5927 000 102 01	102	103
5927 000 122 01	122	113

### РЕГУЛИРУЕМА РЕШЕТКА ЗА ЪГЪЛ 90°



за Briza Дължина	Инсталационен отвор	€
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm 113
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm 147
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm 182
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm 210

### РЕШЕТКА С ЛИНЕЕН ПРОРЕЗ ЗА 90° ЪГЛОВ ЕЛЕМЕНТ



за Briza Дължина	Инсталационен отвор	€
8789 221	052	35.5 x 9 cm 170
8789 222	072	55.5 x 9 cm 209
8789 223	102	85.5 x 9 cm 272
8789 224	122	105.5 x 9 cm 316

### РЕШЕТКА ЗА 90° ЪГЛОВ ЕЛЕМЕНТ



за Briza Дължина	Инсталационен отвор	€
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm 231
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm 261
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm 313
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm 335

### КОНДЕНЗНА ПОМПА



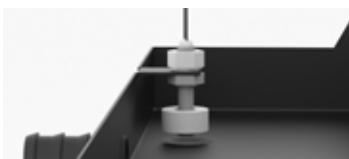
	€
8773 0101	317

### КОНДЕНЗНА ТАВА С ИЗХОДЕН ЩУЦЕР Ø 2 CM



за Briza H	€
5127 000 100 01	038 62
5127 000 100 02	052 65

### ДАТЧИК ЗА НИВОТО НА КОНДЕНЗА датчик за следене нивото на конденза в тавата



	€
5127 000 100 03	45

Briza 12 Модел за стенов монтаж

Briza 12 За вграждане

Briza 12 Модел за таванен монтаж

Briza 12 За вграждане в таван

•

•

•

•

•

•

•

•

•

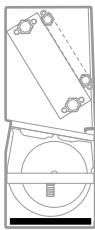
•



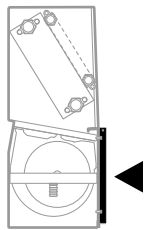


# BRIZA 22 / 26 АКЕСОАРИ

## ФИЛТЪР



▲  
BT/BF



FT/FF

## КОНДЕНЗНА ПОМПА



Дължина Briza		€
8721 401	55	43
8721 402	75	49
8721 403	95	55
8721 404	125	72
8721 405	155	84
8721 406	190	98

		€
8773 0101		317

• Briza 22 / 26 Модел за стенов монтаж

• Briza 22 / 26 За вграждане

• Briza 22 / 26 Модел за таванен монтаж

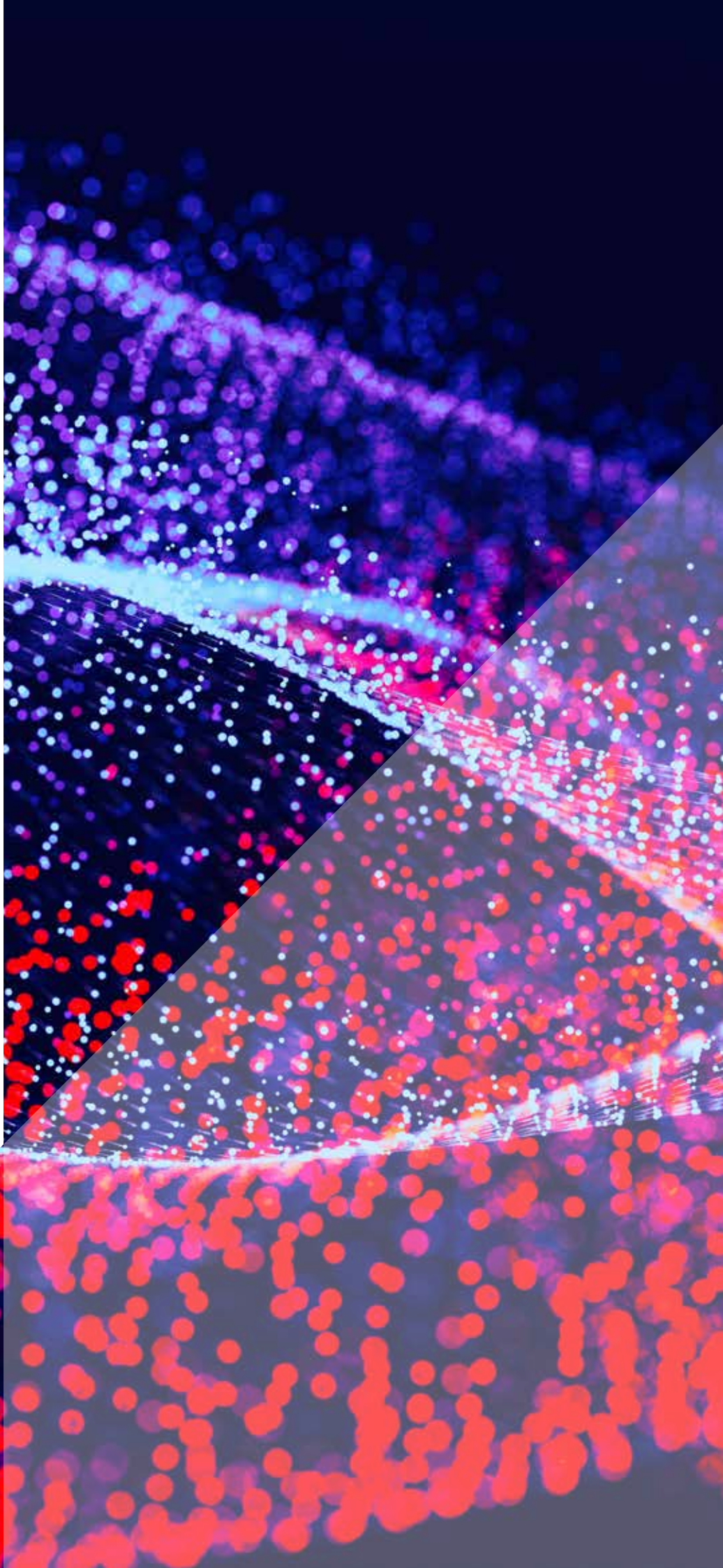
• Briza 22 / 26 За вграждане в таван

• Briza 22 / 26 HP



**jaga**  
CLIMATE  
DESIGNERS

**ОПЦИИ**







## ЗАХРАНВАНЕ

ВОДОУСТОЙЧИВО ЗАХРАНВАНЕ 24 VDC С ВОДОУСТОЙЧИВО КАБЕЛНО



	Мощност Watt	Входящ ток A	€
<b>Предварително монтирано</b>			
/P	40	1.67	<b>119</b>
<b>Мощност на компонента</b>			
37603 010002	40	1.67	<b>106</b>
37603 010008	60	2.4	<b>205</b>

ЗАХРАНВАЩ БЛОК  
МОНТАЖ НА DIN-ШИНА



	Мощност Watt	Входящ ток A	€
7990 054	36	1.5	<b>48</b>
7990 055	60	2.5	<b>65</b>
7990 056	92	3.9	<b>93</b>
7990 057	150	6.25	<b>187</b>

ЗАХРАНВАНЕ 24VDC



	Мощност Watt	Входящ ток A	€
8776 050100	8	0,34	<b>32</b>

## CO<sub>2</sub>-СЕНЗОР



	€
8600 010109	<b>901</b>

Подходящ за Briza, комбиниран с въздухообменна кутия

## ПОТЕНЦИОМЕТЪР



	€
8751 050008	<b>156</b>

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

# ТЕРМОСТАТИ

JRT-100 TW   



		€
8751 050017	Бял	177
8751 050019	Черно	177

Wi-Fi термостат със сензорен екран и приложение

JRT-100   



		€
8751 050012		106


Часовников термостат Jaga за вграден/конзолен монтаж

JRT-200   



		€
8751 050013		100

Часовников термостат Jaga за стенов монтаж

JRT-300 



		€
8751 050014		80


Часовников термостат Jaga за стенов монтаж

RDG 160T   



		€
8751 050009		315

Часовников термостат Siemens RDG 160T за стенов монтаж

RDG 264KN   



		€
8751 050018		952

Термостат Siemens RDG 264KN за стенов монтаж.  
Подходящ за Briza, комбиниран с въздухообменна кутия.  
Интегриран CO2-сензор.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

Тези термостати могат да управляват както уреди, така и вентили. Мощността на захранването обаче трябва да е достатъчно голяма в зависимост от вида и броя на устройствата, като се вземе предвид дължината и дебелината на кабела. Особено внимание трябва да се обърне на правилното свързване при сложни, мащабни проекти. За повече информация се свържете с Jaga.

# СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ	ВЪНШНО УПРАВЛЕНИЕ 0-10 V	2-ТРЪБЕН/ 4-ТРЪБЕН	СЕНЗОР ЗА ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА	СЕНЗОР ЗА ТЕМПЕРАТУРА НА ВЪЗДУХА	€
<b>Clima Canal 008</b>							
DPC CC 24 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>103</b>
DPC CC 25 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>103</b>
DPC CC 71 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>115</b>
DPC CC 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>115</b>
<b>Clima Cana 010 013 019I</b>							
DPC CC 24 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>103</b>
DPC CC 25 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>103</b>
DPC CC 25 42		Да	Не	4	Да	Не	<b>103</b>
DPC CC 71 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>115</b>
DPC CC 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>115</b>
DPC CC 72 40		Не	Да	4	Да	Не	<b>115</b>
<b>Briza 12 Стенен модел</b>							
DPC BR C3 20		Не	Не	2	Да	Да	<b>130</b>
DPC BR C3 40		Не	Не	4	Да	Да	<b>130</b>
DPC BR C4 22		Да	Не	2	Да	Да	<b>151</b>
DPC BR C6 22		Да	Не	2	Да	Да	<b>151</b>
DPC BR C6 42		Да	Не	4	Да	Да	<b>151</b>
DPC BR 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 40		Не	Да	4	Да	Не	<b>130</b>
<b>Briza 12 За вграждане / За вграждане в таван</b>							
DPC BR 24 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 25 22		Да	Не	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 25 42		Да	Не	4	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 40		Не	Да	4	Да	Не	<b>130</b>
<b>Briza 12 Модел за таван</b>							
DPC BR 21 20		Не	Не	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 22 20		Не	Не	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 22 40		Не	Не	4	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 40		Не	Да	4	Да	Не	<b>130</b>
<b>Briza 22 / 26</b>							
DPC BR 71 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 20		Не	Да	2	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR 72 40		Не	Да	4	Да	Не	<b>130</b>
DPC BR C4 22		Да	Не	2	Да	Да	<b>151</b>
DPC BR C6 22		Да	Не	2	Да	Да	<b>151</b>
DPC BR C6 42		Да	Не	4	Да	Да	<b>151</b>



# CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

## ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОХЛАЖДАНЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ

НИЕ РАЗРАБОТВАМЕ НАЙ-ЕКОЛОГИЧНИТЕ СИСТЕМИ ПО ПОРЪЧКА



Проектните решения на Jaga могат да бъдат намерени в най-високите и големи сгради в света, но също и в малко училище или жилищен комплекс. Jaga е специалист в компактни системи за всяка сграда, където климатът е един от най-важните приоритети. Намерете вдъхновение на [jaga.com/projects](http://jaga.com/projects)

Търсите иновативно и екологично решение за вашия проект? Предизвикайте ни!



# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ - ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 103

Към стена  
Външна връзка  
Кв макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO HBSW JW 4...	JW	110
COLO HBSW AC 4...	AC	121
COLO HBSW AW 4...	AW	101
COLO HBSW AS 4...	AS	110
COLO HBSW AB 4...	AB	110
COLO HBSW JH 4...	JH	116
Отопление и охлаждане		
COLO HBSW MA 4...	MA	71
COLO HBSW HC 4...	HC	159

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 183

Към стена  
Външна връзка  
Автоматичен ограничител на потока  
(0.01 - 0.34)  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

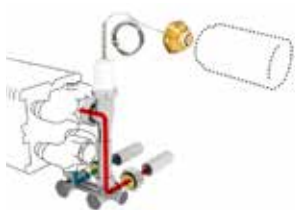
## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO GASW JW 4...	JW	160
COLO GASW AC 4...	AC	171
COLO GASW AW 4...	AW	153
COLO GASW AS 4...	AS	160
COLO GASW AB 4...	AB	160
COLO GASW JH 4...	JH	167
Отопление и охлаждане		
COLO GASW MA 4...	MA	122
COLO GASW HC 4...	HC	208

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 117

Към стена  
Външна връзка  
Кв макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO VBSW JW 4...	JW	236
COLO VBSW AC 4...	AC	249
COLO VBSW AW 4...	AW	227
COLO VBSW AS 4...	AS	236
COLO VBSW AB 4...	AB	236
COLO VBSW JH 4...	JH	243
Отопление и охлаждане		
COLO VBSW MA 4...	MA	79
COLO VBSW HC 4...	HC	285

Допълнете кода на адаптора

STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI СТЕНА  
KNOCKONWOOD  
ЗА ВГРАЖДАНЕ  
MINI ПОДОВОСТОЯЩ  
LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ  
TEMPO ПОДОВОСТОЯЩ  
STRADA HYBRID  
ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO HBSW JW 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

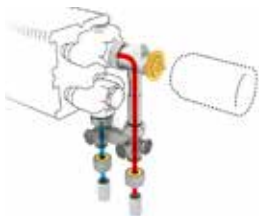
### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



### КОМПЛЕКТ 104

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Mini с фиксирани  
крачета H 6,5 см и Mini H 008.

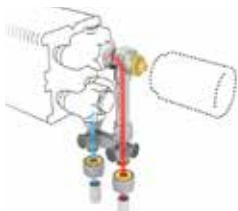
### Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO HBSF JW 4...	JW	110
COLO HBSF AC 4...	AC	121
COLO HBSF AW 4...	AW	101
COLO HBSF AS 4...	AS	110
COLO HBSF AB 4...	AB	110
COLO HBSF JH 4...	JH	116
Отопление и охлаждане		
COLO HBSF MA 4...	MA	71
COLO HBSF HC 4...	HC	159

Допълнете кода на адаптора

### КОМПЛЕКТ 184

Към под  
Външна връзка  
Автоматичен ограничител на потока  
(0.01 - 0.34)  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Mini с фиксирани  
крачета H 6,5 см и Mini H 008.

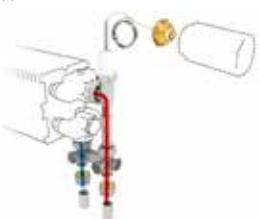
### Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO GASF JW 4...	JW	160
COLO GASF AC 4...	AC	171
COLO GASF AW 4...	AW	153
COLO GASF AS 4...	AS	160
COLO GASF AB 4...	AB	160
COLO GASF JH 4...	JH	167
Отопление и охлаждане		
COLO GASF MA 4...	MA	122
COLO GASF HC 4...	HC	208

Допълнете кода на адаптора

### КОМПЛЕКТ 118

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

### Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO VBSF JW 4...	JW	236
COLO VBSF AC 4...	AC	249
COLO VBSF AW 4...	AW	227
COLO VBSF AS 4...	AS	236
COLO VBSF AB 4...	AB	236
COLO VBSF JH 4...	JH	243
Отопление и охлаждане		
COLO VBSF MA 4...	MA	79
COLO VBSF HC 4...	HC	285

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОНУД

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

ТЕМПО ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили  
добавете кода на адапторите. Те зависят  
от вида на използваната тръба и нейния  
диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO HBSF JW 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

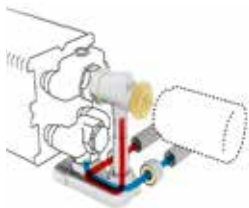
Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ101

Към стена  
Връзка вътре  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

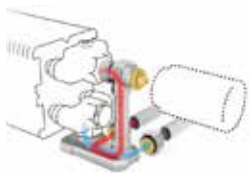
## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO HBCW JW 4...	JW	110
COLO HBCW AC 4...	AC	121
COLO HBCW AW 4...	AW	101
COLO HBCW AS 4...	AS	110
COLO HBCW AB 4...	AB	110
COLO HBCW JH 4...	JH	116
Отопление и охлаждане		
COLO HBCW MA 4...	MA	71
COLO HBCW HC 4...	HC	159

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 181

Към стена  
Връзка вътре  
Автоматичен ограничител на потока  
(0.01 - 0.34)  
Два вентила



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO GACW JW 4...	JW	160
COLO GACW AC 4...	AC	171
COLO GACW AW 4...	AW	153
COLO GACW AS 4...	AS	160
COLO GACW AB 4...	AB	160
COLO GACW JH 4...	JH	167
Отопление и охлаждане		
COLO GACW MA 4...	MA	122
COLO GACW HC 4...	HC	208

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 115

Към стена  
Връзка вътре  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO VBCW JW 4...	JW	236
COLO VBCW AC 4...	AC	249
COLO VBCW AW 4...	AW	227
COLO VBCW AS 4...	AS	236
COLO VBCW AB 4...	AB	236
COLO VBCW JH 4...	JH	243
Отопление и охлаждане		
COLO VBCW MA 4...	MA	79
COLO VBCW HC 4...	HC	285

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОКОНВУД

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

ТЕМПО ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
HBCW JW 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

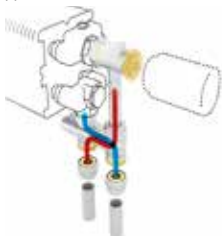
Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 102

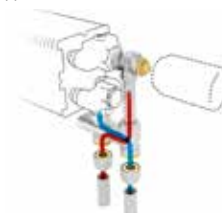
Към под  
Връзка вътре  
Кв макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Mini с фиксирани  
крачета H 6,5 см и Mini H 008.

## КОМПЛЕКТ 182

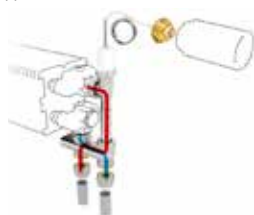
Към под  
Връзка вътре  
Автоматичен ограничител  
на потока (0.01 - 0.34)  
Два вентила



Не е подходящ за Mini с фиксирани  
крачета H 6,5 см и Mini H 008.

## КОМПЛЕКТ 116

Към под  
Връзка вътре  
Кв макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Strada тип 06, Кноскок-  
wood тип 06 и Mini H 008 и 013.

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO HBCF JW 4...	JW	110
COLO HBCF AC 4...	AC	121
COLO HBCF AW 4...	AW	101
COLO HBCF AS 4...	AS	110
COLO HBCF AB 4...	AB	110
COLO HBCF JH 4...	JH	116

### Отопление и охлаждане

COLO HBCF MA 4...	MA	71
COLO HBCF HC 4...	HC	159

Допълнете кода на адаптора

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO GACF JW 4...	JW	160
COLO GACF AC 4...	AC	171
COLO GACF AW 4...	AW	153
COLO GACF AS 4...	AS	160
COLO GACF AB 4...	AB	160
COLO GACF JH 4...	JH	167

### Отопление и охлаждане

COLO GACF MA 4...	MA	122
COLO GACF HC 4...	HC	208

Допълнете кода на адаптора

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO VBCF JW 4...	JW	236
COLO VBCF AC 4...	AC	249
COLO VBCF AW 4...	AW	227
COLO VBCF AS 4...	AS	236
COLO VBCF AB 4...	AB	236
COLO VBCF JH 4...	JH	243

### Отопление и охлаждане

COLO VBCF MA 4...	MA	79
COLO VBCF HC 4...	HC	285

Допълнете кода на адаптора

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI СТЕНА	КНОСКОКWOOD	ЗА ВГРАЖДАНЕ	MINI ПОДОВОСТОЯЩ	LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ	TEMPO ПОДОВОСТОЯЩ	STRADA HYBRID	ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID
КОМПЛЕКТ 102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМПЛЕКТ 182	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМПЛЕКТ 116	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили  
добавете кода на адапторите. Те зависят  
от вида на използваната тръба и нейния  
диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO HBCF JW 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

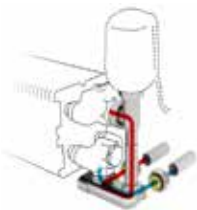
Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 111

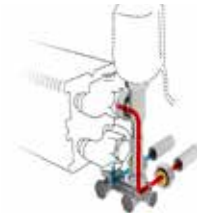
Към стена  
Връзка вътре  
Кв макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knoskonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

## КОМПЛЕКТ 113

Към стена  
Външна връзка  
Кв макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Strada тип 06,  
Knoskonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатична глава		€
<b>Само за отопление</b>		
COLO VBCW RD 4...	RD	209
COLO VBCW RW 4...	RW	203
<b>Отопление и охлаждане</b>		
COLO VBCW MA 4...	MA	79
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	123

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

KNOSKONWOOD

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

TEMPO ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO VBCW RD 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 112

Към под  
Връзка вътре  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Mini с фиксирани крака H 6,5 cm и Mini H 008 и 013.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO VBCF RD 4...	RD	209
COLO VBCF RW 4...	RW	203
Отопление и охлаждане		
COLO VBCF MA 4...	MA	79
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	123

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 114

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила/Блок вентил



Не е подходящ за Mini с фиксирани крака H 6,5 cm и Mini H 008 и 013.

## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO VBSF RD 4...	RD	209
COLO VBSF RW 4...	RW	203
Отопление и охлаждане		
COLO VBSF MA 4...	MA	79
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	123

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОКWOOD

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

TEMPO ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO VBCF RD 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



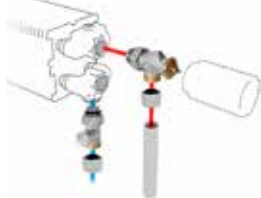


# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 222

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящо за Mini с фиксирани крачета H 6,5 см.

## Термостатична глава

€

### Само за отопление

COLO JF2 JW 4...	JW	96
COLO JF2 AC 4...	AC	109
COLO JF2 AW 4...	AW	89
COLO JF2 AS 4...	AS	96
COLO JF2 AB 4...	AB	96
COLO JF2 JH 4...	JH	102

### Отопление и охлаждане

COLO JF2 MA 4...	MA	79
COLO JF2 HC 4...	HC	144

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 282

Към под  
Външна връзка  
Автоматичен ограничител на потока (0.01 - 0.34)  
Два вентила



Не е подходящо за Mini с фиксирани крачета H 6,5 см.

## Термостатична глава

€

### Само за отопление

COLO GF2 JW 4...	JW	122
COLO GF2 AC 4...	AC	139
COLO GF2 AW 4...	AW	120
COLO GF2 AS 4...	AS	122
COLO GF2 AB 4...	AB	122
COLO GF2 JH 4...	JH	133

### Отопление и охлаждане

COLO GF2 MA 4...	MA	84
COLO GF2 HC 4...	HC	174

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОНУУД

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

TEMPO ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO JF2 JW 4 112

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

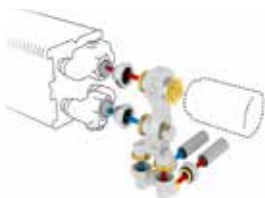
Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ M24



## КОМПЛЕКТ 11

Към стена  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Mini H 008.

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO PW2 JW 3...	JW	116
COLO PW2 AC 3...	AC	136
COLO PW2 AW 3...	AW	116
COLO PW2 AS 3...	AS	127
COLO PW2 AB 3...	AB	127
COLO PW2 JH 3...	JH	130

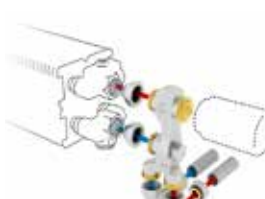
### Отопление и охлаждане

COLO PW2 MA 3...	MA	85
COLO PW2 HC 3...	HC	171

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 13

Към стена  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Блок вентил



Не е подходящ за Mini H 008.

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO PW1 JW 3...	JW	116
COLO PW1 AC 3...	AC	136
COLO PW1 AW 3...	AW	116
COLO PW1 AS 3...	AS	127
COLO PW1 AB 3...	AB	127
COLO PW1 JH 3...	JH	130

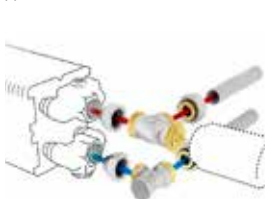
### Отопление и охлаждане

COLO PW1 MA 3...	MA	85
COLO PW1 HC 3...	HC	171

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 25

Към стена  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за по-късо разстояние до стената до 17 мм.  
Не е подходящ за Mini.

## Термостатична глава €

### Само за отопление

COLO SW2 JW 3...	JW	80
COLO SW2 AC 3...	AC	98
COLO SW2 AW 3...	AW	80
COLO SW2 AS 3...	AS	91
COLO SW2 AB 3...	AB	91
COLO SW2 JH 3...	JH	93

### Отопление и охлаждане

COLO SW2 MA 3...	MA	49
COLO SW2 HC 3...	HC	137

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОНВУД

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

ТЕМПО ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР M24

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора

COLO PW2 JW 3 110

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична

Код	Тръба Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ M24



### КОМПЛЕКТ 12

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



Не е подходящ за Mini H 008.

### Термостатична глава €

#### Само за отопление

COLO PF2 JW 3...	JW	101
COLO PF2 AC 3...	AC	121
COLO PF2 AW 3...	AW	101
COLO PF2 AS 3...	AS	114
COLO PF2 AB 3...	AB	114
COLO PF2 JH 3...	JH	116

#### Отопление и охлаждане

COLO PF2 MA 3...	MA	74
COLO PF2 HC 3...	HC	157

Допълнете кода на адаптора

### КОМПЛЕКТ 14

Към под  
Външна връзка  
Kv макс. 0.6  
Блок вентил



Не е подходящ за Mini H 008.

### Термостатична глава €

#### Само за отопление

COLO PF1 JW 3...	JW	101
COLO PF1 AC 3...	AC	121
COLO PF1 AW 3...	AW	101
COLO PF1 AS 3...	AS	114
COLO PF1 AB 3...	AB	114
COLO PF1 JH 3...	JH	116

#### Отопление и охлаждане

COLO PF1 MA 3...	MA	74
COLO PF1 HC 3...	HC	157

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОКWOOD

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

ТЕМПО ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР M24

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора

COLO PF2 JW 3 110

### Прецизна метална

Код	Тръба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична

Код	Тръба Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ M24



## КОМПЛЕКТ 28

Към стена  
Връзка отляво  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



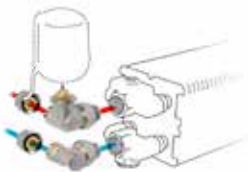
## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO HWR RD 3....	RD	211
COLO HWR RW 3....	RW	205
Отопление и охлаждане		
COLO HWR MA 3....	MA	88
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	143
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	143

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 29

Към стена  
Връзка отляво  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



## Термостатична глава €

Само за отопление		
COLO HWL RD 3....	RD	211
COLO HWL RW 3....	RW	205
Отопление и охлаждане		
COLO HWL MA 3....	MA	88
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	143
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	143

Допълнете кода на адаптора

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI СТЕНА

КНОСКОНВУД

ЗА ВГРАЖДАНЕ

MINI ПОДОВОСТОЯЩ

LINEA PLUS ПОДОВОСТОЯЩ

ТЕМПО ПОДОВОСТОЯЩ

STRADA HYBRID

ЗА ВГРАЖДАНЕ HYBRID

## АДАПТОР M24

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора

COLO HWR MA 3 110

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична

Код	Тръба Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС



## КОМПЛЕКТ 271

Радиатор вграден в под  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



### Термостатична глава €

#### Само за отопление

COMC JH2 AB 4...	AB	96
COMC JH2 RD 4...	RD	177
COMC JH2 RW 4...	RW	170

#### Отопление и охлаждане

COMC JH2 MA 4...	MA	54
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	115
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	115

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 272

Радиатор вграден в под  
Kv макс. 0.6  
Два вентила



### Термостатична глава €

#### Само за отопление

COMC JV2 AB 4...	AB	91
COMC JV2 RD 4...	RD	171
COMC JV2 RW 4...	RW	165

#### Отопление и охлаждане

COMC JV2 MA 4...	MA	49
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	109
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	109

Допълнете кода на адаптора

MINI CANAL H009  
MINI CANAL H011  
MINI CANAL H014  
MINI CANAL H019  
MINI CANAL PRO H009  
MINI CANAL PRO H011  
MINI CANAL PRO H014  
MINI CANAL PRO H019  
MINI CANAL HYBRD H014

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COMC JH2 MA 4 112

### ПРЕЦИЗНА МЕТАЛНА ТРЪБА

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

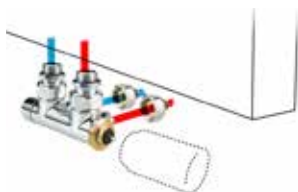


## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ M24



### КОМПЛЕКТ 41

Към стена  
Два вентила: Kv 0.29 - 1.65  
Блок вентил: Kv 1.50 - 2.20



### Термостатична глава €

#### Само за отопление

CODE PW3 AC 1...	AC	148
CODE PW3 AW 1...	AW	131
CODE PW3 AS 1...	AS	139
CODE PW3 AB 1...	AB	139

#### Отопление и охлаждане

CODE PW3 HC 1...	HC	187
------------------	----	-----

Допълнете кода на адаптора



### КОМПЛЕКТ 48

Към стена  
Два вентила: Kv 0.29 - 1.65  
Блок вентил: Kv 1.50 - 2.20

К-т вентил с ефект на матирана  
неръждаема стомана (SS)



К-т вентил с ефект на анодизиран  
алуминий (ALU)



### Термостатична глава €

#### Само за отопление

CODE PW3 PS 1...	PS (неръждаема стомана)	311
CODE PW3 PA 1...	PA (алуминиев)	311

Допълнете кода на адаптора

SANI RONDA  
SANI BASIC  
IGUANA  
TETRA  
DECO SPACE  
VERTIGA  
PANEL PLUS

• • • • •  
• • • • •  
• • • • •  
• • • • •  
• • • • •

• • • • •

• • • • •  
• • • • •

## АДАПТОР M24

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODE PW3 AC 1 110

### Прецизна метална

Код	Тръба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Синтетична

Код	Тръба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"







# СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ M24



## КОМПЛЕКТ 35

Към стена  
Двойно ъглов  
Два вентила



## Термостатична глава €

### Само за отопление

CODE JH2 AC 1...	AC	219
CODE JH2 AW 1...	AW	202
CODE JH2 AS 1...	AS	209
CODE JH2 AB 1...	AB	209

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 81

Към стена  
Два вентила: Kv 0.28 - 1.15  
Блок вентил: Kv 1.10 - 2.10



## Термостатична глава €

### Само за отопление

CODE OW2 AC 1...	AC	219
CODE OW2 AW 1...	AW	202
CODE OW2 AS 1...	AS	209
CODE OW2 AB 1...	AB	209

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 82

Към под  
Два вентила: Kv 0.28 - 1.15  
Блок вентил: Kv 1.10 - 2.10



## Термостатична глава €

### Само за отопление

CODE OF2 AC 1...	AC	219
CODE OF2 AW 1...	AW	202
CODE OF2 AS 1...	AS	209
CODE OF2 AB 1...	AB	209

Допълнете кода на адаптора

PANEL PLUS ХОРИЗОНТАЛЕН  
SANI RONDA  
SANI BASIC  
IGUANA  
TETRA  
DECO SPACE  
VERTIGA  
PANEL PLUS

•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

## АДАПТОР M24

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODE JH2 AC 1 110

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Синтетична

Код	Тръба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

## СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС

23 24



### КОМПЛЕКТ 295

Към стена  
Кv макс. 0.8  
Два вентила



### Термостатична глава

€

#### Отопление и охлаждане

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	<b>132</b>
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	<b>132</b>

Допълнете кода на адаптора

### КОМПЛЕКТ 290

Към стена  
Два вентила



€

#### Отопление и охлаждане

CODY LOC 00 4...	<b>74</b>
------------------	-----------

Допълнете кода на адаптора

FREEDOM

BRIZA 12  
1-ви топлообменник

BRIZA 12  
2-ри топлообменник

BRIZA 22  
1-ви топлообменник

BRIZA 22  
2-ри топлообменник

BRIZA 26  
1-ви топлообменник

BRIZA 26  
2-ри топлообменник

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
COLO SC5 10 4 **112**

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС

23 24



## КОМПЛЕКТ 301

Подаване: Kv 3.4  
Връщане: Kv 0.8 - 2.5  
Два вентила



### Термостатична глава

€

#### Отопление и охлаждане

Без адаптори

CODY WA5 24 0 24 (24 VDC) **108**

CODY WA5 23 0 23 (230 VAC) **108**

С адаптори

CODY WA5 24 4... 24 (24 VDC) **132**

CODY WA5 23 4... 23 (230 VAC) **132**

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 302

Два вентила



€

#### Отопление и охлаждане

Без адаптори

CODY LO5 00 0 **52**

С адаптори

CODY LO5 00 4... **78**

Допълнете кода на адаптора

BRIZA 12  
1-ви топлообменник

BRIZA 12  
2-ри топлообменник

BRIZA 22  
1-ви топлообменник

BRIZA 22  
2-ри топлообменник

BRIZA 26  
1-ви топлообменник

BRIZA 26  
2-ри топлообменник

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODY WAA 24 4 **112**

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ ЕВРОКОНУС

23 24



## КОМПЛЕКТ 98

Кv 1.5 - Без фабрична настройка  
Два вентила



## КОМПЛЕКТ 99

Два вентила



Термостатична глава		€
<b>Отопление и охлаждане</b>		
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	<b>83</b>
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	<b>83</b>

		€
<b>Отопление и охлаждане</b>		
CODY LOM 00 0		<b>26</b>

BRIZA 12  
1-ви топлообменник  
BRIZA 12  
2-ри топлообменник  
BRIZA 22  
1-ви топлообменник  
BRIZA 22  
2-ри топлообменник  
BRIZA 26  
1-ви топлообменник  
BRIZA 26  
2-ри топлообменник

•

•

•

•

•

•

# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ



## КОМПЛЕКТ 294

Към под  
Два вентила



## Термостатична глава

€

### Отопление и охлаждане

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>99</b>
CODY AA4 10 4...	10 (0-10 VDC)	<b>192</b>

Допълнете кода на адаптора

FREEDOM

•

•

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODY AA4 24 4 **112**

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

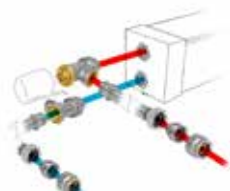
# СВЪРЗВАЩИ КОМПЛЕКТИ

23 24 0...10 VDC



## КОМПЛЕКТ 297

Кv макс. 0.8 - 6-степенна предварителна настройка  
Два вентила  
Тръбните връзки са включени в окомплектовката



### Термостатична глава

€

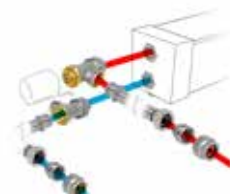
#### Отопление и охлаждане

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>102</b>
CODY JA4 10 4...	10 (0-10 VDC)	<b>195</b>

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 298

Кv макс. 1.0 - Без фабрична настройка  
Два вентила  
Тръбните връзки са включени в окомплектовката



### Термостатична глава

€

#### Отопление и охлаждане

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>109</b>
CODY WA4 10 4...	10 (0-10 VDC)	<b>202</b>

Допълнете кода на адаптора

## КОМПЛЕКТ 299

Кv макс. 0.6  
Два вентила  
Тръбните връзки са включени в окомплектовката



€

#### Отопление и охлаждане

CODY LOM 00 4...		<b>46</b>
------------------	--	-----------

Допълнете кода на адаптора

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODY JA4 24 4 **112**

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

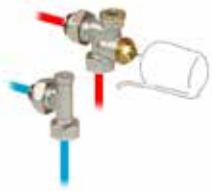
## СВЪРЗАЩИ КОМПЛЕКТИ

23 24



### КОМПЛЕКТ 303

Два вентила



### Термостатична глава €

#### Отопление и охлаждане

Без адаптори

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	<b>108</b>
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	<b>108</b>

С адаптори

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	<b>132</b>
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	<b>132</b>

Допълнете кода на адаптора

### КОМПЛЕКТ 304

Два вентила



€

#### Отопление и охлаждане

Без адаптори

CODY LOA 00 0	<b>52</b>
---------------	-----------

С адаптори

CODY LOA 00 4...	<b>78</b>
------------------	-----------

Допълнете кода на адаптора

CLIMA BEAM

•  
•  
•  
•

•

•

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗА ПОРЪЧКА

Към кода на свързващия комплект вентили добавете кода на адапторите. Те зависят от вида на използваната тръба и нейния диаметър. Включени са в цената на вентилите.

код за комплект вентили код на адаптора  
CODY WAA 24 4 **112**

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

## ОТДЕЛНИ ВЕНТИЛИ ЕВРОКОНУС



5094 524  
5094 544



5094 534  
5094 554



5094 525  
5094 545



5094 535  
5094 555

		€
<b>Към стена - Jaga H-вентил</b>		
5094 524	Стандартен Kv	52
5094 544	Намалено Kv	52
<b>Към стена - Jaga H-вентил ъглов</b>		
5094 534	Стандартен Kv	52
5094 554	Намалено Kv	52
<b>Към под - Jaga H-вентил</b>		
5094 525	Стандартен Kv	52
5094 545	Намалено Kv	52
<b>Към под - Jaga H-вентил ъглов</b>		
5094 535	Стандартен Kv	52
5094 555	Намалено Kv	52

		€
<b>Към стена - Jaga Crossflow вентил</b>		
5094 522	Стандартен Kv	52
5094 542	Намалено Kv	52
<b>Към стена - Jaga Crossflow вентил ъглов</b>		
5094 532	Стандартен Kv	52
5094 552	Намалено Kv	52
<b>Към под - Jaga Crossflow вентил</b>		
5094 523	Стандартен Kv	52
5094 543	Намалено Kv	52
<b>Към под - Jaga Crossflow вентил ъглов</b>		
5094 533	Стандартен Kv	52
5094 553	Намалено Kv	52



5094 522  
5094 542



5094 532  
5094 552



5094 523  
5094 543



5094 533  
5094 553



5090 4407  
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		€
<b>Към стена - Вентили Jaga</b>		
5090 4407	Стандартен Kv	21
5090 4406	Намалено Kv	21
<b>Jaga вентил 3/4" прав</b>		21
5094 4430		21
<b>Към стена - Jaga Gampper Vario DP Dynamic вентил</b>		52
5090 3407		52
<b>Към стена - Секретен вентил</b>		12,90
5090 4111		12,90
<b>Към под - Секретен вентил</b>		18
5094 4431		18

## АДАПТОР ЕВРОКОНУС

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 2112	12/1	5,70
5094 2114	14/1	5,70
5094 2115	15/1	5,70
5094 2116	16/1	5,70
5094 2118	18/1	5,70

### Синтетична или RPE/ALU тръба

Код	Тръба Ø	Код	Тръба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



## ОТДЕЛНИ ВЕНТИЛИ 1/2"



5090 405  
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Удължен обезвъздушител 1/8"	€
5090 114078	15,00
5090 114178	18
5090 114278	20
5090 114378	22
5090 114528	26
5090 114728	31

Стандартно доставян с:

- Strada
- Knockonwood
- уреди с Twin топлообменник

Приложимо по избор за:

- стандартен топлообменник тип 10/15/20

		€
<b>Към стена - Вентили Jaga</b>		
5090 405	Стандартен Kv	21
5090 404	Намалено Kv	21
<b>Към стена - Jaga Gampper Vario DP Динамич вентил</b>		
5090 3405		52
<b>Към стена - Секретен вентил</b>		
5090 110		12,90
<b>Към под - Секретен вентил</b>		
5090 109		12,90
<b>удължител</b>		
5090 108		5,30

LINEA PLUS

TEMPO

ТЕМПО /  
ЗА ВГРАЖДАНЕ

H 020	H 020	H 020
H 035	H 030	H 030
	H 040	H 040
H 050	H 050 / 060	H 050/060
H 065	H 070	H 070
H 090	H 090	H 090

## АДАПТОР 1/2"

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø	€
5098 110	10/1	6,10
5098 112	12/1	6,10
5098 114	14/1	6,10
5098 115	15/1	6,10
5098 116	16/1	6,10
5098 118	18/1	6,10
<b>къс съединител</b>		
5098 015	15/1	2,90

### Синтетична

Код	Тръба Ø	€
5098 212	12/2	7,50
5098 214	14/2	7,50
5098 219	16/1.5	7,50
5098 216	16/2	7,50
5098 217	17/2	7,50
5098 218	18/2	7,50

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø	€
5098 314	14/2	8,20
5098 316	16/2	8,20
5098 326	16/2.2	8,20
5098 318	18/2	8,20

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 502	1/2"	9,60
5094 504	3/8"	9,60

## ОТДЕЛНИ ВЕНТИЛИ M24



5094 4414  
5094 4409  
5094 413



5095 020



5094 520

		€
<b>Към под - Јага Pro вентил M24</b>		
5094 4414	Два вентила	<b>56</b>
5094 4409	Блок вентил	<b>56</b>
5094 413	Два вентила - Намалено Kv	<b>56</b>
<b>Към стена - Ъглов 90° M24 x M24</b>		
5095 020		<b>6,80</b>
<b>Към под - Реверсивна част с вентил</b>		
5094 520		<b>37</b>

## АДАПТОР M24

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 110	10/1	<b>3,30</b>
5094 112	12/1	<b>3,30</b>
5094 114	14/1	<b>3,30</b>
5094 115	15/1	<b>3,30</b>
5094 116	16/1	<b>3,30</b>
5094 118	18/1	<b>3,30</b>

### Синтетична

Код	Тръба Ø	€
5094 212	12/2	<b>4,30</b>
5094 214	14/2	<b>4,30</b>
5094 219	16/1.5	<b>3,50</b>
5094 216	16/2	<b>4,30</b>
5094 217	17/2	<b>4,30</b>
5094 218	18/2	<b>4,30</b>

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø	€
5094 314	14/2	<b>4,90</b>
5094 316	16/2	<b>4,90</b>
5094 326	16/2.2	<b>4,90</b>
5094 318	18/2	<b>4,90</b>

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 501	1/2"	<b>6,60</b>
5094 503	3/8"	<b>6,60</b>

## ОТДЕЛНИ ВЕНТИЛИ M24



5094 428



5094 426



5094 427  
5094 432  
5094 433



5094 425  
5094 434  
5094 435



5094 422  
5094 5422



5096 004



5094 420  
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		€
<b>Към стена - Jaga desco ъглов- за свързване в една точка</b>		
5094 428		146
<b>Към под -Jaga desco прав - за свързване в една точка</b>		
5094 426		146
<b>Към стена - Jaga desco pro ъглов</b>		
5094 427	Хром	70
5094 432	С визия на анодизиран алуминий	199
5094 433	Визия на матирана неръждаема стомана	199
<b>Към под - Jaga desco pro прав</b>		
5094 425	Хром	70
5094 434	С визия на анодизиран алуминий	199
5094 435	Визия на матирана неръждаема стомана	199

		€
<b>Към стена -Jaga desco ъглов</b>		
5094 422	Стандартен Kv	80
5094 5422	Намалено Kv	
<b>Към стена - Секретен вентил ъглов</b>		
5096 004		70
<b>Към под - Jaga desco прав</b>		
5094 420	Стандартен Kv	80
5094 5420	Намалено Kv	80
<b>Към под - Секретен вентил прав</b>		
5096 003		70
<b>Към стена - Jaga desco двоен ъглов</b>		
5094 423		80
<b>Към стена - Секретен вентил двоен ъглов</b>		
5096 005		70

## АДАПТОР M24

### Прецизна метална тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 1110	10/1	4,70
5094 1112	12/1	4,70
5094 1114	14/1	4,70
5094 1115	15/1	4,70
5094 1118	18/1	4,70

### Синтетична

Код	Тръба Ø	€
5094 1212	12/2	5,90
5094 1219	16/1.5	5,90
5094 1216	16/2	5,90
5094 1217	17/2	5,90
5094 1218	18/2	5,90

### RPE/ALU

Код	Тръба Ø	€
5094 1314	14/2	8,20
5094 1316	16/2	8,20
5094 1326	16/2.2	8,20
5094 1318	18/2	8,20

### За стоманена тръба

Код	Тръба Ø	€
5094 1501	1/2"	8,40
5094 1504	3/8"	8,40

## ТЕРМОСТАТИЧНИ ГЛАВИ

### Јага термостатична глава



JW

			€
5090 1125	Бял RAL 9016	JW	44

### Јага Десо термостатична глава



AC



AW



AS



AB

			€
5090 1151	Хром	AC	54
5090 1150	Бял RAL 9016	AW	36
5090 1152	Сребро	AS	44
5090 1153	Черно	AB	44

### Јага Heimeier термостатична глава



JH

			€
5090 1160	Бял RAL 9016		49

### Јага Heimeier термостатична глава

отопление и охлаждане



HC

			€
5090 1161	Бял RAL 9016		91

### Ръчно управление



MA

			€
5090 110103	Бял RAL 9016		5,60

### Јага Danfoss термостат



RD

			€
5090 1071	Бял RAL 9016		127

### Јага термостат



RW

			€
5090 1107	Бял RAL 9016		121

### Ел.задвижка



23

			€
7990 4091	230 VAC		46



24

			€
8727 0202	24 VC		46



0...10 VDC

			€
8727 0201	0...10 VDC		139

### Заштита от кражба



			€
5090 1118	Бял RAL 9016		13,00

### Јага адаптер за термостатични

глави в хибридни инсталации



			€
5090 1114	Никилиран		29

Адаптер за преобразување на термостатични вентили со термостатична глава, за да се предотврати прекъсването на подаването на студена вода од термостатичната глава през лятото

## ОПЦИИ ЛИРИ ЗА БАНЯ

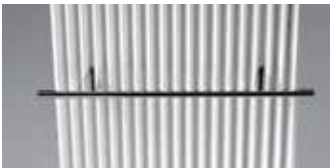
### IGUANA

#### ЛИРИ ЗА БАНЯ И ЗАКАЧАЛКА

От хромиран алуминий



	L	€
<b>Релси</b>		
9087.013427	43	<b>299</b>
9087.013427	43	<b>299</b>
9087.013493	49	<b>299</b>



	L	€
<b>Релси</b>		
9087.033560	56	<b>299</b>
9087.033660	66	<b>299</b>



	L	€
<b>Релси</b>		
9087.023550	56	<b>299</b>
9087.023656	66	<b>299</b>



	L	€
<b>Релси</b>		
9087.043466		<b>299</b>

### STRADA

#### РЕЛСИ

От хромиран алуминий



	L	€
5501.001	56	<b>287</b>
5501.002	66	<b>287</b>

IGUANA CIRCO СТЕНА

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27  
ø 31  
ø 34

•  
> 52

< 55  
> 55

•

## ОПЦИИ ЛИРИ ЗА БАНЯ

### ТЕТРА

#### РЕЛСИ И РЕЛСА

от неръждаема стомана



	L	€
<b>Релси</b>		
9042 03329 011	33	210
9042 03413 011	41	210
9042 03497 011	50	210
9042 03581 011	58	210
9042 03665 011	67	210
<b>Релса</b>		
9042 04329 011	33	312
9042 04413 011	41	312
9042 04497 011	50	312
9042 04581 011	58	312
9042 04665 011	67	312

## УНИВЕРСАЛНА ЛИРА ЗА БАНЯ MIKADO

### КОНЗОЛА



	ТИП	€
<b>Сатен-мат лакирано бяло (RAL 9016)</b>		
MIKH. 008 005 09 /333	09	163
MIKH. 008 005 16 /333	16	163
MIKH. 008 005 20 /333	20	163
<b>С визия на матирана неръждаема стомана</b>		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	163
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	163
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	163
<b>Хром</b>		
MIKH. 008 005 09 /009	09	163
MIKH. 008 005 16 /009	16	163
MIKH. 008 005 20 /009	20	163
<b>Цвят натурален анодизиран алуминий</b>		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	163
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	163
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	163



### ДЪРЖАЧ



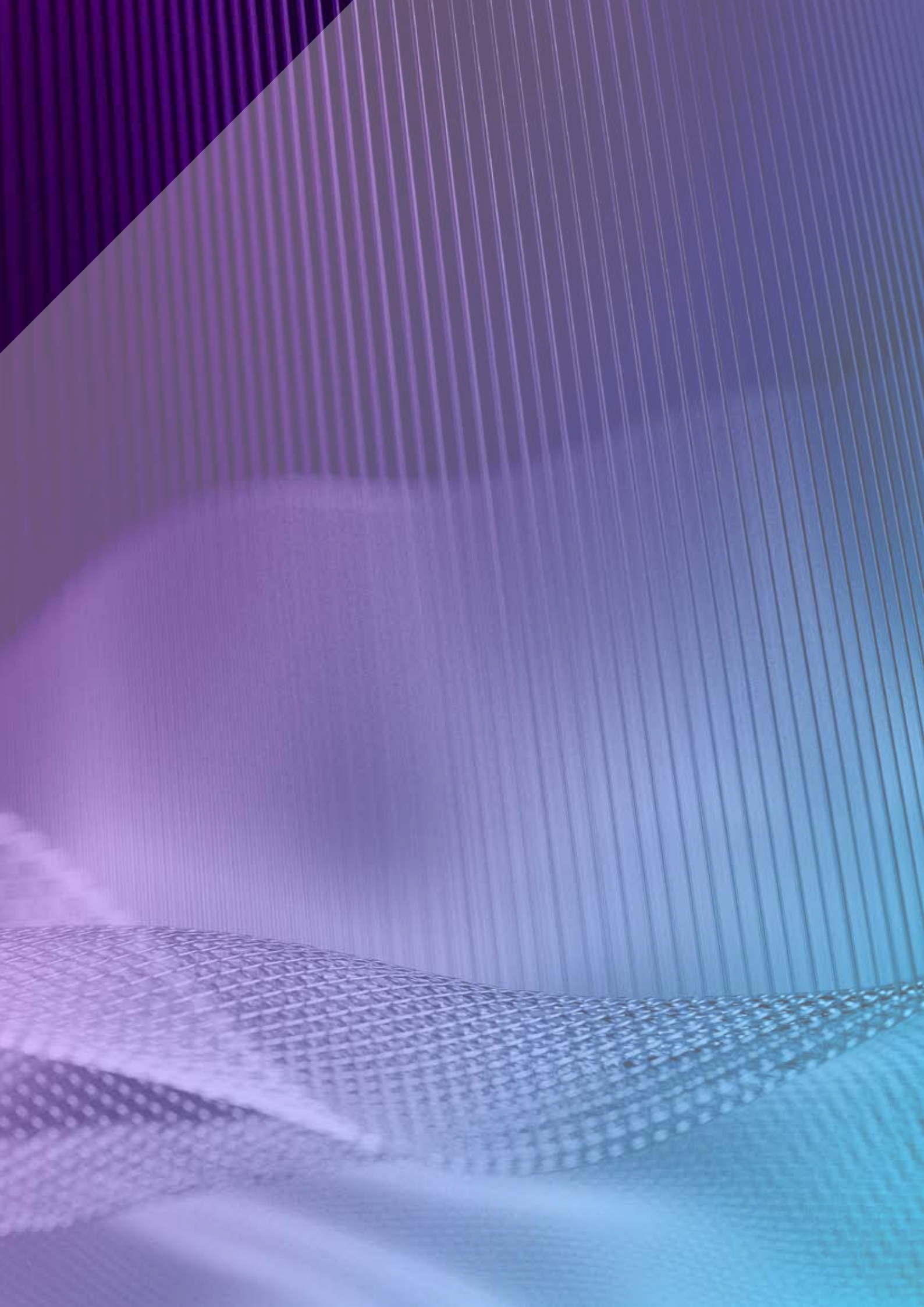
	ДЪЛЖИНА	€
<b>Клен</b>		
MIKV. 002 055 00 /760	55	33
MIKV. 002 085 00 /760	85	33
<b>Дъб</b>		
MIKV. 002 055 00 /700	55	33
MIKV. 002 085 00 /700	85	33
<b>Орех</b>		
MIKV. 002 055 00 /780	55	33
MIKV. 002 085 00 /780	85	33



**jaga**  
CLIMATE  
DESIGNERS

# ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ





# Јага Цветове. Пионер в непреходния дизайн

Јага ще пусне нова таблица с цветове. Благодарение на различните цветови колекции, ние сме идеално съвместими с настоящите и бъдещи тенденции в интериора.

В допълнение към снежно бяло (.33) и пясъчно сиво (001), сега предлагаме и почти черно (145) като стандартен цвят.

Ние разделяме новите цветове на три цветови групи: „Фини и дискретни“, „Цветове на природата“ и „Благородни метали“.

„Фини и дискретни“ включва селекция от неутрални тонове, които позволяват на нашите радиатори да се слоят с интериора.

„Цветовите на природата“ е колекция от 16 нови цвята, с пастелни, ясни, ярки и сивкави нюанси. От меки естествени цветове до тъмен шик. За най-смелите.

Јага разполага с екологични линии за електростатично прахово боядисване. Излишният прах се рекуперира и по време на този процес не се използват разтворители. След щателна предварителна обработка модулите се прахово боядисват и изпичат. Това гарантира, че уредът е устойчив както на UV, така и на надраскване.

Какво означава първата цифра от кода на цвета?

Код 1xx	<b>Меко докосване:</b> фино текстуриран матова визия, степен на блясък < 10%
Код 2xx	<b>Гланц:</b> гладко гланцово покритие, степен на гланц +/- 70%
Код 3xx	<b>Сатен:</b> визия на гладък сатен, степен на гланц +/- 30%
Код 0xx	<b>С метален ефект:</b> покритието и степента на блясък симулират имитация материал

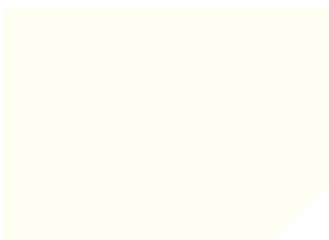
Всички наши лакирани модули се предлагат във всеки код, с изключение на модулите Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid и Freedom. Тези модели не се предлагат в код 2xx гланц и код 3xx сатен.

Нашите решетки и рамки се предлагат във всички цветове, с изключение на Sandblast grey 001. В случай на интензивна употреба (поставяне в зони за движение, например пред плъзгащи се прозорци и врати), износването, разбира се, е неизбежно.

## Стандартни цветове

133 - 233 - 333  
Снежно бяло

RAL 9016

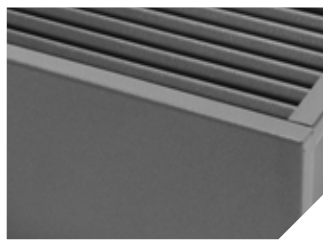


145  
Почти черно

RAL 7021



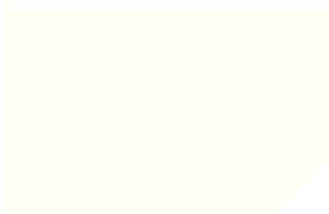
001  
Пясъчно сив металик



## Фини и дискретни

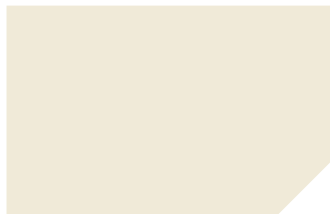
101 - 201 - 301  
Чисто бяло

RAL 9010



102 - 202 - 302  
Мръсно бяло

RAL 9001



103 - 203 - 303  
Светло сив

RAL 7035



146 - 246 - 346  
Сив

RAL 7000



109 - 209 - 309  
Чугунено сиво

RAL 7011



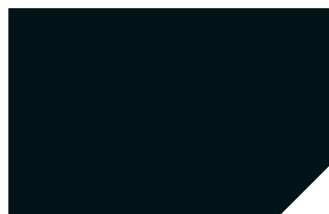
131 - 231 - 331  
Антрацитно сиво

RAL 7016



104 - 204 - 304  
Черен MAT

RAL 9005



Тази таблица с цветове е само ориентировъчна. Невъзможно е да се получи 100% точно възпроизвеждане на цветовете при печат. Илюстрациите на "055 Стоманен вълнен вид Кортен", "064 Прозрачен лак гланц" и "065 Прозрачен лак мат" дават впечатление за крайния резултат.

Поради уникалността на повърхността, лака и приложените техники всеки радиатор ще бъде уникален.

# Цветовете на природата

**157** NCS S 2005-Y20R  
Каменно сиво



**158** RDS 050 70 30  
Сиена охра



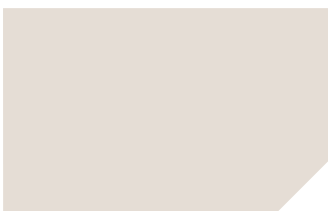
**159** RDS 060 60 60  
Медено жълт



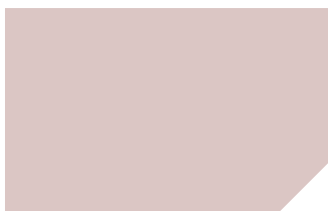
**160**  
Шоколад



**154** NCS S 1002-Y50R  
Нежно сиво-розово



**155** RDS 350 85 10  
Милениум розово



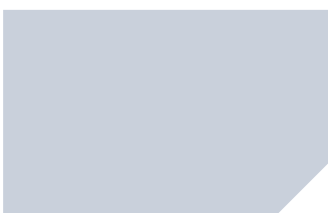
**111** RAL 3000  
Огнено червено



**156** RAL 3004  
Лилаво червено



**150** NCS S 1010-R80B  
Нежно сиво-синьо



**151** RAL 5014  
Гълъбово синьо



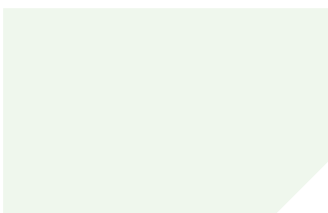
**152** RAL 5010  
Синя тинтява



**153** NCS S 8010-R90B  
Средночно синьо



**147**  
Нежно зелено-бежово



**148** RAL 6021  
Бледо зелено



**149** RAL 6001  
Изумрудено зелено



**113** RAL 6009  
Тъмно зелено



# Благородни метали

**054** RAL 9006  
Бял алуминиев цвят



**057**  
Визия на Титан



**058**  
Визия на розово злато



**059**  
Визия на злато



**060**  
Визия на мед



**061**  
Метален вид



**062**  
Визия на неръждаема стомана



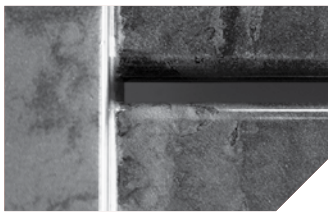
**063**  
Сребрист външен вид



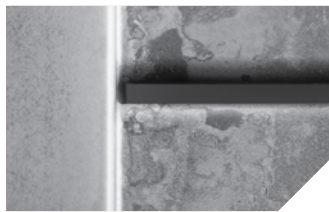
**055**  
Визия на Кортен стомана



**064**  
Прозрачен лак гланц



**065**  
Прозрачен лак гланц

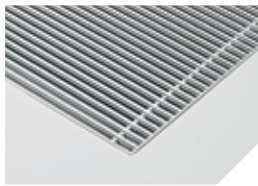




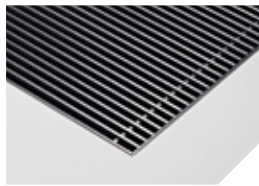
# Решетки Jaga

## ТВЪРДИ АЛУМИНИЕВИ РЕШЕТКИ DESIGNO

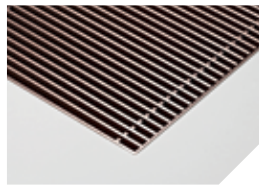
**DNA**  
Натурален алуминий



**DBL**  
Черно



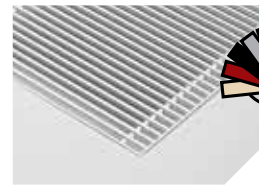
**DDB**  
Тъмно кафяв



**DBR**  
Месингов цвят



**DNC/XXX**  
Цвят алуминий



## АЛУМИНИЕВИ ТВЪРДИ РЕШЕТКИ

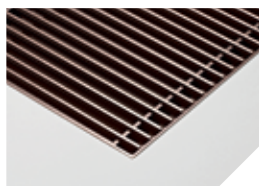
**SNA**  
Натурален алуминий



**SBL**  
Черно



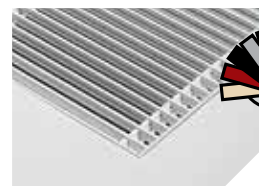
**SDB**  
Тъмно кафяв



**SBR**  
Месингов цвят



**SNC/XXX**  
Цвят алуминий



## НАВИВАЩ СЕ АЛУМИНИЕВ ГРИЛ

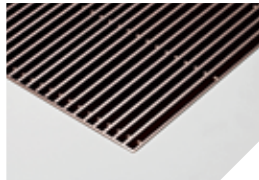
**RNA**  
Натурален алуминий



**RBL**  
Черно



**RDB**  
Тъмно кафяв



**RBR**  
Месингов цвят

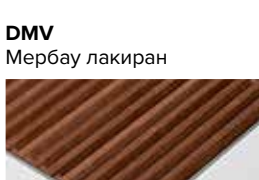


**RSS**  
Неръждаема стомана

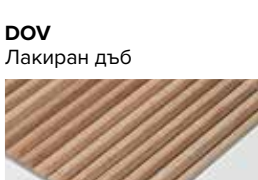


## ДИЗАЙН НАВИВАЩИ СЕ ДЪРВЕНИ РЕШЕТКИ

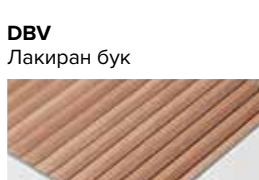
**DMN**  
Мербау натуралено



**DON**  
Естествен дъб



**DBN**  
Естествен бук



**DMV**  
Мербау лакиран



**DOV**  
Лакиран дъб



**DBV**  
Лакиран бук

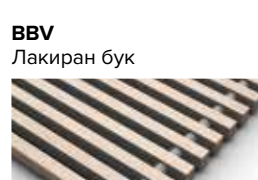


## ДЪРВЕНИ РЕШЕТКИ

**BON**  
Дъб



**BBN**  
Бук



**BOV**  
Лакиран дъб

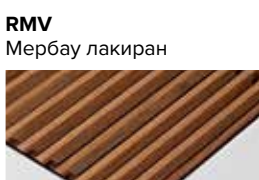


**BBV**  
Лакиран бук

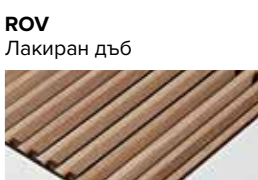


## НАВИВАЩИ СЕ ДЪРВЕНИ РЕШЕТКИ

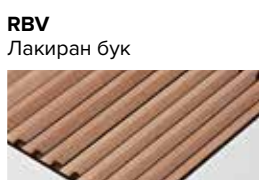
**RMN**  
Мербау натуралено



**RON**  
Естествен дъб



**RBN**  
Естествен бук



**RMV**  
Мербау лакиран



**ROV**  
Лакиран дъб



**RBV**  
Лакиран бук



## АЛУМИНИЕВИ РЕШЕТКИ

**BNA**  
Натурален алуминий

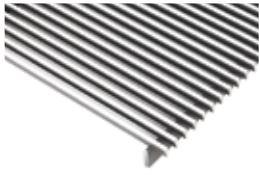


**BNC/XXX**  
Цвят алуминий



## РЕШЕТКА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

**SSS**  
Неръждаема стомана



**SSC/XXX**  
Лакирана неръждаема стомана



## КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР - СТАТИЧНИ (БЕЗ ВЕНТИЛАТОРИ)

Посочените мощности при  $\Delta T$  50 са точни стойности, измерени в съответствие с EN442. Тази таблица предоставя изчислена стойност, като се използва среден коефициент на корекция за всички други  $\Delta T$  мощност, валидни за всички размери.

Щракнете върху [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/), за да изтеглите калкулатора за изчисление с точните мощности. Онлайн калкулатора се актуализира с най-новите данни. Поради това незначителните разлики в резултата между отпечатаните таблици и различните калкулатори за изчисление са напълно нормални и в границите на толеранс, наложен от стандарта.

### СРЕДЕН КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР ЗА ПРОДУКТИ БЕЗ ВЕНТИЛАТОРИ СЪГЛАСНО EN442

Стайна температура: **20°C**

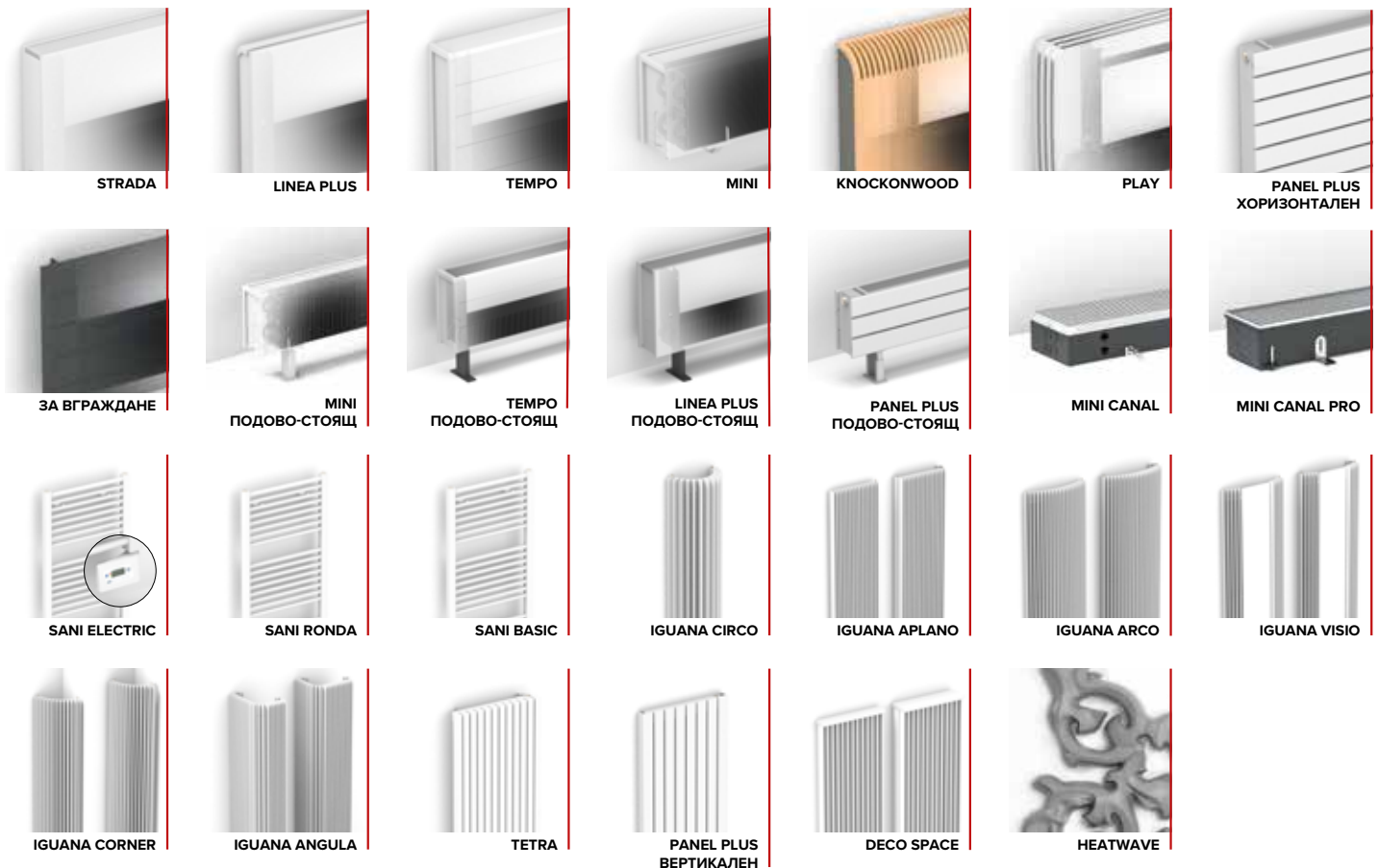
Средна N-стойност: **1.36**

Стайна температура: **24°C**

Средна N-стойност: **1.36**

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
<b>Ta</b>									
<b>75</b>	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31
<b>70</b>	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
<b>65</b>		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
<b>60</b>			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
<b>55</b>				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
<b>50</b>					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
<b>45</b>						0.34	0.28	0.22	0.15
<b>40</b>							0.24	0.19	0.13
<b>35</b>								0.15	0.10
<b>30</b>									0.07

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
<b>Ta</b>									
<b>75</b>	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
<b>70</b>	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
<b>65</b>		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
<b>60</b>			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
<b>55</b>				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
<b>50</b>					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
<b>45</b>						0.26	0.20	0.14	0.06
<b>40</b>							0.17	0.12	0.05
<b>35</b>								0.09	0.03
<b>30</b>									0.02





## КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР - ХИБРИДИ (С ВЕНТИЛАТОР(И))

Посочените мощности при  $\Delta T$  50 са точни стойности, измерени в съответствие с EN442. Тази таблица предоставя изчислена стойност, като се използва среден коефициент на корекция за всички други  $\Delta T$  мощност, валидни за всички размери.

Щракнете върху [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/), за да изтеглите калкулатора за изчисление с точните мощности. Онлайн калкулатора се актуализира с най-новите данни. Поради това незначителните разлики в резултата между отпечатаните таблици и различните калкулатори за изчисление са напълно нормални и в границите на толеранс, наложен от стандарта.

### СРЕДЕН КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР ЗА ХИБРИДНИ ПРОДУКТИ - 75/65/20°C

Стайна температура: 20°C

Средна N-стойност: 1.10

Стайна температура: 24°C

Средна N-стойност: 1.10

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.23	0.17	0.09
35									0.14	0.07
30										0.04



STRADA HYBRID



DBH  
КОМПЛЕКТ ЗА  
НАДГРАЖДАНЕ



ЗА ВГРАЖДАНЕ  
HYBRID



КНОСКОНУУД  
ПОДОВО-СТОЯЩ



MINI ПОДОВО-  
СТОЯЩ  
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

# КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР - ДИНАМИЧНИ (С ВЕНТИЛАТОР(И))

Посочените мощности при  $\Delta T$  50 са точни стойности, измерени в съответствие с EN442. Тази таблица предоставя изчислена стойност, като се използва среден коефициент на корекция за всички други  $\Delta T$  мощност, валидни за всички размери.

Щракнете върху [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/), за да изтеглите калкулатора за изчисление с точните мощности. Онлайн калкулатора се актуализира с най-новите данни. Поради това незначителните разлики в резултата между отпечатаните таблици и различните калкулатори за изчисление са напълно нормални и в границите на толеранс, наложен от стандарта.

## СРЕДЕН КОРЕКЦИОНЕН ФАКТОР ЗА ОТОПЛITЕЛНИ УРЕДИ С ВЕНТИЛАТОРИ- 75/65/20°C

Стайна температура: **20°C**

Средна N-стойност: **1.00**

Стайна температура: **24°C**

Средна N-стойност: **1.00**

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
<b>Ta</b>									
<b>75</b>	1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
<b>70</b>	0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
<b>65</b>		0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
<b>60</b>			0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
<b>55</b>				0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
<b>50</b>					0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
<b>45</b>						0.45	0.39	0.33	0.25
<b>40</b>							0.35	0.29	0.22
<b>35</b>								0.25	0.18
<b>30</b>									0.14

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
<b>Ta</b>									
<b>75</b>	0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
<b>70</b>	0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
<b>65</b>		0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
<b>60</b>			0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
<b>55</b>				0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
<b>50</b>					0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
<b>45</b>						0.37	0.31	0.24	0.13
<b>40</b>							0.27	0.20	0.11
<b>35</b>								0.17	0.08
<b>30</b>									0.06



BRIZA  
МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН  
МОНТАЖ 2-ТРЪБЕН



BRIZA  
МОДЕЛ ЗА СТЕНЕН  
МОНТАЖ 4-ТРЪБЕН



BRIZA  
PLUG & PLAY



BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ  
2-ТРЪБЕН



BRIZA ЗА ВГРАЖДАНЕ  
4-ТРЪБЕН



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL  
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM  
МОДЕЛ ЗА ТАВАН



BRIZA  
МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН  
МОНТАЖ 2-ТРЪБЕН



BRIZA  
МОДЕЛ ЗА ТАВАНЕН  
МОНТАЖ 4-ТРЪБЕН



CLIMA BEAM  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН



BRIZA  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН 2-ТРЪБЕН



BRIZA  
ЗА ВГРАЖДАНЕ В  
ТАВАН 4-ТРЪБЕН



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA  
ПОДОВО-СТОЯЩ



FREEDOM

# ГАРАНЦИЯ

- Гаранцията е валидна само ако оборудването е правилно използвано от неговия първи собственик и че е инсталирано в съответствие със стандартите и условията, посочени в ръководството и с инструкциите за монтаж.
- Гаранцията важи само за оборудването и резервните части. Jaga има право на избор между ремонт и подмяна на оборудването или резервните части. Ако е имало промяна в модела, Jaga има право да замени гарантираното оборудване с еквивалентно оборудване или еквивалентни резервни части. В случаите, когато се стигне до гаранционен иск, Jaga предоставя допълнителна гаранция за всички разходи по преместване и ремонт през първите шест месеца след доставката.
- Гаранционният период е посочен в този сертификат. Ремонтът или замяната не променят нищо спрямо първоначалния гаранционен период.
- Не се дава гаранция за оборудване или резервни части, за които липсва информация относно типа или серията, или за оборудване, където тази информация е премахната или променена, или за оборудване, което е ремонтирано или модифицирано от лица, които не са упълномощени от Jaga.
- Клиентът е отговорен за повредите в случаите, в които щетата се дължи на грешка/и при монтажа, фитинги, електрически връзки, дефект или повреда в електрическата инсталация, неподходящо ел. напрежение или хидравлично налягане и всичко друго, което не е свързано с доставения продукт от Jaga. Гаранцията за топлообменниците е невалидна, ако регулярно се оставят без вода, или ако се използва промишлена вода, пара или вода, наситена с големи количества кислород. Качеството на използвания топлоносител трябва да бъде в съответствие с директивата VDI 2035-2. Гаранцията се отменя и, когато топлообменниците са поставени в агресивна атмосферна среда (амоняк, разяждащи вещества). Лакираните радиатори не трябва да бъдат използвани в следните зони: в баня с активен душ или душ-кабина; в помещение с плувен басейн (хлор среда); в сауна и подобните на нея помещения;
- Jaga не дава гаранция за дефектно оборудване поради неправилно боравене и/или използване, изпускане или транспортиране без необходимите предпазни мерки, или за цялото оборудване, което е вградено по начин, по който не може да бъде достигнато нормално. Гаранцията е валидна само ако оборудването е правилно и коректно използвано от неговия първи собственик и ако е инсталирано в съответствие с нормите и инструкциите, посочени в листовката с инструкции.
- Във всички случаи, когато гаранцията е валидна, но гаранционното събитие възниква след 6-ия месец от началото на гаранцията, както и във всички останали случаи, разходите за труд и транспорт се изчисляват според предварително определени скали от Jaga. Клиентите могат да получат информация за тях предварително или от нашия административен персонал по продажбите, или от инженера по поддръжката.
- Всички интервенции, които не са обхванати от гаранцията, трябва да бъдат заплатени в брой на инженера по поддръжката
- Гаранцията започва да тече от датата на фактурата. Ако фактурата не е налична, има предимство серийният номер или датата на производство.
- Само съдилищата на съдебен окръг Хаселт (Белгия) са упълномощени да разглеждат спорове, произтичащи от тази гаранция. Ще се прилага белгийското законодателство, дори когато съответните продажби са на субекти държави-членки на ЕС, както и на страни извън ЕС.



## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

ТИП ОБОРУДВАНЕ	LOW-H <sub>2</sub> O ТОПЛООБМЕННИК	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ	ДРУГИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / за вграждане / Mini Canal	30 години	---	10 години
Strada Hybrid / за вграждане Хибрид / Knockonwood DBE / Mini подово-стоящ Хибрид / Mini Canal Хибрид / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 години	2 години	10 години
DBH комплект за надграждане / Електрически елемент	---	2 години	---
Sani Electric	---	2 години	5 години
Вентили за топлообменници с ниско съдържание на H <sub>2</sub> O / Jaga Deco вентили	---	---	3 години
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Хибрид/ Freedom Clima	5 години	2 години	10 години
AVS нагревателен елемент	5 години	2 години	5 години
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 години
Релси	---	---	10 години

Тъй като разработката на продукта е непрекъснат процес, всички посочени данни могат да бъдат променени. Всички цени са в евро, без ДДС. Цените са валидни от 01.01.2024г. Заменя всички съществуващи ценови листи.

# УСЛОВИЯ ЗА ПРОДАЖБА

## Общ

Всички оферти, потвърждения на поръчки, заявки, фактури и други документи, издадени от Jaga N.V., и споразумения с Jaga N.V. са предмет на текущите условия за продажба и доставка. Може да се консултирате и на уебсайта на Jaga N.V.: [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

С извършването на поръчка клиентът приема тези условия за продажба и доставка. Общите условия са задължителни за всички купувачи. Поръчки, които се отклоняват от тези Правила и условия на Jaga за продажба и доставка, няма да се прилагат или да имат правно действие, освен ако Jaga N.V. не ги е посочил писмено преди сключване на каквото и да било споразумение.

Въпроси, които не са обхванати от тези условия за продажба, се търкуват в съответствие с белгийското законодателство.

## Поръчки

Поръчката се счита за приета само ако е потвърдена от Jaga N.V. чрез писмо, факс, имейл или друга форма. Потвърдението на поръчката определя съдържанието на споразумението между двете страни, освен ако клиентът не съобщи за корекции в рамките на 24 часа от получаване на потвърдената поръчка. Това се отнася и за приемане на настоящите общи условия. Коригирано потвърждение на поръчката и изпратено от Jaga N.V. за потвърждение, съответно определя съдържанието на споразумението между двете страни. Прието от Jaga N.V. поръчката не може да бъде отменена без писменото съгласие на компанията. Сключените договори са частни и могат да се прехвърлят на трети лица само по взаимно съгласие. Промяната или анулирането на поръчка е възможно само ако клиентът е готов да заплати всички разходи, свързани с промяната/анулирането на поръчката. В този случай отказът се начислява в размер от 10 до 100% от общата стойност на поръчаната стока. Изработка по поръчка или поръчки, направени в нестандартни цветове, не могат да бъдат анулирани или променени.

## Срокове за доставка

Показаните срокове за доставка са само за справка. Освен ако не е договорено друго в писмен вид, Jaga N.V. не може да бъде държан отговорен или признат за виновен за нарушаване на договора, когато доставката е забавена. Фирма Jaga N.V. също така не носи никаква отговорност в случай на неизпълнение на задълженията си за доставка на стоки или услуги, ако това неизпълнение е следствие от обстоятелства извън прекия контрол на Jaga N.V. Войни, стачки, неблагоприятни метеорологични условия и други обстоятелства, които възпрепятстват получаването на суровини, горива и други енергийни източници, както и като цяло всички обстоятелства извън контрола на компанията, които възпрепятстват организирането на нормално производство и доставка стоки се считат за непреодолима сила и освобождават Jaga N.V. от всякаква отговорност, дори и за нарушаване на установените срокове за доставка. Купувачът не може да разчита на тези обстоятелства, за да поиска обезщетение. Във всички подобни случаи Jaga N.V. си запазва правото да отложи датата на доставка или дори да прекрати договора.

## Цена

Освен ако изрично не е посочено друго, нашите цени са без ДДС. Всички стоки ще бъдат фактурирани по посочените цени и обменни курсове в деня на доставката, освен ако не е уговорено друго писмено.

## Плащане

Фактурите трябва да бъдат платени в брой или преведени по една от банковите сметки на фирмата. Няма да се предоставят отстъпки, освен ако не е посочено друго писмено във фактурата. Ако дължимата сума не бъде получена навреме, тогава по закон дължимата сума ще бъде увеличена без предизвестие за неизпълнение от следващия ден. Това увеличение ще представлява лихва, натрупана при основния лихвен процент плюс 7 процента, закръглена нагоре, със сумата, закръглена до най-близките 0,5 процента (чл. 5 W. 02/08/2002). В допълнение, всички неплатени фактури, както се изисква от закона и без допълнително официално известие, подлежат на фиксирана санкция от 10% от сумата на неплатената фактура, освен ако действителните разходи за събиране на дължимото плащане, включително правни такси, надвишават тази количествена (чл. 6 W. 02/08/2002 г.). Неплащането на фактурата до датата на падежа също дава право на продавача да анулира съществуващия договор. Това се отнася както за стоки, които трябва да бъдат доставени, така и за вече доставени стоки. Последното се извършва без предизвестие и без право на обезщетение на купувача за щети. Никакви искове, дори да са висящи и/или основателни, не освобождават купувача от задължението да спазва условията за плащане. Без да се засягат правата му на обезщетение, Jaga N.V. има право, при неплащане в срок или неизпълнение на друго договорно задължение, да спре изпълнението на договора или да прекрати договора по силата на закона, като изпрати препоръчано писмо.

## Запазване на правото на собственост

Купувачът няма право да прехвърля „собственост“ върху стоките или да предоставя каквито и да било привилегии, гаранции или обезпечителни интереси върху стоките, които при горните условия са собственост на продавача при запазване на правото на собственост.

## Модификации на продукта

Ние си запазваме правото да правим незначителни модификации на нашите продукти, за да ги подобрим по всяко време, включително след получаване на поръчка от купувача. Това се прави, за да донесе максимална полза за нашите клиенти. Дори продажбите „по номер на артикул“ не задължават Jaga N.V. да доставят абсолютно идентични продукти.

## Рискове при доставката

Показаните срокове за доставка са само за справка. Всяко забавяне на доставката в никакъв случай не може да служи като основание за обезщетение или прекратяване на договора в ущърб на Jaga N.V. Освен ако не е посочено друго, доставката се извършва от завода Diepenbeek (Белгия). От този момент нататък целият риск, свързан с продукта, преминава върху клиента. Транспортирането на стоки винаги се извършва на риск на клиента. Ако Jaga трябва да организира транспорт, тя винаги ще го направи като упълномощено лице на клиента, независимо кой поема транспортните разходи. Стоките се проверяват от отдела за доставка на Jaga N.V. и се изпращат в перфектно състояние за транспорт. Превозвачът носи отговорност за щети, причинени по време на транспортиране и доставка. Jaga N.V. не може да носи отговорност за това при никакви обстоятелства. Видимите повреди по стоките трябва да бъдат отбелязани незабавно в документа за доставка на Jaga N.V. и по имейл, факс или под формата на писмо до екипа за следпродажбено обслужване в рамките на 48 часа от доставката, като се посочи номерът на доставката или номера на поръчката.

## Забавени доставки

При забавяне на доставката на поръчани продукти или по желание на купувача Jaga N.V. си запазва правото след изтичане на три месеца да извърши спешна доставка на продукти и да изиска заплащане на стоките по цената, валидна в деня на доставката, или да развали договора за продажба. Jaga може да направи това без предизвестие. Фирма Jaga N.V. има право да съди купувача за обезщетение или лихва.

## Рекламация

Жалбите относно фактурата и/или съответната доставка трябва да бъдат насочени от купувача към Jaga N.V. писмено не по-късно от 8 дни от датата на фактурата или доставката на стоката. Всички оплаквания относно открити дефекти трябва да се изпращат до Jaga N.V. писмено веднага след откриването им. Писменото известие трябва да бъде придружено от номер на поръчка или фактура, дата и ясно описание на рекламацията, включително снимки, ако е възможно.

## Връщане

Коректно изпълнените поръчки няма да бъдат приети обратно от Jaga N.V. Връщанията могат да се извършват само след предварителна консултация и с писмено разрешение от нашия отдел продажби. Когато заявявате връщане, винаги трябва да цитирате номера и датата на вашата поръчка или номера и датата на вашата фактура. Кредитно известие може да бъде издадено само ако стоката е върната без повреди, в оригиналната опаковка и готов за продажба. Продавачът винаги има право да таксува транспортни, манипулационни и административни разходи.

## Гаранция

Гаранцията, предоставена от Jaga N.V., се различава в зависимост от вида на произведения продукт. Обстоятелствата и продължителността на гаранцията са посочени в съответните каталози и на уебсайта: [www.jaga.com](http://www.jaga.com). В случай на препродажба, клиентът е длъжен да гарантира спазването на условията на общата и специалната гаранция по отношение на собствения си купувач. В такъв случай клиентът се задължава да ни обезщети за всички последици от искиове, които могат да бъдат предявени срещу нас от неговия купувач, както и за всички искиове, които надхвърлят лимита на претенциите, които самият клиент би могъл да предяви срещу нас. Гаранцията за отоплителни уреди отпада, ако уредите са монтирани в басейн (поради миризмата на хлор), сауна, душ или над вана с душ кабина.

## Спорове

Настоящата сделка се урежда от белгийското законодателство. Разрешаване на евентуални спорове между Jaga N.V. и неговите клиенти е под юрисдикцията само на съдилищата на окръг Хаселт. Фирма Jaga N.V. може, ако е необходимо, да призове своите длъжници пред компетентния съд по тяхното местоживееие или по местонахождението на централния им офис в Белгия или в чужбина.

## Промени в условията за продажба

Всяко отклонение от тези общи условия за продажба е строго ограничено до споразумението, което го е породило, то никога не може да бъде прецедент.



**jaga**  
**QUALITY**  
**MADE IN BELGIUM**

## Изменението на климата и еволюцията на строителните технологии изискват нови екологични решения за отопление, охлаждане и вентилация.

Изискване към новите технологии е консумацията на много по-малко енергия. Те трябва да осигурят по-добър вътрешен климат, без да вредят на околната среда. Традиционните системи базирани на жив огън и отделящи въглеродни емисии трябва да бъдат спрени. Нужно е да се развием към „зелен пламък“ и да изградим устойчив път към по-добро бъдеще. Тази посока вече не е въпрос на избор, а задължение.

Jaga Climate Designers са верни на своите ценности и непрекъснато търсят най-екологичните решения за отопление, охлаждане и вентилация.

**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS

**JAGA БЪЛГАРИЯ TOTAL THERM LTD.**

Имате нужда от съвет? Запазете час в центъра за консултация на Jaga.

гр.София, кв.“Редута“,  
ул.“Атанас Узунов“ No.59

+359 887 77 75 06  
+359 29 71 70 07

sales@totaltherm.com  
sales2@totaltherm.com  
totaltherm.com

**БЕЛГИЯ JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek  
+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com