



Ceník 2024

BUDOUCNOST TOPENÍ & CHLAZENÍ

WE ARE CLIMATE DESIGNERS

MAXIMÁLNÍ POHODLÍ, MINIMÁLNÍ UHLÍKOVÁ STOPA

Maximální komfort v každém ročním období s minimálním znečištěním a spotřebou surovin: takto se snažíme o zlepšení nejen vnitřního, ale i venkovního klimatu.

A to je důvod, proč si myslíme, že se všichni, včetně našich zaměstnanců, instalatérů a zákazníků můžeme nazývat Climate Designers!



KOMFORT PO CELÝ ROK

Vytápění, chlazení a ventilace

Radiátor Jaga Low-H2O nikdy nebyl obyčejným radiátorem. Ultra lehký výměník tepla našich prvních těles již obsahoval základ všech našich budoucích produktů. Proto náš technologický náskok dal za vznik technologický náskok dal za vznik výměníku, který s rychlejší reakční dobou, vysokým výkonem a při své váze, lze bez jakýchkoliv problémů použít pro topení, chlazení a ventilaci.



KOMFORT UVNITŘ I VENKU

Uhašení ohně

Produkty Climate Designer jsou určeny pro nejekologičtější technologie, jako jsou například tepelná čerpadla. Low-H2O radiátory dokonale fungují při nízkých teplotách vody a automaticky přepínají mezi topením a chlazením, nebo inteligentními systémy řízeného větrání. Můžete tak vytvořit nejlepší vnitřní klima s instalacemi, které nevyžadují žádné spalování.



MÉNĚ MATERIÁLU VÍCE TECHNOLOGIÍ

Dokonalý eco design

Produkty Climate Designer mají nižší spotřebu energie. Ne však jen po dobu jejich provozu jsou šetrné k životnímu prostředí. Díky tomu, že jsou mnohem lehčí a menší než ostatní výkonově srovnatelné produkty nebo podlahové vytápění, se snížil požadavek na množství použitých výrobních surovin. Kromě toho, mají delší životnost, 30-ti letou záruku a po skončení jejich životního cyklu jsou plně recyklovatelné. Ve srovnání s ostatními systémy dosahují produkty Climate Designer pozoruhodně lepší výsledky v LCA měřeních, které porovnávají dopad výrobků na životní prostředí.

CENÍK PRO PROFESANTY Z OBLASTI HVAC

Někdy to musí jít rychle. Nacházíte-li se na staveništi a je třeba vytvořit nebo upravit cenovou nabídku, nebo pokud si chcete rychle ověřit, jaké příslušenství potřebujete objednat, chcete to udělat co nejefektivněji! Srovnání cen a dodání je snadné a vytvoření objednávky je hračkou. Tento dokument vzešel z této filozofie. Tato superkompaktní verze našeho klasického katalogu byla vytvořena pro profesionály v oblasti HVAC, architektky a projekční kanceláře s cílem co nejjasněji prezentovat naši kompletní produktovou řadu a související příslušenství a maximálně zefektivnit proces objednávání.

JAK POUŽÍVAT CENÍK?

VÝKONY/CENA

Praktický přehled všech výšek, délek, typů a výkonů*. Objednací kód si můžete libovolně sestavit podle svého výběru. * Další topné/chladicí výkony lze vypočítat pomocí korekčních faktorů.

PRODUKT

OBRAZEK

OBJEDNACÍ KÓD

Konfigurace objednáčích kódů.

Pro konfiguraci požadovaného zařízení upravte hodnoty označené červeně.

STANDARDNÍ DODÁVKA

Stručný popis standardního rozsahu dodávky.

STANDARDNÍ BARVY

Výběr z nabídky standardních barev.

DALŠÍ BARVY

Kalkulace ceny pro nestandardní barvy.

DALŠÍ INFORMACE

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



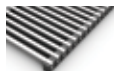
OBJEDNACÍ KÓD

CLCP 010 090 18 BNA Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- kryt z pozinkovaného plechu metodou Sendzimir (RAL 7024) s nastavením výšky a podporou mřížky v ušlechtilé oceli
- mřížka z eloxovaného hliníku
- dynamický výměník tepla
- tepelný(e) aktivátor(y), (tangenciální mini aktivátor)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli 1/2", délka 15 cm,
- Integrovaný zdroj napájení 24 VDC a JDPC
- přípojovací sada se 2 zpátečkovými šroubeními
- stojánek s nastavením výšky 0 < 4.5 cm
- Nastavení výšky 0 > 0.8 cm
- krycí desky

MŘÍŽKY



BNA

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430. Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V. Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagocz.com

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B	2-TRUBKA 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonfigurovatelné) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C		CENA BNA Kč
					16/18 Watty	7/12 Watty	45/40 Watty	1825 Watty			
CLCP 010 090 18	2	10			185	414	483			30208	
126					381	852	996			38923	
162					598	1337	1564			51520	
198					816	1825	2133			57323	



JAGA TERMINOLOGIE



Strada

TOPNÉ JEDNOTKY JAGA LOW-H2O

Těleso s nízkou hmotností a ultra rychlým výměníkem tepla. Těleso o nižší hmotnosti se zahřívá rychleji než těleso s hmotností vyšší. Takový je zákon přírody. Tělesa Jaga Low-H2O jsou mnohem lehčí a obsahují mnohem méně vody než ostatní otopná tělesa nebo podlahové vytápění. Proto se nemusí tělesa zbytečně dlouze zahřívát a následně šířit do místnosti více tepla než je nutné. Ultra moderní výměník tepla Low-H2O vyrobený z hliníku a mědi reaguje mnohem rychleji než výměníky u běžných otopných těles, podlahového vytápění. Nedochozí tak ke zbytečnému přetápění, zatímco je dosaženo optimální teploty v místnosti. To je důvod proč těleso Jaga Low-H2O poskytuje větší komfort při nižší spotřebě energie.

Ideální v kombinaci s:

Konvenčním kotlem, kotlem s vysokou účinností, tepelná síť

Vhodné pro:

Topení

Výstupní teplota:

🔥 55/45/20°C

JAGA HYBRID

Nové instalace šetrné k životnímu prostředí vyžadují mnohem dokonalejší systém distribuce pro optimální účinnost, který by měl zajistit příjemné teplo při nízkých teplotách vody a osvěžující chlad s nekondenzačním chlazením. Jaga Hybridní radiátory obsahují zbrusu nový systém DBH. DB, to je Dynamic Boost, tedy systém, který výrazně zvyšuje výkon otopných těles. Hybrid H znamená dvojitý efekt: topení a chlazení Jaga Light Cooling.

Ideální v kombinaci s:

Hybridním tepelným čerpadlem, tepelným čerpadlem vzduch/voda, tepelná síť při nízké teplotě

Vhodné pro:

Topení, Light Cooling

Výstupní teplota:

🔥 45/40/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V.



Strada Hybrid



Briza

JAGA FANCOILOVÉ JEDNOTKY

Ventilátorové konvektory zajišťují maximální klimatický komfort energeticky účinným a tichým způsobem. Rychle vyhřejí každou místnost v zimě i v létě. Vnitřní klima je tak ideální v každém ročním období. Díky použití nejnovějších EC motorů ventilátory Jaga nejenže spotřebují až o 50 % méně elektrické energie, ale tyto motory lze také snadno ovládat nejnovějšími systémy domácí automatizace díky jejich ovladatelnosti 0-10 V DC.

Ideální v kombinaci s:

Tepelným čerpadlem vzduch/voda, geotermálním tepelným čerpadlem, tepelná síť při velmi nízké teplotě

Vhodné pro:

Topení, Light Cooling, Deep Cooling

Výstupní teplota:

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



CHLAZENÍ JAGA LIGHT COOLING

Energeticky účinné nekondenzační chlazení s hybridními nebo fancoilovými jednotkami Jaga.

Light Cooling je energeticky účinné, nekondenzační chlazení. To je možné v kombinaci se všemi systémy tepelných čerpadel, které dodávají studenou vodu a s hybridními radiátory Jaga vyvinutými speciálně pro tento energeticky účinný systém. S Jaga Light Cooling lze teplotu snížit o 2 až 4 stupně. To je méně než u systémů s chlazením Deep Cooling, ale pár stupňů může v létě znamenat velký rozdíl.

- velmi nízká spotřeba energie
- zdaleka neekologičtější způsob chlazení



JAGA DEEP COOLING

Kondenzační chlazení s fancoily Jaga.

Chlazení Deep Cooling využívá tradiční kondenzační chlazení a vhodné fancoilové jednotky Jaga s odvodem kondenzátu. To je možné nejen u geotermálních tepelných čerpadel, ale také u tepelného čerpadla vzduch/voda.

- rychlé a účinné chlazení
- bez omezení chlazení



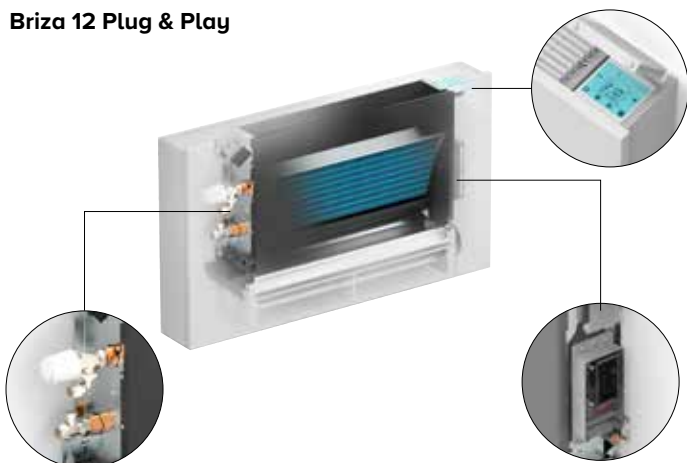
TOPENÍ

Jaga je synonymem stylového a odpovědného vytápění. Díky široké nabídce energeticky účinných radiátorů a konvektorů máme řešení pro každý problém s vytápěním. Naše inovativní produkty jsou lehčí, menší a tišší, což znamená, že spotřebují mnohem méně energie. Navíc mají jedinečný design. Pokud se rozhodnete pro Jagu, zvolíte stylové a ekologické vytápění.

PLUG & PLAY

Snažíme se, aby naše produkty byly při uvádění na trh co nejdokonalejší, nejkompaktnější. Zatímco dříve jsme se omezovali pouze na hydrauliku, dnes jsme o krok dále a jednotky nově obsahují i napájecí zdroj, elektronické ovládání a termostat. Abychom to profesionálům v oblasti HVAC co nejvíce usnadnili, vyvinuli jsme řadu Plug & Play. Tyto předem smontované, vysoce kvalitní jednotky (se všemi potřebnými přípojkami) lze snadno objednat a ještě snadněji instalovat!

Briza 12 Plug & Play



Clima Canal 10 Plug & Play



PŘEHLED

STĚNOVÝ MODEL

 LIGHT COOLING

 DEEP COOLING

 TOPENÍ



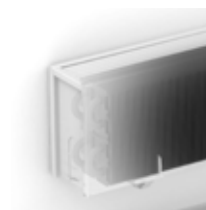
STRADA
STR.10



LINEA PLUS
STR.14



TEMPO
STR.18



MINI STĚNOVÝ MODEL
STR.22



KNOCKONWOOD
STR.24



PLAY
STR.25



**PANEL PLUS
HORIZONTÁLNÍ**
STR.26



HEATWAVE
STR.30



STRADA HYBRID
STR.76



STRADA HYBRID MM
STR.78



LINEAPLUS HYBRID
STR.80



**BRIZA
PLUG & PLAY**
STR.99

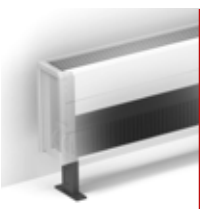
STOJANOVÝ MODEL



**MINI
STOJANOVÉ S PEVNÝMI
STOJÁNKY**
STR.48



**MINI STOJANOVÉ S
NASTAVITELNÝMI
STOJÁNKY**
STR.50



**TEMPO
STOJANOVÉ**
STR.52



**BRIZA
STĚNOVÝ MODEL**
STR.100



**BRIZA 22
SMĚŠOVAČ
VZDUCHU**
STR.110



**LINEA PLUS
STOJANOVÉ**
STR.54



**KNOCKONWOOD
STOJANOVÉ**
STR.55



**PANEL PLUS
STOJANOVÉ**
STR.56



**MINI STOJANOVÉ
HYBRID**
STR.84

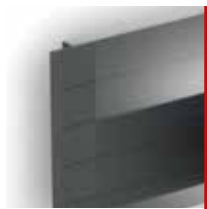


BRIZA STOJANOVÉ
STR.111



FREEDOM
STR.94

VESTAVBA DO STĚNY



VESTAVBA DO STĚNY
STR.32



**VESTAVBA DO STĚNY
HYBRID**
STR.82



**BRIZA
VESTAVBA DO STĚNY
2-TRUBKA**
STR.102



**BRIZA
VESTAVBA DO STĚNY
4-TRUBKA**
STR.103



**BRIZA HP VESTAVBA
DO STĚNY**
STR.108

PODLAHOVÉ TOPENÍ



MICRO CANAL
STR.58



MINI CANAL
STR.60



MINI CANAL PRO
STR.68



MINI CANAL HYBRID
STR.86

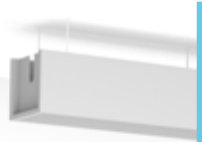


CLIMA CANAL
STR.96



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

STROPNÍ MODEL



**MINA
CLIMA BEAM**
STR.90



**CLIMA BEAM
STROPNÍ MODEL**
STR.92



**BRIZA
STROPNÍ MODEL
2-TRUBKA**
STR.104



**BRIZA
STROPNÍ MODEL
4-TRUBKA**
STR.105

VESTAVBA DO STROPU



**CLIMA BEAM
VESTAVBA DO
STROPU**
STR.93



**BRIZA
VESTAVBA DO
STROPU 2-TRUBKA**
STR.106



**BRIZA
VESTAVBA DO
STROPU 4-TRUBKA**
STR.107

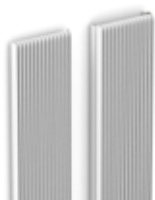


BRIZA HP
STR.109

VERTIKÁLNÍ



IGUANA CIRCO
STR.36



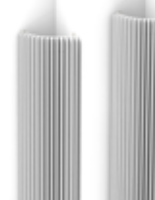
IGUANA APLANO
STR.37



IGUANA ARCO
STR.38



IGUANA VISIO
STR.39



IGUANA CORNER
STR.40



IGUANA ANGULA
STR.41



TETRA
STR.42



**PANEL PLUS
VERTIKÁLNÍ**
STR.43



DECO SPACE
STR.44



SANI ELECTRIC
STR.45



SANI RONDA
STR.46



SANI BASIC
STR.47



VERTIGA HYBRID
STR.85



DBH UPGRADE SET
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
VESTAVBA DO STĚNY
STR.88



TOPENÍ
STR. 8



CHLAZENÍ & TOPENÍ
STR. 74



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
STR. 116

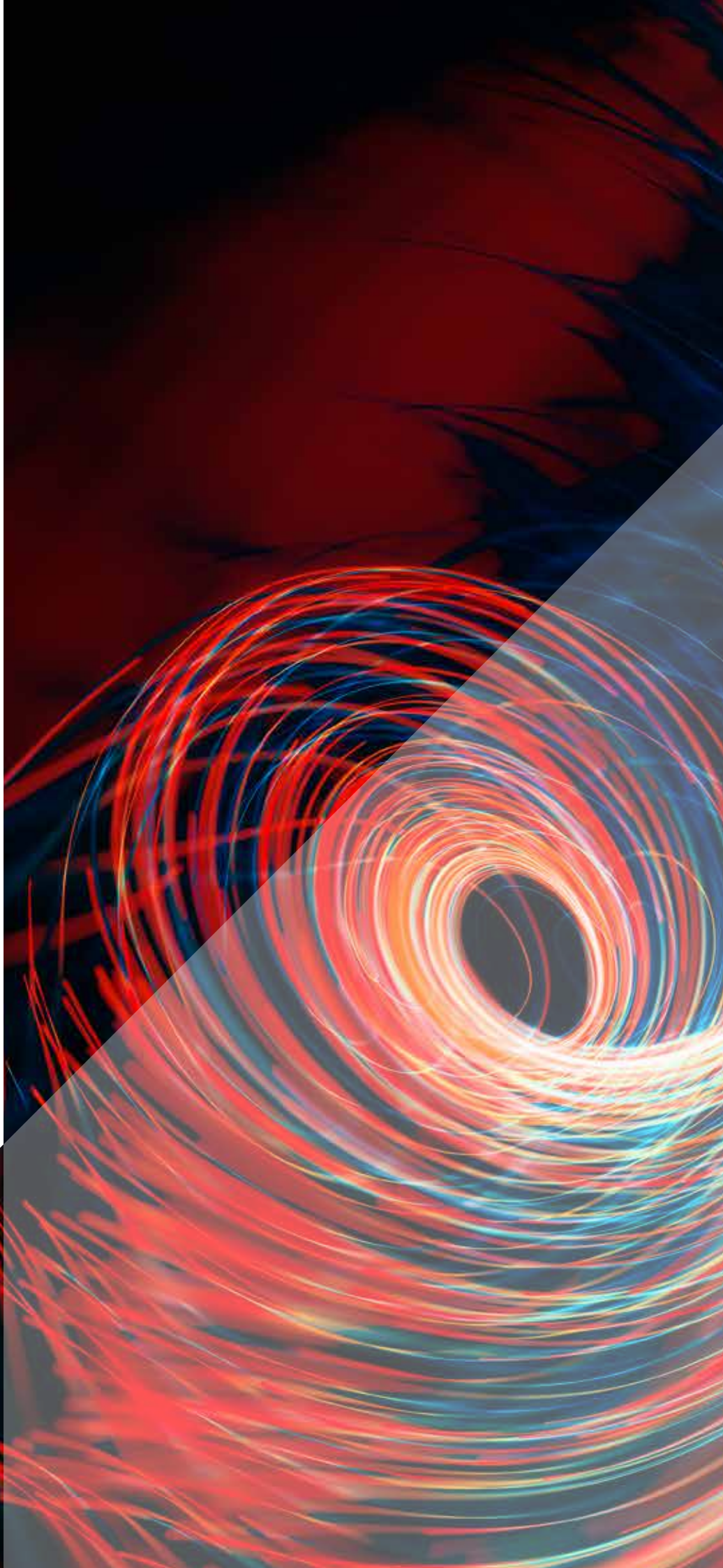


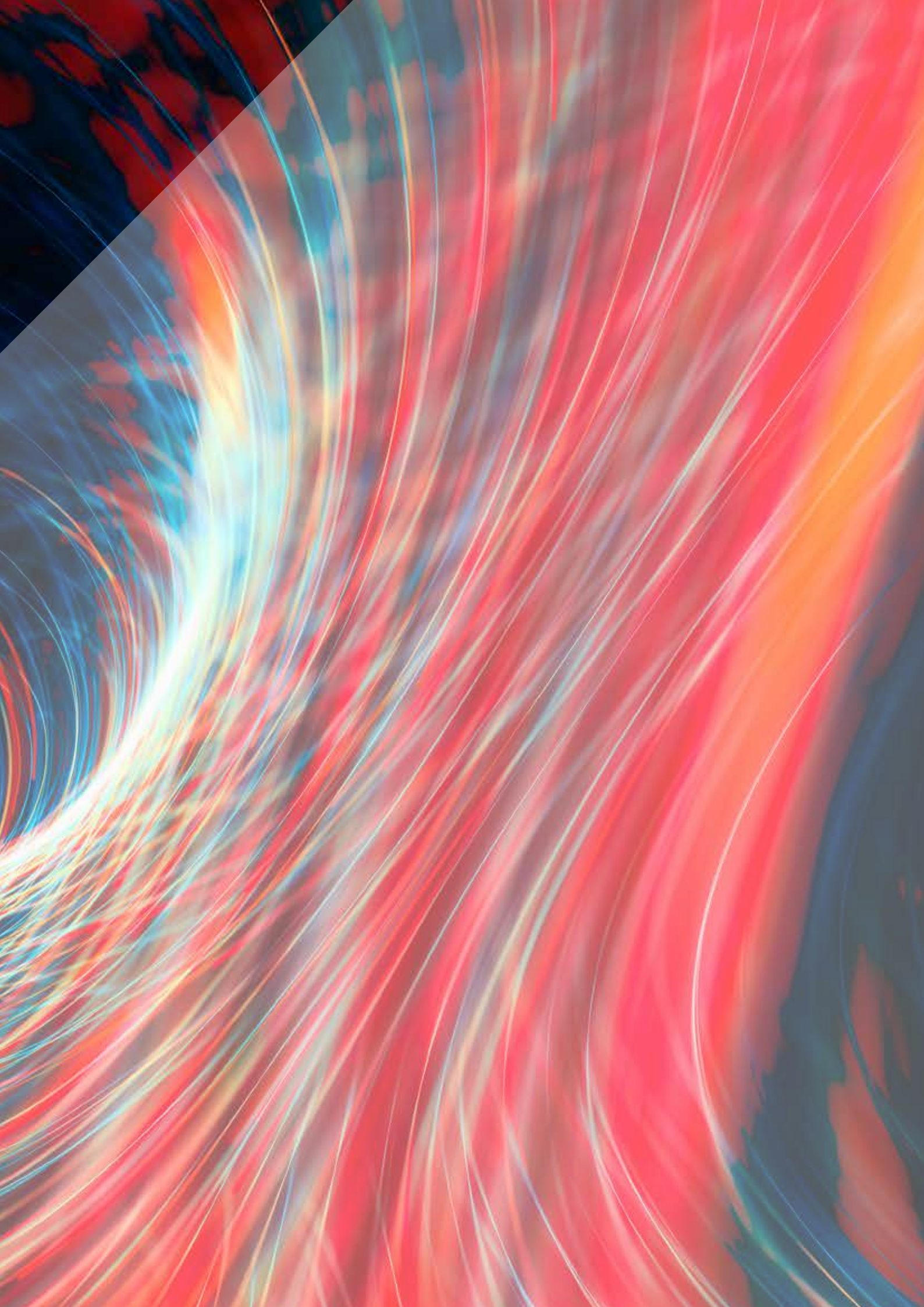
OBECNÉ INFORMACE
STR. 152

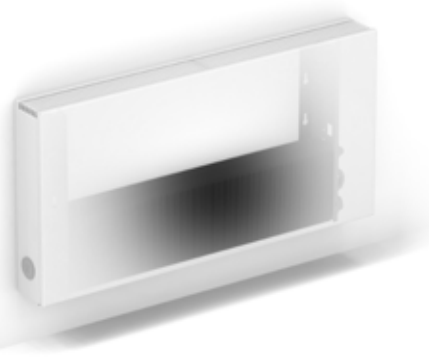
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

TOPENÍ







OBJEDNACÍ KÓD

STRW 020 050 10 XXX

Barva
Typ
Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou, odvodušňovacím ventilem 1/8" a výpustnou zátkou 1/2"
- částečně smontovaný kryt pro připojení vlevo nebo vpravo dole
- krycí destička ve vzhledu ušlechtilé oceli pro boční panel na protější straně od ventilu

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 020

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20 °C 75/65 Watty	CENA Kč	VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20 °C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T			H	L	T		
cm	cm			Kč	cm	cm		Kč	
STRW 020 050	--	--	--	--	STRW 020 050 06			269	6104
	10		328	5490		11		--	--
	15		545	6521		16		--	--
	20		766	7510		21		--	--
060	--	--	--	--	060 06			323	6529
	10		393	5915		11		--	--
	15		654	7006		16		--	--
	20		919	8139		21		--	--
070	--	--	--	--	070 06			377	7236
	10		459	6617		11		--	--
	15		763	7920		16		--	--
	20		1072	9405		21		--	--
080	--	--	--	--	080 06			430	7685
	10		524	7039		11		--	--
	15		872	8588		16		--	--
	20		1226	10175		21		--	--
090	--	--	--	--	090 06			484	8059
	10		590	7406		11		--	--
	15		981	9123		16		--	--
	20		1379	10818		21		--	--
100	--	--	--	--	100 06			538	8661
	10		655	8023		11		--	--
	15		1090	9923		16		--	--
	20		1532	11897		21		--	--
110	--	--	--	--	110 06			592	9123
	10		721	8449		11		--	--
	15		1199	10489		16		--	--
	20		1685	12671		21		--	--
120	--	--	--	--	120 06			646	9704
	10		786	9113		11		--	--
	15		1308	11351		16		--	--
	20		1838	13865		21		--	--
140	--	--	--	--	140 06			753	10524
	10		917	9923		11		--	--
	15		1526	12422		16		--	--
	20		2145	15937		21		--	--
160	--	--	--	--	160 06			861	12392
	10		1048	11748		11		--	--
	15		1744	14851		16		--	--
	20		2451	18990		21		--	--
180	--	--	--	--	180 06			968	13331
	10		1179	12732		11		--	--
	15		1962	16186		16		--	--
	20		2758	20600		21		--	--
200	--	--	--	--	200 06			1076	14494
	10		1310	13862		11		--	--
	15		2180	18504		16		--	--
	20		3064	22468		21		--	--
220	--	--	--	--	220 06			1184	16664
	10		1441	15926		11		--	--
	15		2398	21254		16		--	--
	20		3370	25894		21		--	--
240	--	--	--	--	240 06			1291	18156
	10		1572	17425		11		--	--
	15		2616	23173		16		--	--
	20		3677	28247		21		--	--
260	--	--	--	--	260 06			1399	19269
	10		1703	18526		11		--	--
	15		2834	24648		16		--	--
	20		3983	30068		21		--	--
280	--	--	--	--	280 06			1506	20360
	10		1834	19583		11		--	--
	15		3052	26084		16		--	--
	20		4290	31875		21		--	--

STRADA

VÝŠKA 035

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
STRW 035 050	--	--	--	--	--
	10	449	6084		
	15	735	7116		
	20	1030	8139		
060	--	--	--	--	--
	10	539	6557		
	15	882	7654		
	20	1236	8819		
070	--	--	--	--	--
	10	629	7282		
	15	1029	8594		
	20	1442	10107		
080	--	--	--	--	--
	10	718	7745		
	15	1176	9295		
	20	1648	10908		
090	--	--	--	--	--
	10	808	8186		
	15	1323	9901		
	20	1854	11628		
100	--	--	--	--	--
	10	898	8807		
	15	1470	10709		
	20	2060	12720		
110	--	--	--	--	--
	10	988	9278		
	15	1617	11323		
	20	2266	13531		
120	--	--	--	--	--
	10	1078	9943		
	15	1764	12186		
	20	2472	14722		
140	--	--	--	--	--
	10	1257	10938		
	15	2058	13420		
	20	2884	16982		
160	--	--	--	--	--
	10	1437	12868		
	15	2352	15958		
	20	3296	20142		
180	--	--	--	--	--
	10	1616	13935		
	15	2646	17381		
	20	3708	21837		
200	--	--	--	--	--
	10	1796	15132		
	15	2940	19764		
	20	4120	23770		
220	--	--	--	--	--
	10	2119	17279		
	15	3450	22595		
	20	4831	27278		
240	--	--	--	--	--
	10	2155	18956		
	15	3528	24682		
	20	4944	29810		
260	--	--	--	--	--
	10	2504	20126		
	15	4077	26228		
	20	5710	31693		
280	--	--	--	--	--
	10	2514	21260		
	15	4116	27726		
	20	5768	33570		

VÝŠKA 050

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
STRW 035 050 06	395	7980			
	11	598	9131		
	16	797	10751		
	21	1057	11494		
060 06	474	8546			
	11	718	9757		
	16	956	11538		
	21	1268	12438		
070 06	553	9488			
	11	837	10908		
	16	1115	13067		
	21	1480	14295		
080 06	632	10058			
	11	957	11582		
	16	1274	14074		
	21	1691	15399		
090 06	711	10587			
	11	1076	12191		
	16	1434	14986		
	21	1903	16397		
100 06	790	11368			
	11	1196	13175		
	16	1593	16286		
	21	2114	17996		
110 06	869	11963			
	11	1316	13857		
	16	1752	17166		
	21	2325	19117		
120 06	948	12650			
	11	1435	14722		
	16	1912	18355		
	21	2537	20613		
140 06	1106	13888			
	11	1674	16246		
	16	2230	20353		
	21	2960	24089		
160 06	1264	16264			
	11	1914	19030		
	16	2549	24108		
	21	3382	28481		
180 06	1422	17490			
	11	2153	20537		
	16	2867	26200		
	21	3805	30857		
200 06	1580	18929			
	11	2392	22172		
	16	3186	29852		
	21	4228	33456		
220 06	1738	21662			
	11	2781	25315		
	16	3740	34184		
	21	5003	38408		
240 06	1896	23592			
	11	2870	27608		
	16	3823	37134		
	21	5074	41856		
260 06	2054	25025			
	11	3286	29284		
	16	4420	39423		
	21	5912	44477		
280 06	2212	26415			
	11	3349	30886		
	16	4460	41640		
	21	5919	47082		

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
STRW 050 050	--	--	--	--	--
	10	538	6459		
	15	867	7605		
	20	1213	8706		
060	--	--	--	--	--
	10	646	6955		
	15	1040	8162		
	20	1455	9408		
070	--	--	--	--	--
	10	753	7729		
	15	1214	9159		
	20	1698	10749		
080	--	--	--	--	--
	10	861	8224		
	15	1387	9890		
	20	1940	11579		
090	--	--	--	--	--
	10	968	8687		
	15	1561	10524		
	20	2183	12329		
100	--	--	--	--	--
	10	1076	9324		
	15	1734	11349		
	20	2425	13443		
110	--	--	--	--	--
	10	1184	9857		
	15	1907	12005		
	20	2668	14291		
120	--	--	--	--	--
	10	1291	10545		
	15	2081	12902		
	20	2910	15524		
140	--	--	--	--	--
	10	1506	11651		
	15	2428	14295		
	20	3395	17948		
160	--	--	--	--	--
	10	1722	13705		
	15	2774	16950		
	20	3880	21228		
180	--	--	--	--	--
	10	1937	14828		
	15	3121	18425		
	20	4365	22983		
200	--	--	--	--	--
	10	2152	16098		
	15	3468	20882		
	20	4850	24982		
220	--	--	--	--	--
	10	2367	18318		
	15	3815	23792		
	20	5335	28575		
240	--	--	--	--	--
	10	2582	20113		
	15	4162	26026		
	20	5820	31280		
260	--	--	--	--	--
	10	2798	21363		
	15	4508	27651		
	20	6305	33247		
280	--	--	--	--	--
	10	3013	22573		
	15	4855	29234		
	20	6790	35205		

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
STRW 050 050 06	474	8322			
	11	693	9549		
	16	949	11206		
	21	1291	12062		
060 06	568	8908			
	11	832	10206		
	16	1139	12003		
	21	1549	13026		
070 06	663	9899			
	11	970	11401		
	16	1329	13594		
	21	1807	14943		
080 06	758	10508			
	11	1109	12115		
	16	1518	14634		
	21	2066	16075		
090 06	852	11054			
	11	1247	12732		
	16	1708	15558		
	21	2324	17093		
100 06	947	11851			
	11	1386	13734		
	16	1898	16877		
	21	2582	18713		
110 06	1042	12496			
	11	1525	14463		
	16	2088	17810		
	21	2840	19884		
120 06	1136	13224			
	11	1663	15373		
	16	2278	19036		
	21	3098	21416		
140 06	1326	14568			
	11	1940	17023		
	16	2657	21162		
	21	3615	25056		
160 06	1515	17068			
	11	2218	19931		
	16	3037	25037		
	21	4131	29574		
180 06	1705	18346			
	11	2495	21500		
	16	3416	27183		
	21	4648	31999		
200 06	1894	19856			
	11	2772	23202		
	16	3796	30908		
	21	5164	34665		
220 06	2084	22664			
	11	3049	26421		
	16	4176	35314		
	21	5680	39708		
240 06	2273	24713			
	11	3326	28857		
	16	4555	38394		
	21	6197	43327		
260 06	2463	26226			
	11	3604	30605		
	16	4935	40765		
	21	6713	46031		
280 06	2652	27692			
	11	3881	32289		
	16	5314	43064		
	21	7230	48708		

STRADA

VÝŠKA 065

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DÉLKA				
H	L	T		
cm	cm			
STRW 065 050	---	---	---	---
	10	606	6924	
	15	961	8146	
	20	1343	9374	
060	---	---	---	---
	10	727	7458	
	15	1153	8739	
	20	1611	10111	
070	---	---	---	---
	10	848	8265	
	15	1345	9760	
	20	1880	11478	
080	---	---	---	---
	10	969	8814	
	15	1538	10550	
	20	2148	12370	
090	---	---	---	---
	10	1090	9283	
	15	1730	11203	
	20	2417	13126	
100	---	---	---	---
	10	1211	9951	
	15	1922	12045	
	20	2685	14256	
110	---	---	---	---
	10	1332	10489	
	15	2114	12723	
	20	2954	15130	
120	---	---	---	---
	10	1453	11277	
	15	2306	13711	
	20	3222	16453	
140	---	---	---	---
	10	1695	12468	
	15	2691	15209	
	20	3759	19041	
160	---	---	---	---
	10	1938	14634	
	15	3075	17966	
	20	4296	22426	
180	---	---	---	---
	10	2180	15828	
	15	3460	19520	
	20	4833	24258	
200	---	---	---	---
	10	2422	17176	
	15	3844	22067	
	20	5370	26354	
220	---	---	---	---
	10	2746	19481	
	15	4338	25056	
	20	6057	30019	
240	---	---	---	---
	10	2906	21416	
	15	4613	27442	
	20	6444	32930	
260	---	---	---	---
	10	3245	22733	
	15	5127	29132	
	20	7158	34974	
280	---	---	---	---
	10	3391	24014	
	15	5382	30788	
	20	7518	36997	

VÝŠKA 095

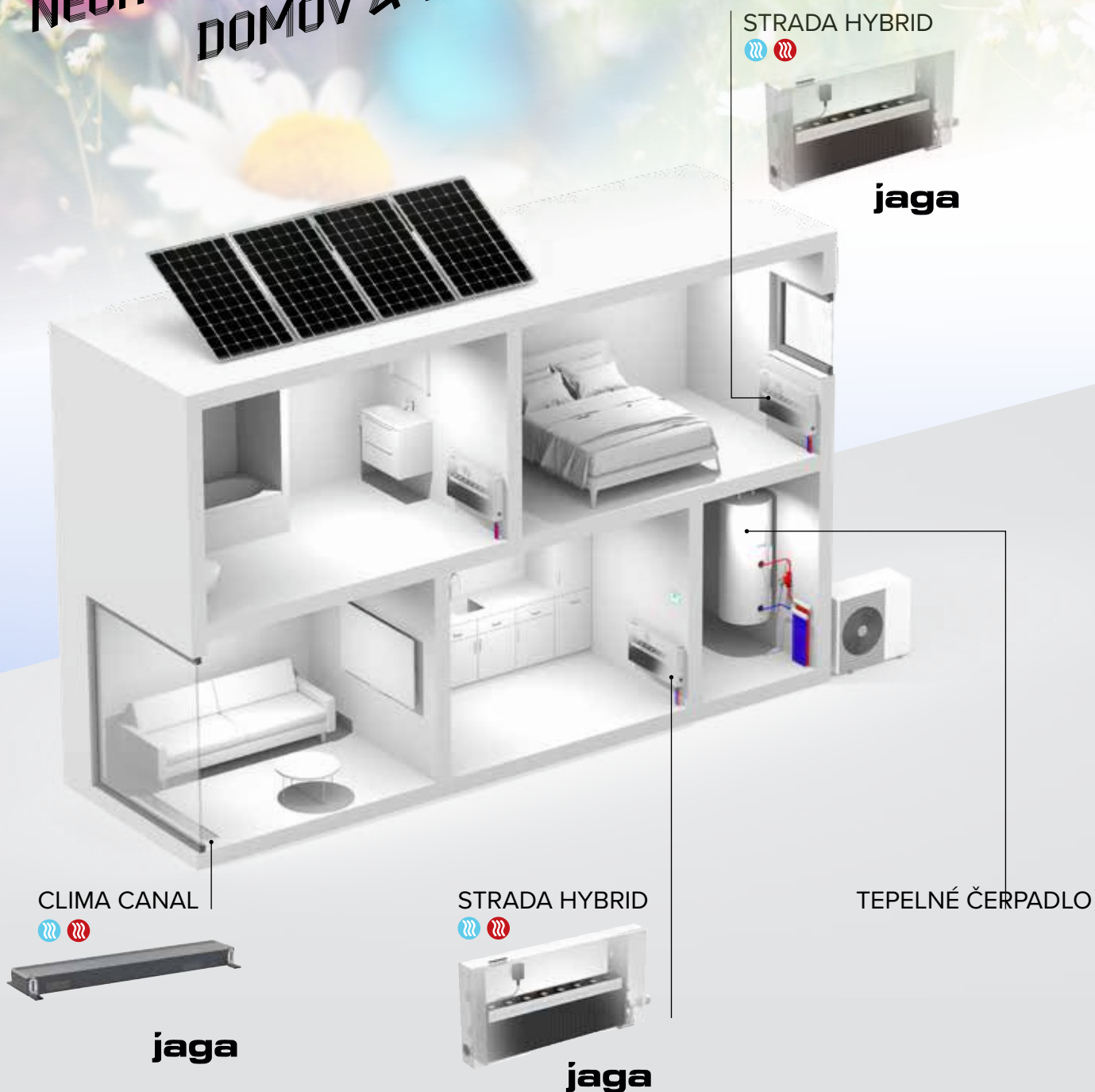
VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DÉLKA				
H	L	T		
cm	cm			
STRW 065 050	06	533	8680	
	11	772	10016	
	16	1087	11785	
	21	1515	12687	
060	06	640	9292	
	11	926	10700	
	16	1304	12611	
	21	1818	13685	
070	06	746	10317	
	11	1080	11936	
	16	1521	14238	
	21	2121	15630	
080	06	853	10980	
	11	1234	12697	
	16	1738	15329	
	21	2424	16819	
090	06	959	11540	
	11	1389	13333	
	16	1956	16273	
	21	2727	17848	
100	06	1066	12360	
	11	1543	14364	
	16	2173	17607	
	21	3030	19487	
110	06	1173	13019	
	11	1697	15099	
	16	2390	18561	
	21	3333	20673	
120	06	1279	13834	
	11	1852	16098	
	16	2608	19875	
	21	3636	22291	
140	06	1492	15250	
	11	2160	17842	
	16	3042	22130	
	21	4242	26087	
160	06	1706	17858	
	11	2469	20856	
	16	3477	26114	
	21	4848	30709	
180	06	1919	19216	
	11	2777	22495	
	16	3911	28327	
	21	5454	33216	
200	06	2132	20812	
	11	3086	24284	
	16	4346	32143	
	21	6060	35968	
220	06	2345	23700	
	11	3498	27584	
	16	4972	36627	
	21	6989	41082	
240	06	2558	25860	
	11	3703	30151	
	16	5215	39879	
	21	7272	44894	
260	06	2772	27439	
	11	4134	31978	
	16	5876	42320	
	21	8260	47664	
280	06	2985	28974	
	11	4320	33726	
	16	6084	44692	
	21	8484	50414	

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DÉLKA				
H	L	T		
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	---	---	---	---
	10	836	8189	
	15	1288	9675	
	20	1795	10987	
070	---	---	---	---
	10	975	9027	
	15	1502	10730	
	20	2094	12389	
080	---	---	---	---
	10	1114	9661	
	15	1717	11611	
	20	2394	13370	
090	---	---	---	---
	10	1254	10213	
	15	1931	12329	
	20	2693	14205	
100	---	---	---	---
	10	1393	11047	
	15	2146	13339	
	20	2992	15501	
110	---	---	---	---
	10	1532	11699	
	15	2361	14127	
	20	3291	16486	
120	---	---	---	---
	10	1672	12518	
	15	2575	15150	
	20	3590	17839	
140	---	---	---	---
	10	1950	13976	
	15	3004	16982	
	20	4189	20739	

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DÉLKA				
H	L	T		
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	06	736	9985	
	11	1078	11428	
	16	1606	13546	
	21	2352	14612	
070	06	858	11047	
	11	1257	12700	
	16	1874	15205	
	21	2744	16590	
080	06	981	11799	
	11	1437	13551	
	16	2142	16379	
	21	3136	17863	
090	06	1103	12433	
	11	1616	14259	
	16	2409	17400	
	21	3528	18976	
100	06	1226	13415	
	11	1796	15465	
	16	2677	18907	
	21	3920	20786	
110	06	1349	14191	
	11	1976	16314	
	16	2945	19968	
	21	4312	22080	
120	06	1471	15036	
	11	2155	17337	
	16	3212	21318	
	21	4704	23736	
140	06	1716	16712	
	11	2514	19350	
	16	3748	23902	
	21	5488	27858	

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

**NECHTE MATKU PŘÍRODU ZAHŘÁT VAŠ
DOMOV A VAŠE SRDCE**



Dokonalé duo: tepelná čerpadla a nízkoteplotní radiátory Jaga Low-H₂O

Naše radiátory s energeticky úspornou technologií Low-H₂O a systémem Dynamic Boost Hybrid jsou vysoce výkonné a dokonale fungují při nejnižších teplotních spádech. Stejně tak, jako tepelné čerpadlo. Nízkoteplotní radiátory Jaga zajišťují velmi efektivní účinnost tepelného čerpadla. Navíc mají minimální dopad na životní prostředí. Tímto způsobem jste dokonale připraveni na budoucnost a přispíváte svým dílem k ochraně klimatu.



OBJEDNACÍ KÓD

LINW	020	050	10	XXX	
					Barva
					Typ
					Délka
					výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou
- částečně smontovaný kryt pro připojení vlevo nebo vpravo dole
- rohový odvětrávací ventil (standard) nebo prodloužený odvětrávací ventil (twin) 1/8" a výpustná zátku 1/2"

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 020

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA Kč
			Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	
LINW 020 050	10	10	284	4764
	15	10	519	5671
	20	10	697	6551
060	10	10	341	5102
	15	10	623	6089
	20	10	836	7107
070	10	10	398	5716
	15	10	727	6911
	20	10	976	8200
080	10	10	454	6120
	15	10	830	7481
	20	10	1115	8882
090	10	10	511	6451
	15	10	934	7968
	20	10	1255	9482
100	10	10	568	7008
	15	10	1038	8693
	20	10	1394	10471
110	10	10	625	7377
	15	10	1142	9203
	20	10	1533	11104
120	10	10	682	7896
	15	10	1246	9890
	20	10	1673	11960
140	10	10	795	8621
	15	10	1453	10893
	20	10	1952	14001
160	10	10	909	10259
	15	10	1661	13026
	20	10	2230	16725
180	10	10	1022	11151
	15	10	1868	14256
	20	10	2509	18227
200	10	10	1136	12117
	15	10	2076	16286
	20	10	2788	19812
220	10	10	1250	14145
	15	10	2284	18952
	20	10	3067	23070
240	10	10	1363	15214
	15	10	2491	20395
	20	10	3346	24874
260	10	10	1477	16186
	15	10	2699	21672
	20	10	3624	26514
280	10	10	1590	17086
	15	10	2906	22912
	20	10	3903	28064

LINEA PLUS

VÝŠKA 035

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
LINW 035 050	10		10	393	5254
	15		15	659	6170
	20		20	901	7127
060	10		10	471	5654
	15		15	790	6645
	20		20	1081	7738
070	10		10	550	6284
	15		15	922	7481
	20		20	1261	8855
080	10		10	628	6715
	15		15	1054	8095
	20		20	1441	9574
090	10		10	707	7127
	15		15	1185	8652
	20		20	1621	10234
100	10		10	785	7700
	15		15	1317	9389
	20		20	1801	11243
110	10		10	864	8102
	15		15	1449	9943
	20		20	1981	11914
120	10		10	942	8713
	15		15	1580	10709
	20		20	2161	12883
140	10		10	1099	9530
	15		15	1844	11803
	20		20	2521	15007
160	10		10	1256	11261
	15		15	2107	14038
	20		20	2882	17828
180	10		10	1413	12245
	15		15	2371	15360
	20		20	3242	19424
200	10		10	1570	13288
	15		15	2634	17448
	20		20	3602	21076
220	10		10	1727	15395
	15		15	2897	20204
	20		20	3962	24427
240	10		10	1884	16631
	15		15	3161	21810
	20		20	4322	26404
260	10		10	2041	17670
	15		15	3424	23150
	20		20	4683	28114
280	10		10	2198	18641
	15		15	3688	24470
	20		20	5043	29741

VÝŠKA 050

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
LINW 035 050	11		11	549	8182
	16		16	813	9647
	21		21	1039	10276
060	11		11	659	8725
	16		16	975	10367
	21		21	1247	11147
070	11		11	769	9787
	16		16	1138	11803
	21		21	1455	12837
080	11		11	878	10440
	16		16	1300	12711
	21		21	1662	13857
090	11		11	988	11016
	16		16	1463	13575
	21		21	1870	14803
100	11		11	1098	11943
	16		16	1625	14803
	21		21	2078	16314
110	11		11	1208	12546
	16		16	1788	15630
	21		21	2286	17301
120	11		11	1318	13446
	16		16	1950	16808
	21		21	2494	18629
140	11		11	1537	14649
	16		16	2275	18493
	21		21	2909	21800
160	11		11	1757	17237
	16		16	2600	21955
	21		21	3325	25863
180	11		11	1976	18665
	16		16	2925	23933
	21		21	3740	28132
200	11		11	2196	20142
	16		16	3250	27299
	21		21	4156	30454
220	11		11	2416	23249
	16		16	3575	31555
	21		21	4572	35251
240	11		11	2635	25030
	16		16	3900	33941
	21		21	4987	38039
260	11		11	2855	26580
	16		16	4225	36028
	21		21	5403	40470
280	11		11	3074	28025
	16		16	4550	38072
	21		21	5818	42831

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
LINW 050 050	10		10	482	5661
	15		15	767	6648
	20		20	1060	7675
060	10		10	578	6075
	15		15	920	7150
	20		20	1272	8307
070	10		10	675	6758
	15		15	1073	8040
	20		20	1484	9473
080	10		10	771	7228
	15		15	1226	8685
	20		20	1696	10226
090	10		10	868	7661
	15		15	1380	9263
	20		20	1908	10910
100	10		10	964	8238
	15		15	1533	10020
	20		20	2120	11936
110	10		10	1060	8696
	15		15	1686	10614
	20		20	2332	12656
120	10		10	1157	9402
	15		15	1840	11494
	20		20	2544	13745
140	10		10	1350	10280
	15		15	2146	12659
	20		20	2968	15939
160	10		10	1542	12143
	15		15	2453	15016
	20		20	3392	18890
180	10		10	1735	13188
	15		15	2759	16393
	20		20	3816	20537
200	10		10	1928	14291
	15		15	3066	18557
	20		20	4240	22264
220	10		10	2121	16491
	15		15	3373	21404
	20		20	4664	25698
240	10		10	2314	17839
	15		15	3679	23140
	20		20	5088	27841
260	10		10	2506	18976
	15		15	3986	24574
	20		20	5512	29633
280	10		10	2699	20012
	15		15	4292	25966
	20		20	5936	31335

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
LINW 050 050	11		11	655	8588
	16		16	976	10090
	21		21	1282	10829
060	11		11	785	9147
	16		16	1171	10829
	21		21	1538	11720
070	11		11	916	10264
	16		16	1366	12312
	21		21	1795	13461
080	11		11	1047	10950
	16		16	1561	13259
	21		21	2051	14515
090	11		11	1178	11545
	16		16	1756	14140
	21		21	2308	15479
100	11		11	1309	12492
	16		16	1951	15387
	21		21	2564	17005
110	11		11	1440	13149
	16		16	2146	16259
	21		21	2820	18041
120	11		11	1571	14127
	16		16	2341	17524
	21		21	3077	19504
140	11		11	1833	15406
	16		16	2731	19286
	21		21	3590	22746
160	11		11	2094	18118
	16		16	3122	22868
	21		21	4102	26939
180	11		11	2356	19603
	16		16	3512	24911
	21		21	4615	29253
200	11		11	2618	21143
	16		16	3902	28338
	21		21	5128	31643
220	11		11	2880	24343
	16		16	4292	32680
	21		21	5641	36530
240	11		11	3142	26247
	16		16	4682	35186
	21		21	6154	39484
260	11		11	3403	27884
	16		16	5073	37369
	21		21	6666	42004
280	11		11	3665	29398
	16		16	5463	39476
	21		21	7179	44434

LINEA PLUS

VÝŠKA 065

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojevá teplota 20°C 75/65 Watty	
LINW 065 050	10	10	561	6089
	15	15	858	7162
	20	20	1196	8261
060	10	10	673	6534
	15	15	1029	7685
	20	20	1435	8928
070	10	10	785	7256
	15	15	1201	8614
	20	20	1674	10125
080	10	10	897	7782
	15	15	1372	9308
	20	20	1913	10933
090	10	10	1009	8221
	15	15	1544	9901
	20	20	2152	11630
100	10	10	1121	8828
	15	15	1715	10684
	20	20	2391	12677
110	10	10	1233	9299
	15	15	1887	11296
	20	20	2630	13413
120	10	10	1345	10139
	15	15	2058	12332
	20	20	2869	14697
140	10	10	1569	11059
	15	15	2401	13531
	20	20	3347	16927
160	10	10	1794	13026
	15	15	2744	15996
	20	20	3826	19983
180	10	10	2018	14140
	15	15	3087	17441
	20	20	4304	21706
200	10	10	2242	15331
	15	15	3430	19688
	20	20	4782	23519
220	10	10	2466	17605
	15	15	3773	22608
	20	20	5260	27023
240	10	10	2690	19095
	15	15	4116	24503
	20	20	5738	29358
260	10	10	2915	20296
	15	15	4459	26003
	20	20	6217	31227
280	10	10	3139	21410
	15	15	4802	27455
	20	20	6695	32988

VÝŠKA 095

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojevá teplota 20°C 75/65 Watty	
LINW 065 050	11	11	742	9011
	16	16	1114	10630
	21	21	1503	11409
060	11	11	890	9601
	16	16	1336	11401
	21	21	1803	12335
070	11	11	1038	10751
	16	16	1559	12924
	21	21	2104	14113
080	11	11	1186	11491
	16	16	1782	13925
	21	21	2404	15221
090	11	11	1335	12103
	16	16	2004	14818
	21	21	2705	16189
100	11	11	1483	13067
	16	16	2227	16085
	21	21	3005	17747
110	11	11	1631	13738
	16	16	2450	16978
	21	21	3306	18796
120	11	11	1780	14862
	16	16	2672	18413
	21	21	3606	20444
140	11	11	2076	16173
	16	16	3118	20204
	21	21	4207	23727
160	11	11	2373	18995
	16	16	3563	23902
	21	21	4808	28013
180	11	11	2669	20555
	16	16	4009	26010
	21	21	5409	30410
200	11	11	2966	22180
	16	16	4454	29529
	21	21	6010	32890
220	11	11	3263	25449
	16	16	4899	33941
	21	21	6611	37843
240	11	11	3559	27490
	16	16	5345	36625
	21	21	7212	40992
260	11	11	3856	29195
	16	16	5790	38872
	21	21	7813	43591
280	11	11	4152	30778
	16	16	6236	41044
	21	21	8414	46074

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojevá teplota 20°C 75/65 Watty	
LINW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	10	10	838	7270
	15	15	1210	8610
	20	20	1706	9816
070	10	10	977	8029
	15	15	1411	9568
	20	20	1991	11047
080	10	10	1117	8642
	15	15	1613	10354
	20	20	2275	11946
090	10	10	1256	9159
	15	15	1814	11019
	20	20	2560	12720
100	10	10	1396	9938
	15	15	2016	11967
	20	20	2844	13941
110	10	10	1536	10514
	15	15	2218	12691
	20	20	3128	14780
120	10	10	1675	11447
	15	15	2419	13870
	20	20	3413	16201
140	10	10	1954	12573
	15	15	2822	15282
	20	20	3982	18649

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojevá teplota 20°C 75/65 Watty	
LINW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	11	11	1055	10351
	16	16	1608	12326
	21	21	2290	13236
070	11	11	1231	11534
	16	16	1876	13886
	21	21	2671	15046
080	11	11	1406	12360
	16	16	2144	14967
	21	21	3053	16243
090	11	11	1582	13049
	16	16	2412	15932
	21	21	3434	17295
100	11	11	1758	14181
	16	16	2680	17374
	21	21	3816	19016
110	11	11	1934	14962
	16	16	2948	18367
	21	21	4198	20172
120	11	11	2110	16169
	16	16	3216	19948
	21	21	4579	21967
140	11	11	2461	17698
	16	16	3752	21960
	21	21	5342	25458

jaga

CLIMATE DESIGNERS

VYBRALI JSTE SI JAGU! SUPER!

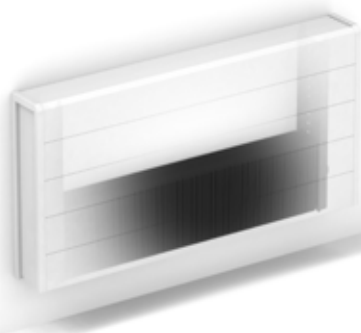
CHCETE ZE SVÉ JEDNOTKY VYTĚŽIT MAXIMUM? POTOM
POUŽIJTE NAŠE NÁSTROJE PRO VÝBĚR K DOLADĚNÍ CELÉ
INSTALACE VYTÁPĚNÍ!

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



VÝŠKA 020

VÝŠKA 030



OBJEDNACÍ KÓD



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvící sadou
- snadno nasaditelný kryt s jedním uzavřeným bočním panelem a jedním otevřeným panelem pro instalaci připojovacího příslušenství, s možností výběru buď vlevo, nebo vpravo
- rohový odvodušňovací ventil (standard) nebo prodloužený odvodušňovací ventil (twin) 1/8" a výpustná zátká 1/2"

STANDARDNÍ BARVA

Povrchová úprava odolná proti poškrábání a nárazům s jemně strukturovaným hedvábným leskem. Vysoká odolnost proti UV záření.

Bílá RAL 9010 (101)

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
	H	L			
cm	cm			75/65 Watty	Kč
TEMW020	050	10	10	328	4364
		15	15	545	5246
		20	20	766	6138
060	10	10	393	4670	
		15	15	654	5671
		20	20	919	6710
070	10	10	459	5365	
		15	15	763	6595
		20	20	1072	7883
080	10	10	524	5703	
		15	15	872	7078
		20	20	1226	8503
090	10	10	590	6052	
		15	15	981	7561
		20	20	1379	9131
100	10	10	655	6663	
		15	15	1090	8345
		20	20	1532	10151
110	10	10	721	7031	
		15	15	1199	8925
		20	20	1685	10829
120	10	10	786	7364	
		15	15	1308	9377
		20	20	1838	11454
140	10	10	917	8246	
		15	15	1526	10550
		20	20	2145	13679
160	10	10	1048	9620	
		15	15	1744	12472
		20	20	2451	16214
180	10	10	1179	10395	
		15	15	1962	13575
		20	20	2758	17611
200	10	10	1310	11283	
		15	15	2180	15543
		20	20	3064	19150
220	10	10	1441	12902	
		15	15	2398	17839
		20	20	3370	22089
240	10	10	1572	13840	
		15	15	2616	19135
		20	20	3677	23725
260	10	10	1703	14719	
		15	15	2834	20364
		20	20	3983	25304
280	10	10	1834	15791	
		15	15	3052	21770
		20	20	4290	27052
300	10	10	1965	16595	
		15	15	3270	22898
		20	20	4596	28527

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
	H	L			
cm	cm			75/65 Watty	Kč
TEMW030	050	10	10	413	4660
		15	15	680	5556
		20	20	953	6493
060	10	10	496	5006	
		15	15	815	6027
		20	20	1144	7095
070	10	10	578	5736	
		15	15	951	6979
		20	20	1334	8298
080	10	10	661	6089	
		15	15	1087	7481
		20	20	1525	8942
090	10	10	743	6473	
		15	15	1223	8008
		20	20	1715	9601
100	10	10	826	7116	
		15	15	1359	8816
		20	20	1906	10660
110	10	10	909	7523	
		15	15	1495	9439
		20	20	2097	11374
120	10	10	991	7865	
		15	15	1631	9905
		20	20	2287	12016
140	10	10	1156	8866	
		15	15	1903	11194
		20	20	2668	14348
160	10	10	1322	10284	
		15	15	2174	13162
		20	20	3050	16932
180	10	10	1487	11140	
		15	15	2446	14332
		20	20	3431	18402
200	10	10	1652	12110	
		15	15	2718	16389
		20	20	3812	20021
220	10	10	1817	13781	
		15	15	2990	18743
		20	20	4193	23018
240	10	10	1982	14810	
		15	15	3262	20121
		20	20	4574	24744
260	10	10	2148	15738	
		15	15	3533	21416
		20	20	4956	26378
280	10	10	2313	16899	
		15	15	3805	22903
		20	20	5337	28207
300	10	10	2478	17758	
		15	15	4077	24082
		20	20	5718	29736

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
	H	L			
cm	cm			75/65 Watty	Kč
TEMW030	050	11	11	561	7582
		16	16	740	9027
		21	21	974	9647
060	11	11	673	8079	
		16	16	888	9731
		21	21	1169	10514
070	11	11	785	9237	
		16	16	1036	11290
		21	21	1364	12290
080	11	11	897	9807	
		16	16	1184	12093
		21	21	1558	13227
090	11	11	1009	10359	
		16	16	1332	12913
		21	21	1753	14169
100	11	11	1121	11368	
		16	16	1480	14214
		21	21	1948	15736
110	11	11	1233	11970	
		16	16	1628	15117
		21	21	2143	16759
120	11	11	1345	12525	
		16	16	1776	15915
		21	21	2338	17698
140	11	11	1569	13994	
		16	16	2072	17863
		21	21	2727	21152
160	11	11	1794	16259	
		16	16	2368	21064
		21	21	3117	24978
180	11	11	2018	17559	
		16	16	2664	22891
		21	21	3506	27120
200	11	11	2242	18962	
		16	16	2960	26219
		21	21	3896	29404
220	11	11	2466	21632	
		16	16	3256	30066
		21	21	4286	33849
240	11	11	2690	23211	
		16	16	3552	32232
		21	21	4675	36391
260	11	11	2915	24654	
		16	16	3848	34270
		21	21	5065	38753
280	11	11	3139	26283	
		16	16	4144	36482
		21	21	5454	41307
300	11	11	3363	27628	
		16	16	4440	38348
		21	21	5844	43551

TEMPO

VÝŠKA 040

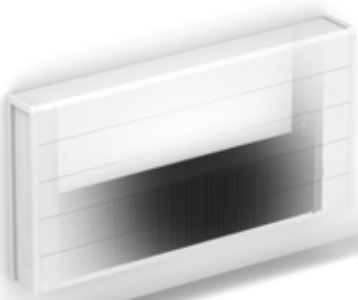
VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMW040 050	10		10	482	4958
	15		15	784	5959
	20		20	1098	6915
060	10		10	578	5339
	15		15	941	6462
	20		20	1318	7553
070	10		10	674	6107
	15		15	1098	7450
	20		20	1537	8788
080	10		10	770	6475
	15		15	1254	7972
	20		20	1757	9443
090	10		10	867	6899
	15		15	1411	8527
	20		20	1976	10144
100	10		10	963	7578
	15		15	1568	9377
	20		20	2196	11241
110	10		10	1059	8016
	15		15	1725	10040
	20		20	2416	11986
120	10		10	1156	8382
	15		15	1882	10520
	20		20	2635	12644
140	10		10	1348	9485
	15		15	2195	11946
	20		20	3074	15127
160	10		10	1541	10956
	15		15	2509	13970
	20		20	3514	17765
180	10		10	1733	11881
	15		15	2822	15209
	20		20	3953	19299
200	10		10	1926	12943
	15		15	3136	17358
	20		20	4392	21010
220	10		10	2119	14667
	15		15	3450	19762
	20		20	4831	24051
240	10		10	2311	15786
	15		15	3763	21268
	20		20	5270	25904
260	10		10	2504	16763
	15		15	4077	22608
	20		20	5710	27593
280	10		10	2696	18012
	15		15	4390	24182
	20		20	6149	29502
300	10		10	2889	18919
	15		15	4704	25415
	20		20	6588	31088

VÝŠKA 050

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMW040 050	11		11	632	7878
	16		16	850	9436
	21		21	1137	10066
060	11		11	758	8402
	16		16	1020	10179
	21		21	1364	10962
070	11		11	885	9601
	16		16	1190	11769
	21		21	1592	12779
080	11		11	1011	10193
	16		16	1360	12587
	21		21	1819	13732
090	11		11	1138	10781
	16		16	1530	13448
	21		21	2047	14716
100	11		11	1264	11816
	16		16	1700	14784
	21		21	2274	16323
110	11		11	1390	12459
	16		16	1870	15718
	21		21	2501	17377
120	11		11	1517	13035
	16		16	2040	16527
	21		21	2729	18333
140	11		11	1770	14601
	16		16	2380	18634
	21		21	3184	21930
160	11		11	2022	16924
	16		16	2720	21880
	21		21	3638	25805
180	11		11	2275	18290
	16		16	3060	23776
	21		21	4093	28013
200	11		11	2528	19785
	16		16	3400	27195
	21		21	4548	30386
220	11		11	2781	22510
	16		16	3740	31095
	21		21	5003	34886
240	11		11	3034	24180
	16		16	4080	33389
	21		21	5458	37547
260	11		11	3286	25663
	16		16	4420	35475
	21		21	5912	39962
280	11		11	3539	27382
	16		16	4760	37766
	21		21	6367	42606
300	11		11	3792	28773
	16		16	5100	39696
	21		21	6822	44900

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMW050 050	10		10	538	5306
	15		15	867	6376
	20		20	1213	7371
060	10		10	646	5719
	15		15	1040	6917
	20		20	1455	8046
070	10		10	753	6521
	15		15	1214	7940
	20		20	1698	9322
080	10		10	861	6915
	15		15	1387	8472
	20		20	1940	9993
090	10		10	968	7364
	15		15	1561	9072
	20		20	2183	10730
100	10		10	1076	8079
	15		15	1734	9955
	20		20	2425	11866
110	10		10	1184	8559
	15		15	1907	10653
	20		20	2668	12641
120	10		10	1291	8938
	15		15	2081	11147
	20		20	2910	13318
140	10		10	1506	10149
	15		15	2428	12700
	20		20	3395	15939
160	10		10	1722	11670
	15		15	2774	14780
	20		20	3880	18634
180	10		10	1937	12663
	15		15	3121	16082
	20		20	4365	20235
200	10		10	2152	13813
	15		15	3468	18319
	20		20	4850	22031
220	10		10	2367	15587
	15		15	3815	20775
	20		20	5335	25127
240	10		10	2582	16799
	15		15	4162	22387
	20		20	5820	27109
260	10		10	2798	17832
	15		15	4508	23776
	20		20	6305	28853
280	10		10	3013	19163
	15		15	4855	25444
	20		20	6790	30850
300	10		10	3228	20121
	15		15	5202	26724
	20		20	7275	32479

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMW050 050	11		11	693	8224
	16		16	949	9851
	21		21	1291	10520
060	11		11	832	8791
	16		16	1139	10627
	21		21	1549	11454
070	11		11	970	10027
	16		16	1329	12252
	21		21	1807	13308
080	11		11	1109	10630
	16		16	1518	13093
	21		21	2066	14279
090	11		11	1247	11247
	16		16	1708	13983
	21		21	2324	15289
100	11		11	1386	12329
	16		16	1898	15365
	21		21	2582	16924
110	11		11	1525	13008
	16		16	2088	16333
	21		21	2840	18020
120	11		11	1663	13588
	16		16	2278	17157
	21		21	3098	18999
140	11		11	1940	15282
	16		16	2657	19385
	21		21	3615	22738
160	11		11	2218	17650
	16		16	3037	22688
	21		21	4131	26671
180	11		11	2495	19078
	16		16	3416	24654
	21		21	4648	28939
200	11		11	2772	20665
	16		16	3796	28155
	21		21	5164	31402
220	11		11	3049	23439
	16		16	4176	32110
	21		21	5680	35957
240	11		11	3326	25205
	16		16	4555	34510
	21		21	6197	38744
260	11		11	3604	26738
	16		16	4935	36651
	21		21	6713	41212
280	11		11	3881	28542
	16		16	5314	39031
	21		21	7230	43939
300	11		11	4158	29987
	16		16	5694	41006
	21		21	7746	46291



OBJEDNACÍ KÓD



VÝŠKA 060

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65	Kč
cm	cm		Watty	
TEMW060 050	10	10	585	5671
	15	10	933	6697
	20	10	1304	7729
060	10	10	702	6123
	15	10	1120	7270
	20	10	1565	8449
070	10	10	819	6955
	15	10	1306	8332
	20	10	1826	9757
080	10	10	936	7368
	15	10	1493	8882
	20	10	2086	10448
090	10	10	1053	7857
	15	10	1679	9507
	20	10	2347	11214
100	10	10	1170	8607
	15	10	1866	10434
	20	10	2608	12384
110	10	10	1287	9123
	15	10	2053	11167
	20	10	2869	13203
120	10	10	1404	9513
	15	10	2239	11682
	20	10	3130	13892
140	10	10	1638	10870
	15	10	2612	13337
	20	10	3651	16624
160	10	10	1872	12453
	15	10	2986	15472
	20	10	4173	19368
180	10	10	2106	13501
	15	10	3359	16838
	20	10	4694	21035
200	10	10	2340	14743
	15	10	3732	19167
	20	10	5216	22933
220	10	10	2574	16573
	15	10	4105	21676
	20	10	5738	26079
240	10	10	2808	17908
	15	10	4478	23383
	20	10	6259	28144
260	10	10	3042	18990
	15	10	4852	24829
	20	10	6781	29939
280	10	10	3276	20406
	15	10	5225	26567
	20	10	7302	32023
300	10	10	3510	21419
	15	10	5598	27906
	20	10	7824	33705

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65	Kč
cm	cm		Watty	
TEMW060 050	11	11	747	8594
	16	11	1042	10175
	21	11	1441	10895
060	11	11	896	9201
	16	11	1250	10984
	21	11	1729	11873
070	11	11	1046	10460
	16	11	1459	12644
	21	11	2017	13749
080	11	11	1195	11086
	16	11	1667	13496
	21	11	2306	14743
090	11	11	1345	11735
	16	11	1876	14422
	21	11	2594	15786
100	11	11	1494	12855
	16	11	2084	15840
	21	11	2882	17467
110	11	11	1643	13571
	16	11	2292	16846
	21	11	3170	18596
120	11	11	1793	14173
	16	11	2501	17688
	21	11	3458	19586
140	11	11	2092	15999
	16	11	2918	20021
	21	11	4035	23436
160	11	11	2390	18427
	16	11	3334	23376
	21	11	4611	27422
180	11	11	2689	19925
	16	11	3751	25415
	21	11	5188	29764
200	11	11	2988	21598
	16	11	4168	29010
	21	11	5764	32316
220	11	11	3287	24425
	16	11	4585	33006
	21	11	6340	36918
240	11	11	3586	26310
	16	11	5002	35504
	21	11	6917	39800
260	11	11	3884	27903
	16	11	5418	37698
	21	11	7493	42325
280	11	11	4183	29793
	16	11	5835	40159
	21	11	8070	45133
300	11	11	4482	31287
	16	11	6252	42191
	21	11	8646	47535

TEMPO

VÝŠKA 070

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C		CENA Kč
			75/65 Watty		
TEMW070 050	10		624	5991	
	15		986	7027	
	20		1377	8115	
060	10		749	6475	
	15		1183	7640	
	20		1652	8869	
070	10		874	7346	
	15		1380	8725	
	20		1927	10211	
080	10		998	7780	
	15		1578	9305	
	20		2202	10920	
090	10		1123	8296	
	15		1775	9960	
	20		2478	11720	
100	10		1248	9085	
	15		1972	10920	
	20		2753	12928	
110	10		1373	9635	
	15		2169	11699	
	20		3028	13781	
120	10		1498	10043	
	15		2366	12223	
	20		3304	14491	
140	10		1747	11515	
	15		2761	14008	
	20		3854	17363	
160	10		1997	13144	
	15		3155	16189	
	20		4405	20159	
180	10		2246	14264	
	15		3550	17632	
	20		4955	21895	
200	10		2496	15587	
	15		3944	20039	
	20		5506	23869	
220	10		2746	17470	
	15		4338	22604	
	20		6057	27074	
240	10		2995	18895	
	15		4733	24422	
	20		6607	29271	
260	10		3245	20031	
	15		5127	25915	
	20		7158	31110	
280	10		3494	21540	
	15		5522	27740	
	20		7708	33281	
300	10		3744	22604	
	15		5916	29127	
	20		8259	35017	

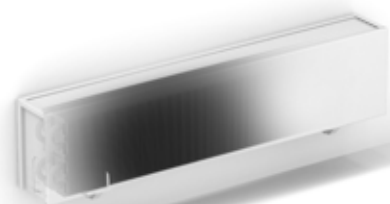
VÝŠKA 090

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C		CENA Kč
			75/65 Watty		
TEMW070 050	11		795	8911	
	16		1130	10508	
	21		1589	11283	
060	11		954	9556	
	16		1356	11366	
	21		1906	12287	
070	11		1113	10849	
	16		1582	13052	
	21		2224	14208	
080	11		1272	11491	
	16		1808	13925	
	21		2542	15216	
090	11		1431	12184	
	16		2034	14883	
	21		2859	16291	
100	11		1590	13326	
	16		2260	16333	
	21		3177	18012	
110	11		1749	14084	
	16		2486	17384	
	21		3495	19176	
120	11		1908	14701	
	16		2712	18243	
	21		3812	20179	
140	11		2226	16640	
	16		3164	20699	
	21		4448	24175	
160	11		2544	19122	
	16		3616	24108	
	21		5083	28213	
180	11		2862	20683	
	16		4068	26209	
	21		5719	30619	
200	11		3180	22445	
	16		4520	29889	
	21		6354	33257	
220	11		3498	25326	
	16		4972	33948	
	21		6989	37914	
240	11		3816	27303	
	16		5424	36556	
	21		7625	40922	
260	11		4134	28944	
	16		5876	38792	
	21		8260	43499	
280	11		4452	30919	
	16		6328	41345	
	21		8896	46398	
300	11		4770	32466	
	16		6780	43429	
	21		9531	48855	

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C		CENA Kč
			75/65 Watty		
TEMW090 050	10		685	6648	
	15		1060	7782	
	20		1479	8981	
060	10		821	7219	
	15		1272	8467	
	20		1774	9801	
070	10		958	8152	
	15		1484	9628	
	20		2070	11214	
080	10		1095	8621	
	15		1696	10234	
	20		2366	11960	
090	10		1232	9203	
	15		1908	10971	
	20		2661	12824	
100	10		1369	10066	
	15		2120	11997	
	20		2957	14110	
110	10		1506	10696	
	15		2332	12841	
	20		3253	15036	
120	10		1643	11132	
	15		2544	13400	
	20		3548	15769	
140	10		1917	12837	
	15		2968	15448	
	20		4140	18914	
160	10		2190	14571	
	15		3392	17734	
	20		4731	21823	
180	10		2464	15828	
	15		3816	19306	
	20		5323	23688	
200	10		2738	17335	
	15		4240	21897	
	20		5914	25846	
220	10		3012	19313	
	15		4664	24562	
	20		6505	29155	
240	10		3286	20941	
	15		5088	26599	
	20		7097	31586	
260	10		3559	22184	
	15		5512	28197	
	20		7688	33533	
280	10		3833	23857	
	15		5936	30200	
	20		8280	35874	
300	10		4107	25030	
	15		6360	31691	
	20		8871	37713	

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C		CENA Kč
			75/65 Watty		
TEMW090 050	11		879	9579	
	16		1298	11247	
	21		1885	12136	
060	11		1055	10297	
	16		1558	12177	
	21		2262	13216	
070	11		1231	11662	
	16		1817	13941	
	21		2639	15205	
080	11		1406	12341	
	16		2077	14846	
	21		3016	16249	
090	11		1582	13096	
	16		2336	15874	
	21		3393	17393	
100	11		1758	14321	
	16		2596	17397	
	21		3770	19185	
110	11		1934	15154	
	16		2856	18514	
	21		4147	20422	
120	11		2110	15793	
	16		3115	19404	
	21		4524	21458	
140	11		2461	17973	
	16		3634	22117	
	21		5278	25723	
160	11		2813	20559	
	16		4154	25635	
	21		6032	29868	
180	11		3164	22256	
	16		4673	27870	
	21		6786	32404	
200	11		3516	24193	
	16		5192	31725	
	21		7540	35228	
220	11		3868	27180	
	16		5711	35887	
	21		8294	39990	
240	11		4219	29360	
	16		6230	38700	
	21		9048	43222	
260	11		4571	31106	
	16		6750	41054	
	21		9802	45904	
280	11		4922	33251	
	16		7269	43774	
	21		10556	48974	
300	11		5274	34908	
	16		7788	45956	
	21		11310	51530	

MINI STĚNOVÝ MODEL



OBJEDNACÍ KÓD

MINW	008	060	09	XXX
			Barva	
			Typ	
			Délka	
			výška	

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O, odvzdušňovací ventil 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- kryt vcelku pro připojení vlevo nebo vpravo
- stěnové úchyty ve stejné barvě jako kryt

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 008

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65	Kč
cm	cm		Watty	
MINW 008 060	---	---	---	---
	09		255	6386
	14		416	7469
	19		572	8261
070	---	---	---	---
	09		298	6864
	14		486	8069
	19		667	9027
080	---	---	---	---
	09		340	7123
	14		555	8436
	19		762	9488
090	---	---	---	---
	09		383	7358
	14		625	8771
	19		858	9909
100	---	---	---	---
	09		425	7761
	14		694	9299
	19		953	10611
110	---	---	---	---
	09		468	8107
	14		763	9754
	19		1048	11182
120	---	---	---	---
	09		510	8520
	14		833	10264
	19		1144	11810
140	---	---	---	---
	09		595	9237
	14		972	11214
	19		1334	13523
160	---	---	---	---
	09		680	10994
	14		1110	13362
	19		1525	16106
180	---	---	---	---
	09		765	12560
	14		1249	15127
	19		1715	18152
200	---	---	---	---
	09		850	13597
	14		1388	16995
	19		1906	19659
220	---	---	---	---
	09		935	15893
	14		1527	19767
	19		2097	22912
240	---	---	---	---
	09		1020	16904
	14		1666	21031
	19		2287	24461
260	---	---	---	---
	09		1105	17887
	14		1804	22284
	19		2478	25956
280	---	---	---	---
	09		1190	18837
	14		1943	23468
	19		2668	27411
300	---	---	---	---
	09		1275	19848
	14		2082	24825
	19		2859	29195

VÝŠKA 013

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65	Kč
cm	cm		Watty	
MINW 013 060	05		197	6504
	10		303	7485
	15		508	8801
	20		717	9822
070	05		230	6973
	10		354	8085
	15		593	9595
	20		837	10844
080	05		263	7228
	10		404	8418
	15		678	10052
	20		956	11417
090	05		296	7466
	10		455	8696
	15		762	10471
	20		1076	11958
100	05		329	7865
	10		505	9230
	15		847	11153
	20		1195	12871
110	05		362	8208
	10		556	9631
	15		932	11746
	20		1315	13585
120	05		395	8642
	10		606	10155
	15		1016	12378
	20		1434	14382
140	05		461	9362
	10		707	11036
	15		1186	13544
	20		1673	16575
160	05		526	11189
	10		808	13162
	15		1355	16181
	20		1912	19777
180	05		592	12772
	10		909	14912
	15		1525	18227
	20		2151	22177
200	05		658	13842
	10		1010	16178
	15		1694	20564
	20		2390	24047
220	05		724	16264
	10		1111	18921
	15		1863	23961
	20		2629	28075
240	05		790	17304
	10		1212	20157
	15		2033	25519
	20		2868	29987
260	05		855	18313
	10		1313	21356
	15		2202	27052
	20		3107	31859
280	05		921	19261
	10		1414	22495
	15		2372	28517
	20		3346	33649
300	05		987	20919
	10		1515	23620
	15		2541	29958
	20		3585	35471

MINI STĚNOVÝ MODEL

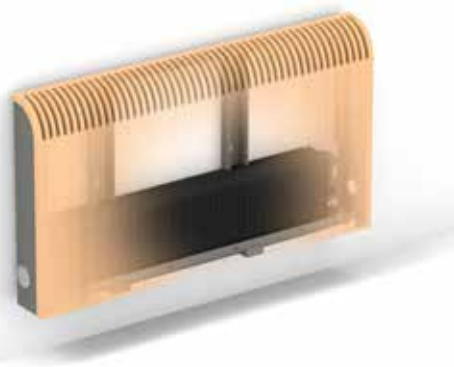
VÝŠKA 023

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
MINW 023 060	06	323	10297	
	11	601	11351	
	16	785	13364	
	21	1021	14079	
070	06	377	11182	
	11	701	12373	
	16	916	14748	
	21	1191	15680	
080	06	431	11636	
	11	802	12924	
	16	1046	15519	
	21	1361	16556	
090	06	485	12032	
	11	902	13380	
	16	1177	16241	
	21	1531	17365	
100	06	539	12753	
	11	1002	14268	
	16	1308	17407	
	21	1701	18790	
110	06	593	13364	
	11	1102	14943	
	16	1439	18336	
	21	1871	19893	
120	06	647	13994	
	11	1202	15684	
	16	1570	19302	
	21	2041	20986	
140	06	755	15260	
	11	1403	17130	
	16	1831	21242	
	21	2381	24395	
160	06	862	18100	
	11	1603	20325	
	16	2093	25326	
	21	2722	29056	
180	06	970	20262	
	11	1804	22678	
	16	2354	28210	
	21	3062	32302	
200	06	1078	21875	
	11	2004	24530	
	16	2616	31947	
	21	3402	34971	
220	06	1186	25437	
	11	2204	28444	
	16	2878	37012	
	21	3742	40635	
240	06	1294	27046	
	11	2405	30294	
	16	3139	39434	
	21	4082	43429	
260	06	1401	28674	
	11	2605	32146	
	16	3401	41859	
	21	4423	46164	
280	06	1509	30218	
	11	2806	33899	
	16	3662	44171	
	21	4763	48834	
300	06	1617	32563	
	11	3006	35668	
	16	3924	46478	
	21	5103	51516	

VÝŠKA 028

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
MINW 028 060	06	342	11368	
	11	653	12472	
	16	860	14555	
	21	1127	15324	
070	06	399	12252	
	11	762	13493	
	16	1003	15980	
	21	1315	16915	
080	06	456	12700	
	11	871	14042	
	16	1146	16740	
	21	1503	17832	
090	06	513	13126	
	11	980	14533	
	16	1290	17458	
	21	1691	18641	
100	06	570	13870	
	11	1089	15430	
	16	1433	18675	
	21	1879	20068	
110	06	627	14502	
	11	1198	16156	
	16	1576	19631	
	21	2067	21238	
120	06	684	15172	
	11	1307	16904	
	16	1720	20652	
	21	2255	22364	
140	06	798	16545	
	11	1525	18465	
	16	2006	22691	
	21	2631	25886	
160	06	912	19598	
	11	1742	21903	
	16	2293	27016	
	21	3006	30797	
180	06	1026	21897	
	11	1960	24395	
	16	2579	30023	
	21	3382	34192	
200	06	1140	23680	
	11	2178	26398	
	16	2866	33924	
	21	3758	37021	
220	06	1254	27524	
	11	2396	30619	
	16	3153	39325	
	21	4134	43018	
240	06	1368	29275	
	11	2614	32610	
	16	3439	41889	
	21	4510	45949	
260	06	1482	31009	
	11	2831	34568	
	16	3726	44451	
	21	4885	48820	
280	06	1596	32659	
	11	3049	36445	
	16	4012	46875	
	21	5261	51654	
300	06	1710	35253	
	11	3267	38359	
	16	4299	49292	
	21	5637	54449	

KNOCKONWOOD



OBJEDNACÍ KÓD

KNOW 055 060 10 XXX

Druh dřeva

Typ

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvící sadou, odvzdušňovacím ventilem 1/8" a výpustnou zátkou 1/2"
- kryt z ohýbané překližky s vysoce kvalitní dýhou a kovové boční panely v pískované šedé metalíze (001)
- krycí destička ve vzhledu ušlechtilé oceli pro boční panel na protější straně od ventilu

DŘEVĚNÉ POVRCHY

Dřevěné kryty jsou lakovány polyuretanovým lakem odolným proti oděrkám, saténový mat, stupeň lesku 40 %.
Vysoká odolnost proti UV záření.

DOSTUPNÉ VE VÝŠCE 055 A DÉLKÁCH OD 060 AŽ DO 140 CM.



700 Dub přírodně zbarvený



740 Zebrano přírodní

DOSTUPNÉ NA VYZÁDÁNÍ



760 Javor přírodní



720 Buk přírodně zbarvený



701 Zesvětlený dub



721 Zesvětlený buk



710 Mahagon



702 Zabarvený dub



780 Ořech

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
KNOW 055 060	10	10	660	22080
	15	10	1001	23490
080	10	10	880	24570
	15	10	1335	26367
100	10	10	1100	28450
	15	10	1669	30800
120	10	10	1320	33230
	15	10	2003	35911
140	10	10	1540	37344
	15	10	2337	40371

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
KNOW 055 060	11	11	718	25008
	16	11	1063	27052
080	11	11	958	28136
	16	11	1418	30827
100	11	11	1197	32547
	16	11	1772	36056
120	11	11	1436	37740
	16	11	2126	41772
140	11	11	1676	42251
	16	11	2481	46841



OBJEDNACÍ KÓD

PLAW 035 060 10 XXX

Barva

Typ

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou, odvzdušňovacím ventilem 1/8" a výpustnou zátkou 1/2"
- kompletně smontovaný kryt z lakovaných MDF panelů s vymezovacími kroužky z eloxovaného hliníku
- předmontované a integrované ovládní v pravém horním rohu čelního panelu, včetně ventilu a svěrného šroubení pro připojení ke stěně nebo podlaze
- podkladová mřížka

STANDARDNÍ BARVY

Polyuretanový lak odolný proti oděrkám s jemně strukturovaným matným povrchem. Vysoce odolný proti UV záření.

KATEGORIE 1



WHI Play White

KATEGORIE 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C		CENA KATEGORIE 1		CENA KATEGORIE 2	
			75/65 Watty		Kč	Kč	Kč	Kč
035 060	10	10	529		26041	28873		
	15	15	805		29127	31957		
	20	20	1104		31975	34806		
080	10	10	705		28013	30844		
	15	15	1074		31303	34134		
	20	20	1472		34693	37523		
100	10	10	881		29544	34039		
	15	15	1342		33281	37776		
	20	20	1840		37063	41559		
120	10	10	1057		31152	35649		
	15	15	1610		35386	39883		
	20	20	2208		39657	44153		
050 060	10	10	591		27545	30375		
	15	15	925		30660	33492		
	20	20	1284		33794	36625		
080	10	10	788		29594	32425		
	15	15	1234		33179	36011		
	20	20	1712		36837	39668		
100	10	10	985		31276	35773		
	15	15	1542		35308	39805		
	20	20	2140		39354	43850		
120	10	10	1182		33018	37515		
	15	15	1850		37534	42029		
	20	20	2568		42087	46583		
065 060	10	10	653		29415	32246		
	15	15	1040		32786	35617		
	20	20	1454		36188	39018		
080	10	10	870		31340	34171		
	15	15	1386		35181	38012		
	20	20	1938		39118	41948		
100	10	10	1088		32990	37487		
	15	15	1733		37277	41773		
	20	20	2423		41605	46101		
120	10	10	1306		34860	39357		
	15	15	2080		39638	44134		
	20	20	2908		44462	48958		
035 060	11	11	583		28829	31659		
	16	16	870		32459	35290		
	21	21	1217		34989	37820		
080	11	11	777		31379	34209		
	16	16	1160		35480	38312		
	21	21	1622		38534	41364		
100	11	11	971		33287	37783		
	16	16	1450		38056	42551		
	21	21	2028		41487	45982		
120	11	11	1165		35464	39960		
	16	16	1740		40922	45419		
	21	21	2434		44900	49396		
050 060	11	11	685		30333	33164		
	16	16	1040		33990	36821		
	21	21	1461		36808	39639		
080	11	11	913		32957	35789		
	16	16	1386		37354	40185		
	21	21	1948		40683	43515		
100	11	11	1141		35023	39519		
	16	16	1733		40082	44578		
	21	21	2435		43781	48277		
120	11	11	1369		37326	41822		
	16	16	2080		43072	47567		
	21	21	2922		47330	51826		
065 060	11	11	778		32198	35029		
	16	16	1187		36125	38955		
	21	21	1663		39206	42037		
080	11	11	1037		34704	37536		
	16	16	1582		39354	42185		
	21	21	2218		42965	45796		
100	11	11	1296		36735	41231		
	16	16	1978		42049	46545		
	21	21	2772		46028	50524		
120	11	11	1555		39168	43663		
	16	16	2374		45176	49671		
	21	21	3326		49709	54205		

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ

VÝŠKA 012

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
PPHW012 060	--	--	--	--
080 11	208		8176	
22	363		15228	
100 11	261		9180	
22	454		16909	
120 11	313		10168	
22	545		18570	
140 11	365		11138	
22	635		20231	
160 11	417		12149	
22	726		21896	
180 11	469		13143	
22	817		23588	
200 11	521		14109	
22	908		25207	
220 11	573		15150	
22	998		26940	
240 11	625		16145	
22	1089		28639	
260 11	677		17118	
22	1180		30258	
280 11	729		18126	
22	1271		31962	
300 11	782		19112	
22	1361		33608	

VÝŠKA 018

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
PPHW018 060	--	--	--	--
080 11	311		9638	
22	501		18208	
100 11	389		10778	
22	626		20164	
120 11	466		11885	
22	751		22111	
140 11	544		13037	
22	876		24107	
160 11	622		14228	
22	1001		26165	
180 11	699		15373	
22	1126		28113	
200 11	777		16481	
22	1252		30027	
220 11	855		17633	
22	1377		32012	
240 11	932		18742	
22	1502		33929	
260 11	1010		19926	
22	1627		35996	
280 11	1088		21038	
22	1752		37916	
300 11	1166		22182	
22	1877		39896	

VÝŠKA 024

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
PPHW024 060	11		285	9473
	22		477	18243
080 11			380	10803
22			636	20591
100 11			475	12128
22			794	22933
120 11			570	13350
22			953	25072
140 11			665	14571
22			1112	27202
160 11			760	15869
22			1271	29486
180 11			855	17091
22			1430	31619
200 11			950	18307
22			1589	33751
220 11			1045	19528
22			1748	35887
240 11			1140	20786
22			1907	38095
260 11			1235	22004
22			2065	40263
280 11			1330	23230
22			2224	42398
300 11			1425	24454
22			2383	44498

Typ 22



Typ 11

OBJEDNACÍ KÓD

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Barva
Typ
Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- spodní připojení 18
- stěnové úchyty
- pochromovaný odvzdušňovací ventil a výpustná zátku G1/2"
- předmontovaná mřížka
- typ 11 je dodáván se standardními a prodlouženými stěnovými úchyty

STANDARDNÍ BARVY

- Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí
- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
 - pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
 - černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.
Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ

VÝŠKA 031

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW031	060	11	334	11046
	22		571	21415
	080	11	445	12629
	22		761	24312
	100	11	556	14166
	22		951	27137
	120	11	668	15580
	22		1142	29644
	140	11	779	17235
	22		1332	32645
	160	11	890	18710
	22		1522	35299
	180	11	1001	20227
	22		1713	38052
	200	11	1113	21739
	22		1903	40759
	220	11	1224	23217
	22		2093	43451
	240	11	1335	24755
	22		2283	46205
	260	11	1446	26319
	22		2474	49031
	280	11	1558	27907
	22		2664	51929
	300	11	1669	29486
	22		2854	54752

VÝŠKA 037

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW037	060	11	380	12649
	22		659	24738
	080	11	507	14455
	22		879	28041
	100	11	633	16257
	22		1098	31373
	120	11	760	18062
	22		1318	34675
	140	11	887	19831
	22		1538	37934
	160	11	1013	21635
	22		1757	41279
	180	11	1140	23402
	22		1977	44551
	200	11	1267	25207
	22		2197	47848
	220	11	1394	26977
	22		2416	51108
	240	11	1520	28775
	22		2636	54412
	260	11	1647	30560
	22		2856	57690
	280	11	1774	32321
	22		3075	60917
	300	11	1900	34088
	22		3295	64176

VÝŠKA 043

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW043	060	11	425	14223
	22		742	27912
	080	11	566	16286
	22		989	31756
	100	11	708	18296
	22		1236	35571
	120	11	849	20395
	22		1483	39465
	140	11	991	22452
	22		1730	43313
	160	11	1132	24525
	22		1978	47163
	180	11	1274	26616
	22		2225	51085
	200	11	1415	28670
	22		2472	54893
	220	11	1557	30706
	22		2719	58709
	240	11	1698	32795
	22		2966	62627
	260	11	1840	34859
	22		3214	66448
	280	11	1981	36958
	22		3461	70377
	300	11	2123	39062
	22		3708	74294

VÝŠKA 050

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW050	060	11	468	15825
	22		819	31195
	080	11	624	18143
	22		1092	35560
	100	11	780	20417
	22		1365	39842
	120	11	936	22773
	22		1638	44281
	140	11	1091	25084
	22		1911	48673
	160	11	1247	27452
	22		2185	53114
	180	11	1403	29762
	22		2458	57476
	200	11	1559	32108
	22		2731	61944
	220	11	1715	34426
	22		3004	66295
	240	11	1871	36816
	22		3277	70812
	260	11	2027	39168
	22		3550	75249
	280	11	2183	41493
	22		3823	79605
	300	11	2339	43802
	22		4096	83971

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ

VÝŠKA 056

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watty	Kč
PPHW056	060	11	510	17391
	22		892	34412
	080	11	680	19974
	22		1190	39287
	100	11	850	22463
	22		1487	44039
	120	11	1020	25108
	22		1784	49105
	140	11	1190	27715
	22		2082	54005
	160	11	1360	30336
	22		2379	58993
	180	11	1530	32928
	22		2676	63972
	200	11	1700	35576
	22		2974	68995
	220	11	1870	38187
	22		3271	73969
	240	11	2040	40797
	22		3569	78912
	260	11	2210	43405
	22		3866	83898
	280	11	2380	45977
	22		4163	88777
	300	11	2549	48579
	22		4461	93720

VÝŠKA 062

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watty	Kč
PPHW062	060	11	551	19032
	22		961	37769
	080	11	735	21757
	22		1281	42974
	100	11	919	24587
	22		1601	48349
	120	11	1102	27521
	22		1922	53989
	140	11	1286	30375
	22		2242	59480
	160	11	1470	33323
	22		2562	65124
	180	11	1653	36190
	22		2882	70588
	200	11	1837	39123
	22		3203	76226
	220	11	2021	42020
	22		3523	81785
	240	11	2205	44879
	22		3843	87279
	260	11	2388	47825
	22		4163	92883
	280	11	2572	50691
	22		4484	98418
	300	11	2756	53624
	22		4804	104012

VÝŠKA 069

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watty	Kč
PPHW069	060	11	592	20278
	22		1025	40286
	080	11	789	23144
	22		1367	45788
	100	11	986	26082
	22		1709	51387
	120	11	1183	29090
	22		2051	57206
	140	11	1381	32137
	22		2392	63054
	160	11	1578	35220
	22		2734	69003
	180	11	1775	38269
	22		3076	74857
	200	11	1972	41347
	22		3418	80748
	220	11	2169	44429
	22		3760	86678
	240	11	2367	47479
	22		4101	92532
	260	11	2564	50567
	22		4443	98470
	280	11	2761	53578
	22		4785	104299
	300	11	2958	56658
	22		5127	110221

OBJEDNACÍ KÓD

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Barva

Typ

Délka

výška

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ

VÝŠKA 075

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW075 060	11	632	21519	
	22	1086	42808	
080	11	842	24501	
	22	1448	48557	
100	11	1053	27538	
	22	1810	54383	
120	11	1263	30727	
	22	2172	60568	
140	11	1474	33926	
	22	2534	66706	
160	11	1684	37159	
	22	2896	72937	
180	11	1895	40349	
	22	3258	79098	
200	11	2105	43574	
	22	3620	85308	
220	11	2316	46805	
	22	3982	91537	
240	11	2526	49997	
	22	4344	97723	
260	11	2737	53188	
	22	4706	103873	
280	11	2948	56348	
	22	5068	109950	
300	11	3158	59539	
	22	5430	116090	

VÝŠKA 081

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW 081 060	11	671	22734	
	22	1143	45295	
080	11	895	25846	
	22	1524	51303	
100	11	1119	28996	
	22	1905	57370	
120	11	1342	32372	
	22	2286	63886	
140	11	1566	35715	
	22	2667	70364	
160	11	1790	39089	
	22	3048	76880	
180	11	2013	42438	
	22	3430	83371	
200	11	2237	45841	
	22	3811	89910	
220	11	2461	49217	
	22	4192	96468	
240	11	2684	52551	
	22	4573	102904	
260	11	2908	55931	
	22	4954	109467	
280	11	3132	59270	
	22	5335	115905	
300	11	3356	62683	
	22	5716	122488	

VÝŠKA 087

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW087 060	11	710	23967	
	22	1197	47818	
080	11	947	27195	
	22	1596	54041	
100	11	1184	30465	
	22	1995	60367	
120	11	1420	34018	
	22	2394	67252	
140	11	1657	37466	
	22	2793	73906	
160	11	1894	41026	
	22	3192	80830	
180	11	2131	44551	
	22	3591	87638	
200	11	2367	48029	
	22	3990	94403	
220	11	2604	51592	
	22	4389	101323	
240	11	2841	55101	
	22	4788	108123	
260	11	3077	58637	
	22	5186	114938	
280	11	3314	62117	
	22	5585	121707	
300	11	3551	65675	
	22	5984	128586	

VÝŠKA 094

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T		
cm	cm			
PPHW094 060	11	749	25178	
	22	1247	50292	
080	11	999	28552	
	22	1663	56779	
100	11	1248	31923	
	22	2079	63331	
120	11	1498	35583	
	22	2495	70466	
140	11	1748	39252	
	22	2910	77552	
160	11	1997	42922	
	22	3326	84692	
180	11	2247	46592	
	22	3742	91800	
200	11	2496	50257	
	22	4158	98967	
220	11	2746	53994	
	22	4574	106215	
240	11	2996	57630	
	22	4989	113275	
260	11	3245	61334	
	22	5405	120453	
280	11	3495	64970	
	22	5821	127518	
300	11	3745	68670	
	22	6237	134683	

HEATWAVE



OBJEDNACÍ KÓD

HEAW 001 OS 623

Barva

Model

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- stěnový model ze směsi minerálů, s lakem odolným proti oděrkám
- podle modelu, dodáváno v 1, 2, 3 nebo 4 částech
- poniklovaný ruční ventil s kolečkem
- vestavěný box pro připojení ke stěně, Eurokonus 3/4"
- stěnové úchyty
- montážní šablona

STANDARDNÍ BARVY



623 černá mat



628 šedý kámen

DALŠÍ BARVY

Vzorník barev RAL na vyžádání.

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.



OS small



OM medium



OL large



XL extra-large

MODEL	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
HEAW 001 OS	232	NA VYŽÁDÁNÍ
OM	430	
OL	820	
XL	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

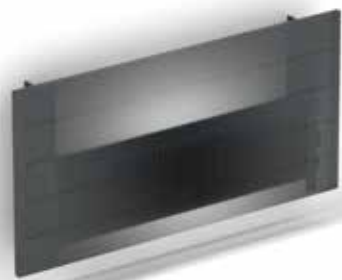
BE UNIQUELY YOU: STAND OUT. SHINE.

BE COLOURFUL!



Dodejte svému interiéru více osobitosti s novými barvami Jaga!

VESTAVBA DO STĚNY



OBJEDNACÍ KÓD

BIWW 020 040 10

Typ

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lehká a snadná instalace jednou osobou. Dodáváno ve dvou baleních pro snadnou manipulaci a skladování
- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvící sadou
- rohový odvěšovací ventil (standard) nebo prodloužený odvěšovací ventil (twin) 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- dělicí příčka v tmavě šedém laku (není vhodná jako konečný design tělesa)

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 020

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
10	040	10	262	2897
	15	436	3516	
	20	613	4151	
050	10	328	3166	
	15	545	3907	
	20	766	4646	
060	10	393	3460	
	15	654	4303	
	20	919	5168	
070	10	459	4057	
	15	763	5084	
	20	1072	6180	
080	10	524	4349	
	15	872	5507	
	20	1226	6718	
090	10	590	4638	
	15	981	5935	
	20	1379	7259	
100	10	655	5168	
	15	1090	6617	
	20	1532	8177	
110	10	721	5486	
	15	1199	7100	
	20	1685	8753	
120	10	786	5782	
	15	1308	7503	
	20	1838	9299	
140	10	917	6529	
	15	1526	8520	
	20	2145	11333	
160	10	1048	7703	
	15	1744	10172	
	20	2451	13514	
180	10	1179	8382	
	15	1962	11127	
	20	2758	14751	
200	10	1310	9101	
	15	2180	12885	
	20	3064	16035	
220	10	1441	10464	
	15	2398	14858	
	20	3370	18576	
240	10	1572	11268	
	15	2616	15975	
	20	3677	20031	
260	10	1703	12016	
	15	2834	17027	
	20	3983	21375	
280	10	1834	12783	
	15	3052	18090	
	20	4290	22755	
300	10	1965	13486	
	15	3270	19083	
	20	4596	24061	

VÝŠKA 030

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
10	040	10	330	3095
	15	544	3719	
	20	762	4349	
050	10	413	3376	
	15	680	4123	
	20	953	4859	
060	10	496	3706	
	15	815	4552	
	20	1144	5413	
070	10	578	4332	
	15	951	5369	
	20	1334	6459	
080	10	661	4642	
	15	1087	5807	
	20	1525	7022	
090	10	743	4975	
	15	1223	6277	
	20	1715	7595	
100	10	826	5533	
	15	1359	6993	
	20	1906	8538	
110	10	909	5893	
	15	1495	7510	
	20	2097	9163	
120	10	991	6206	
	15	1631	7927	
	20	2287	9719	
140	10	1156	7067	
	15	1903	9058	
	20	2668	11866	
160	10	1322	8283	
	15	2174	10755	
	20	3050	14098	
180	10	1487	9027	
	15	2446	11782	
	20	3431	15395	
200	10	1652	9838	
	15	2718	13628	
	20	3812	16766	
220	10	1817	11259	
	15	2990	15657	
	20	4193	19368	
240	10	1982	12146	
	15	3262	16864	
	20	4574	20914	
260	10	2148	12946	
	15	3533	17966	
	20	4956	22315	
280	10	2313	13800	
	15	3805	19117	
	20	5337	23776	
300	10	2478	14560	
	15	4077	20159	
	20	5718	25131	

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
10	040	11	448	6027
	16	592	7095	
	21	779	7427	
050	11	561	6509	
	16	740	7799	
	21	974	8221	
060	11	673	6996	
	16	888	8467	
	21	1169	9032	
070	11	785	8049	
	16	1036	9886	
	21	1364	10660	
080	11	897	8580	
	16	1184	10630	
	21	1558	11515	
090	11	1009	9072	
	16	1332	11394	
	21	1753	12370	
100	11	1121	9991	
	16	1480	12601	
	21	1948	13819	
110	11	1233	10550	
	16	1628	13397	
	21	2143	14758	
120	11	1345	11076	
	16	1776	14143	
	21	2338	15615	
140	11	1569	12402	
	16	2072	15939	
	21	2727	18877	
160	11	1794	14476	
	16	2368	18867	
	21	3117	22348	
180	11	2018	15657	
	16	2664	20551	
	21	3506	24319	
200	11	2242	16904	
	16	2960	23664	
	21	3896	26357	
220	11	2466	19316	
	16	3256	27186	
	21	4286	30407	
240	11	2690	20763	
	16	3552	29183	
	21	4675	32761	
260	11	2915	22071	
	16	3848	31037	
	21	5065	34890	
280	11	3139	23391	
	16	4144	32900	
	21	5454	37083	
300	11	3363	24635	
	16	4440	34648	
	21	5844	39155	

VESTAVBA DO STĚNY

VÝŠKA 040

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
BIWW 040 040	10		10	385	3295
	15		15	627	3983
	20		20	878	4610
050 10			10	482	3588
	15		15	784	4402
	20		20	1098	5131
060 10			10	578	3956
	15		15	941	4867
	20		20	1318	5729
070 10			10	674	4621
	15		15	1098	5722
	20		20	1537	6803
080 10			10	770	4948
	15		15	1254	6180
	20		20	1757	7385
090 10			10	867	5314
	15		15	1411	6677
	20		20	1976	7995
100 10			10	963	5906
	15		15	1568	7432
	20		20	2196	8975
110 10			10	1059	6303
	15		15	1725	7990
	20		20	2416	9631
120 10			10	1156	6633
	15		15	1882	8425
	20		20	2635	10211
140 10			10	1348	7601
	15		15	2195	9695
	20		20	3074	12499
160 10			10	1541	8874
	15		15	2509	11447
	20		20	3514	14777
180 10			10	1733	9681
	15		15	2822	12533
	20		20	3953	16149
200 10			10	1926	10579
	15		15	3136	14463
	20		20	4392	17605
220 10			10	2119	12054
	15		15	3450	16556
	20		20	4831	20258
240 10			10	2311	13030
	15		15	3763	17880
	20		20	5270	21928
260 10			10	2504	13888
	15		15	4077	19043
	20		20	5710	23378
280 10			10	2696	14825
	15		15	4390	20277
	20		20	6149	24933
300 10			10	2889	15634
	15		15	4704	21375
	20		20	6588	26339

VÝŠKA 050

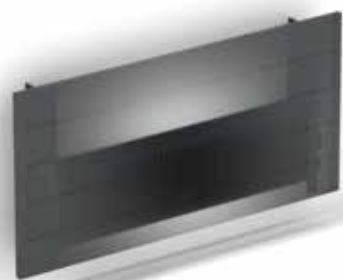
VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
BIWW 040 040	11		11	506	6234
	16		16	680	7394
	21		21	910	7716
050 11			11	632	6740
	16		16	850	8107
	21		21	1137	8520
060 11			11	758	7259
	16		16	1020	8816
	21		21	1364	9370
070 11			11	885	8345
	16		16	1190	10271
	21		21	1592	11029
080 11			11	1011	8891
	16		16	1360	11024
	21		21	1819	11906
090 11			11	1138	9418
	16		16	1530	11826
	21		21	2047	12791
100 11			11	1264	10371
	16		16	1700	13070
	21		21	2274	14279
110 11			11	1390	10974
	16		16	1870	13899
	21		21	2501	15254
120 11			11	1517	11511
	16		16	2040	14664
	21		21	2729	16127
140 11			11	1770	12946
	16		16	2380	16604
	21		21	3184	19532
160 11			11	2022	15072
	16		16	2720	19586
	21		21	3638	23052
180 11			11	2275	16323
	16		16	3060	21336
	21		21	4093	25096
200 11			11	2528	17650
	16		16	3400	24538
	21		21	4548	27212
220 11			11	2781	20121
	16		16	3740	28117
	21		21	5003	31324
240 11			11	3034	21655
	16		16	4080	30239
	21		21	5458	33801
260 11			11	3286	23015
	16		16	4420	32149
	21		21	5912	35984
280 11			11	3539	24425
	16		16	4760	34097
	21		21	6367	38265
300 11			11	3792	25718
	16		16	5100	35892
	21		21	6822	40396

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
BIWW 050 040	10		10	430	3492
	15		15	694	4214
	20		20	970	4887
050 10			10	538	3795
	15		15	867	4642
	20		20	1213	5421
060 10			10	646	4205
	15		15	1040	5154
	20		20	1455	6058
070 10			10	753	4898
	15		15	1214	6036
	20		20	1698	7167
080 10			10	861	5246
	15		15	1387	6509
	20		20	1940	7761
090 10			10	968	5648
	15		15	1561	7046
	20		20	2183	8415
100 10			10	1076	6277
	15		15	1734	7832
	20		20	2425	9422
110 10			10	1184	6710
	15		15	1907	8430
	20		20	2668	10119
120 10			10	1291	7058
	15		15	2081	8876
	20		20	2910	10709
140 10			10	1506	8134
	15		15	2428	10276
	20		20	3395	13151
160 10			10	1722	9456
	15		15	2774	12081
	20		20	3880	15479
180 10			10	1937	10330
	15		15	3121	13232
	20		20	4365	16915
200 10			10	2152	11313
	15		15	3468	15250
	20		20	4850	18463
220 10			10	2367	12844
	15		15	3815	17397
	20		20	5335	21172
240 10			10	2582	13914
	15		15	4162	18828
	20		20	5820	22960
260 10			10	2798	14825
	15		15	4508	20042
	20		20	6305	24473
280 10			10	3013	15848
	15		15	4855	21358
	20		20	6790	26106
300 10			10	3228	16709
	15		15	5202	22510
	20		20	7275	27572

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
BIWW 050 040	11		11	554	6451
	16		16	759	7640
	21		21	1033	7995
050 11			11	693	6962
	16		16	949	8362
	21		21	1291	8816
060 11			11	832	7521
	16		16	1139	9107
	21		21	1549	9704
070 11			11	970	8642
	16		16	1329	10598
	21		21	1807	11397
080 11			11	1109	9203
	16		16	1518	11374
	21		21	2066	12290
090 11			11	1247	9772
	16		16	1708	12209
	21		21	2324	13216
100 11			11	1386	10757
	16		16	1898	13486
	21		21	2582	14735
110 11			11	1525	11397
	16		16	2088	14356
	21		21	2840	15749
120 11			11	1663	11958
	16		16	2278	15135
	21		21	3098	16637
140 11			11	1940	13501
	16		16	2657	17207
	21		21	3615	20188
160 11			11	2218	15676
	16		16	3037	20235
	21		21	4131	23759
180 11			11	2495	16988
	16		16	3416	22050
	21		21	4648	25863
200 11			11	2772	18409
	16		16	3796	25338
	21		21	5164	28071
220 11			11	3049	20937
	16		16	4176	28972
	21		21	5680	32236
240 11			11	3326	22556
	16		16	4555	31198
	21		21	6197	34836
260 11			11	3604	23971
	16		16	4935	33167
	21		21	6713	37076
280 11			11	3881	25462
	16		16	5314	35194
	21		21	7230	39443
300 11			11	4158	26812
	16		16	5694	37045
	21		21	7746	41620

VESTAVBA DO STĚNY

VÝŠKA 060



OBJEDNACÍ KÓD

BIWW 060 040 10

Typ

Délka

výška

VÝŠKA			TOPEŇÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč	VÝŠKA			TOPEŇÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
H	L	T			H	L	T		
cm	cm				cm	cm			
BIWW 060 040	10	468	3760	BIWW 060 040	11	598	6715		
	15	746	4411		16	834	7836		
	20	1043	5080		21	1153	8200		
050	10	585	4075	050	11	747	7245		
	15	933	4856		16	1042	8576		
	20	1304	5631		21	1441	9032		
060	10	702	4525	060	11	896	7839		
	15	1120	5403		16	1250	9360		
	20	1565	6298		21	1729	9960		
070	10	819	5248	070	11	1046	8995		
	15	1306	6317		16	1459	10878		
	20	1826	7439		21	2017	11684		
080	10	936	5609	080	11	1195	9576		
	15	1493	6807		16	1667	11674		
	20	2086	8052		21	2306	12594		
090	10	1053	6052	090	11	1345	10179		
	15	1679	7387		16	1876	12546		
	20	2347	8743		21	2594	13557		
100	10	1170	6710	100	11	1494	11197		
	15	1866	8204		16	2084	13857		
	20	2608	9787		21	2882	15110		
110	10	1287	7181	110	11	1643	11873		
	15	2053	8836		16	2292	14761		
	20	2869	10520		21	3170	16161		
120	10	1404	7550	120	11	1793	12450		
	15	2239	9305		16	2501	15563		
	20	3130	11132		21	3458	17066		
140	10	1638	8769	140	11	2092	14140		
	15	2612	10816		16	2918	17743		
	20	3651	13675		21	4035	20734		
160	10	1872	10136	160	11	2390	16363		
	15	2986	12666		16	3334	20822		
	20	4173	16050		21	4611	24350		
180	10	2106	11079	180	11	2689	17743		
	15	3359	13886		16	3751	22705		
	20	4694	17552		21	5188	26526		
200	10	2340	12148	200	11	2988	19250		
	15	3732	15996		16	4168	26079		
	20	5216	19188		21	5764	28822		
220	10	2574	13734	220	11	3287	21835		
	15	4105	18190		16	4585	29768		
	20	5738	21950		21	6340	33039		
240	10	2808	14925	240	11	3586	23577		
	15	4478	19713		16	5002	32084		
	20	6259	23831		21	6917	35729		
260	10	3042	15893	260	11	3884	25046		
	15	4852	20983		16	5418	34108		
	20	6781	25397		21	7493	38025		
280	10	3276	16998	280	11	4183	26625		
	15	5225	22383		16	5835	36220		
	20	7302	27114		21	8070	40474		
300	10	3510	17916	300	11	4482	28025		
	15	5598	23592		16	6252	38124		
	20	7824	28632		21	8646	42710		

VESTAVBA DO STĚNY

VÝŠKA 070

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
cm	cm	cm			
BIWW 070 040	10			499	3960
	15			789	4642
	20			1101	5345
050	10			624	4288
	15			986	5100
	20			1377	5906
060	10			749	4774
	15			1183	5680
	20			1652	6617
070	10			874	5533
	15			1380	6633
	20			1927	7796
080	10			998	5906
	15			1578	7140
	20			2202	8425
090	10			1123	6390
	15			1775	7752
	20			2478	9149
100	10			1248	7084
	15			1972	8607
	20			2753	10226
110	10			1373	7591
	15			2169	9278
	20			3028	10998
120	10			1498	7972
	15			2366	9760
	20			3304	11624
140	10			1747	9305
	15			2761	11397
	20			3854	14318
160	10			1997	10730
	15			3155	13302
	20			4405	16745
180	10			2246	11731
	15			3550	14583
	20			4955	18313
200	10			2496	12892
	15			3944	16777
	20			5506	20031
220	10			2746	14533
	15			4338	19036
	20			6057	22855
240	10			2995	15809
	15			4733	20656
	20			6607	24851
260	10			3245	16832
	15			5127	21986
	20			7158	26474
280	10			3494	18020
	15			5522	23468
	20			7708	28277
300	10			3744	18990
	15			5916	24729
	20			8259	29847

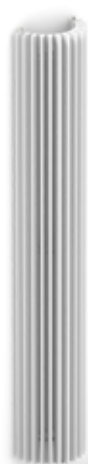
VÝŠKA 090

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
cm	cm	cm			
BIWW 070 040	11			636	6932
	16			904	8085
	21			1271	8479
050	11			795	7469
	16			1130	8834
	21			1589	9324
060	11			954	8107
	16			1356	9656
	21			1906	10284
070	11			1113	9295
	16			1582	11211
	21			2224	12048
080	11			1272	9886
	16			1808	12019
	21			2542	12976
090	11			1431	10529
	16			2034	12930
	21			2859	13970
100	11			1590	11582
	16			2260	14275
	21			3177	15558
110	11			1749	12292
	16			2486	15216
	21			3495	16650
120	11			1908	12889
	16			2712	16035
	21			3812	17570
140	11			2226	14688
	16			3164	18346
	21			4448	21381
160	11			2544	16964
	16			3616	21470
	21			5083	25056
180	11			2862	18409
	16			4068	23421
	21			5719	27289
200	11			3180	20007
	16			4520	26883
	21			6354	29673
220	11			3498	22643
	16			4972	30630
	21			6989	33951
240	11			3816	24477
	16			5424	33052
	21			7625	36757
260	11			4134	26003
	16			5876	35131
	21			8260	39111
280	11			4452	27665
	16			6328	37322
	21			8896	41640
300	11			4770	29115
	16			6780	39286
	21			9531	43933

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
cm	cm	cm			
BIWW 090 040	10			548	4389
	15			848	5120
	20			1183	5848
050	10			685	4744
	15			1060	5595
	20			1479	6437
060	10			821	5306
	15			1272	6253
	20			1774	7221
070	10			958	6133
	15			1484	7276
	20			2070	8465
080	10			1095	6542
	15			1696	7818
	20			2366	9123
090	10			1232	7095
	15			1908	8503
	20			2661	9929
100	10			1369	7860
	15			2120	9422
	20			2957	11071
110	10			1506	8443
	15			2332	10172
	20			3253	11922
120	10			1643	8855
	15			2544	10687
	20			3548	12582
140	10			1917	10425
	15			2968	12587
	20			4140	15543
160	10			2190	11946
	15			3392	14583
	20			4731	18076
180	10			2464	13082
	15			3816	16002
	20			5323	19767
200	10			2738	14419
	15			4240	18370
	20			5914	21665
220	10			3012	16173
	15			4664	20742
	20			6505	24601
240	10			3286	17640
	15			5088	22573
	20			7097	26821
260	10			3559	18777
	15			5512	24014
	20			7688	28557
280	10			3833	20136
	15			5936	25663
	20			8280	30527
300	10			4107	21210
	15			6360	27033
	20			8871	32210

VÝŠKA	DĚLIKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
cm	cm	cm			
BIWW 090 040	11			703	7377
	16			1038	8554
	21			1508	8987
050	11			879	7940
	16			1298	9329
	21			1885	9857
060	11			1055	8645
	16			1558	10226
	21			2262	10895
070	11			1231	9901
	16			1817	11848
	21			2639	12723
080	11			1406	10531
	16			2077	12687
	21			3016	13685
090	11			1582	11243
	16			2336	13679
	21			3393	14758
100	11			1758	12370
	16			2596	15087
	21			3770	16409
110	11			1934	13158
	16			2856	16106
	21			4147	17576
120	11			2110	13781
	16			3115	16955
	21			4524	18532
140	11			2461	15828
	16			3634	19520
	21			5278	22616
160	11			2813	18196
	16			4154	22746
	21			6032	26384
180	11			3164	19775
	16			4673	24821
	21			6786	28753
200	11			3516	21546
	16			5192	28462
	21			7540	31315
220	11			3868	24297
	16			5711	32319
	21			8294	35703
240	11			4219	26321
	16			6230	34949
	21			9048	38736
260	11			4571	27962
	16			6750	37136
	21			9802	41200
280	11			4922	29793
	16			7269	39499
	21			10556	43900
300	11			5274	31351
	16			7788	41568
	21			11310	46294

IGUANA CIRCO



OBJEDNACÍ KÓD

CIRW 180 027 XXX MM

Barva

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískované šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

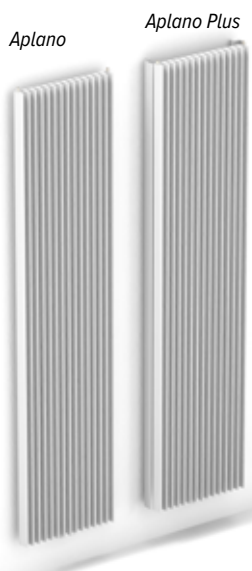
Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
031	946	20948	
034	1092	23734	
192 027	854	18874	
031	1009	21777	
034	1164	24695	
200 027	887	19301	
031	1048	22289	
034	1209	25271	
220 027	961	20406	
031	1136	23597	
034	1311	26769	
240 027	1024	21507	
031	1210	24902	
034	1397	28318	

IGUANA APLANO



OBJEDNACÍ KÓD IGUANA APLANO

APLW	180	030	XXX	MM
			Barva	
			Délka	
			výška	

OBJEDNACÍ KÓD IGUANA APLANO PLUS

APPW	180	030	XXX	MM
			Barva	
			Délka	
			výška	

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- 2 pochromované odvětrávací ventily G1/8"
- Iguana Plus je dodávána se dvěma bočními panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333), hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

APLANO

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
APLW 180 030	700	16521	
041	954	21563	
052	1208	26662	
063	1463	31718	
074	1717	36754	
085	1972	41805	
192 030	733	17161	
041	999	22438	
052	1265	27685	
063	1532	32956	
074	1798	38252	
085	2065	43524	
200 030	754	17550	
041	1028	22972	
052	1302	28408	
063	1576	33790	
074	1850	39234	
085	2124	44656	
220 030	804	18549	
041	1097	24337	
052	1389	30127	
063	1681	35955	
074	1974	41739	
085	2266	47524	
240 030	851	19553	
041	1161	25732	
052	1471	31878	
063	1780	38052	
074	2090	44215	
085	2399	50375	

APLANO PLUS

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
APPW 180 030	964	21485	
041	1314	28031	
052	1664	34654	
063	2015	41226	
074	2365	47775	
085	2716	54353	
192 030	997	22312	
041	1359	29172	
052	1721	35983	
063	2084	42844	
074	2446	49725	
085	2809	56583	
200 030	1018	22817	
041	1388	29864	
052	1758	36935	
063	2128	43932	
074	2498	51005	
085	2868	58051	
220 030	1070	24113	
041	1460	31636	
052	1849	39161	
063	2238	46734	
074	2627	54261	
085	3016	61786	
240 030	1121	25418	
041	1529	33445	
052	1936	41437	
063	2344	49465	
074	2751	57481	
085	3159	65482	

IGUANA ARCO



OBJEDNACÍ KÓD IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
XXX	Barva
XX	Délka
X	výška

OBJEDNACÍ KÓD IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	
XXX	Barva
XX	Délka
X	výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- 2 pochromované odvzdušňovací ventily G1/8"
- Iguana Plus je dodávána se dvěma bočními panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333), hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaná šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

ARCO

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ	CENA
H	L	75/65	Kč
cm	cm	Watty	
ARCW 180 029		791	17366
041	1079		22655
051	1366		27994
062	1654		33306
073	1941		38600
083	2229		43891
192 029		813	18016
041	1109		23564
051	1404		29069
062	1700		34615
073	1995		40166
083	2291		45707
200 029		826	18424
041	1127		24142
051	1427		29826
062	1727		35495
073	2028		41187
083	2328		46904
220 029		858	19483
041	1170		25559
051	1482		31648
062	1794		37759
073	2106		43822
083	2418		49898
240 029		886	20539
041	1208		27026
051	1530		33483
062	1852		39945
073	2174		46428
083	2496		52888

ARCO PLUS

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ	CENA
H	L	75/65	Kč
cm	cm	Watty	
ARPW 180 029		999	22570
041	1362		29453
051	1725		36392
062	2088		43297
073	2452		50176
083	2815		57060
192 029		1046	23421
041	1427		30634
051	1807		37784
062	2187		45001
073	2568		52214
083	2948		59417
200 029		1076	23952
041	1467		31379
051	1858		38774
062	2249		46143
073	2641		53544
083	3032		60976
220 029		1146	25328
041	1563		33226
051	1980		41138
062	2397		49083
073	2813		56959
083	3230		64868
240 029		1210	26701
041	1650		35135
051	2090		43527
062	2530		51929
073	2970		60354
083	3410		68756

IGUANA VISIO



OBJEDNACÍ KÓD IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Barva

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Barva

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- 2 pochromované odvětrávací ventily G1/8"
- Iguana Plus je dodávána se dvěma bočními panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VISIO

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ	CENA
		Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	
VISW 180 051		719	24029
062	1007		28685
073	1294		32917
200 051		751	25494
062	1051		30518
073	1352		35078
220 051		780	26972
062	1092		32343
073	1404		37232

VISIO PLUS

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ	CENA
		Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	
VIPW 180 051		908	31238
062	1271		37290
073	1634		42793
200 051		978	33145
062	1369		39665
073	1760		45604
220 051		1042	35068
062	1459		42047
073	1876		48401

IGUANA CORNER



OBJEDNACÍ KÓD IGUANA CORNER

CORW	125	027	XXX	MM
			Barva	
			Délka	
			výška	

OBJEDNACÍ KÓD IGUANA CORNER PLUS

COPW	125	031	XXX	MM
			Barva	
			Délka	
			výška	

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- 2 pochromované odvzdušňovací ventily G1/8"
- Iguana Plus je dodávána se dvěma bočními panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískované šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

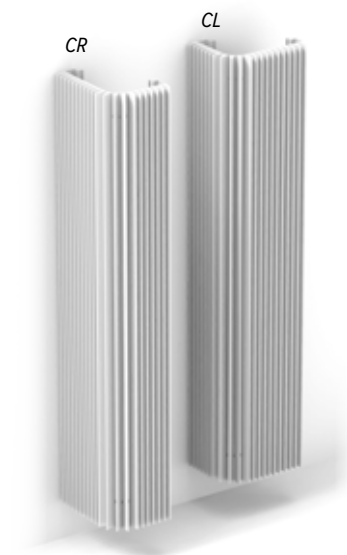
CORNER

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65	Kč
cm	cm	Watty	
CORW 125 027		723	24937
150	834	25559	
180	967	27420	
192	1021	28488	
200	1058	29138	
220	1149	30853	
240	1242	32645	

CORNER PLUS

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65	Kč
cm	cm	Watty	
COPW 125 031		860	32420
150	990	33226	
180	1145	35643	
192	1207	37031	
200	1249	37873	
220	1352	40107	
240	1458	42442	

IGUANA ANGULA PLUS



OBJEDNACÍ KÓD IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180 040	XXX	CL	MM	
					CL (levý roh) nebo
					CR (pravý roh)
					Barva
					Délka
					výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- 2 pochromované odvodušňovací ventily G1/8"
- 2 boční panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333), hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
ANPW 180 040		1745	41208
046		2078	47941
051		2410	54650
192 040		1823	43802
046		2170	50449
051		2517	57105
220 040		1978	48844
046		2355	55885
051		2732	62958
240 040		2066	51518
046		2460	58961
051		2854	66367

TETRA



OBJEDNACÍ KÓD

TETW 180 033 XXX MM

Barva

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- pochromovaný odvzdušňovací ventil a výpustná zátku G1/2"
- 2 boční panely

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333), hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
TETW 180 033		984	25800
	041	1230	30536
	050	1476	37097
	058	1722	42542
	067	1986	49107
200 033		1120	27718
	041	1400	32833
	050	1680	39872
	058	1960	45728
	067	2240	52810

PANEL PLUS



OBJEDNACÍ KÓD

PPVW 180 024 XXX MM
Barva
Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- standardní a prodloužené stěnové úchyty
- pochromovaný odvzdušňovací ventil a výpustná zátku G1/2"

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333), hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65	Kč
cm	cm	Watty	
PPVW 180 024			
031	730	584	13989
037	875	730	17126
043	1021	875	20302
050	1167	1021	23514
056	1313	1167	26662
062	1459	1313	29826
069	1605	1459	33086
075	1751	1605	35163
081	1897	1751	37247
087	2043	1897	39330
094	2189	2043	41444
094	2189	2189	43486
200 024			
031	805	644	14860
037	965	805	18292
043	1126	965	21763
050	1287	1126	25228
056	1448	1287	28662
062	1609	1448	32137
069	1770	1609	35671
075	1931	1770	37902
081	2092	1931	40129
087	2253	2092	42394
094	2414	2253	44591
094	2414	2414	46810
220 024			
031	876	700	15741
037	1051	876	19427
043	1226	1051	23195
050	1401	1226	26915
056	1576	1401	30631
062	1751	1576	34396
069	1926	1751	38231
075	2101	1926	40638
081	2276	2101	43012
087	2451	2276	45426
094	2627	2451	47806
094	2627	2627	50204
240 024			
031	943	754	16652
037	1131	943	20627
043	1320	1131	24645
050	1508	1320	28662
056	1697	1508	32679
062	1885	1697	36664
069	2074	1885	40747
075	2262	2074	43343
081	2451	2262	45871
087	2639	2451	48419
094	2828	2639	50973
094	2828	2828	53495
PPVW 260 024			
031	1006	805	17529
037	1207	1006	21837
043	1408	1207	26078
050	1610	1408	30375
056	1811	1610	34691
062	2012	1811	38922
069	2213	2012	43343
075	2414	2213	46080
081	2616	2414	48705
087	2817	2616	51444
094	3018	2817	54155
094	3018	3018	56856
280 024			
031	1066	852	18406
037	1279	1066	23080
043	1492	1279	27496
050	1705	1492	32137
056	1918	1705	36664
062	2131	1918	41155
069	2344	2131	45871
075	2557	2344	48750
081	2770	2557	51518
087	2983	2770	54438
094	3197	2983	57290
094	3197	3197	60145
300 024			
031	1121	897	19283
037	1345	1121	24315
043	1569	1345	28920
050	1794	1569	33890
056	2018	1794	38637
062	2242	2018	43412
069	2466	2242	48455
075	2690	2466	51491
081	2915	2690	54377
087	3139	2915	57513
094	3363	3139	60506
094	3363	3363	63504

DECO SPACE



OBJEDNACÍ KÓD DECO SPACE JEDNODUCHÝ

SVSW 180 032 XXX MM	
Barva	XXX
Délka	032
výška	180

OBJEDNACÍ KÓD DECO SPACE DVOJITÝ

SVDW 180 032 XXX MM	
Barva	XXX
Délka	032
výška	180

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- pochromovaný odvězdušňovací ventil a výpustná zátka G1/2"

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.
Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

JEDNODUCHÝ

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
SVSW 180 032		884	17415
040		1105	21101
048		1326	24835
056		1547	28488
064		1768	32137
072		1989	35863
080		2210	39502
096		2652	46846
SVSW 192 032		939	18106
040		1174	21948
048		1409	25773
056		1644	29608
064		1878	33451
072		2113	37283
080		2348	41115
096		2818	48780
SVSW 200 032		976	18549
040		1220	22502
048		1464	26438
056		1708	30349
064		1952	34285
072		2196	38231
080		2440	42174
096		2928	50108
SVSW 220 032		1066	19647
040		1332	23810
048		1598	28044
056		1865	32284
064		2131	36443
072		2398	40677
080		2664	44879
096		3197	53307
SVSW 240 032		1153	20706
040		1441	25123
048		1729	29652
056		2017	34139
064		2306	38637
072		2594	43049
080		2882	47583
096		3458	56523
SVSW 260 032		1237	21727
040		1546	26508
048		1855	31260
056		2164	35999
064		2474	40747
072		2783	45506
080		3092	50282
096		3710	59779

DVOJITÝ

VÝŠKA	DÉLKA	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	75/65 Watty	Kč
cm	cm		
SVDW 180 032		1418	34838
040		1772	42201
048		2126	49663
056		2481	56968
064		2835	64262
072		3190	71718
080		3544	79011
096		4253	93691
SVDW 192 032		1500	36223
040		1875	43904
048		2250	51558
056		2625	59215
064		3000	66896
072		3375	74560
080		3750	82226
096		4500	97560
SVDW 200 032		1554	37094
040		1943	44996
048		2332	52877
056		2720	60693
064		3109	68569
072		3497	76460
080		3886	84353
096		4663	100210
SVDW 220 032		1690	39293
040		2112	47618
048		2534	56086
056		2957	64564
064		3379	72893
072		3802	81358
080		4224	89761
096		5069	106612
SVDW 240 032		1823	41415
040		2279	50244
048		2735	59304
056		3191	68281
064		3646	77271
072		4102	86100
080		4558	95167
096		5470	113046
SVDW 260 032		1954	43451
040		2443	53015
048		2932	62514
056		3420	72004
064		3909	81494
072		4397	91008
080		4886	100558
096		5863	119556



OBJEDNACÍ KÓD

SEDW 093 040 233

Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- stěnové úchyty
- kulaté horizontální sálavé trubky \varnothing 22 mm
- vertikální čtvercové ocelové profily 35 mm x 35 mm
- integrovaný rezistor s regulátorem
- bílý kabel 1.2 m s lisovanou zástrčkou
- s kapalinovým plněním

STANDARDNÍ BARVA

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

Dopravní bílá RAL 9016 (233). hladký lesklý povrch, stupeň lesku +/- 70 %

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

INFRA ČERVENÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



OBJEDNACÍ KÓD

Kč

9096 020101

1340

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C Watty	CENA Kč
SEDW 093 040	300	19599	
050	500	19977	
122 040	500	21800	
050	750	22316	
137 040	500	23208	
050	750	23795	
060	1000	24756	
175 040	750	27026	
050	1000	27782	
060	1000	28918	
205 060	1250	33181	

SANI RONDA



OBJEDNACÍ KÓD

SROW	093	050	XXX	MM
			Barva	
			Délka	
			výška	

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- pochromovaný odvodušňovací ventil a 3 výpustné zátky G1/2"

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (233). hladký lesklý povrch, stupeň lesku +/- 70 %
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

	VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
SROW	093	050	494	17729
		060	581	18951
	122	040	546	19553
		050	665	20088
		060	784	20959
	137	040	617	20959
		050	752	21563
		060	887	22514
		070	1022	23460
	175	040	766	24794
		050	931	25559
		060	1097	26693
		070	1262	27994
		080	1428	29298
	205	060	1314	30950
		070	1509	32661
		080	1705	34359

ELEKTRICKÝ TOPNÝ PRVEK S DIGITÁLNÍM OVLÁDÁNÍM



OBJEDNACÍ KÓD	WATTY	L	Kč
BEZ T-KUSU			
9096 0300	300	40	5329
9096 0500	500	48	5365
9096 0750	750	60	5502
9096 1000	1000	72	5641
9096 1250	1250	85	5743
S 1 T-KUSEM			
9096 0300 XXX	300	40	5605
9096 0500 XXX	500	48	5641
9096 0750 XXX	750	60	5777
9096 1000 XXX	1000	72	5951
9096 1250 XXX	1250	85	6016
SE 2 T- KUSY			
9096 0300 XXX 2	300	40	5880
9096 0500 XXX 2	500	48	5915
9096 0750 XXX 2	750	60	6052
9096 1000 XXX 2	1000	72	6259
9096 1250 XXX 2	1250	85	6292

vyplňte kód barvy:

009 (chrom),

233 (dopravní bílá RAL 9016 - lesk)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

INFRA ČERVENÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



OBJEDNACÍ KÓD	Kč
9096 020101	1340

SANI BASIC



OBJEDNACÍ KÓD

SBAW	094	050	233	MM
				<i>Délka</i>
				<i>výška</i>

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- středové spodní připojení MM
- stěnové úchyty
- pochromovaný odvěšovací ventil a 3 výpustné zátky G1/2"

STANDARDNÍ BARVA

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí
Dopravní bílá RAL 9016 (233), hladký lesklý povrch, stupeň lesku +/- 70 %

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C Watty	CENA Kč
132	050	605	18333
	060	706	19283
170	050	775	21692
	060	906	22802
198	060	1081	25584
	075	1317	27694

ELEKTRICKÝ TOPNÝ PRVEK S DIGITÁLNÍM OVLÁDÁNÍM



OBJEDNACÍ KÓD	WATTY	L	Kč
---------------	-------	---	----

BEZ T-KUSU

9096 0300	300	40	5329
9096 0500	500	48	5365
9096 0750	750	60	5502
9096 1000	1000	72	5641
9096 1250	1250	85	5743

S 1 T-KUSEM

9096 0300 XXX	300	40	5605
9096 0500 XXX	500	48	5641
9096 0750 XXX	750	60	5777
9096 1000 XXX	1000	72	5951
9096 1250 XXX	1250	85	6016

SE 2 T- KUSY

9096 0300 XXX 2	300	40	5880
9096 0500 XXX 2	500	48	5915
9096 0750 XXX 2	750	60	6052
9096 1000 XXX 2	1000	72	6259
9096 1250 XXX 2	1250	85	6292

vyplňte kód barvy:

009 (chrom),

233 (dopravní bílá RAL 9016 - glossy)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

INFRA ČERVENÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



OBJEDNACÍ KÓD	Kč
9096 020101	1340

MINI STOJANOVÝ MODEL S PEVNÝMI STOJÁNKY



OBJEDNACÍ KÓD

MINF	008	060	09	XXX	FS	
						Stojánek FS, FM nebo FL
						Barva
						Typ
						Délka
						výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O, odvzdušňovací ventil 1/8" a vypustná zátku 1/2"
- kryt vcelku pro připojení vlevo nebo vpravo
- stojánky ve stejné barvě jako radiátor
 - FS: pevné stojánky výška 65 mm (pouze pro výšky 008 a 013)
 - FM: pevné stojánky výška 100 mm
 - FL: pevné stojánky výška 120 mm

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 008

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	
MINF 008 060	---	---	---	---
	09	255	6386	
	14	416	7469	
	19	572	8261	
070	---	---	---	---
	09	298	6864	
	14	486	8069	
	19	667	9027	
080	---	---	---	---
	09	340	7123	
	14	555	8436	
	19	762	9488	
090	---	---	---	---
	09	383	7358	
	14	625	8771	
	19	858	9909	
100	---	---	---	---
	09	425	7761	
	14	694	9299	
	19	953	10611	
110	---	---	---	---
	09	468	8107	
	14	763	9754	
	19	1048	11182	
120	---	---	---	---
	09	510	8520	
	14	833	10264	
	19	1144	11810	
140	---	---	---	---
	09	595	9237	
	14	972	11214	
	19	1334	13523	
160	---	---	---	---
	09	680	10994	
	14	1110	13362	
	19	1525	16106	
180	---	---	---	---
	09	765	12560	
	14	1249	15127	
	19	1715	18152	
200	---	---	---	---
	09	850	13597	
	14	1388	16995	
	19	1906	19659	
220	---	---	---	---
	09	935	15893	
	14	1527	19767	
	19	2097	22912	
240	---	---	---	---
	09	1020	16904	
	14	1666	21031	
	19	2287	24461	
260	---	---	---	---
	09	1105	17887	
	14	1804	22284	
	19	2478	25956	
280	---	---	---	---
	09	1190	18837	
	14	1943	23468	
	19	2668	27411	

VÝŠKA 013

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ	CENA
			Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	
MINF 013 060	05	197	6504	
	10	303	7485	
	15	508	8801	
	20	717	9822	
070	05	230	6973	
	10	354	8085	
	15	593	9595	
	20	837	10844	
080	05	263	7228	
	10	404	8418	
	15	678	10052	
	20	956	11417	
090	05	296	7466	
	10	455	8696	
	15	762	10471	
	20	1076	11958	
100	05	329	7865	
	10	505	9230	
	15	847	11153	
	20	1195	12871	
110	05	362	8208	
	10	556	9631	
	15	932	11746	
	20	1315	13585	
120	05	395	8642	
	10	606	10155	
	15	1016	12378	
	20	1434	14382	
140	05	461	9362	
	10	707	11036	
	15	1186	13544	
	20	1673	16575	
160	05	526	11189	
	10	808	13162	
	15	1355	16181	
	20	1912	19777	
180	05	592	12772	
	10	909	14912	
	15	1525	18227	
	20	2151	22177	
200	05	658	13842	
	10	1010	16178	
	15	1694	20564	
	20	2390	24047	
220	05	724	16264	
	10	1111	18921	
	15	1863	23961	
	20	2629	28075	
240	05	790	17304	
	10	1212	20157	
	15	2033	25519	
	20	2868	29987	
260	05	855	18313	
	10	1313	21356	
	15	2202	27052	
	20	3107	31859	
280	05	921	19261	
	10	1414	22495	
	15	2372	28517	
	20	3346	33649	

MINI STOJANOVÝ MODEL S PEVNÝMI STOJÁNKY

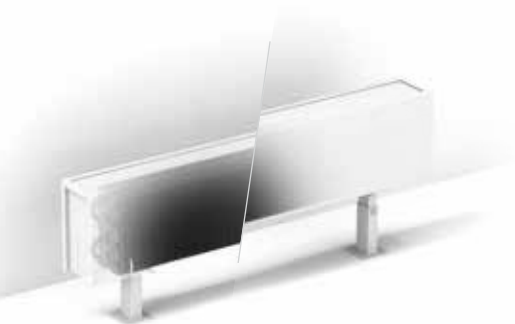
VÝŠKA 023

VÝŠKA H cm	DĚLIKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
			MINF 023 060	06
	11	601	11351	
	16	785	13364	
	21	1021	14079	
070	06	377	11182	
	11	701	12373	
	16	916	14748	
	21	1191	15680	
080	06	431	11636	
	11	802	12924	
	16	1046	15519	
	21	1361	16556	
090	06	485	12032	
	11	902	13380	
	16	1177	16241	
	21	1531	17365	
100	06	539	12753	
	11	1002	14268	
	16	1308	17407	
	21	1701	18790	
110	06	593	13364	
	11	1102	14943	
	16	1439	18336	
	21	1871	19893	
120	06	647	13994	
	11	1202	15684	
	16	1570	19302	
	21	2041	20986	
140	06	755	15260	
	11	1403	17130	
	16	1831	21242	
	21	2381	24395	
160	06	862	18100	
	11	1603	20325	
	16	2093	25326	
	21	2722	29056	
180	06	970	20262	
	11	1804	22678	
	16	2354	28210	
	21	3062	32302	
200	06	1078	21875	
	11	2004	24530	
	16	2616	31947	
	21	3402	34971	
220	06	1186	25437	
	11	2204	28444	
	16	2878	37012	
	21	3742	40635	
240	06	1294	27046	
	11	2405	30294	
	16	3139	39434	
	21	4082	43429	
260	06	1401	28674	
	11	2605	32146	
	16	3401	41859	
	21	4423	46164	
280	06	1509	30218	
	11	2806	33899	
	16	3662	44171	
	21	4763	48834	

VÝŠKA 028

VÝŠKA H cm	DĚLIKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
			MINF 028 060	06
	11	653	12472	
	16	860	14555	
	21	1127	15324	
070	06	399	12252	
	11	762	13493	
	16	1003	15980	
	21	1315	16915	
080	06	456	12700	
	11	871	14042	
	16	1146	16740	
	21	1503	17832	
090	06	513	13126	
	11	980	14533	
	16	1290	17458	
	21	1691	18641	
100	06	570	13870	
	11	1089	15430	
	16	1433	18675	
	21	1879	20068	
110	06	627	14502	
	11	1198	16156	
	16	1576	19631	
	21	2067	21238	
120	06	684	15172	
	11	1307	16904	
	16	1720	20652	
	21	2255	22364	
140	06	798	16545	
	11	1525	18465	
	16	2006	22691	
	21	2631	25886	
160	06	912	19598	
	11	1742	21903	
	16	2293	27016	
	21	3006	30797	
180	06	1026	21897	
	11	1960	24395	
	16	2579	30023	
	21	3382	34192	
200	06	1140	23680	
	11	2178	26398	
	16	2866	33924	
	21	3758	37021	
220	06	1254	27524	
	11	2396	30619	
	16	3153	39325	
	21	4134	43018	
240	06	1368	29275	
	11	2614	32610	
	16	3439	41889	
	21	4510	45949	
260	06	1482	31009	
	11	2831	34568	
	16	3726	44451	
	21	4885	48820	
280	06	1596	32659	
	11	3049	36445	
	16	4012	46875	
	21	5261	51654	

MINI STOJANOVÝ MODEL S NASTAVITELNÝMI STOJÁNKY



OBJEDNACÍ KÓD

MINF	008	060	09	XXX	AS	
						Stojánek: AS nebo AL
						Barva
						Typ
						Délka
						výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O, odvzdušňovací ventil 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- kryt vcelku pro připojení vlevo nebo vpravo
- stojánky ve stejné barvě jako radiátor
 - AS: nastavitelné stojánky, výška od 13,5 do 21 cm
 - AL: nastavitelné stojánky, výška od 21,5 do 34 cm

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaná šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 008

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65 Watty	Kč
cm	cm			
MINF 008 060	---	---	---	---
	09	---	255	8501
	14	---	416	9576
	19	---	572	10367
070	---	---	---	---
	09	---	298	8975
	14	---	486	10181
	19	---	667	11140
080	---	---	---	---
	09	---	340	9233
	14	---	555	10543
	19	---	762	11605
090	---	---	---	---
	09	---	383	9468
	14	---	625	10878
	19	---	858	12024
100	---	---	---	---
	14	---	694	11405
	19	---	953	12723
110	---	---	---	---
	14	---	763	11866
	19	---	1048	13291
120	---	---	---	---
	09	---	510	10627
	14	---	833	12373
	19	---	1144	13922
140	---	---	---	---
	09	---	595	11349
	14	---	972	13324
	19	---	1334	15630
160	---	---	---	---
	09	---	680	13105
	14	---	1110	15467
	19	---	1525	18222
180	---	---	---	---
	09	---	765	15722
	14	---	1249	18283
	19	---	1715	21313
200	---	---	---	---
	09	---	850	16763
	14	---	1388	20159
	19	---	1906	22820
220	---	---	---	---
	09	---	935	19057
	14	---	1527	22936
	19	---	2097	26079
240	---	---	---	---
	09	---	1020	20068
	14	---	1666	24199
	19	---	2287	27628
260	---	---	---	---
	09	---	1105	21049
	14	---	1804	25449
	19	---	2478	29118
280	---	---	---	---
	09	---	1190	22001
	14	---	1943	26633
	19	---	2668	30577

VÝŠKA 013

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65 Watty	Kč
cm	cm			
MINF 013 060	05	---	197	8610
	10	---	303	9597
	15	---	508	10910
	20	---	717	11936
070	05	---	230	9085
	10	---	354	10193
	15	---	593	11704
	20	---	837	12951
080	05	---	263	9342
	10	---	404	10524
	15	---	678	12165
	20	---	956	13531
090	05	---	296	9574
	10	---	455	10810
	15	---	762	12582
	20	---	1076	14063
100	05	---	329	9973
	10	---	505	11335
	15	---	847	13263
	20	---	1195	14983
110	05	---	362	10317
	10	---	556	11740
	15	---	932	13857
	20	---	1315	15698
120	05	---	395	10751
	10	---	606	12272
	15	---	1016	14491
	20	---	1434	16491
140	05	---	461	11473
	10	---	707	13149
	15	---	1186	15650
	20	---	1673	18682
160	05	---	526	13302
	10	---	808	15274
	15	---	1355	18290
	20	---	1912	21895
180	05	---	592	15937
	10	---	909	18079
	15	---	1525	21390
	20	---	2151	25342
200	05	---	658	17005
	10	---	1010	19344
	15	---	1694	23725
	20	---	2390	27209
220	05	---	724	19432
	10	---	1111	22089
	15	---	1863	27122
	20	---	2629	31241
240	05	---	790	20472
	10	---	1212	23323
	15	---	2033	28687
	20	---	2868	33157
260	05	---	855	21472
	10	---	1313	24522
	15	---	2202	30216
	20	---	3107	35014
280	05	---	921	22422
	10	---	1414	25660
	15	---	2372	31675
	20	---	3346	36816

MINI STOJANOVÝ MODEL S NASTAVITELNÝMI STOJÁNKY

VÝŠKA 023

VÝŠKA		TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DĚLIKA			
H	L		
cm	cm		
MINF 023 060	06	323	12405
	11	601	13461
	16	785	15472
	21	1021	16186
070	06	377	13291
	11	701	14484
	16	916	16853
	21	1191	17790
080	06	431	13745
	11	802	15036
	16	1046	17628
	21	1361	18665
090	06	485	14140
	11	902	15485
	16	1177	18346
	21	1531	19476
100	06	539	14862
	11	1002	16379
	16	1308	19520
	21	1701	20900
110	06	593	15472
	11	1102	17054
	16	1439	20444
	21	1871	22001
120	06	647	16103
	11	1202	17793
	16	1570	21413
	21	2041	23100
140	06	755	17374
	11	1403	19235
	16	1831	23351
	21	2381	26511
160	06	862	20214
	11	1603	22429
	16	2093	27434
	21	2722	31164
180	06	970	23428
	11	1804	25843
	16	2354	31375
	21	3062	35466
200	06	1078	25040
	11	2004	27692
	16	2616	35107
	21	3402	38136
220	06	1186	28604
	11	2204	31606
	16	2878	40180
	21	3742	43796
240	06	1294	30212
	11	2405	33462
	16	3139	42598
	21	4082	46588
260	06	1401	31834
	11	2605	35312
	16	3401	45029
	21	4423	49327
280	06	1509	33386
	11	2806	37066
	16	3662	47335
	21	4763	51996

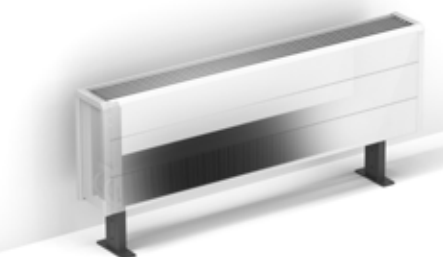
VÝŠKA 028

VÝŠKA		TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
DĚLIKA			
H	L		
cm	cm		
MINF 028 060	06	342	13483
	11	653	14591
	16	860	16672
	21	1127	17441
070	06	399	14369
	11	762	15615
	16	1003	18098
	21	1315	19033
080	06	456	14818
	11	871	16161
	16	1146	18859
	21	1503	19948
090	06	513	15243
	11	980	16650
	16	1290	19576
	21	1691	20755
100	06	570	15987
	11	1089	17549
	16	1433	20794
	21	1879	22184
110	06	627	16624
	11	1198	18269
	16	1576	21751
	21	2067	23356
120	06	684	17295
	11	1307	19020
	16	1720	22772
	21	2255	24480
140	06	798	18660
	11	1525	20581
	16	2006	24808
	21	2631	28006
160	06	912	21712
	11	1742	24016
	16	2293	29132
	21	3006	32916
180	06	1026	25076
	11	1960	27576
	16	2579	33198
	21	3382	37369
200	06	1140	26856
	11	2178	29574
	16	2866	37100
	21	3758	40198
220	06	1254	30701
	11	2396	33797
	16	3153	42502
	21	4134	46192
240	06	1368	32452
	11	2614	35781
	16	3439	45068
	21	4510	49127
260	06	1482	34189
	11	2831	37743
	16	3726	47624
	21	4885	51996
280	06	1596	35837
	11	3049	39625
	16	4012	50053
	21	5261	54833

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

VÝŠKA 020

VÝŠKA 030



OBJEDNACÍ KÓD



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O s rohovým odvěšňovacím ventilem (standard) nebo s prodlouženým odvěšňovacím ventilem (twin) 1/8" a výpustnou zátkou 1/2"
- snadno nasaditelný kryt s jedním uzavřeným bočním panelem a jedním otevřeným panelem pro instalaci přípojovacího příslušenství, s možností výběru buď vlevo, nebo vpravo
- nastavitelné stojánky v šedé barvě (13,5 > 18,5 cm)

STANDARDNÍ BARVA

Povrchová úprava odolná proti poškrábání a nárazům s jemně strukturovaným hedvábným leskem. Vysoká odolnost proti UV záření.
Bílá RAL 9010 (101)

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
10	10	10	328	5925
15	10	10	545	6832
20	10	10	766	7745
060	10	10	393	6303
15	654	10	654	7332
20	919	10	919	8384
070	10	10	459	7070
15	763	10	763	8315
20	1072	10	1072	9625
080	10	10	524	7442
15	872	10	872	8840
20	1226	10	1226	10280
090	10	10	590	7865
15	981	10	981	9392
20	1379	10	1379	10980
100	10	10	655	8541
15	1090	10	1090	10239
20	1532	10	1532	12072
110	10	10	721	8983
15	1199	10	1199	10905
20	1685	10	1685	12820
120	10	10	786	9347
15	1308	10	1308	11386
20	1838	10	1838	13477
140	10	10	917	10980
15	1526	10	1526	13308
20	2145	10	2145	16456
160	10	10	1048	12453
15	1744	10	1744	15329
20	2451	10	2451	19090
180	10	10	1179	13370
15	1962	10	1962	16570
20	2758	10	2758	20621
200	10	10	1310	14431
15	2180	10	2180	18713
20	3064	10	3064	22338
220	10	10	1441	16158
15	2398	10	2398	21115
20	3370	10	3370	25379
240	10	10	1572	17802
15	2616	10	2616	23120
20	3677	10	3677	27731
260	10	10	1703	18786
15	2834	10	2834	24457
20	3983	10	3983	29415
280	10	10	1834	20031
15	3052	10	3052	26037
20	4290	10	4290	31335
300	10	10	1965	20941
15	3270	10	3270	27266
20	4596	10	4596	32913

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
10	10	10	413	6431
15	680	10	680	7332
20	953	10	953	8246
060	10	10	496	6880
15	815	10	815	7904
20	1144	10	1144	8957
070	10	10	578	7720
15	951	10	951	8962
20	1334	10	1334	10271
080	10	10	661	8132
15	1087	10	1087	9521
20	1525	10	1525	10962
090	10	10	743	8621
15	1223	10	1223	10144
20	1715	10	1715	11726
100	10	10	826	9370
15	1359	10	1359	11071
20	1906	10	1906	12897
110	10	10	909	9886
15	1495	10	1495	11799
20	2097	10	2097	13714
120	10	10	991	10276
15	1631	10	1631	12312
20	2287	10	2287	14409
140	10	10	1156	12115
15	1903	10	1903	14443
20	2668	10	2668	17576
160	10	10	1322	13693
15	2174	10	2174	16570
20	3050	10	3050	20325
180	10	10	1487	14743
15	2446	10	2446	17940
20	3431	10	3431	21988
200	10	10	1652	15987
15	2718	10	2718	20262
20	3812	10	3812	23880
220	10	10	1817	17810
15	2990	10	2990	22775
20	4193	10	4193	27029
240	10	10	1982	19621
15	3262	10	3262	24939
20	4574	10	4574	29542
260	10	10	2148	20711
15	3533	10	3533	26384
20	4956	10	4956	31328
280	10	10	2313	22126
15	3805	10	3805	28132
20	5337	10	5337	33414
300	10	10	2478	23136
15	4077	10	4077	29461
20	5718	10	5718	35099

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
11	10	11	561	9354
16	740	11	740	10798
21	974	11	974	11401
060	11	11	673	9960
16	888	11	888	11618
21	1169	11	1169	12373
070	11	11	785	11228
16	1036	11	1036	13277
21	1364	11	1364	14259
080	11	11	897	11851
16	1184	11	1184	14130
21	1558	11	1558	15250
090	11	11	1009	12502
16	1332	11	1332	15057
21	1753	11	1753	16291
100	11	11	1121	13618
16	1480	11	1480	16473
21	1948	11	1948	17971
110	11	11	1233	14335
16	1628	11	1628	17476
21	2143	11	2143	19098
120	11	11	1345	14934
16	1776	11	1776	18321
21	2338	11	2338	20092
140	11	11	1569	17241
16	2072	11	2072	21112
21	2727	11	2727	24379
160	11	11	1794	19670
16	2368	11	2368	24465
21	3117	11	3117	28366
180	11	11	2018	21162
16	2664	11	2664	26502
21	3506	11	3506	30706
200	11	11	2242	22837
16	2960	11	2960	30089
21	3896	11	3896	33257
220	11	11	2466	25666
16	3256	11	3256	34097
21	4286	11	4286	37856
240	11	11	2690	28034
16	3552	11	3552	37049
21	4675	11	4675	41180
260	11	11	2915	29620
16	3848	11	3848	39237
21	5065	11	5065	43703
280	11	11	3139	31509
16	4144	11	4144	41700
21	5454	11	5454	46516
300	11	11	3363	33004
16	4440	11	4440	43734
21	5844	11	5844	48920

VOLITELNÉ

Stojánky ve stejné barvě jako kryt

Stojánky (standardně dodávány šedě lakované) je také možné objednat v barvě krytu tělesa. Pro objednaní připojte ještě jeden kód barvy za objednacím kódem tělesa..

PŘ.: TEMF HHH LLL TT 101 101

DÉLKA KRYTU		Kč
040 > 120	2 stojánky	559
140 > 220	3 stojánky	846
240 > 300	4 stojánky	1132

Prodloužené nastavitelné stojánky

- Pro šedě lakované prodloužené stojánky, připojte AL k objednacím kódu tělesa. PŘ.: TEMF 020 040 10 101 AL

- Pro prodloužené stojánky v barvě tělesa, připojte AL k objednacím kódu tělesa a zopakujte kód barvy

PŘ.: TEMF 020 040 10 101 AL 101

DÉLKA KRYTU		Kč Šedá	Kč Barva
040 > 120	2 stojánky	208	765
140 > 220	3 stojánky	310	1144
240 > 300	4 stojánky	408	1529

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

VÝŠKA 040

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040 050	10		10	482	6924
	15		15	784	7927
	20		20	1098	8876
060	10		10	578	7442
	15		15	941	8576
	20		20	1318	9661
070	10		10	674	8353
	15		15	1098	9704
	20		20	1537	11036
080	10		10	770	8796
	15		15	1254	10295
	20		20	1757	11774
090	10		10	867	9351
	15		15	1411	10987
	20		20	1976	12604
100	10		10	963	10179
	15		15	1568	11982
	20		20	2196	13845
110	10		10	1059	10771
	15		15	1725	12785
	20		20	2416	14737
120	10		10	1156	11194
	15		15	1882	13331
	20		20	2635	15460
140	10		10	1348	13227
	15		15	2195	15693
	20		20	3074	18865
160	10		10	1541	14909
	15		15	2509	17927
	20		20	3514	21712
180	10		10	1733	16103
	15		15	2822	19432
	20		20	3953	23516
200	10		10	1926	17514
	15		15	3136	21933
	20		20	4392	25586
220	10		10	2119	19447
	15		15	3450	24545
	20		20	4831	28846
240	10		10	2311	21425
	15		15	3763	26917
	20		20	5270	31548
260	10		10	2504	22616
	15		15	4077	28462
	20		20	5710	33451
280	10		10	2696	24207
	15		15	4390	30375
	20		20	6149	35698
300	10		10	2889	25326
	15		15	4704	31815
	20		20	6588	37491

VÝŠKA 050

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040 050	11		11	632	9840
	16		16	850	11401
	21		21	1137	12034
060	11		11	758	10520
	16		16	1020	12292
	21		21	1364	13080
070	11		11	885	11851
	16		16	1190	14012
	21		21	1592	15031
080	11		11	1011	12511
	16		16	1360	14909
	21		21	1819	16061
090	11		11	1138	13232
	16		16	1530	15901
	21		21	2047	17164
100	11		11	1264	14416
	16		16	1700	17387
	21		21	2274	18919
110	11		11	1390	15214
	16		16	1870	18472
	21		21	2501	20121
120	11		11	1517	15845
	16		16	2040	19344
	21		21	2729	21143
140	11		11	1770	18346
	16		16	2380	22376
	21		21	3184	25672
160	11		11	2022	20878
	16		16	2720	25836
	21		21	3638	29753
180	11		11	2275	22510
	16		16	3060	28003
	21		21	4093	32232
200	11		11	2528	24357
	16		16	3400	31776
	21		21	4548	34965
220	11		11	2781	27294
	16		16	3740	35879
	21		21	5003	39674
240	11		11	3034	29824
	16		16	4080	39034
	21		21	5458	43193
260	11		11	3286	31512
	16		16	4420	41328
	21		21	5912	45819
280	11		11	3539	33570
	16		16	4760	43960
	21		21	6367	48799
300	11		11	3792	35175
	16		16	5100	46101
	21		21	6822	51310

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050 050	10		10	538	7475
	15		15	867	8533
	20		20	1213	9549
060	10		10	646	8079
	15		15	1040	9261
	20		20	1455	10410
070	10		10	753	9044
	15		15	1214	10452
	20		20	1698	11857
080	10		10	861	9530
	15		15	1387	11079
	20		20	1940	12615
090	10		10	968	10151
	15		15	1561	11842
	20		20	2183	13523
100	10		10	1076	11047
	15		15	1734	12913
	20		20	2425	14840
110	10		10	1184	11716
	15		15	1907	13794
	20		20	2668	15806
120	10		10	1291	12168
	15		15	2081	14366
	20		20	2910	16553
140	10		10	1506	14404
	15		15	2428	16935
	20		20	3395	20194
160	10		10	1722	16189
	15		15	2774	19278
	20		20	3880	23150
180	10		10	1937	17517
	15		15	3121	20917
	20		20	4365	25090
200	10		10	2152	19108
	15		15	3468	23598
	20		20	4850	27339
220	10		10	2367	21145
	15		15	3815	26314
	20		20	5335	30698
240	10		10	2582	23285
	15		15	4162	28864
	20		20	5820	33599
260	10		10	2798	24581
	15		15	4508	30518
	20		20	6305	35603
280	10		10	3013	26337
	15		15	4855	32599
	20		20	6790	38029
300	10		10	3228	27559
	15		15	5202	34145
	20		20	7275	39924

VÝŠKA	DÉLKA		TYP	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050 050	11		11	693	10399
	16		16	949	12008
	21		21	1291	12700
060	11		11	832	11153
	16		16	1139	12976
	21		21	1549	13817
070	11		11	970	12550
	16		16	1329	14765
	21		21	1807	15833
080	11		11	1109	13245
	16		16	1518	15698
	21		21	2066	16904
090	11		11	1247	14038
	16		16	1708	16756
	21		21	2324	18079
100	11		11	1386	15298
	16		16	1898	18319
	21		21	2582	19909
110	11		11	1525	16163
	16		16	2088	19476
	21		21	2840	21185
120	11		11	1663	16826
	16		16	2278	20380
	21		21	3098	22233
140	11		11	1940	19528
	16		16	2657	23623
	21		21	3615	26994
160	11		11	2218	22172
	16		16	3037	27186
	21		21	4131	31189
180	11		11	2495	23933
	16		16	3416	29488
	21		21	4648	33797
200	11		11	2772	25966
	16		16	3796	33437
	21		21	5164	36698
220	11		11	3049	28999
	16		16	4176	37652
	21		21	5680	41519
240	11		11	3326	31691
	16		16	4555	40986
	21		21	6197	45229
260	11		11	3604	33494
	16		16	4935	43384
	21		21	6713	47964
280	11		11	3881	35723
	16		16	5314	46187
	21		21	7230	51119
300	11		11	4158	37425
	16		16	5694	48437
	21		21	7746	53733

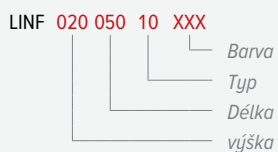
LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

VÝŠKA 020

VÝŠKA 035



OBJEDNACÍ KÓD



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O s rohovým odvětrávacím ventilem (standard) nebo s prodlouženým odvětrávacím ventilem (twin) 1/8" a výpustnou zátku 1/2"
- snadno nasaditelný kryt s jedním uzavřeným bočním panelem a jedním otevřeným panelem pro instalaci přípojovacího příslušenství, s možností výběru buď vlevo, nebo vpravo
- nastavitelné stojánky v šedé barvě (13,5 > 18,5 cm)

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (133) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	0
Délka 100 cm - 200 cm	0
Délka > 200 cm	0

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
100	050	10	271	6860
	15	15	483	8085
110	060	10	325	7256
	15	15	580	8571
120	070	10	379	7920
	15	15	676	9468
140	080	10	433	8449
	15	15	773	10139
160	090	10	487	8882
	15	15	869	10714
180	100	10	541	9478
	15	15	966	11482
200	110	10	595	9883
	15	15	1063	12056
220	120	10	649	11086
	15	15	1159	13410
240	140	10	757	11967
	15	15	1352	14576
260	160	10	866	14098
	15	15	1546	17225
280	180	10	974	15282
	15	15	1739	18692
300	200	10	1082	16545
	15	15	1932	21031
320	220	10	1190	19293
	15	15	2125	24427
340	240	10	1298	21199
	15	15	2318	26713
360	260	10	1407	22410
	15	15	2512	28254
380	280	10	1515	23542
	15	15	2705	29703

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
100	050	10	392	7582
	15	15	673	8852
110	060	10	470	8071
	15	15	808	9443
120	070	10	548	8785
	15	15	942	10381
140	080	10	626	9386
	15	15	1077	11123
160	090	10	705	9966
	15	15	1211	11848
180	100	10	783	10579
	15	15	1346	12639
200	110	10	861	11063
	15	15	1481	13291
220	120	10	940	12360
	15	15	1615	14727
240	140	10	1096	13413
	15	15	1884	16070
260	160	10	1253	15753
	15	15	2154	18919
280	180	10	1409	17103
	15	15	2423	20574
300	200	10	1566	18511
	15	15	2692	23043
320	220	10	1723	21437
	15	15	2961	26622
340	240	10	1879	23581
	15	15	3230	29132
360	260	10	2036	24925
	15	15	3500	30810
380	280	10	2192	26211
	15	15	3769	32410

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C	
			75/65 Watty	CENA Kč
100	050	11	524	10501
	16	16	733	12332
110	060	11	629	11151
	16	16	879	13162
120	070	11	734	12290
	16	16	1026	14701
140	080	11	838	13105
	16	16	1172	15738
160	090	11	943	13850
	16	16	1319	16766
180	100	11	1048	14828
	16	16	1465	18046
200	110	11	1153	15513
	16	16	1612	18980
220	120	11	1258	17086
	16	16	1758	20822
240	140	11	1467	18546
	16	16	2051	22755
260	160	11	1677	21730
	16	16	2344	26840
280	180	11	1886	23523
	16	16	2637	29150
300	200	11	2096	25367
	16	16	2930	32895
320	220	11	2306	29289
	16	16	3223	37970
340	240	11	2515	31982
	16	16	3516	41266
360	260	11	2725	33832
	16	16	3809	43691
380	280	11	2934	35592
	16	16	4102	46010

VOLITELNÉ

Stojánky ve stejné barvě jako kryt

Stojánky (standardně dodávány šedě lakované) je také možné objednat v barvě krytu tělesa. Pro objednání připojte ještě jeden kód barvy za objednávací kód tělesa.

PŘ.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

DÉLKA KRYTU	Kč
040 > 120 2 stojánky	559
140 > 220 3 stojánky	846
240 > 280 4 stojánky	1132

Prodloužené nastavitelné stojánky

Pro šedě lakované prodloužené stojánky, připojte AL k objednávacímu kódu tělesa.

PŘ.: LINF HHH LLL TT XXX AL

Pro prodloužené stojánky v barvě tělesa, připojte AL k objednávacímu kódu tělesa a zopakujte kód barvy

PŘ.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

DÉLKA KRYTU	Kč	Kč
	Šedá	Barva
040 > 120 2 stojánky	253	942
140 > 220 3 stojánky	381	1411
240 > 280 4 stojánky	505	1881

KNOCKONWOOD STOJANOVÝ MODEL



OBJEDNACÍ KÓD

KNUF 021	110	15	XXX	DBE	XXX
					Svěrné šroubení M24
					Druh dřeva
					Typ
					Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- předmontované těleso se snadným otevřením bočního panelu pro nastavení teploty.
- kryt z ohýbané překližky s vysoce kvalitní dýhou, v saténově matném laku
- předmontovaná sada DBE s ovládáním, obsahuje ovládání a zdroj napětí 12 VDC
- výměník tepla Low-H₂O typ 15
- stojánky a boční kryty v pískovaně šedé metalíze 001, termostatická hlavice je skryta za bočním krytem.
- pevné stojánky: výška 12 cm
- ventil Jaga a termostatickou hlavici lze připojit vlevo nebo vpravo uvnitř stojánku.
- rohový odvodušňovací ventil 1/8" a výpustná zátka 1/2"

DŘEVĚNÉ POVRCHY

Dřevěné kryty jsou lakovány polyuretanovým lakem odolným proti oděrkám, saténový mat, stupeň lesku 40 %. Vysoká odolnost proti UV záření.



700 Dub přírodně zbarvený



740 Zebrano přírodní



760 Javor přírodní



720 Buk přírodně zbarvený



701 Zesvětlený dub



721 Zesvětlený buk



710 Mahagon



702 Zabarvený dub



780 Ořech

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	POZICE	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA Kč
KNUF 021	110	15	Comfort	1678	NA VYŽÁDÁNÍ
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

PANEL PLUS STOJANOVÝ MODEL



OBJEDNACÍ KÓD

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Připojení 18 nebo 81

Barva

Typ

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- standardní nožičky pro instalaci na hotovou podlahu.
- Panel Plus výška 12: pevné stojánky výška: 7,5 cm
- Panel Plus výška 18: nastavitelné stojánky hoogte: 10 > 13 cm
- Panel Plus výška > 18: nastavitelné stojánky hoogte: 12 > 17 cm
- pochromovaný odvodušňovací ventil a výpustná zátka G1/2"
- předmontovaná mřížka
- spodní připojení 18

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bílá RAL 9016 (333). hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
- pískované šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá RAL 7021 (145) jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 20%

VÝKONY

Výkony měřeny ve shodě s EN422.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 012

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65 Watty	Kč
cm	cm			
PPHF 012 060 --- --- ---				
080	22	363	17104	
34	602	25855		
100	22	454	18781	
34	752	28758		
120	22	545	20444	
34	903	31566		
140	22	635	22103	
34	1053	34369		
160	22	726	23769	
34	1204	37373		
180	22	817	25461	
34	1354	40175		
200	22	908	27079	
34	1505	42970		
220	22	998	29749	
34	1655	46836		
240	22	1089	31441	
34	1806	49668		
260	22	1180	33066	
34	1956	52628		
280	22	1271	34768	
34	2106	55443		
300	22	1361	36415	
34	2257	58276		

VÝŠKA 018

VÝŠKA	DÉLKA	TYP	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C	CENA
H	L	T	75/65 Watty	Kč
cm	cm			
PPHF 018 060 --- --- ---				
080	22	501	20084	
34	912	30505		
100	22	626	22034	
34	1140	33800		
120	22	751	23983	
34	1369	37190		
140	22	876	25978	
34	1597	40585		
160	22	1001	28037	
34	1825	43907		
180	22	1126	29986	
34	2053	47301		
200	22	1252	31900	
34	2281	50571		
220	22	1377	34823	
34	2509	54901		
240	22	1502	36736	
34	2737	58291		
260	22	1627	38805	
34	2965	61652		
280	22	1752	40723	
34	3193	64902		
300	22	1877	42709	
34	3421	68281		

PANEL PLUS STOJANOVÝ MODEL

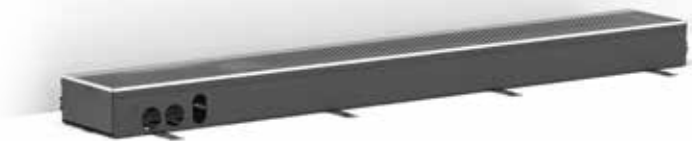
VÝŠKA 024

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA
H	L	T		
cm	cm			Kč
PPHF 024 060	22	477	20117	
	34	875	32012	
080	22	636	22463	
	34	1166	35882	
100	22	794	24806	
	34	1458	39738	
120	22	953	26948	
	34	1749	43614	
140	22	1112	29078	
	34	2041	47479	
160	22	1271	31361	
	34	2332	51356	
180	22	1430	33494	
	34	2624	55235	
200	22	1589	35622	
	34	2915	59094	
220	22	1748	38694	
	34	3207	63899	
240	22	1907	40908	
	34	3498	67761	
260	22	2065	43072	
	34	3790	71642	
280	22	2224	45210	
	34	4081	75508	
300	22	2383	47310	
	34	4373	79366	

VÝŠKA 031

VÝŠKA			TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA
H	L	T		
cm	cm			Kč
PPHF 031 060	22	571	23287	
	34	1018	36601	
080	22	761	26181	
	34	1357	41014	
100	22	951	29012	
	34	1697	45412	
120	22	1142	31515	
	34	2036	49818	
140	22	1332	34520	
	34	2375	54226	
160	22	1522	37169	
	34	2715	58641	
180	22	1713	39923	
	34	3054	63052	
200	22	1903	42632	
	34	3393	67460	
220	22	2093	46258	
	34	3733	72806	
240	22	2283	49007	
	34	4072	77211	
260	22	2474	51842	
	34	4411	81623	
280	22	2664	54737	
	34	4751	86034	
300	22	2854	57564	
	34	5090	90443	

MICRO CANAL



OBJEDNACÍ KÓD

MIRF 006 060 14 XXX



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- mřížka z ušlechtilé oceli
- vnější kryt s kotvící sadou
- ochranný(é) montážní blok(y) z polystyrenová
- kompletně smontovaná vnitřní šachta s podpěrou mřížky z ušlechtilé oceli
- tangenciální aktivátor (aktivátory) 24 VDC s integrovaným filtrem z ušlechtilé oceli
- elektronická regulace rychlosti otáček se signálem 0 ... 10V
- dynamický výměník tepla s flexibilním připojením / hadice z ušlechtilé oceli 1/2", délka 15 cm
- jemné nastavení pro vyrovnání s hotovou podlahou

MŘÍŽKY



SSS

SSC XXX

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.


VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	OVĚŘENÍ V	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA SSS Kč	CENA SSC/XXX Kč
MIRF 006	060	14	10	495	21290	23421
	095		10	1072	31223	34344
	130		10	1649	41696	45868
	165		10	2226	52360	57597
	200		10	2803	62637	68898

MICRO CANAL/PŘÍSLUŠENSTVÍ

VENTILOVÁ JEDNOTKA



- délka 35 cm
- připojovací sada s termostatickým ventilem, zpátečkovým šroubením a termoelektrickým pohonem 24 VDC
- vnější šachta s nastavením výšky
- vnitřní šachta s podpěrou mřížky z ušlechtilé oceli
- mřížka z ušlechtilé oceli, přírodně zbarvená nebo lakovaná
- ochranný(é) blok(y)

 Svěrné šroubení Eurokonus není součástí dodávky.

OBJEDNACÍ KÓD	SSS Kč	SSC XXX Kč
7522 00603514 XXX VE	11581	12750

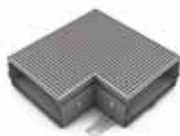
PRÁZDNÉ ŠACHTY



- vnější šachta s nastavením výšky
- vnitřní šachta s podpěrou mřížky z ušlechtilé oceli
- mřížka z ušlechtilé oceli, přírodně zbarvená nebo lakovaná
- ochranný(é) blok(y)
- 2 koncové díly

OBJEDNACÍ KÓD	L mm	SSS Kč	SSC XXX Kč
7522 00603514 XXX	35	8437	9269
7522 .00606014 XXX	60	11290	13335
7522 00609514 XXX	95	15965	18926
7522 00613014 XXX	130	20935	24917
7522 00616514 XXX	165	25757	30760
7522 00620014 XXX	200	30760	36714

ROHOVÝ DÍL



- mřížka z ušlechtilé oceli, přírodně zbarvená nebo lakovaná
- vnejší kryt s kotvící sadou
- ochranný(é) montážní blok(y) z polystyrenová
- kompletně smontovaná vnitřní šachta s podpěrou mřížky z ušlechtilé oceli
- jemné nastavení pro vyrovnání s hotovou podlahou

OBJEDNACÍ KÓD		SSS Kč	SSC XXX Kč
7522 00602014 XXX 01	vnitřní roh	13303	13812
7522 00602014 XXX 02	vnější roh	13303	13812

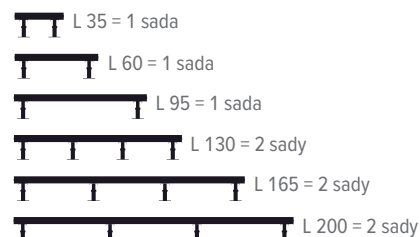
STOJÁNEK S NASTAVENÍM VÝŠKY PRO NEROVNÉ PODLAHY



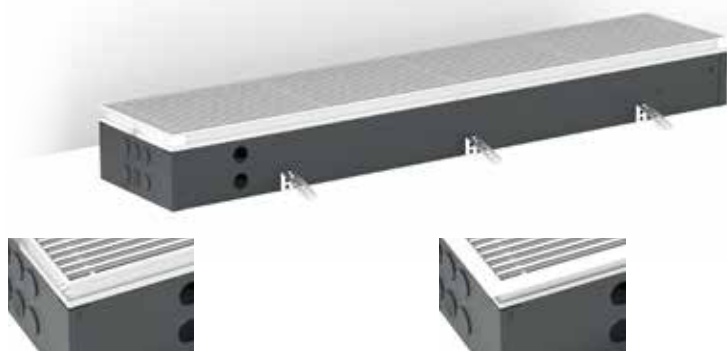
- tmavošedý lak RAL 7024
- snadná instalace použitím "pružného klipsu" z ušlechtilé oceli
- 1 sada obsahuje 2 nastavení výšky

OBJEDNACÍ KÓD	H	Kč/Sada
5207 05070000	5 > 7 cm	1299
5207 08130000	8 > 13 cm	1336
5207 13230000	13 > 23 cm	1407
5207 20300000	20 > 30 cm	1435

Počet sad na Micro Canal



MINI CANAL



OBJEDNACÍ KÓD S RÁMEM (L-PROFIL)

MICL 009 070 14 XXX

Mřížka
Šířka
Délka
výška

OBJEDNACÍ KÓD S KRYCÍM RÁMEM (Z-PROFIL)

MICZ 009 070 14 XXX

Mřížka
Šířka
Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně smontovaná podlahová jednotka v tmavě šedém laku s:

- výměníkem tepla Low-H₂O
- mřížkou + předmontovaným rámem L-profilu nebo Z-profilu
- kotvicí sada
- odvěšovací ventil (ventily) G 1/8" a výpustnou zátoku (zátkami) 1/2"

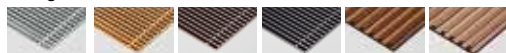
MŘÍŽKY (přehled mřížek viz vzorník barev)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategorie 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX

Kategorie 4



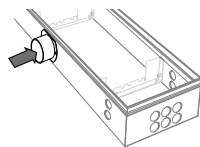
RSS

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

PŘÍPLATEK ZA VOLITELNÝ NÁUSTEK PRO NAPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY:

		Kč
... V1	1 Náustek ø 8 cm	3619
... V2	2 Náustky ø 8 cm	5426



ODLIŠNÉ DÉLKY

Použijte standardní objednací kód a vyplňte požadovanou délku v cm. Cena: cena následujícího standardního rozměru + pevný příplatek.

		Kč
7696 03	pevný příplatek	7006

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

VÝŠKA 009

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				1 Kč	2 Kč	3 Kč	4 Kč
MICL 009 070 14			76	9742	11105	11455	18284
080			95	10639	12200	12595	20422
090			114	11351	13111	13557	22376
100			133	12027	13980	14479	24292
110			152	12947	15099	15649	26455
120			172	13675	16027	16625	28431
130			190	14811	17358	18010	30801
150			229	16182	19132	19875	34658
170			267	18589	21933	22779	39543
190			304	19977	23711	24662	43424
210			342	21824	25957	27005	47743
230			381	23727	28258	29407	52140
250			419	25193	30119	31368	56077
270			457	26630	31955	33304	60007
290			495	28784	34500	35951	64638
310			533	30304	36413	37970	68640
330			571	31841	38348	40007	72665
350			609	33307	40204	41958	76609
370			647	35308	42606	44456	81093
390			685	36762	44456	46408	85039
410			723	39834	47921	49978	90584
430			761	41300	49792	51935	94539
450			800	43202	52080	54339	98923
470			838	44679	53959	56313	102882
490			875	46150	55824	58281	106837
MICL 009 070 18			90	10123	11307	11806	19442
080			113	11152	12511	13083	21832
090			135	11932	13459	14111	23963
100			158	12688	14387	15102	26072
110			180	13712	15578	16376	28451
120			203	14499	16550	17409	30601
130			225	15731	17948	18889	33177
150			271	17238	19804	20887	37400
170			316	19827	22729	23961	42695
190			360	21378	24632	26010	46961
210			406	23387	26992	28514	51682
230			451	25555	29491	31161	56552
250			496	27187	31473	33287	60897
270			541	28809	33438	35398	65229
290			586	31057	36024	38133	70181
310			631	32746	38063	40319	74589
330			676	34473	40133	42527	79020
350			722	36111	42119	44665	83375
370			767	38272	44625	47309	88242
390			811	39921	46619	49451	92597
410			856	43158	50200	53179	98549
430			902	44821	52207	55330	102920
450			947	46898	54632	57901	107709
470			992	48550	56617	60037	112071
490			1037	50190	58602	62171	116415

MINI CANAL

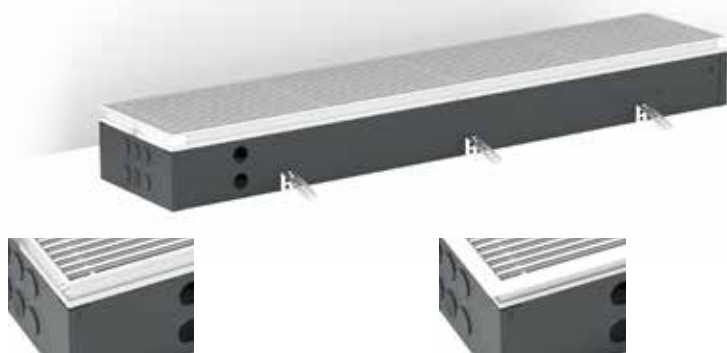
VÝŠKA 009

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
MICL 009 070 26	119	11624	12458	13179	21776		
080	148	12784	13735	14568	24419		
090	178	13705	14777	15715	26805		
100	207	14617	15810	16849	29196		
110	237	15800	17116	18262	31861		
120	267	16756	18186	19442	34287		
130	296	18125	19681	21037	37134		
150	356	19953	21754	23326	41915		
170	415	22891	24930	26704	47803		
190	474	24777	27055	29042	52635		
210	534	27078	29598	31801	57889		
230	593	29552	32308	34727	63310		
250	652	31483	34488	37105	68198		
270	711	33398	36645	39477	73064		
290	771	36044	39526	42572	78657		
310	830	38030	41761	45017	83605		
330	889	40058	44025	47493	88574		
350	948	42009	46225	49898	93486		
370	1008	44471	48926	52816	98892		
390	1067	46419	51113	55217	103793		
410	1126	49989	54923	59232	110314		
430	1186	51935	57114	61638	115216		
450	1245	54316	59738	64470	120545		
470	1304	56276	61935	66876	125458		
490	1363	58230	64128	69282	130355		
MICL 009 070 34	154	13228	14651	14934	25807		
080	193	14651	16280	16603	29063		
090	231	15845	17679	18044	32077		
100	269	17003	19049	19455	35074		
110	307	18445	20692	21146	38341		
120	346	19614	22071	22566	41343		
130	385	21235	23894	24427	44789		
150	462	23539	26612	27233	50753		
170	538	27139	30625	31328	58011		
190	615	29514	33415	34198	64037		
210	692	32928	37239	38110	71108		
230	769	36117	40842	41798	77958		
250	846	38585	43721	44760	84080		
270	923	41037	46589	47708	90190		
290	1000	44143	50109	51315	96952		
310	1076	46779	53150	54440	103242		
330	1154	49268	56057	57425	109393		
350	1231	51753	58960	60414	115533		
370	1307	54755	62370	63909	122194		
390	1385	57236	65266	66882	128333		
410	1461	61338	69780	71485	136094		
430	1538	63817	72677	74464	142230		
450	1615	66753	76026	77890	148825		
470	1692	69246	78927	80878	154973		
490	1769	71707	81802	83848	161093		

VÝŠKA 009

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
MICL 009 070 42	222	14825	15880	16666	31698		
080	278	16595	17802	18707	35919		
090	333	17987	19346	20361	39762		
100	388	19363	20878	22012	43591		
110	445	21133	22799	24047	47810		
120	500	22536	24357	25719	51664		
130	555	24390	26362	27842	55971		
150	666	27780	30063	31763	64267		
170	778	32070	34658	36591	73460		
190	888	34927	37822	39991	81224		
210	1000	38220	41423	43815	89418		
230	1111	42165	45670	48289	98256		
250	1221	45148	48962	51812	106150		
270	1333	48079	52204	55278	113989		
290	1444	51744	56170	59480	122551		
310	1555	55057	59783	63323	130768		
330	1666	58519	63552	67324	139139		
350	1777	61579	66922	70922	147097		
370	1888	65155	70808	75033	155587		
390	1999	68230	74189	78640	163564		
410	2111	72941	79209	83892	173175		
430	2221	75990	82563	87476	181130		
450	2332	79513	86388	91532	189554		
470	2444	82589	89768	95139	197530		
490	2555	85647	93136	98733	205496		

MINI CANAL



OBJEDNACÍ KÓD S RÁMEM (L-PROFIL)

MICL 011 070 14 XXX

Mřížka
Šířka
Délka
výška

OBJEDNACÍ KÓD S KRYCÍM RÁMEM (Z-PROFIL)

MICZ 011 070 14 XXX

Mřížka
Šířka
Délka
výška

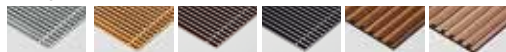
MRÍŽKY (přehled mřížek viz vzorník barev)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Kategorie 4



RSS

VÝŠKA 011

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE				
				CENA KATEGORIE 1 Kč	CENA KATEGORIE 2 Kč	CENA KATEGORIE 3 Kč	CENA KATEGORIE 4 Kč	
MICL 011 070 14				87	9838	11198	11546	18382
080				109	10726	12282	12677	20505
090				131	11457	13216	13660	22484
100				153	12152	14114	14608	24422
110				175	13083	15240	15787	26597
120				197	13835	16187	16777	28584
130				218	14975	17521	18171	30966
150				262	16360	19311	20061	34837
170				306	18802	22144	22990	39758
190				349	20227	23963	24917	43671
210				393	22085	26219	27268	48011
230				437	24021	28548	29704	52430
250				480	25519	30451	31701	56411
270				524	27001	32320	33669	60372
290				568	29151	34867	36321	65007
310				612	30705	36818	38364	69039
330				655	32293	38797	40447	73114
350				699	33785	40685	42437	77087
370				743	35806	43105	44956	81589
390				786	37273	44966	46925	85548
410				830	40362	48454	50510	91116
430				874	41864	50358	52508	95102
450				917	43781	52662	54919	99504
470				961	45296	54580	56934	103500
490				1005	46806	56483	58938	107492
MICL 011 070 18				104	10214	11397	11898	19532
080				129	11239	12601	13170	21919
090				155	12035	13561	14212	24071
100				181	12791	14494	15214	26178
110				207	13824	15699	16492	28567
120				233	14646	16688	17560	30745
130				259	15871	18086	19026	33318
150				310	17417	19984	21067	37576
170				363	20008	22907	24138	42876
190				414	21596	24849	26222	47179
210				466	23612	27211	28727	51907
230				518	25780	29719	31389	56776
250				569	27449	31735	33553	61163
270				622	29102	33729	35687	65518
290				673	31355	36329	38432	70487
310				725	33066	38382	40636	74909
330				777	34823	40486	42878	79369
350				828	36485	42489	45036	83738
370				881	38662	45014	47700	88631
390				932	40319	47015	49847	92994
410				984	43608	50647	53629	99003
430				1036	45275	52654	55782	103375
450				1087	47375	55103	58373	108182
470				1140	49048	57114	60535	112566
490				1191	50698	59109	62682	116927

MINI CANAL

VÝŠKA 011

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
				Kč	Kč	Kč	Kč
MICL 011 070 26	140	11740	12575	13302	21899		
080	175	12938	13892	14722	24570		
090	210	13886	14958	15893	26983		
100	245	14811	16003	17048	29390		
110	279	16013	17328	18478	32070		
120	314	16969	18403	19660	34500		
130	349	18367	19929	21283	37381		
150	420	20245	22037	23605	42199		
170	489	23233	25266	27041	48141		
190	559	25122	27403	29392	52984		
210	629	27480	29999	32203	58287		
230	699	29968	32722	35140	63723		
250	769	31945	34943	37568	68656		
270	839	33906	37153	39991	73576		
290	909	36575	40064	43105	79187		
310	978	38610	42339	45596	84180		
330	1048	40671	44638	48103	89188		
350	1119	42665	46875	50552	94140		
370	1188	45154	49611	53501	99588		
390	1258	47142	51836	55937	104516		
410	1328	50761	55697	60004	111079		
430	1398	52733	57912	62436	116013		
450	1468	55162	60585	65313	121394		
470	1537	57159	62816	67756	126338		
490	1608	59139	65041	70196	131271		
MICL 011 070 34	182	13368	14793	15072	25945		
080	227	14811	16434	16764	29222		
090	272	16022	17856	18227	32258		
100	317	17191	19232	19644	35257		
110	363	18656	20900	21357	38554		
120	409	19849	22301	22799	41572		
130	454	21501	24157	24693	45049		
150	544	23847	26921	27536	51052		
170	636	27458	30951	31652	58334		
190	726	29862	33760	34546	64387		
210	817	33331	37641	38511	71512		
230	908	36570	41291	42248	78405		
250	998	39060	44195	45230	84555		
270	1090	41525	47082	48200	90680		
290	1180	44707	50672	51879	97522		
310	1271	47370	53745	55031	103833		
330	1362	49887	56673	58040	110010		
350	1452	52423	59626	61078	116201		
370	1544	55465	63083	64621	122903		
390	1634	57978	66004	67624	129073		
410	1725	62127	70571	72275	136882		
430	1816	64628	73485	75268	143041		
450	1906	67620	76893	78761	149693		
470	1998	70129	79805	81765	155858		
490	2088	72643	82736	84775	162026		

VÝŠKA 011

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
				Kč	Kč	Kč	Kč
MICL 011 070 42	255	14972	16022	16813	31834		
080	319	16756	17962	18866	36080		
090	383	18183	19541	20565	39954		
100	447	19567	21082	22215	43788		
110	510	21368	23036	24284	48048		
120	574	22772	24592	25954	51899		
130	638	24654	26626	28107	56236		
150	766	28059	30340	32046	64547		
170	893	32400	34989	36922	73790		
190	1021	35303	38193	40359	81593		
210	1148	38642	41842	44230	89836		
230	1276	42606	46108	48729	98702		
250	1404	45627	49436	52292	106629		
270	1531	48588	52712	55791	114498		
290	1659	52307	56734	60041	123118		
310	1786	55654	60378	63926	131364		
330	1914	59154	64186	67958	139771		
350	2042	62248	67589	71586	147762		
370	2169	65877	71526	75755	156305		
390	2297	68982	74939	79397	164315		
410	2424	73727	79992	84676	173959		
430	2552	76837	83405	88320	181979		
450	2680	80388	87263	92406	190430		
470	2807	83497	90680	96051	198442		
490	2935	86584	94073	99674	206429		

MINI CANAL

VÝŠKA 014

VÝŠKA H	DĚLKA L	ŠÍŘKA B	TOPENÍ 75/65 <i>Pokojová teplota 20°C</i> Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watty	Kč	Kč	Kč	Kč
MICL 014 070 14	99	10447	11804	12149	18988		
080	124	11455	13008	13407	21235		
090	149	12216	13976	14422	23247		
100	174	12961	14912	15410	25219		
110	198	13976	16131	16677	27484		
120	223	14753	17107	17699	29502		
130	248	15967	18516	19168	31964		
150	298	17458	20403	21153	35931		
170	347	20068	23414	24258	41026		
190	397	21618	25357	26307	45061		
210	446	23599	27734	28784	49525		
230	496	25719	30244	31398	54127		
250	546	27335	32258	33509	58225		
270	595	28930	34252	35601	62300		
290	645	31224	36937	38394	67076		
310	694	32896	39006	40561	71230		
330	744	34593	41103	42753	75416		
350	794	36199	43105	44862	79507		
370	843	38345	45646	47495	84129		
390	893	39938	47631	49589	88211		
410	942	43205	51295	53350	93961		
430	992	44821	53312	55461	98056		
450	1042	46870	55751	58011	102593		
470	1091	48495	57775	60128	106700		
490	1141	50115	59783	62244	110801		
MICL 014 070 26	172	12667	13496	14221	22820		
080	215	13987	14943	15770	25618		
090	258	15050	16120	17059	28148		
100	301	16044	17238	18277	30622		
110	345	17394	18707	19854	33451		
120	388	18433	19865	21120	35965		
130	431	19925	21481	22837	38930		
150	516	21978	23770	25343	43933		
170	603	25263	27294	29073	50167		
190	689	27357	29640	31629	55221		
210	775	29898	32417	34619	60705		
230	861	32746	35501	37921	66503		
250	947	34932	37938	40561	71651		
270	1034	37091	40339	43175	76763		
290	1119	39954	43443	46484	82572		
310	1206	42108	45841	49092	87678		
330	1292	44273	48239	51710	92791		
350	1377	46423	50634	54310	97894		
370	1464	49102	53555	57437	103525		
390	1550	51257	55949	60050	108632		
410	1636	55061	59994	64304	115380		
430	1722	57207	62382	66903	120482		
450	1808	59800	65220	69951	126031		
470	1895	61982	67643	72584	131168		
490	1980	64120	70019	75172	136250		

VÝŠKA 014

VÝŠKA H	DĚLKA L	ŠÍŘKA B	TOPENÍ 75/65 <i>Pokojová teplota 20°C</i> Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watty	Kč	Kč	Kč	Kč
MICL 014 070 34	235	14494	15915	16201	27075		
080	294	16159	17784	18109	30567		
090	353	17488	19319	19688	33726		
100	411	18761	20810	21215	36833		
110	470	20422	22666	23122	40319		
120	529	21763	24214	24714	43484		
130	587	23516	26174	26708	47066		
150	705	26087	29158	29781	53299		
170	822	30165	33655	34357	61040		
190	940	32832	36735	37518	67359		
210	1057	36754	41068	41938	74934		
230	1175	40538	45265	46220	82375		
250	1292	43309	48454	49493	88812		
270	1409	46086	51639	52756	95244		
290	1527	49530	55494	56698	102347		
310	1644	52245	58619	59909	108717		
330	1762	55114	61910	63278	115249		
350	1880	57870	65073	66527	121650		
370	1997	61161	68778	70308	128593		
390	2115	63926	71956	73572	135022		
410	2232	68301	76742	78442	143052		
430	2349	71063	79922	81708	149480		
450	2467	74255	83531	85395	156327		
470	2584	77004	86684	88644	162732		
490	2702	79756	89853	91893	169145		
MICL 014 070 42	317	16346	17401	18186	33216		
080	396	18392	19592	20497	37708		
090	475	19975	21334	22348	41746		
100	555	21504	23020	24148	45725		
110	633	23536	25203	26453	50212		
120	713	25124	26948	28307	54257		
130	792	27160	29132	30614	58743		
150	950	31074	33353	35060	67559		
170	1108	36012	38596	40530	77401		
190	1267	39238	42126	44294	85533		
210	1425	42928	46131	48525	94125		
230	1583	47587	51089	53711	103687		
250	1742	50964	54773	57621	111967		
270	1900	54312	58431	61514	120219		
290	2058	58375	62801	66111	129183		
310	2217	61701	66430	69972	137417		
330	2375	65147	70179	73953	145761		
350	2533	68482	73825	77824	154007		
370	2692	72387	78039	82266	162812		
390	2850	75732	81691	86147	171060		
410	3008	80743	87006	91687	180973		
430	3167	84083	90656	95572	189219		
450	3325	87889	94766	99904	197931		
470	3483	91259	98439	103808	206195		
490	3642	94604	102097	107694	214450		

MINI CANAL

VÝŠKA 019

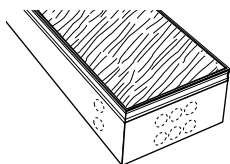
VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1 Kč	2 Kč	3 Kč	4 Kč
MICL 019 070 26	196	13022	13858	14579	23177		
080	245	14396	15349	16178	26027		
090	293	15501	16575	17515	28608		
100	342	16554	17744	18786	31130		
110	392	17966	19278	20427	34022		
120	440	19054	20488	21744	36583		
130	489	20614	22170	23524	39618		
150	587	22770	24562	26132	44725		
170	685	26174	28211	29988	51083		
190	782	28364	30643	32632	56222		
210	881	31020	33543	35745	61835		
230	978	33993	36754	39169	67756		
250	1076	36268	39277	41904	72983		
270	1174	38554	41792	44631	78214		
290	1271	41525	45014	48061	84138		
310	1370	43786	47520	50779	89352		
330	1467	46052	50020	53491	94569		
350	1565	48323	52536	56216	99794		
370	1663	51123	55577	59468	105550		
390	1760	53361	58057	62164	110735		
410	1859	57313	62248	66561	117630		
430	1956	59549	64727	69252	122828		
450	2054	62268	67689	72418	128494		
470	2152	64551	70212	75160	133733		
490	2250	66816	72716	77877	138946		
MICL 019 070 34	265	14844	16264	16554	27426		
080	332	16583	18213	18539	30995		
090	397	17966	19802	20166	34203		
100	463	19275	21319	21727	37344		
110	530	20987	23233	23682	40882		
120	596	22384	24842	25336	44106		
130	662	24214	26870	27408	47768		
150	795	26892	29968	30581	54101		
170	927	31088	34575	35270	61956		
190	1059	33855	37757	38534	68379		
210	1192	37915	42223	43096	76094		
230	1324	41784	46511	47461	83626		
250	1457	44665	49808	50834	90161		
270	1590	47543	53097	54216	96703		
290	1721	51128	57092	58287	103944		
310	1854	53942	60317	61599	110408		
330	1987	56930	63718	65079	117052		
350	2119	59786	66990	68436	123569		
370	2252	63202	70820	72347	130646		
390	2384	66039	74070	75684	137137		
410	2516	70571	79014	80704	145326		
430	2649	73439	82297	84077	151855		
450	2781	76742	86009	87870	158812		
470	2914	79609	89291	91234	165339		
490	3046	82464	92564	94590	171852		

VÝŠKA 019

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ 75/65 Pokojová teplota 20°C Watty	CENA KATEGORIE			
				1 Kč	2 Kč	3 Kč	4 Kč
MICL 019 070 42	363	16721	17773	18562	33586		
080	455	18823	20025	20932	38145		
090	546	20473	21832	22850	42245		
100	636	22026	23542	24678	46255		
110	728	24132	25797	27041	50806		
120	818	25762	27585	28940	54894		
130	909	27881	29852	31328	59460		
150	1091	31899	34180	35885	68388		
170	1273	36922	39511	41439	78306		
190	1455	40271	43163	45325	86565		
210	1637	44086	47287	49673	95281		
230	1819	48859	52357	54980	104950		
250	2001	52336	56150	58998	113341		
270	2182	55786	59905	62976	121691		
290	2365	60004	64426	67730	130811		
310	2547	63432	68160	71689	139141		
330	2728	66976	72012	75776	147598		
350	2910	70423	75769	79756	155945		
370	3092	74446	80098	84321	164873		
390	3274	77898	83853	88307	173226		
410	3456	83028	89298	93978	183263		
430	3638	86475	93050	97955	191613		
450	3820	90422	97295	102435	200460		
470	4001	93896	101074	106435	208832		
490	4184	97348	104834	110429	217194		

MINI CANAL / PŘÍSLUŠENSTVÍ

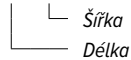
KRYCÍ DESKA



Deska z dřevotřísky, tloušťka 22 mm

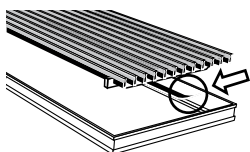
OBJEDNACÍ KÓD

7691 000 110 026



OBJEDNACÍ KÓD			Kč
L	B		
cm	cm		
7691 000	XXX	XXX	

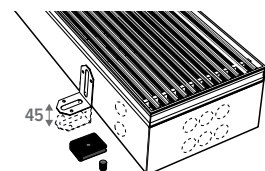
IZOLAČNÍ PROUŽEK



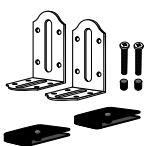
Černý samolepící gumový proužek, tloušťka 0.5 mm. Role 6 m.

OBJEDNACÍ KÓD		Kč
7690 02		798

NASTAVENÍ VÝŠKY



1 sada =

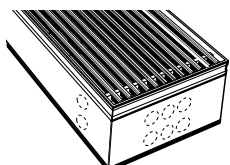


OBJEDNACÍ KÓD		Kč/Sada
7690 01	Nastavitelné 0 - 4,5 cm	248
7690 04	Nastavitelné 4,5 - 10 cm	493

Doporučený počet sad k dané délce

DÉLKA	Sady	DÉLKA	Sady
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		

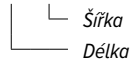
IZOLACE DNA



Tmavě šedá extrudovaná EPDM, tloušťka 5 mm.

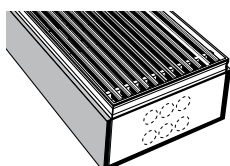
OBJEDNACÍ KÓD

7692 000 110 026



OBJEDNACÍ KÓD			Kč
L	B		
cm	cm		
7692 000	XXX	XXX	

3-STRANNÁ IZOLACE

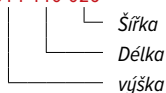


Tmavě šedá extrudovaná EPDM, tloušťka 5 mm.

OBJEDNACÍ KÓD				Kč
H	L	B		
cm	cm	cm		
7693 014	XXX	XXX		

OBJEDNACÍ KÓD

7693 014 110 026





1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo

**ISH 1999
DESIGN PLUS**
Sanitär Heizung Klima

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



**design award
winner
2003**

2003 IF-design award -
Knockonwood & strada



2004 Henry van de velde -
Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play

**DESIGN
MANAGEMENT
EUROPE**

DME AWARD

2009 Design Management Europe awards

vizo
Selectie
Triënnale
voor Vormgeving

2001 Vizo - triënnale - Iguana & Geo



**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**

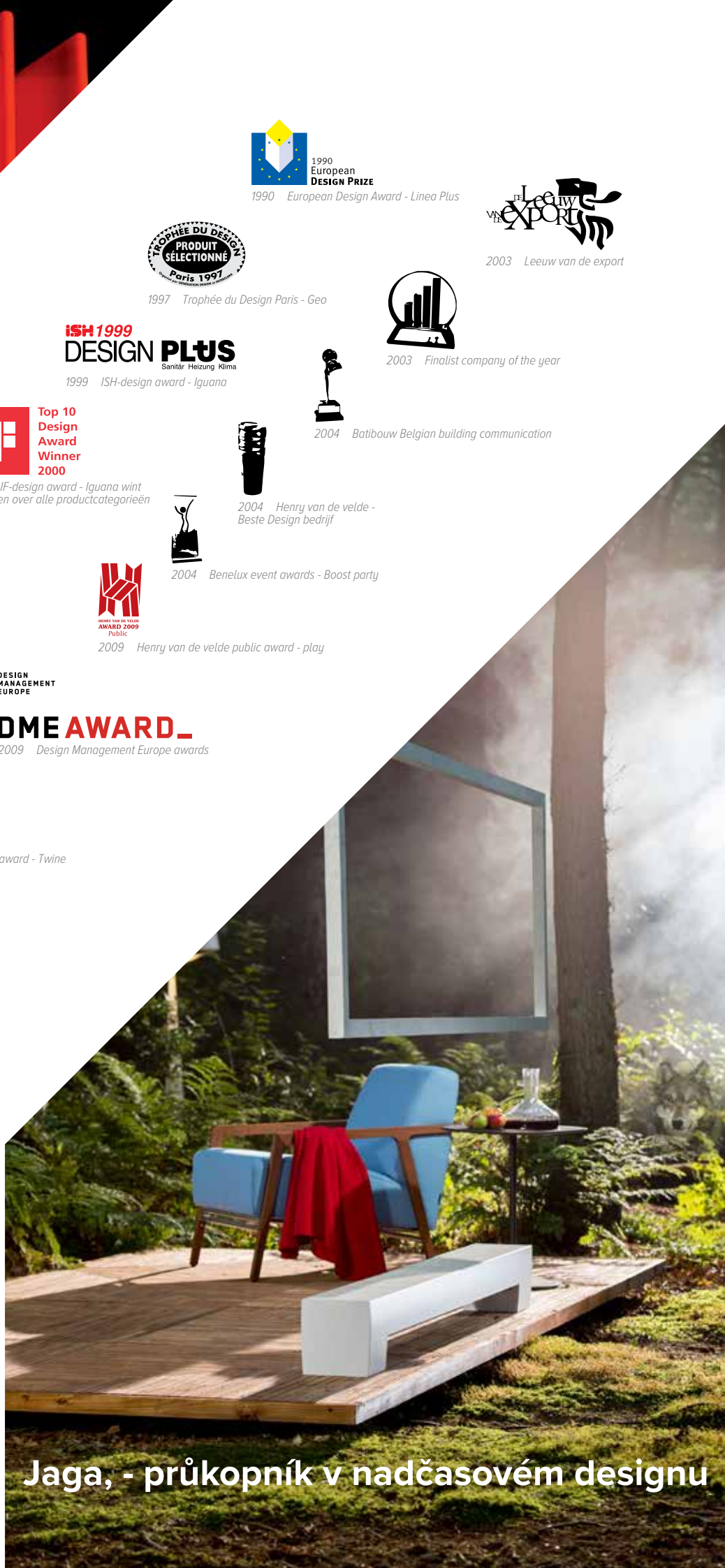
2018 Reddot design award - Aurora

Od European Design Award pro
Linea Plus v roce 1990 po Reddot
Design Award 2018 pro Aurora...

Díky našemu oceňovanému
designu a ekologickým
technologiím Jaga navždy změnila
vzhled radiátorů.

Objevte širokou škálu našich
inovativních produktů na jagacz.com

Jaga, - průkopník v nadčasovém designu



MINI CANAL PRO



OBJEDNACÍ KÓD

MIPR 009 070 14 XXX

Mřížka
Šířka
Délka
výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně smontovaná podlahová jednotka v tmavě šedém laku s:

- výměníkem tepla Low-H₂O
- šachta s podpěrou mřížky z ušlechtilé oceli
- odvětrávacím ventilem (ventily) G 1/8" a výpustnou zátkou (zátkami) 1/2"
- kovovou krycí deskou pro ochranu připojení
- mřížkou
- nastavení výšky 0 - 4,5 cm, s protihlukovou izolací
- s možností standardní řadové montáže
- krycí deska. chrání jednotku před znečištěním a poškozením během stavebních prací

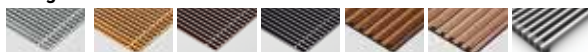
MŘÍŽKY (přehled mřížek viz vzorník barev)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategorie 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

Kategorie 4



RSS

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

PŘIPOJOVACÍ SADY

Možnosti připojení viz kapitola Volitelné příslušenství.

MINI CANAL PRO VÝŠKA 009

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				CENA KATEGORIE 1	CENA KATEGORIE 2	CENA KATEGORIE 3	CENA KATEGORIE 4
				Kč	Kč	Kč	Kč
MIPR 009 070 14	84		84	11850	12461	18151	19982
080	105		105	12433	13127	19344	21675
090	126		126	12988	13766	20482	23369
100	147		147	13794	14654	21814	25228
110	168		168	14321	15292	22980	26948
130	210		210	16513	17651	26310	31334
150	252		252	17651	18983	28641	34747
170	294		294	18844	20315	30972	38160
190	336		336	20038	21675	33304	41547
210	378		378	21564	23396	36024	45349
230	420		420	23702	25727	39326	49706
250	462		462	24895	27059	41630	53120
270	504		504	26033	28391	43961	56505
290	546		546	27448	30001	46570	60169
310	588		588	28780	31500	49013	63693
330	630		630	31556	34442	52981	68745
370	714		714	33859	37106	57644	75545
410	798		798	38410	42019	64470	84537
450	882		882	40742	44683	69106	91308
490	966		966	44960	49262	75683	100050
009 070 18	109		109	13711	14488	20176	22259
080	137		137	14488	15376	21564	24201
090	164		164	15209	16208	22925	26116
100	191		191	16208	17290	24451	28225
110	218		218	16902	18123	25811	30167
130	273		273	19455	20898	29557	35052
150	328		328	20953	22619	32277	38937
170	382		382	22481	24368	35025	42796
190	437		437	24035	26144	37744	46681
210	491		491	25894	28225	40853	50927
230	546		546	28419	30972	44544	55784
250	601		601	29945	32721	47263	59642
270	655		655	31445	34414	49984	63527
290	710		710	33249	36440	53009	67663
310	764		764	34914	38355	55867	71686
330	819		819	38244	41908	60419	77404
370	928		928	41269	45349	65858	85119
410	1037		1037	46514	51038	73490	95055
450	1147		1147	49540	54507	78958	102770
490	1256		1256	54507	59947	86368	112484
009 070 23	132		132	14599	15598	21314	25172
080	166		166	15514	16624	22814	27531
090	199		199	16319	17568	24312	29862
100	232		232	17429	18817	25977	32361
110	265		265	18234	19760	27476	34664
130	331		331	21009	22841	31528	40381
150	397		397	22730	24812	34525	45071
170	463		463	24451	26837	37550	49734
190	530		530	26227	28863	40548	54396
210	596		596	28308	31223	43906	59448
230	662		662	31029	34248	47929	65109
250	728		728	32777	36273	50927	69772
270	794		794	34470	38244	53924	74434
290	861		861	36523	40576	57227	79402
310	927		927	38382	42740	60363	84204
330	993		993	41991	46597	65247	90753
370	1125		1125	45432	50594	71242	100078
410	1258		1258	51094	56810	79430	111596
450	1390		1390	54535	60807	85425	120921
490	1523		1523	59975	66830	93418	132244

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				CENA KATEGORIE 1	CENA KATEGORIE 2	CENA KATEGORIE 3	CENA KATEGORIE 4
				Kč	Kč	Kč	Kč
MIPR 009 070 30	174		174	17346	18595	24284	27143
080	218		218	18484	19927	26060	29612
090	262		262	19483	21092	27809	32055
100	305		305	20815	22619	29751	34664
110	349		349	21814	23785	31500	37106
130	436		436	25061	27420	36079	43045
150	523		523	27198	29918	39603	47929
170	610		610	29390	32444	43101	52842
190	698		698	31556	34997	46625	57727
210	785		785	34053	37827	50483	62972
230	872		872	37272	41408	55034	68884
250	959		959	39409	43933	58532	73768
270	1046		1046	41575	46431	62056	78653
290	1134		1134	44044	49290	65886	83842
310	1221		1221	46375	51954	69550	88866
330	1308		1308	50456	56394	75016	95721
370	1482		1482	54757	61418	82010	105490
410	1657		1657	61279	68662	91224	117423
450	1831		1831	65580	73684	98246	127192
490	2006		2006	71936	80789	107321	139016
009 070 38	230		230	18345	19954	25616	31166
080	287		287	19788	21592	27725	34303
090	344		344	21037	23063	29751	37439
100	402		402	22647	24923	32000	40742
110	459		459	23896	26393	34053	43878
130	574		574	27725	30667	39298	51260
150	689		689	30389	33776	43462	57560
170	804		804	33082	36939	47596	63832
190	918		918	35802	40104	51732	70105
210	1033		1033	38799	43545	56172	76710
230	1148		1148	42574	47791	61390	84064
250	1263		1263	45238	50927	65497	90309
270	1378		1378	47929	54035	69661	96609
290	1492		1492	50955	57532	74128	103214
310	1607		1607	53813	60835	78403	109625
330	1722		1722	58504	65969	84564	117923
370	1952		1952	63860	72241	92806	130468
410	2181		2181	71437	80706	103242	145176
450	2411		2411	76766	86979	111485	157721
490	2640		2640	84287	95388	121920	172430

MINI CANAL PRO VÝŠKA 012

VÝŠKA H	DĚLKA L	ŠÍŘKA B	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watty	Kč	Kč	Kč	Kč
MIPR 012 070 14	91	12045	12655	18345	20176		
080	114	12683	13378	19566	21897		
090	137	13239	14016	20731	23618		
100	160	14071	14932	22091	25533		
110	182	14626	15598	23285	27254		
130	228	16846	17984	26671	31695		
150	274	18067	19372	29030	35136		
170	319	19288	20759	31417	38604		
190	365	20537	22203	33804	42046		
210	410	22120	23951	36579	45904		
230	456	24312	26310	39910	50289		
250	502	25533	27725	42296	53758		
270	547	26726	29085	44683	57199		
290	593	28253	30778	47347	60946		
310	638	29612	32333	49845	64526		
330	684	32388	35302	53841	69577		
370	775	34830	38049	58587	76488		
410	866	39492	43073	65553	85591		
450	958	41908	45848	70299	92473		
490	1049	46209	50511	76932	101271		
012 070 18	135	14044	14793	20509	22564		
080	169	14848	15736	21925	24534		
090	203	15598	16569	23285	26504		
100	237	16597	17707	24839	28641		
110	270	17346	18567	26227	30584		
130	338	20010	21453	30112	35607		
150	406	21564	23202	32888	39520		
170	473	23147	25034	35663	43462		
190	541	24728	26837	38466	47374		
210	608	26643	28974	41602	51677		
230	676	29279	31833	45432	56644		
250	744	30861	33637	48179	60558		
270	811	32416	35385	50983	64498		
290	879	34303	37494	54063	68717		
310	946	36024	39437	56977	72769		
330	1014	39520	43156	61695	78653		
370	1149	42629	46736	67246	86507		
410	1284	47985	52537	74989	96526		
450	1420	51122	56089	80540	104380		
490	1555	56311	61751	88172	114288		
012 070 23	159	14932	15903	21619	25505		
080	199	15875	16985	23174	27864		
090	238	16708	17956	24701	30223		
100	278	17818	19233	26393	32749		
110	318	18650	20204	27920	35108		
130	397	21536	23369	32055	40909		
150	476	23313	25394	35108	45654		
170	556	25089	27476	38188	50372		
190	635	26893	29557	41242	55090		
210	715	29030	31972	44655	60197		
230	794	31889	35080	48763	65941		
250	873	33665	37161	51815	70660		
270	953	35413	39187	54868	75377		
290	1032	37550	41602	58254	80429		
310	1112	39465	43795	61446	85286		
330	1191	43184	47791	66468	91946		
370	1350	46736	51899	72547	101382		
410	1509	52509	58254	80845	113011		
450	1667	56061	62361	86951	122447		
490	1826	61695	68523	95138	133964		

VÝŠKA H	DĚLKA L	ŠÍŘKA B	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watty	Kč	Kč	Kč	Kč
MIPR 012 070 30	221	17707	18983	24673	27531		
080	276	18900	20315	26477	30001		
090	331	19899	21536	28253	32472		
100	386	21286	23063	30195	35108		
110	442	22286	24284	31972	37578		
130	552	25672	28003	36690	43656		
150	662	27864	30556	40243	48595		
170	773	30084	33138	43822	53536		
190	883	32333	35746	47402	58476		
210	994	34858	38632	51316	63777		
230	1104	38188	42324	55950	69799		
250	1214	40381	44905	59503	74739		
270	1325	42574	47458	63083	79679		
290	1435	45154	50400	66997	84953		
310	1546	47513	53120	70715	90031		
330	1656	51788	57727	76349	97053		
370	1877	56172	62861	83453	106905		
410	2098	62805	70216	92778	118950		
450	2318	67219	75323	99883	128831		
490	2539	73823	82649	109208	140903		
012 070 38	285	19122	20704	26366	31917		
080	356	20565	22370	28475	35080		
090	427	21841	23868	30556	38244		
100	498	23480	25755	32832	41575		
110	570	24756	27254	34914	44738		
130	712	28697	31639	40298	52259		
150	854	31417	34803	44488	58587		
170	997	34164	38022	48680	64914		
190	1139	36912	41214	52842	71242		
210	1282	39965	44710	57365	77876		
230	1424	43878	49068	62694	85369		
250	1566	46597	52259	66858	91668		
270	1709	49318	55451	71048	97996		
290	1851	52454	59004	75600	104685		
310	1994	55340	62361	79929	111152		
330	2136	60225	67690	86285	119643		
370	2421	65664	74045	94639	132299		
410	2706	73351	82649	105185	147120		
450	2990	78791	88977	113511	159747		
490	3275	86562	97663	124195	174679		

MINI CANAL PRO VÝŠKA 015

VÝŠKA			TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE				VÝŠKA			TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
H	L	B		1	2	3	4	H	L	B		1	2	3	4
cm	cm	cm		Kč	Kč	Kč	Kč	cm	cm	cm		Kč	Kč	Kč	Kč
MIPR 015 070 14			101	13127	13738	19455	21259	MIPR 015 070 30			310	18622	19871	25561	28419
		080	126	13877	14599	20787	23119			080	387	19982	21425	27587	31112
		090	151	14571	15348	22091	24978			090	464	21259	22897	29612	33831
		100	176	15514	16402	23563	26976			100	542	22841	24645	31778	36690
		110	202	16208	17179	24867	28808			110	619	24090	26088	33776	39381
		130	252	18678	19816	28502	33526			130	774	28058	30389	39076	46042
		150	302	20121	21425	31112	37217			150	929	30695	33387	43073	51427
		170	353	21592	23091	33748	40909			170	1084	33332	36412	47069	56783
		190	403	23063	24728	36357	44599			190	1238	36024	39465	51122	62195
		210	454	24895	26726	39354	48680			210	1393	39076	42851	55506	67996
		230	504	27309	29335	42934	53314			230	1548	43156	47291	60946	74767
		250	554	28780	30972	45543	57005			250	1703	45848	50345	64970	80179
		270	605	30195	32583	48151	60696			270	1858	48512	53369	69022	85591
		290	655	32000	34553	51094	64720			290	2012	51677	56921	73546	91502
		310	706	33609	36329	53841	68551			310	2167	54535	60114	77709	97053
		330	756	36856	39742	58282	74045			330	2322	60058	66024	84620	105323
		370	857	39742	42990	63499	81400			370	2632	65442	72130	92723	116175
		410	958	44877	48457	70937	90975			410	2941	73074	80456	103020	129219
		450	1058	47763	51704	76155	98357			450	3251	78458	86562	111124	140070
		490	1159	52592	56866	83315	107654			490	3560	86035	94888	121448	153142
015 070 18			165	14626	15403	21092	23147	015 070 38			383	21675	23258	28946	34470
		080	207	15570	16458	22619	25256			080	479	23396	25200	31306	37911
		090	248	16486	17485	24201	27392			090	575	24950	27004	33693	41380
		100	289	17623	18733	25894	29668			100	671	26865	29141	36218	44960
		110	330	18511	19732	27420	31778			110	766	28419	30889	38577	48401
		130	413	21592	23036	31695	37189			130	958	33082	36024	44683	56644
		150	496	23452	25117	34775	41408			150	1150	36329	39742	49401	63499
		170	578	25311	27198	37855	45626			170	1341	39631	43489	54146	70382
		190	661	27198	29307	40936	49845			190	1533	42934	47236	58865	77265
		210	743	29474	31806	44405	54507			210	1724	46597	51344	63999	84537
		230	826	32305	34858	48457	59670			230	1916	52065	57282	70909	93556
		250	909	34192	36939	51510	63888			250	2108	55423	61085	75683	100494
		270	991	36024	39021	54590	68107			270	2299	58754	64859	80484	107432
		290	1074	38327	41519	58088	72741			290	2491	62667	69244	85841	114926
		310	1156	40326	43767	61279	77099			310	2682	66191	73213	90780	122003
		330	1239	45321	48957	67496	84453			330	2874	72574	80068	98662	132022
		370	1404	49096	53203	73712	92945			370	3257	79319	87728	108293	145953
		410	1569	55118	59642	82121	103658			410	3640	88311	97608	120144	162078
		450	1735	58893	63888	88338	112151			450	4024	95055	105268	129802	176011
		490	1900	64748	70160	96581	122725			490	4407	104186	115314	141846	192330
015 070 23			246	15709	16680	22397	26282								
		080	308	16791	17901	24090	28780								
		090	369	17790	19039	25783	31306								
		100	431	19066	20454	27614	33970								
		110	492	20038	21564	29279	36495								
		130	615	23369	25172	33859	42740								
		150	738	25394	27503	37217	47735								
		170	861	27476	29862	40548	52759								
		190	984	29585	32250	43906	57783								
		210	1107	32055	34997	47680	63194								
		230	1230	35136	38355	52010	69189								
		250	1353	37217	40714	55367	74212								
		270	1476	39270	43045	58698	79208								
		290	1599	41769	45820	62472	84648								
		310	1722	43989	48318	65969	89809								
		330	1845	49235	53841	72491	97996								
		370	2091	53425	58615	79263	108098								
		410	2337	59864	65608	88227	120366								
		450	2583	64082	70382	94972	130468								
		490	2829	70382	77237	103853	142679								

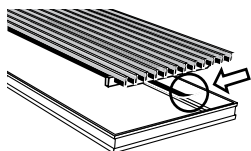
MINI CANAL PRO VÝŠKA 020

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				1 Kč	2 Kč	3 Kč	4 Kč
MIPR 020 070 23	264	16208	17179	22897	26754		
080	331	17318	18428	24617	29307		
090	397	18345	19594	26338	31889		
100	463	19677	21064	28225	34608		
110	529	20704	22231	29945	37134		
130	661	24146	25949	34664	43517		
150	793	26282	28391	38105	48623		
170	925	28447	30833	41519	53702		
190	1058	30639	33276	44960	58809		
210	1190	33193	36135	48817	64332		
230	1322	36412	39631	53286	70465		
250	1454	38577	42074	56727	75572		
270	1586	40714	44488	60169	80678		
290	1719	43351	47402	64054	86229		
310	1851	45654	49984	67635	91474		
330	1983	51094	55700	74378	99883		
370	2247	55478	60641	81289	110124		
410	2512	62084	67801	90420	122586		
450	2776	66468	72741	97358	132854		
490	3041	73046	79901	106517	145315		
020 070 30	351	19150	20426	26116	28974		
080	439	20593	22037	28169	31722		
090	527	21897	23535	30251	34470		
100	615	23507	25311	32444	37356		
110	702	24812	26810	34497	40104		
130	878	28919	31251	39936	46903		
150	1054	31639	34331	44044	52370		
170	1229	34386	37439	48124	57838		
190	1405	37161	40576	52232	63333		
210	1580	40298	44072	56727	69189		
230	1756	44516	48651	62306	76127		
250	1932	47291	51788	66413	81622		
270	2107	50039	54896	70549	87117		
290	2283	53342	58587	75183	93139		
310	2458	56283	61862	79457	98801		
330	2634	62028	67968	86590	107294		
370	2985	67579	74267	94861	118311		
410	3336	75377	82760	105323	131522		
450	3688	80928	89032	113594	142540		
490	4039	88810	97663	124195	155890		

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 75/65 Watty	CENA KATEGORIE			
				1 Kč	2 Kč	3 Kč	4 Kč
MIPR 020 070 38	492	22203	23785	29446	34997		
080	615	23951	25755	31861	38466		
090	737	25561	27587	34275	41963		
100	860	27503	29779	36856	45598		
110	983	29113	31584	39270	49096		
130	1229	33942	36884	45515	57476		
150	1475	37272	40659	50345	64443		
170	1721	40659	44488	55145	71381		
190	1966	44044	48346	59975	78347		
210	2212	47791	52537	65192	85730		
230	2458	53397	58615	72241	94916		
250	2704	56838	62528	77126	101909		
270	2950	60280	66385	82010	108959		
290	3195	64332	70882	87506	116591		
310	3441	67912	74961	92529	123751		
330	3687	74517	82010	100605	133964		
370	4179	81455	89837	110429	148091		
410	4670	90614	99911	122447	164382		
450	5162	97552	107738	132272	178508		
490	5653	106988	118089	144621	195105		

MINI CANAL PRO / PŘÍSLUŠENSTVÍ

IZOLAČNÍ PROUŽEK

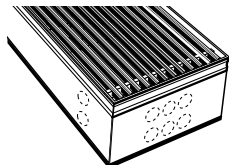


Černý samolepící gumový proužek,
tloušťka 0.5 mm. Role 6 m.

OBJEDNACÍ KÓD

	Kč
7690 02	798

IZOLACE DNA



Tmavě šedá extrudovaná EPDM,
tloušťka 5 mm.

OBJEDNACÍ KÓD

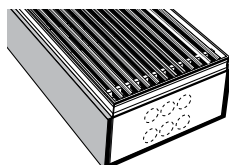
L	B	Kč
cm	cm	
7692 000 XXX	XXX	

OBJEDNACÍ KÓD

7692 000 110 026

Šířka
Délka

3-STRANNÁ IZOLACE



Tmavě šedá extrudovaná EPDM,
tloušťka 5 mm.

OBJEDNACÍ KÓD

H	L	B	Kč
cm	cm	cm	
7693 014 XXX	XXX	XXX	

OBJEDNACÍ KÓD

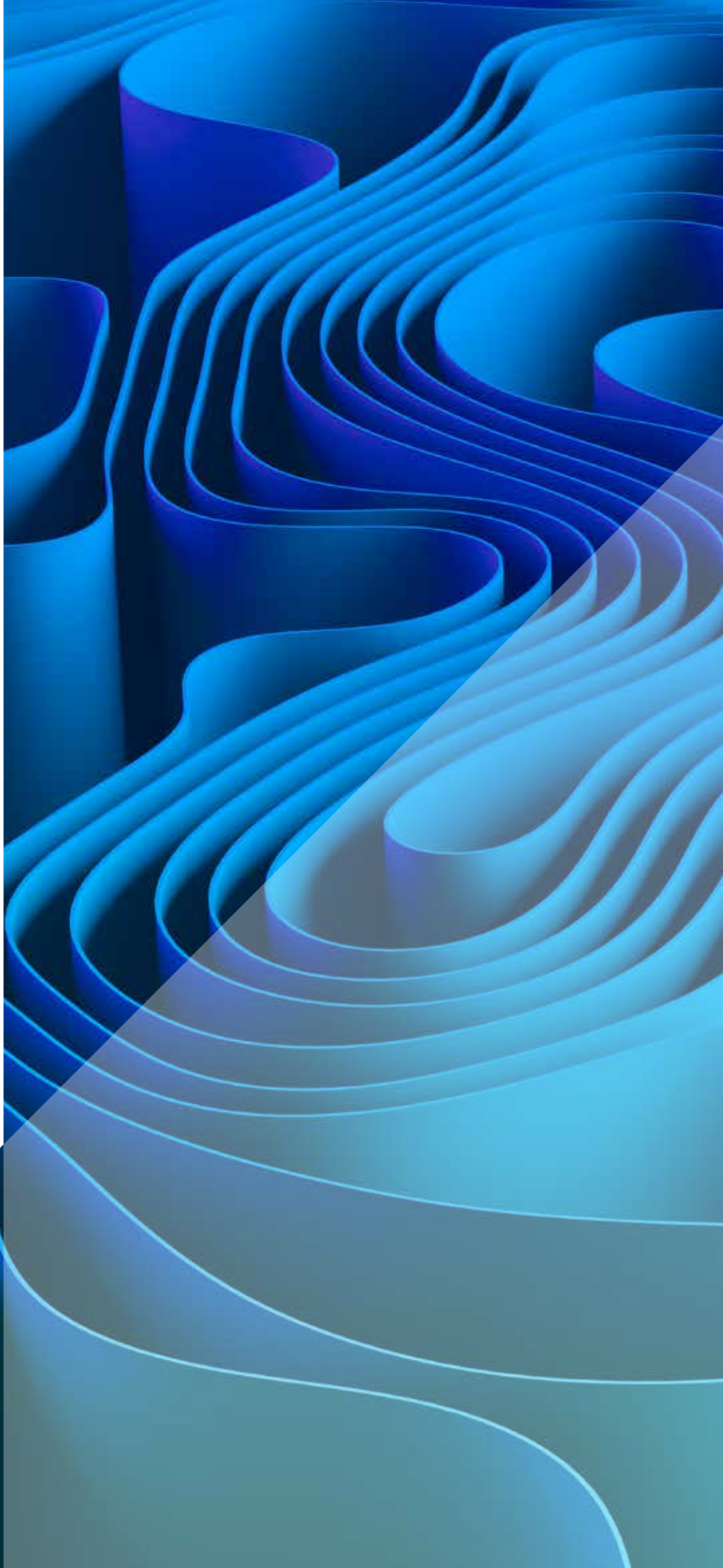
7693 014 110 026

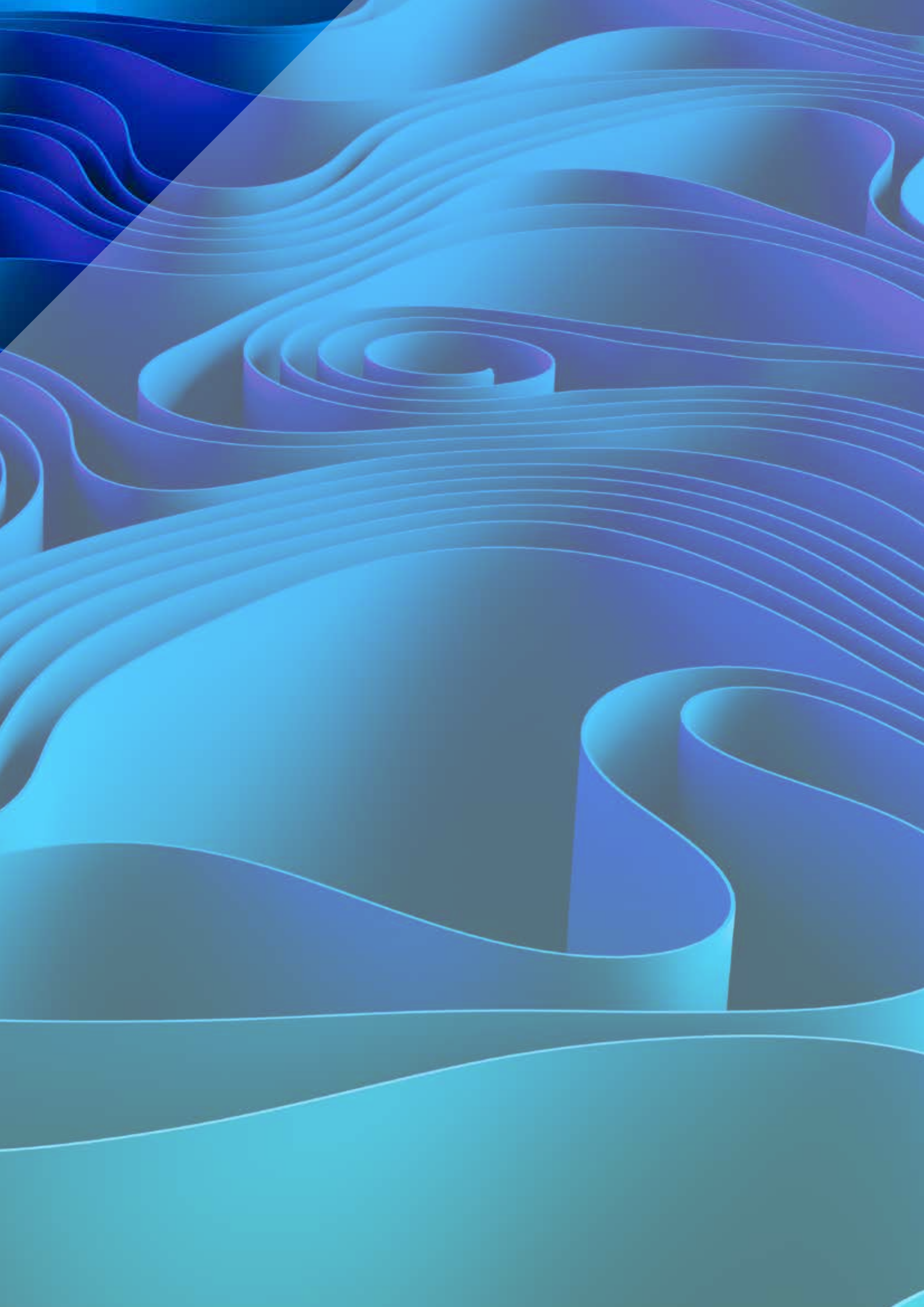
Šířka
Délka
výška

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CHLAZENÍ





STRADA HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD

STRW	035	060	11	XXX	HA	
						OVLÁDÁNÍ ACO (HA), TPT (HT), nebo BMS (HB)
						Barva
						Typ
						Délka
						výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou, odvzdušňovacím ventilem 1/8" a výpustnou zátkou 1/2"
- částečně smontovaný kryt pro připojení vlevo nebo vpravo dole
- krycí destička ve vzhledu ušlechtilé oceli pro bočnici na protější straně od ventilu
- snadná instalace jednotky DBH s ovládním, řízením a napájením 24VDC



Konvektor neobsahuje žádnou kontrolu kondenzace. Ta musí být integrována do instalace (pouze pro chlazení).

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	2831
Délka 100 cm - 200 cm	4497
Délka ≥ 200 cm	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA 035

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18 Watty	45/40 Watty	
STRW 035 060	11	11	242	601	18057
	16	11	305	826	19971
	21	11	332	1106	20870
070	11	11	300	743	19438
	16	11	312	960	21762
	21	11	341	1214	22989
080	11	11	358	887	20441
	16	11	450	1219	23095
	21	11	490	1634	24420
090	11	11	415	1029	22854
	16	11	522	1415	25976
	21	11	570	1897	27387
100	11	11	473	1173	24134
	16	11	595	1612	27769
	21	11	649	2160	29480
110	11	11	531	1315	25472
	16	11	602	1746	29305
	21	11	658	2268	31256
120	11	11	589	1459	26532
	16	11	740	2005	30658
	21	11	807	2687	32916
140	11	11	704	1745	28876
	16	11	885	2398	33475
	21	11	965	3214	37211
160	11	11	819	2031	35107
	16	11	1030	2791	41168
	21	11	1123	3741	45541
180	11	11	935	2317	37401
	16	11	1045	3060	44245
	21	11	1142	3956	48903
200	11	11	1050	2603	40315
	16	11	1320	3577	48716
	21	11	1440	4795	52320
220	11	11	1166	2889	44672
	16	11	1465	3970	54592
	21	11	1598	5322	58817
240	11	11	1281	3175	49917
	16	11	1610	4364	60755
	21	11	1756	5849	65477
260	11	11	1396	3461	52871
	16	11	1625	4632	63700
	21	11	1774	6064	68754
280	11	11	1406	3649	54473
	16	11	1900	5150	67231
	21	11	2072	6903	72673

VÝŠKA 050

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18	45/40	
			Watty	Watty	
STRW 050 060	11		242	601	18506
	16		305	826	20436
	21		332	1106	21459
070	11		300	743	19930
	16		312	960	22289
	21		341	1214	23637
080	11		358	887	20974
	16		450	1219	23655
	21		490	1634	25096
090	11		415	1029	23396
	16		522	1415	26549
	21		570	1897	28083
100	11		473	1173	24694
	16		595	1612	28360
	21		649	2160	30196
110	11		531	1315	26078
	16		602	1746	29948
	21		658	2268	32022
120	11		589	1459	27183
	16		740	2005	31339
	21		807	2687	33719
140	11		704	1745	29653
	16		885	2398	34284
	21		965	3214	38178
160	11		819	2031	36009
	16		1030	2791	42097
	21		1123	3741	46634
180	11		935	2317	38364
	16		1045	3060	45228
	21		1142	3956	50044
200	11		1050	2603	41344
	16		1320	3577	49772
	21		1440	4795	53529
220	11		1166	2889	45778
	16		1465	3970	55723
	21		1598	5322	60117
240	11		1281	3175	51166
	16		1610	4364	62014
	21		1756	5849	66948
260	11		1396	3461	54192
	16		1625	4632	65043
	21		1774	6064	70308
280	11		1406	3649	55876
	16		1900	5150	68654
	21		2072	6903	74298

VÝŠKA 065

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18	45/40	
			Watty	Watty	
STRW 065 060	11		224	601	19000
	16		282	826	21044
	21		307	1106	22117
070	11		278	743	20466
	16		289	960	22932
	21		316	1214	24324
080	11		331	887	21556
	16		416	1219	24350
	21		454	1634	25840
090	11		384	1029	23996
	16		483	1415	27263
	21		527	1897	28838
100	11		438	1173	25323
	16		550	1612	29090
	21		600	2160	30970
110	11		491	1315	26714
	16		557	1746	30700
	21		608	2268	32812
120	11		545	1459	27908
	16		685	2005	32178
	21		746	2687	34593
140	11		651	1745	30471
	16		819	2398	35252
	21		893	3214	39209
160	11		758	2031	36933
	16		953	2791	43173
	21		1039	3741	47769
180	11		865	2317	39359
	16		966	3060	46372
	21		1056	3956	51261
200	11		971	2603	42426
	16		1221	3577	51007
	21		1332	4795	54832
220	11		1078	2889	46941
	16		1355	3970	57036
	21		1478	5322	61491
240	11		1185	3175	52460
	16		1489	4364	63500
	21		1624	5849	68514
260	11		1292	3461	55564
	16		1503	4632	66597
	21		1641	6064	71941
280	11		1301	3649	57313
	16		1758	5150	70283
	21		1917	6903	76005

VÝŠKA 095

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18	45/40	
			Watty	Watty	
STRW 095 060	11		188	601	19728
	16		236	826	21978
	21		257	1106	23045
070	11		233	743	21229
	16		242	960	23899
	21		265	1214	25284
080	11		277	887	22410
	16		349	1219	25400
	21		380	1634	26884
090	11		322	1029	24923
	16		405	1415	28390
	21		441	1897	29966
100	11		367	1173	26424
	16		461	1612	30390
	21		503	2160	32269
110	11		411	1315	27928
	16		467	1746	32106
	21		510	2268	34219
120	11		456	1459	29146
	16		574	2005	33620
	21		625	2687	36039
140	11		546	1745	31980
	16		686	2398	37024
	21		748	3214	40980

STRADA HYBRID MM

NOVINKA



OBJEDNACÍ KÓD

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX	
									KÓD SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ
									SW (H-kus stěnový model)
									SF (H-kus K podlaze)
									Barva
									Typ
									Délka
									VÝŠKA

STANDARDNÍ DODÁVKA:

KOMPLETNĚ PŘEDMONTOVANÉ S

- elegantní designový kryt
- výměník tepla Low-H₂O s ventilovou vložkou, termoelektrickým pohonem a prodlouženým odvodušňovacím ventilem
- jednotku ventilátoru s ovládacím panelem, ovládáním a napájením 24 VDC
- termostatické ovládání dotykovými tlačítky v teplotním režimu (TPT)
- šroubení Eurokonus pro připojení ke stěně nebo podlaze



Konvektor neobsahuje žádnou kontrolu kondenzace. Ta musí být integrována do instalace (pouze pro chlazení).

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ,
ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	2831
Délka ≥ 100 cm	4497

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

VÝŠKA 035

VÝŠKA H	DÉLKA L	TYP T	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18 Watty	45/40 Watty	
STRW 035 060	11		242	601	21766
	16		305	826	23680
	21		332	1106	24579
080	11		358	887	24150
	16		450	1219	26804
	21		490	1634	28129
100	11		473	1173	27843
	16		595	1612	31478
	21		649	2160	33189
120	11		589	1459	30241
	16		740	2005	34367
	21		807	2687	36625
140	11		704	1745	32585
	16		885	2398	37184
	21		965	3214	40920

VÝŠKA 050

VÝŠKA			CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		Watty	Watty	Kč
STRW 050 060	11		242	601	22215
	16		305	826	24145
	21		332	1106	25168
080	11		358	887	24683
	16		450	1219	27364
	21		490	1634	28805
100	11		473	1173	28403
	16		595	1612	32069
	21		649	2160	33906
120	11		589	1459	30892
	16		740	2005	35048
	21		807	2687	37428
140	11		704	1745	33362
	16		885	2398	37993
	21		965	3214	41887

VÝŠKA 065

VÝŠKA			CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		Watty	Watty	Kč
STRW 065 060	11		224	601	22709
	16		282	826	24753
	21		307	1106	36201
080	11		331	887	25265
	16		416	1219	28059
	21		454	1634	29549
100	11		438	1173	29032
	16		550	1612	32800
	21		600	2160	34679
120	11		545	1459	31617
	16		685	2005	35887
	21		746	2687	38302
140	11		651	1745	34180
	16		819	2398	38961
	21		893	3214	42918

LINEA PLUS HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD

LINW	035	060	11	XXX	HA	
						OVLÁDÁNÍ ACO (HA), TPT (HT), nebo BMS (HB)
						Barva
						Typ
						Délka
						VÝŠKA

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou
- částečně smontovaný kryt pro připojení vlevo nebo vpravo dole
- rohový odvětrávací ventil (standard) nebo prodloužený odvětrávací ventil (twin) 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- snadná instalace jednotky DBH s ovládním, řízením a napájením 24VDC



Konvektor neobsahuje žádnou kontrolu kondenzace. Ta musí být integrována do instalace (pouze pro chlazení).

STANDARDNÍ BARVY

vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískované šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	€
Délka < 100 cm	2831
Délka 100 cm - 200 cm	4497
Délka ≥ 200 cm	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA 035

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA €
			16/18 Watty	45/40 Watty	
LINW 035 060	11	11	242	601	17025
	16	11	305	826	18800
	21	11	332	1106	19580
070	11	11	300	743	18316
	16	11	312	960	20497
	21	11	341	1214	21531
080	11	11	358	887	19300
	16	11	450	1219	21733
	21	11	490	1634	22878
090	11	11	415	1029	21680
	16	11	522	1415	24565
	21	11	570	1897	25793
100	11	11	473	1173	22902
	16	11	595	1612	26286
	21	11	649	2160	27797
110	11	11	531	1315	24161
	16	11	602	1746	27769
	21	11	658	2268	29440
140	11	11	589	1459	27279
	16	11	740	2005	31616
	21	11	807	2687	34922
160	11	11	704	1745	33314
	16	11	885	2398	39014
	21	11	965	3214	42922
180	11	11	819	2031	35528
	16	11	1030	2791	41978
	21	11	1123	3741	46177
200	11	11	935	2317	38285
	16	11	1045	3060	46163
	21	11	1142	3956	49318
220	11	11	1050	2603	42606
	16	11	1320	3577	51963
	21	11	1440	4795	55660
240	11	11	1166	2889	47339
	16	11	1465	3970	57562
	21	11	1598	5322	61660
260	11	11	1281	3175	50200
	16	11	1610	4364	60306
	21	11	1756	5849	64747
280	11	11	1396	3461	51611
	16	11	1625	4632	63663
	21	11	1774	6064	68422

VÝŠKA 050

VÝŠKA DĚLKA TYP			CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	€
cm	cm		Watty	Watty	
LINW 050 060	11		242	601	17447
	16		305	826	19262
	21		332	1106	20152
070	11		300	743	18793
	16		312	960	21006
	21		341	1214	22155
080	11		358	887	19809
	16		450	1219	22280
	21		490	1634	23536
090	11		415	1029	22209
	16		522	1415	25130
	21		570	1897	26470
100	11		473	1173	23451
	16		595	1612	26870
	21		649	2160	28488
110	11		531	1315	24764
	16		602	1746	28397
	21		658	2268	30180
140	11		704	1745	28035
	16		885	2398	32408
	21		965	3214	35868
160	11		819	2031	34195
	16		1030	2791	39927
	21		1123	3741	43998
180	11		935	2317	36466
	16		1045	3060	42957
	21		1142	3956	47299
200	11		1050	2603	39286
	16		1320	3577	47202
	21		1440	4795	50507
220	11		1166	2889	43700
	16		1465	3970	53089
	21		1598	5322	56939
240	11		1281	3175	48556
	16		1610	4364	58807
	21		1756	5849	63105
260	11		1396	3461	51505
	16		1625	4632	61646
	21		1774	6064	66282
280	11		1406	3649	52984
	16		1900	5150	65067
	21		2072	6903	70025

VÝŠKA 065

VÝŠKA DĚLKA TYP			CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	€
cm	cm		Watty	Watty	
LINW 065 060	11		224	601	17901
	16		282	826	19834
	21		307	1106	20768
070	11		278	743	19280
	16		289	960	21618
	21		316	1214	22807
080	11		331	887	20351
	16		416	1219	22946
	21		454	1634	24242
090	11		384	1029	22767
	16		483	1415	25808
	21		527	1897	27179
100	11		438	1173	24026
	16		550	1612	27568
	21		600	2160	29231
110	11		491	1315	25352
	16		557	1746	29116
	21		608	2268	30935
140	11		651	1745	28802
	16		819	2398	33327
	21		893	3214	36849
160	11		758	2031	35072
	16		953	2791	40962
	21		1039	3741	45072
180	11		865	2317	37418
	16		966	3060	44055
	21		1056	3956	48455
200	11		971	2603	40322
	16		1221	3577	48393
	21		1332	4795	51754
220	11		1078	2889	44805
	16		1355	3970	54349
	21		1478	5322	58251
240	11		1185	3175	49799
	16		1489	4364	60246
	21		1624	5849	64612
260	11		1292	3461	52816
	16		1503	4632	63150
	21		1641	6064	67868
280	11		1301	3649	54365
	16		1758	5150	66634
	21		1917	6903	71665

VÝŠKA 095

VÝŠKA DĚLKA TYP			CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	€
cm	cm		Watty	Watty	
LINW 095 060	11		188	601	18651
	16		236	826	20758
	21		257	1106	21669
070	11		233	743	20063
	16		242	960	22580
	21		265	1214	23740
080	11		277	887	21219
	16		349	1219	23988
	21		380	1634	25264
090	11		322	1029	23712
	16		405	1415	26922
	21		441	1897	28285
100	11		367	1173	25140
	16		461	1612	28857
	21		503	2160	30499
110	11		411	1315	26577
	16		467	1746	30506
	21		510	2268	32311
140	11		546	1745	30327
	16		686	2398	35082
	21		748	3214	38580

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD

BIWW	030	060	11	HA	
					OVLÁDÁNÍ ACO (HA), TPT (HT), nebo BMS (HB)
					Typ
					Délka
					výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lehká a snadná instalace jednou osobou. Dodáváno ve dvou baleních pro snadnou manipulaci a skladování
- výměník tepla Low-H₂O se stěnovými konzolami a kotvicí sadou
- rohový odvodušňovací ventil (standard) nebo prodloužený odvodušňovací ventil (twin) 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- dělicí příčka v tmavě šedém laku (není vhodná jako konečný design tělesa)
- snadná instalace jednotky DBH s ovládním, řízením a napájením 24VDC



Konvektor neobsahuje žádnou kontrolu kondenzace. Ta musí být integrována do instalace (pouze pro chlazení).

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA 030

VÝŠKA H	DÉLKA L	TYP T	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18 Watty	45/40 Watty	
BIWW 030 060	11	11	242	601	15296
	16	11	305	826	16900
	21	11	332	1106	17465
070	11	11	300	743	16578
	16	11	312	960	18581
	21	11	341	1214	19355
080	11	11	358	887	17439
	16	11	450	1219	19651
	21	11	490	1634	20536
090	11	11	415	1029	19735
	16	11	522	1415	22384
	21	11	570	1897	23360
100	11	11	473	1173	20950
	16	11	595	1612	24085
	21	11	649	2160	25303
110	11	11	531	1315	22165
	16	11	602	1746	25536
	21	11	658	2268	26897
120	11	11	589	1459	22886
	16	11	740	2005	26446
	21	11	807	2687	27918
140	11	11	704	1745	25032
	16	11	885	2398	29061
	21	11	965	3214	32000
160	11	11	819	2031	30553
	16	11	1030	2791	35927
	21	11	1123	3741	39407
180	11	11	935	2317	32520
	16	11	1045	3060	38596
	21	11	1142	3956	42364
200	11	11	1050	2603	35047
	16	11	1320	3577	42528
	21	11	1440	4795	45220
220	11	11	1166	2889	38673
	16	11	1465	3970	47594
	21	11	1598	5322	50816
240	11	11	1281	3175	43073
	16	11	1610	4364	52804
	21	11	1756	5849	56382
260	11	11	1396	3461	45657
	16	11	1625	4632	55314
	21	11	1774	6064	59168
280	11	11	1406	3649	46978
	16	11	1900	5150	58491
	21	11	1917	6903	62674

VÝŠKA 040

VÝŠKA H L T cm cm	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč	
	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C			
	16/18 Watty	45/40 Watty		
BIWW 040 060	11	242	601	15559
	16	305	826	17248
	21	332	1106	17802
070	11	300	743	16874
	16	312	960	18966
	21	341	1214	19723
080	11	358	887	17751
	16	450	1219	20046
	21	490	1634	20927
090	11	415	1029	20082
	16	522	1415	22817
	21	570	1897	23782
100	11	473	1173	21330
	16	595	1612	24553
	21	649	2160	25762
110	11	531	1315	22588
	16	602	1746	26038
	21	658	2268	27393
120	11	589	1459	23321
	16	740	2005	26967
	21	807	2687	28430
140	11	704	1745	25575
	16	885	2398	29726
	21	965	3214	32654
160	11	819	2031	31149
	16	1030	2791	36646
	21	1123	3741	40112
180	11	935	2317	33187
	16	1045	3060	39381
	21	1142	3956	43141
200	11	1050	2603	35793
	16	1320	3577	43402
	21	1440	4795	46075
220	11	1166	2889	39478
	16	1465	3970	48526
	21	1598	5322	51733
240	11	1281	3175	43964
	16	1610	4364	53860
	21	1756	5849	57421
260	11	1396	3461	46601
	16	1625	4632	56427
	21	1774	6064	60261
280	11	1406	3649	48011
	16	1900	5150	59688
	21	1917	6903	63856

VÝŠKA 050

VÝŠKA H L T cm cm	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč	
	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C			
	16/18 Watty	45/40 Watty		
BIWW 050 060	11	242	601	15821
	16	305	826	17540
	21	332	1106	18137
070	11	300	743	17172
	16	312	960	19292
	21	341	1214	20091
080	11	358	887	18062
	16	450	1219	20395
	21	490	1634	21311
090	11	415	1029	20436
	16	522	1415	23200
	21	570	1897	24206
100	11	473	1173	21716
	16	595	1612	24970
	21	649	2160	26218
110	11	531	1315	23012
	16	602	1746	26495
	21	658	2268	27888
120	11	589	1459	23768
	16	740	2005	27438
	21	807	2687	28940
140	11	704	1745	26130
	16	885	2398	30329
	21	965	3214	33310
160	11	819	2031	31753
	16	1030	2791	37295
	21	1123	3741	40818
180	11	935	2317	33852
	16	1045	3060	40095
	21	1142	3956	43908
200	11	1050	2603	36552
	16	1320	3577	44202
	21	1440	4795	46934
220	11	1166	2889	40293
	16	1465	3970	49381
	21	1598	5322	52645
240	11	1281	3175	44866
	16	1610	4364	54818
	21	1756	5849	58457
260	11	1396	3461	47558
	16	1625	4632	57444
	21	1774	6064	61354
280	11	1406	3649	49049
	16	1900	5150	60785
	21	1917	6903	65034

VÝŠKA 060

VÝŠKA H L T cm cm	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč	
	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C			
	16/18 Watty	45/40 Watty		
BIWW 060 060	11	230	601	16139
	16	290	826	17793
	21	316	1106	18393
070	11	285	743	17524
	16	296	960	19572
	21	324	1214	20379
080	11	340	887	18435
	16	428	1219	20695
	21	466	1634	21615
090	11	395	1029	20842
	16	496	1415	23537
	21	541	1897	24547
100	11	449	1173	22156
	16	565	1612	25340
	21	616	2160	26593
110	11	504	1315	23488
	16	572	1746	26899
	21	625	2268	28300
120	11	560	1459	24260
	16	703	2005	27865
	21	766	2687	29369
140	11	669	1745	26770
	16	841	2398	30866
	21	917	3214	33857
160	11	778	2031	32441
	16	979	2791	37881
	21	1067	3741	41410
180	11	888	2317	34607
	16	992	3060	40750
	21	1085	3956	44571
200	11	998	2603	37393
	16	1254	3577	44942
	21	1368	4795	47686
220	11	1107	2889	41192
	16	1391	3970	50177
	21	1518	5322	53448
240	11	1217	3175	45887
	16	1530	4364	55704
	21	1668	5849	59350
260	11	1327	3461	48633
	16	1543	4632	58385
	21	1686	6064	62303
280	11	1336	3649	50212
	16	1805	5150	61811
	21	1821	6903	66065

MINI STOJANOVÝ MODEL HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

KÓD SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ
 Termostatické hlavice
 C (Armatura pro záměnu
 přívodu a zpátečky a H-kus)
 nebo S (H-kus)
 Barva
 Typ
 Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- předmontovaný radiátor na integrovaných stojácích se skládá z jednoduchého krytu, stojánek pro zakrytí přívodních trubek, sady DBH včetně ovládacího panelu, regulace a zdroje napětí 12 VDC
- výměníkem tepla Low-H₂O
- odnímatelná mřížka
- ventil Jaga s H-kusem a svěrná šroubení. Připojení Eurokonus 3/4" ve stojánek, vlevo nebo vpravo
- přímý odvodušňovací ventil 1/8"
- krycí kroužek ve vzhledu ušlechtilé oceli pro boční připojení
- pevné stojánky: výška 12,5 cm

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ŽÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	2831
Délka 100 cm - 200 cm	4497
Délka ≥ 200 cm	7827

VÝKONY









Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
MIFH 028	081	11	358	887	32593
	16	11	450	1219	35161
	101	11	473	1173	35284
	16	11	595	1612	39614
	121	11	589	1459	39398
	16	11	740	2005	42954
	141	11	704	1745	43819
	16	11	885	2398	47314
	181	11	935	2317	50190
	16	11	1045	3060	53221
	241	11	1281	3175	62962
	16	11	1610	4364	68775

PŘÍPLATEK TERMOSTATICKÉ HLAVICE

TERMOSTATICKÉ HLAVICE	Kč
AC  Topení	1365
AS  Topení	1094
AW  Topení	900
AB  Topení	1094
JW  Topení	1094
JH  Topení	1238
HC  Topení a chlazení	2283
MA  Topení a chlazení	141

KÓD SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ

PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚ- DĚNOU TRUBKU		PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU	
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	620	20/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5

VERTIGA HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD

VERW 200	041	08	XXX	HA	
					OVLÁDÁNÍ ACO (HA) nebo BMS (HB)
					Barva
					Typ
					Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- snadno nasaditelný přední panel
- plně předmontované tělo radiátoru s vertikálními mřížkami pro vývod vzduchu na levé a pravé straně
- nasávací otvory s ochranou proti propadnutí menších předmětů na horní a spodní straně
- předvrtané otvory pro elektrické připojení
- středové připojení MM (těleso lze otočit o 180°)
- vestavěný 3 stupňový regulátor otáček

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

Příplatek: + 15%

K dostání v jemně strukturované verzi (kód 1.), v hladce saténovém matu (kód 3..) a speciálních barvách.

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

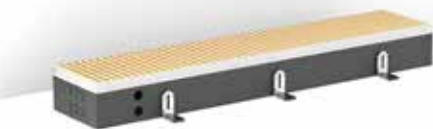
Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
VERW 200 041	08		178	728	34349
	052		237	1029	37321
	065		304	1368	40396
200 053	12		410	1315	41654
	070		918	1961	45454
	090		1464	2520	49579

MINI CANAL HYBRID



OBJEDNACÍ KÓD
S RÁMEM (L-PROFIL)

MDCL	014	110	26	XXX	
					Mřížka
					Šířka
					Délka
					výška



OBJEDNACÍ KÓD
S KRYCÍM RÁMEM (Z-PROFIL)

MDCZ	014	110	26	XXX	
					Mřížka
					Šířka
					Délka
					výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně smontovaná podlahová jednotka v tmavě šedém laku s:

- výměníkem tepla Low-H₂O
- předmontovanou Jaga Řídicí jednotku pro dynamické produkty (JDPC)
- mřížkou + předmontovaným rámem L-profilu nebo Z-profilu
- kotvicí sada
- odvětrávacím ventilem (ventily) G 1/8" a výpustnou zátkou (zátkami) 1/2"
- ventilátorová jednotka (jednotky)
- ovládání 12 VDC s čidlem teploty vody
- ruční 3 stupňovou regulaci rychlosti otáček
- svorka pro elektrické připojení 12 VDC, přímo na řídicí desce

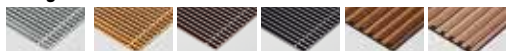
MŘÍŽKY (přehled mřížek viz vzorník barev)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2

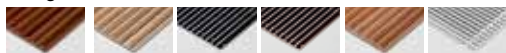


DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX

Kategorie 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX

Kategorie 4



RSS

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

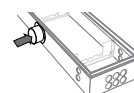
VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	CHLAZENÍ (nekonvenční) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C			
			16/18 Watty	45/40 Watty	CENA KATEGORIE 1 Kč	CENA KATEGORIE 2 Kč	CENA KATEGORIE 3 Kč	CENA KATEGORIE 4 Kč
MDCL 014	070	26	52	237	17026	17722	18326	25487
	080		65	429	18130	18927	19615	27818
	090		78	444	19011	19909	20683	29928
	100		91	637	22661	23656	24523	34806
	110		104	651	23786	24887	25839	37165
	120		117	849	24648	25852	26892	39255
	130		130	858	25898	27196	28323	41732
	150		155	1066	30427	31930	33233	48722
	170		181	1273	35987	37689	39169	56737
	190		207	1485	37732	39637	41294	60946
	210		233	1509	42673	44781	46615	68345
	230		259	1702	45040	47348	49354	73174
	250		285	1924	49693	52203	54387	80280
	270		311	2131	51487	54204	56561	84537
	290		341	2306	56697	59610	62144	92203
	310		358	2408	61310	64429	67137	99278
	014 070 34		61	301	18549	19734	19971	29031
	080		76	544	19930	21290	21562	31940
	090		91	564	21039	22572	22875	34567
	100		106	807	24929	26633	26971	39983
	110		122	826	26305	28180	28556	42883
	120		137	1076	27422	29471	29880	45519
	130		152	1089	28880	31102	31545	48503
	150		182	1352	33847	36408	36925	56519
	170		213	1615	40067	42977	43566	65792
	190		243	1884	42290	45539	46192	71054
	210		274	1915	48376	51979	52700	80190
	230		304	2178	51530	55471	56263	86392
	250		334	2441	56663	60951	61811	94574
	270		365	2703	58977	63610	64535	99934
	290		403	2963	64665	69643	70640	108668
	310		417	3111	69753	75072	76139	116803
	014 070 42		32	355	20089	20972	21630	34145
	080		64	637	21794	22799	23552	37885
	090		64	661	23114	24252	25099	41250
	100		96	945	27213	28475	29415	47387
	110		96	968	28907	30299	31336	51130
	120		128	1259	30230	31752	32883	54495
	130		128	1275	31930	33569	34802	58234
	150		160	1582	38012	39917	41332	68405
	170		192	1890	44941	47098	48711	79422
	190		224	2204	47638	50054	51854	86202
	210		224	2243	53534	56201	58191	96178
	230		256	2550	57412	60335	62517	104145
	250		288	2857	63050	66229	68604	113865
	270		321	3164	65839	69276	71842	120742
	290		359	3466	72051	75742	78498	131035
	310		380	3644	77642	81589	84537	140714

PŘÍPLATEK ZA VOLITELNÉ ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ:

	Kč	Kč
.../VAC	2723	1014
.../VDC		

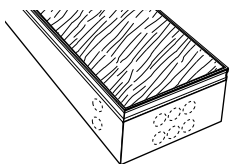
PŘÍPLATEK ZA VOLITELNÝ NÁUSTEK PRO NAPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY:

		Kč
.../V1	1 Náustek ø 8 cm	3619
.../V2	2 Náustky ø 8 cm	5426



MINI CANAL HYBRID / PŘÍSLUŠENSTVÍ

KRYCÍ DESKA

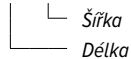


	L	B	
	cm	cm	Kč
7691 000	110	026	

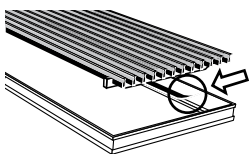
DESKA Z DŘEVOTŘÍSKY, TLOUŠŤKA 22 MM

Objednací kód

7691 000 110 026



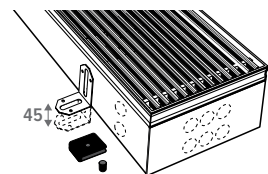
IZOLAČNÍ PROUŽEK



		Kč
7690 02		798

černý samolepící gumový proužek,
tloušťka 0.5 mm Role 6 m.

NASTAVENÍ VÝŠKY



1 sada =

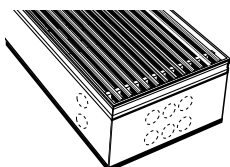


		Kč/set
7690 01	Nastavitelné 0 - 4,5 cm	248
7690 04	Nastavitelné 4,5 - 10 cm	493

Doporučený počet sad k dané délce

DÉLKA	sets
110 cm	2
130 > 190 cm	3
210 cm	4
230 > 310 cm	5

IZOLACE DNA

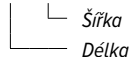


	L	B	
	cm	cm	Kč
7692 000	110	026	

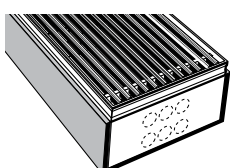
TMAVĚ ŠEDÁ EXRUDOVANÁ EPDM, TLOUŠŤKA 5 MM.

Objednací kód

7692 000 110 026



3-STRANNÁ IZOLACE

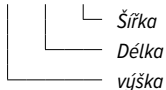


	H	L	B	
	cm	cm	cm	Kč
7693 014	110	026		

TMAVĚ ŠEDÁ EXRUDOVANÁ EPDM, TLOUŠŤKA 5 MM.

OBJEDNACÍ KÓD

7693 014 110 026



DBH UPGRADE SET



OBJEDNACÍ KÓD

DBHS	060	10	HA	
				OVLÁDÁNÍ ACO (HA), TPT (HT), nebo BMS (HB) DBH Upgrade set
				Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- ventilátorová jednotka (jednotky)
- deska plošného spoje s mikrokontrolérem a ovládním
- adaptér AC 230 V/ 24VDC

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

Výkony při rychlosti 1 (26 dB(A)) a rychlosti 2 (30 dB(A)) viz www.jagacz.com.

Výkon Topení

Vzhledem k dokonalé kombinaci systému DBH a super výkonného výměníku tepla Low-H₂O nemá již výška topné jednotky vliv na tepelný výkon. Díky systému DHB tak i těleso s nejnižší výškou poskytuje maximální výkon!

Výkon Chlazení

Výkon chlazení zůstává neměnný u všech typů s maximální výškou 50 cm. U výšky nad 50 cm výkon chlazení klesá. U typů 11, 16 a 21 je pokles přibližně o 5% na každých dalších 10 cm výšky.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

DBH SET 10

DÉLKA L cm	DBH UPGRADE SADA	TYP VÝMĚNÍK TEPLA	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
			16/18 Watty	45/40 Watty	
DBHS 060	10	10	148	450	8300
	11	11	242	601	
070	10	10	183	557	8529
	11	11	300	743	
080	10	10	218	664	8859
	11	11	358	887	
090	10	10	253	771	10663
	11	11	415	1029	
100	10	10	289	878	10959
	11	11	473	1173	
110	10	10	324	985	11615
	11	11	531	1315	
120	10	10	359	1092	11810
	11	11	589	1459	
140	10	10	429	1307	12629
	11	11	704	1745	
160	10	10	500	1521	16077
	11	11	819	2031	
180	10	10	570	1735	16864
	11	11	935	2317	
200	10	10	641	1949	18143
	11	11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	19357
	11	11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	22309
	11	11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	23587
	11	11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	23587
	11	11	1406	3649	

DBH SET 15

DÉLKA L cm	DBH UPGRADE SADA		TYP VÝMĚNÍK TEPLA	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
	15	16		16/18 Watty	45/40 Watty	
DBHS 060	15	186	15	574	8433	
	16	305	16	826		
070	15	192	15	642	8694	
	16	312	16	960		
080	15	274	15	847	9021	
	16	450	16	1219		
090	15	318	15	983	10990	
	16	522	16	1415		
100	15	362	15	1120	11483	
	16	595	16	1612		
110	15	369	15	1188	12139	
	16	602	16	1746		
120	15	451	15	1393	12303	
	16	740	16	2005		
140	15	539	15	1666	13122	
	16	885	16	2398		
160	15	628	15	1939	17060	
	16	1030	16	2791		
180	15	640	15	2076	18045	
	16	1045	16	3060		
200	15	804	15	2486	18864	
	16	1320	16	3577		
220	15	893	15	2759	20409	
	16	1465	16	3970		
240	15	981	15	3032	23621	
	16	1610	16	4364		
260	15	994	15	3168	24278	
	16	1625	16	4632		
280	15	1158	15	3578	25591	
	16	1900	16	5150		

DBH SET 15

DÉLKA L cm	DBH UPGRADE SADA		TYP VÝMĚNÍK TEPLA	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		CENA Kč
	15	16		16/18 Watty	45/40 Watty	
DBHS 060	15	211	20	720	8433	
	21	332	21	1106		
070	15	219	20	817	8694	
	21	341	21	1214		
080	15	311	20	1062	9021	
	21	490	21	1634		
090	15	361	20	1234	10990	
	21	570	21	1897		
100	15	412	20	1405	11483	
	21	649	21	2160		
110	15	419	20	1502	12139	
	21	658	21	2268		
120	15	512	20	1747	12303	
	21	807	21	2687		
140	15	612	20	2090	13122	
	21	965	21	3214		
160	15	713	20	2433	17060	
	21	1123	21	3741		
180	15	728	20	2627	18045	
	21	1142	21	3956		
200	15	914	20	3118	18864	
	21	1440	21	4795		
220	15	1014	20	3461	20409	
	21	1598	21	5322		
240	15	1114	20	3804	23621	
	21	1756	21	5849		
260	15	1130	20	3997	24278	
	21	1774	21	6064		
280	15	1315	20	4489	25591	
	21	1917	21	6903		

MINA CLIMA BEAM



OBJEDNACÍ KÓD

MKBC 013 080 23 XXX

Barva

Šířka

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla Low-H₂O, odvodušňovací ventil 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- kryt vcelku pro připojení vlevo nebo vpravo
- stropní úchyty včetně L-profilu s protihlukovou izolací
- ventilátorová jednotka (jednotky)
- JDPC Dynamic Product Controller
- zdroj napětí 12 VDC

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	2831
Délka 100 cm - 200 cm	4497
Délka ≥ 200 cm	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 9 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	CHLAZENÍ (nekonkondenzační) pokojová teplota 27°C 16/18 Watty	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
MKBC 013 080 23			335	506	22983
110			503	759	27865
140			670	1012	33017
160			781	1181	34474
180			894	1349	39680
200			1005	1518	43349
220			1116	1687	45696
240			1229	1855	50578
260			1340	2024	54328
280			1451	2192	56027
300			1564	2277	59777
023 080 23			546	801	28567
110			819	1201	34933
140			1091	1602	41622
160			1273	1867	44131
180			1455	2136	50389
200			1636	2403	55218
220			1818	2682	59156
240			2000	2965	65145
260			2181	3244	69946
280			2364	3418	72563
300			2545	3604	76744

jaga

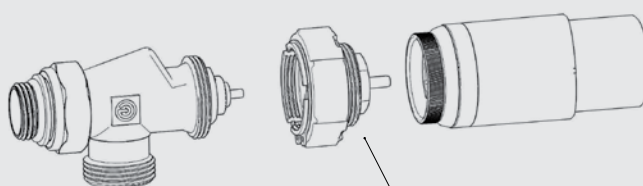
CLIMATE
DESIGNERS

JAGA ADAPTÉR VENTILU PRO INSTALACI TERMOSTATICKÉ HLAVICE V HYBRIDNÍCH INSTALACÍCH

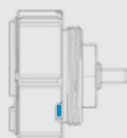


Ideální pro přeměnu tradiční instalace na hybridní instalaci (vytápění / chlazení)

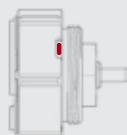
Jaga adaptér ventilu pro instalaci termostatické hlavice v hybridních instalacích (topení & chlazení) zabraňuje uzavření hlavice v létě a přerušení průtoku studené vody.



5090 1114 PONIKOLOVANÉ 728 Kč



VENTIL UZAVŘEN -
OTEVŘEN PRO CHLAZENÍ



VENTIL OVLÁDANÝ
TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

CLIMA BEAM STROPNÍ MODEL



OBJEDNACÍ KÓD

CLBM 015 070 36 XXX

Barva

Šířka

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně smontovaná jednotka se skládá z:

- výměníkem tepla Low-H2O
- kovový krycí rám s konzolami z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu
- kryt z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu o tloušťce 1.25 mm. S otvory pro nasávání a výfuk vzduchu na podélných stranách jednotky. Lakováno práškovou barvou vysoce odolnou proti oděrkám a UV záření
- ventilátorová jednotka (jednotky)
- JDPC Dynamic Product Controller
- zdroj napětí 12 VDC

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
Délka < 100 cm	2831
Délka 100 cm - 200 cm	4497
Délka ≥ 200 cm	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 9 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.

jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	CHLAZENÍ (nekonkondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA Kč
			16/18 Watty	45/40 Watty	
CLBM 015 070 36			212	513	25276
090			318	769	27029
100			371	898	30994
120			477	1154	35526
150			636	1539	42459
170			742	1795	46424
190			848	2052	51603
210			954	2308	56081
230			1060	2565	59399
250			1166	2822	65145
270			1272	3078	68948
290			1378	3335	73129
025 070 36			314	604	31480
090			470	906	34798
100			549	1057	37603
120			706	1359	44752
150			941	1812	52979
170			1098	2114	61044
190			1254	2416	66466
210			1411	2718	72212
230			1568	3020	78147
250			1725	3322	83919
270			1882	3624	90258
290			2038	3926	95222

CLIMA BEAM VESTAVBA DO STROPU



OBJEDNACÍ KÓD

CLBB 015 065 33

Šířka

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně smontovaná jednotka se skládá z:

- výměníkem tepla Low-H₂O
- kovový krycí rám s konzolami z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu
- kovové části lakované v barvě RAL 7024
- ventilátorová jednotka (jednotky)
- JDPC Dynamic Product Controller
- zdroj napětí 12 VDC

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 9 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B	CHLAZENÍ (nekonkondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C Watty	CENA Kč
CLBB 015	065	33	236	570	21931
085			353	855	23172
095			412	997	27164
115			530	1282	30967
145			707	1710	37037
165			825	1995	40489
185			942	2280	45048
205			1060	2565	48933
225			1178	2850	51657
245			1296	3135	56917
265			1414	3420	60100
285			1531	3705	63742
025 065	33		348	671	26732
085			523	1007	28944
095			610	1174	31804
115			784	1510	37711
145			1045	2013	44617
165			1219	2348	51765
185			1394	2684	56216
205			1568	3020	61098
225			1742	3355	66143
245			1916	3691	71025
265			2090	4026	71646
285			2265	4362	75368

FREEDOM



OBJEDNACÍ KÓD

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Mřížka

Barva

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

Kompletně predmontovaný stojanový model obsahuje:

- hliníkového krytu
- hliníkových krycích desek
- hliníkové mřížky
- dynamického výměníku tepla s flexibilním připojením z ušlechtilé oceli 1/2", délka 15 cm
- tangenciální aktivátor (aktivátory) 24 VDC s integrovaným filtrem z ušlechtilé oceli
- integrovaného hydraulického a elektrického připojení v levém stojánku
- předmontovaná JDPC s ovládacím panelem
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, má být zapojena přes externí zdroj napětí

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

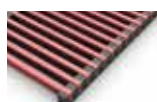
Viz vzorník barev.

Příplatek: + 15%

MŘÍŽKY



BNA



BNC

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při rychlosti 3.

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA	
			16/18 Watty	7/12 Watty	45/40 Watty	BNA Kč	BNC Kč
FDCF 020 074 19			210	466	548	21109	24273
110			419	931	1094	29020	33372
145			628	1398	1644	40456	46525
181			839	1866	2193	45729	52589



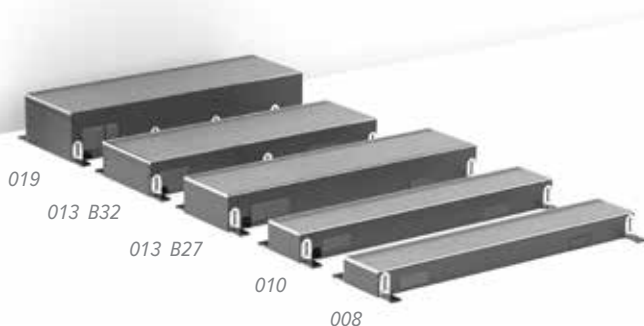
JAGA COOLLAB

Jaga Coollab je klimatický zážitkový prostor, kde Jaga představuje novou kolekci produktů, které topí a chladí ekologicky.

Navštivte Coollab a vyzkoušejte účinnost našich jednotek řízených tepelnými čerpadly, solárními panely a dalšími formami obnovitelné energie!

#JagalsCool

CLIMA CANAL



OBJEDNACÍ KÓD

CLCM 008 072 18 XXX

Mřížka

Šířka

Délka

výška

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- kryt z pozinkovaného plechu metodou Sendzimir (RAL 7024) s nastavením výšky a podperou mřížky v ušlechtilé oceli
- mřížka(y): eloxovaný hliník nebo dřevo
- dynamický výměník tepla
- tepelný(é) aktivátor(y), (tangenciální mini aktivátor)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli 1/2", délka 15 cm,
- s možností standardní řadové montáže
- stojánek s nastavením výšky 0 < 4.5 cm
- Nastavení výšky 0 > 0.8 cm (není součástí Clima Canal 019)
- krycí desky

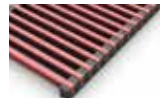
MŘÍŽKY



BNA

BON

BBN



BNC

BOV

BBV

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B cm	2-TRUBKA / 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA		
					16/18 Watty	7/12 Watty	45/40 Watty	BNA BON / BBN Kč	BNC Kč	BOV BBV Kč
008	072	18	2	10	185	---	483	22665	26066	24933
		108			381	---	996	30997	35643	34094
		144			598	---	1564	43203	49683	47522
		180			816	---	2133	49016	56367	53918
010	072	18	2	10	185	414	483	23250	26733	25575
		108			381	852	996	31964	36757	35164
		144			598	1337	1564	44562	51242	49016
		180			816	1825	2133	50365	57924	55406
013	070	32	2	10	271	562	716	41066	43050	
		100			515	1065	1357	48859	51550	
		120			677	1401	1784	64570	67997	
		140			839	1736	2211	65961	69388	
		170			1082	2239	2852	83217	87351	
		200			1325	2742	3493	94100	98944	
		230			1568	3246	4134	112223	117803	
019	105	34	2	10	777	1739	1616	61350	63676	
		120			965	2160	2007	66699	69262	
		200			1885	4218	3919	111086	115645	
		280			2804	6275	5831	154490	160880	
013	080	27	4	10	214	498	506	29699	34159	32672
		110			368	856	871	35994	41388	39598
		160			645	1500	1526	52094	59905	57297
		180			808	1879	1913	57690	66342	63464
013	070	32	4	10	267	553	473	45519	47502	
		100			507	1049	897	52909	55601	
		120			666	1379	1180	67671	66203	
		140			826	1710	1462	70167	73594	
		170			1065	2205	1886	86587	90722	
		200			1305	2701	2310	105265	110108	
		230			1544	3196	2734	115532	121112	
019	105	34	4	10	706	1581	1077	66863		
		120			878	1964	1338	71519		
		200			1714	3834	2612	116729		
		280			2549	5705	3887	161577		

CLIMA CANAL / PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRÁZDNÉ ŠACHTY



	H	L	BNA BON / BBN	BNC	BOV BBV
	cm	cm	Kč	Kč	Kč
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	12594	14482	13853
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	19371	22278	21312
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	22278	25621	24508
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	25183	28963	27703
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	12594	14482	13853
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	19371	22278	21312
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	22278	25621	24508
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	25183	28963	27703
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	13284	15277	14612
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	14675	16875	16149
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	18535	21318	20385
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	20465	23533	22503
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	11709	13692	
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	15372	18063	
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	19366	22793	
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	20535	23963	
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	25400	29535	
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	28492	33336	
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	31945	37524	
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	35908	42198	
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	41132	48185	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

NÁUSTEK PRO NAPOJENÍ VZDUCHO- TECHNIKY



008 - 010 - 013



019

	H	L	Kč
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	1997
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	1997
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	1997
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	1997
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	1997
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	4528
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	4528
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	4528
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	4528
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	4528
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	4528

ROHOVÝ DÍL



	H	L	BNA Kč	BNC Kč
	cm	cm		
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	16622	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	16622	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	14866	17079
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	16622	20647

STOJÁNEK S NASTAVENÍM VÝŠKY PRO NEROVNÉ PODLAHY



L 70 > 120 : 1 Sada
L 140 ≥ 200 : 2 sady
L 230 > 300 : 3 sady

	H cm	Kč/sada
5209 0507 0000	5 / 7	1788
5209 0813 0000	8 / 13	1788
5209 1323 0000	13 / 23	1893
5209 2023 0000	20 / 30	1930
5213 0507 0000	5 / 7	1943
5213 0813 0000	8 / 13	1943
5213 1323 0000	13 / 23	1943
5213 2023 0000	20 / 30	1943
5212 0507 0000	5 / 7	1943
5212 0813 0000	8 / 13	1943
5212 1323 0000	13 / 23	1943
5212 2023 0000	20 / 30	1943

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Šířka 27

Clima Canal 13 Šířka 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



OBJEDNACÍ KÓD

CLCP 010 090 18 BNA

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- kryt z pozinkovaného plechu metodou Sendzimir (RAL 7024) s nastavením výšky a podperou mřížky v ušlechtilé oceli
- mřížka z eloxovaného hliníku
- dynamický výměník tepla
- tepelný(é) aktivátor(y), (tangenciální mini aktivátor)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli 1/2", délka 15 cm,
- Integrovaný zdroj napájení 24 VDC a JDPC
- přípojovací sada se 2 zpátečkovými šroubeními
- stojánek s nastavením výšky 0 < 4.5 cm
- Nastavení výšky 0 > 0.8 cm
- krycí desky

MŘÍŽKY



BNA

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

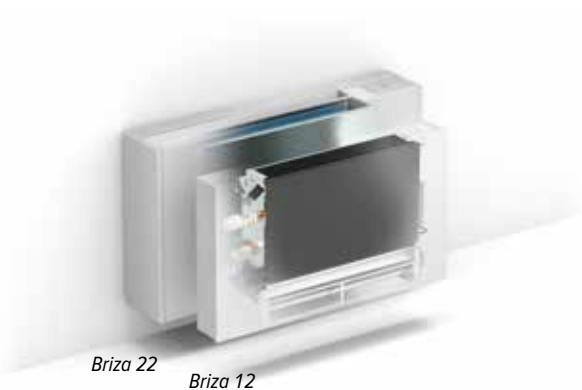
Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	ŠÍŘKA B	2-TRUBKA /4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA BNA Kč
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	30208		
126			381	852	996	38923		
162			598	1337	1564	51520		
198			816	1825	2133	57323		



BRIZA PLUG & PLAY



Briza 22

Briza 12

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Typ

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

MODEL: BT, FT

Typ

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- Wifi termostat JRT 100TW
- s integrovaným a předmontovaným zdrojem napětí 230 V, se svorkovnicí
- předmontovaný ventil, 3/4" Eurokonus

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVA

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

DOPRAVNÍ BÍLÁ RAL 9016 (I33), JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH

VÝKONY

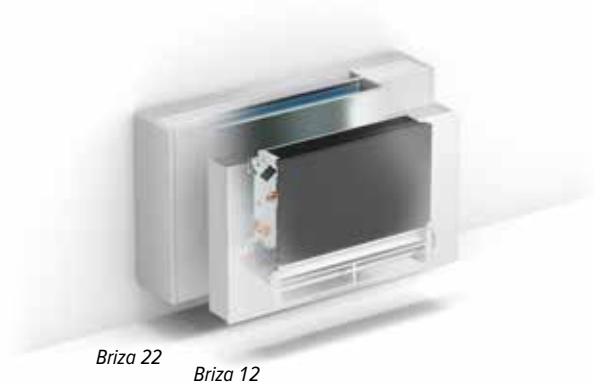
Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

	VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20/7°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	37763
	095				352	828	1236	39793
	125				559	1314	1964	45575
	145				698	1640	2448	47677
	055	075	12	10	332	781	1164	44011
	095				550	1294	1927	47136
	125				877	2062	3072	54682
	145				1095	2575	3834	58183
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	2682	78785
	110				1392	3991	3899	86485
	130				1992	5060	4872	92060
	160				2239	6224	6563	125710
	190				2650	7595	7521	134760
	225				4031	11446	11199	160710

BRIZA STĚNOVÝ MODEL 2-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20

Barva

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20

MODEL: BT, FT, BF, FF

Barva

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)

- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem

- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura

- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)

Kč

7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

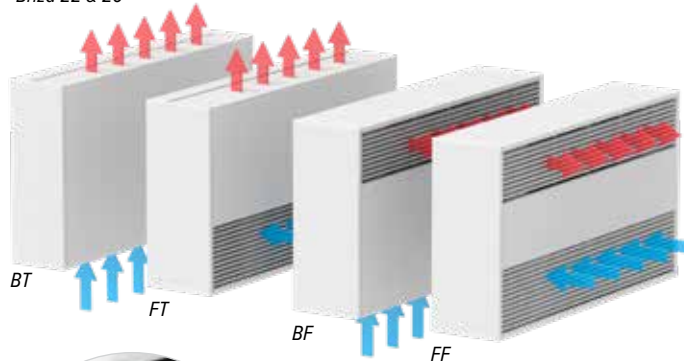
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč	
BZMW 041		075	12	10	214	503	750	21912
		095			352	828	1236	23946
		125			559	1314	1964	29726
		145			698	1640	2448	31829
055		075	12	10	332	781	1164	28162
		095			550	1294	1927	31288
		125			877	2062	3072	38835
		145			1095	2575	3834	42333
BAMW 063		090	22	10	1044	2692	2682	63640
		110			1392	3991	3899	72079
		130			1992	5060	4872	78165
		160			2239	6224	6563	109920
		190			2650	7595	7521	121099
		225			4031	11446	11199	154258

Briza 22 & 26



Briza 12 2-trubka

BRIZA STĚNOVÝ MODEL 4-TRUBKA



Briza 22
Briza 12

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20

Barva

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20

MODEL: BT, FT, BF, FF

Barva

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)

Kč

7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

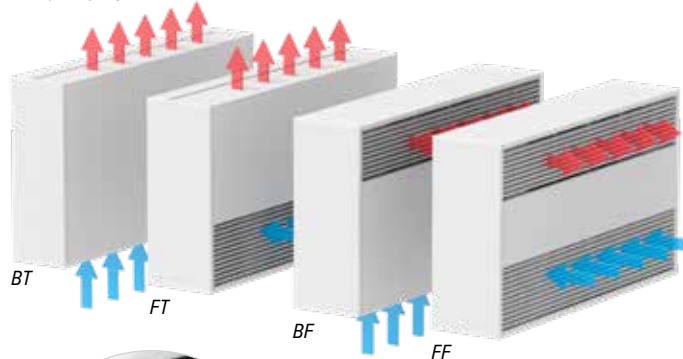
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

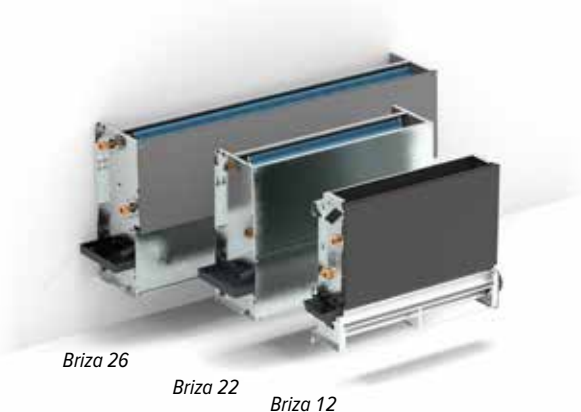
VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZMW 041 075		12	10	171	402	601	25381
		095		282	662	989	27977
		125		447	1051	1570	35443
		145		558	1312	1958	38280
055 075		12	10	249	586	496	30735
		095		412	969	815	34419
		125		658	1546	1295	42333
		145		820	1928	1615	46564
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	1023	70902
		110		1392	3991	1480	79882
		130		1992	5060	1860	86732
		160		2239	6224	2993	119857
		190		2650	7595	3660	132120
		225		4031	11446	5399	176075

Briza 22 & 26



Briza 12 4-trubka

BRIZA VESTAVBA DO STĚNY 2-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12
 BZBW 038 052 12 2 20
 Délka
 výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22
 BABW 055 055 22 XX 2 20
 MODEL: BT, FT, BF, FF
 Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26
 BBBW 056 125 26 BT 2 20
 MODEL: BT, FT, BF, FF
 Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

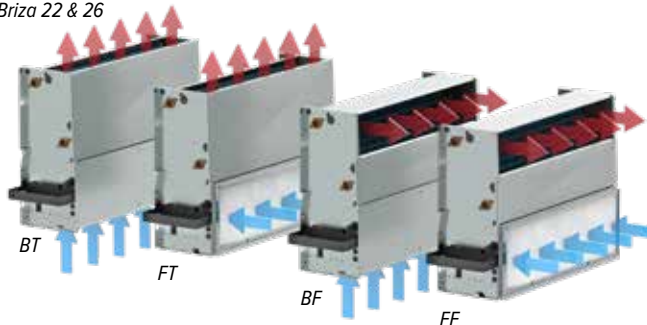
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZBW 038 052 12			10	235	553	826	18791
072				387	911	1358	20439
102				615	1445	2158	25416
122				763	1795	2690	27240
052 052 12			10	349	820	1222	24294
072				577	1357	2023	27240
102				920	2163	3225	33863
122				1149	2702	4026	36995
BABW 055 055 22			10	1169	2991	3057	38026
075				1533	4358	4281	44018
095				2200	5543	5402	48318
125				2533	6985	7286	66064
155				3023	8596	8559	77235
190				4540	12790	12650	129095
BBBW 056 125 26			10	3253	9301	8834	98851
155				3565	10512	10004	114569
190				5003	14335	13213	148558

Briza 22 & 26



Briza 12 2-trubka

BRIZA VESTAVBA DO STĚNY 4-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZBW	038	052	12	4	20
				Délka	výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BABW	055	055	22	XX	4	20
				MODEL: BT, FT, BF, FF	Délka	

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26

BBBW	056	125	26	BT	4	20
				MODEL: BT, FT, BF, FF	Délka	

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

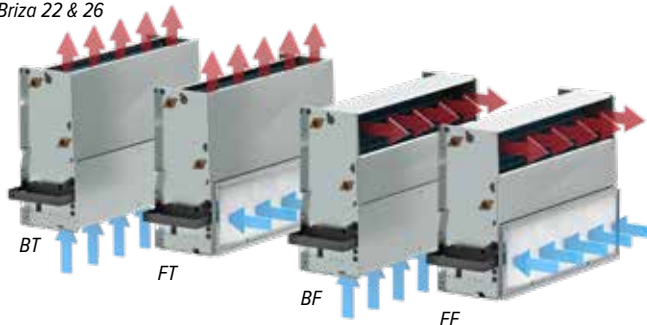
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C	CENA Kč
				16/18 Watty	7/12 Watty	45/40 Watty	
BZBW 038 052 12		10		188	442	660	22261
	072			310	728	1087	24467
	102			492	1156	1726	31096
	122			612	1438	2152	33690
052 052 12		10		262	615	520	26868
	072			433	1018	856	30368
	102			690	1623	1359	37362
	122			862	2026	1695	41225
BABW 055 055 22		10		1169	2991	1100	45795
	075			1533	4358	1564	52380
	095			2200	5543	1970	58026
	125			2533	6985	3198	76519
	155			3023	8596	4011	89184
	190			4540	12790	5828	150945
BBBW 056 125 26		10		3253	9301	3198	107856
	155			3565	10512	4017	125815
	190			5003	14335	5796	161644

Briza 22 & 26



Briza 12 4-trubka

BRIZA STROPNÍ MODEL 2-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Barva

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

MODEL: BT, FT

Barva

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)

- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem

- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískově šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

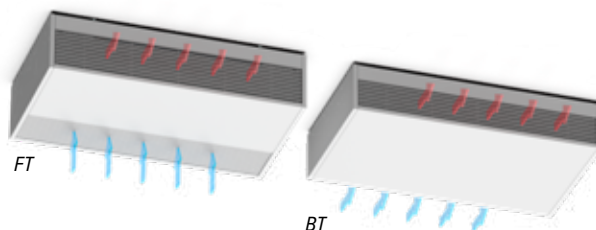
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVĽADACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZMC 041 075 12		12	10	214	503	750	21912
095				352	828	1236	23946
125				559	1314	1964	29726
145				698	1640	2448	31829
055 075 12		12	10	332	781	1164	28162
095				550	1294	1927	31288
125				877	2062	3072	38835
145				1095	2575	3834	42333
BAMC 063 090 22		22	10	1044	2692	2682	64531
110				1392	3991	3899	72972
130				1992	5060	4872	79980
160				2239	6224	6563	111066
190				2650	7595	7521	122852
225				4031	11446	11199	154512

Briza 22



Briza 12 2-trubka

BRIZA STROPNÍ MODEL 4-TRUBKA



Briza 22

Briza 12

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Barva

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

MODEL: BT, FT

Barva

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Briza 12

- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

Briza 22

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145). jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

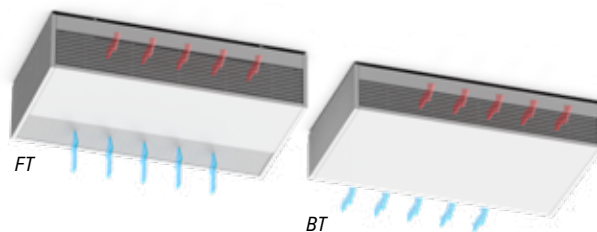
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZMC 041 075 12			10	171	402	601	25416
	095	282		662	989	27977	
	125	447		1051	1570	35443	
	145	558		1312	1958	38280	
055 075 12				10	249	586	496
	095	412	969		815	34419	
	125	658	1546		1295	42333	
	145	820	1928		1615	46564	
BAMC 063 090 22			10		1044	2692	1023
	110	1392		3991	1480	80776	
	130	1992		5060	1860	88514	
	160	2239		6224	2993	120974	
	190	2650		7595	3660	133905	
	225	4031		11446	5399	176331	

Briza 22



Briza 12 4-trubka

BRIZA VESTAVBA DO STROPU 2-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Délka
výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

MODEL: FT, BT
Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

MODEL: FT, BT
Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- sběrná vana kondenzátu s odtokem
 - výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
 - pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- Briza 12
- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
 - vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Briza 22
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
 - vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

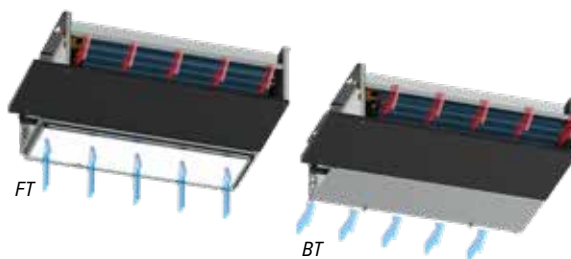
Výkon měřen ve shodě s EN16430.
Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BZBC 038 052 12			10	235	553	826	18791
	072			387	911	1358	20439
	102			615	1445	2158	25416
	122			763	1795	2690	27240
052 052 12			10	349	820	1222	24294
	072			577	1357	2023	27240
	102			920	2163	3225	33863
	122			1149	2702	4026	36995
BABC 055 055 22			10	1533	2991	3057	38026
	075			2200	4358	4281	44018
	095			2533	5543	5402	48318
	125			3023	6985	7286	66064
	155			4540	8596	8559	77235
	190			4031	12790	12650	129095
BBBC 056 125 26			10	3253	9301	8834	98907
	155			3565	10512	10004	114825
	190			5003	14335	13213	144310

Briza 22 & 26



Briza 12 2-trubka

BRIZA VESTAVBA DO STROPU 4-TRUBKA



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Délka

výška

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

MODEL: FT, BT

Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

MODEL: FT, BT

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- sběrná vana kondenzátu s odtokem
 - výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
 - pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- Briza 12
- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
 - vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Briza 22
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
 - vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

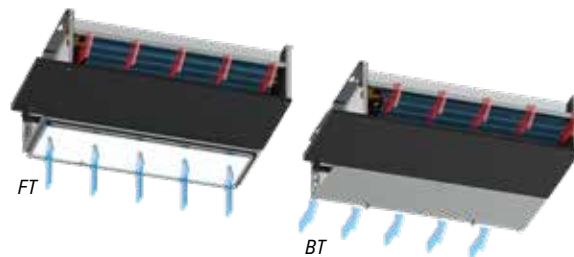
Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonvenzní) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
038	052	12	10	188	442	660	22261
				310	728	1087	24467
				492	1156	1726	31096
				612	1438	2152	33690
				052	052	12	10
055	055	22	10	433	1018	856	30368
				690	1623	1359	37362
				862	2026	1695	41225
				BABC 055 055 22 10	1044	2692	1023
056	125	26	10	1392	3991	1480	52380
				1992	5060	1860	58026
				2239	6224	2993	76519
				2650	7595	3660	89184
				4031	11446	5399	150945
056	125	26	10	3253	9301	3198	107915
				3565	10512	4017	125701
				5003	14335	5796	157395

Briza 22 & 26



Briza 12 4-trubka

BRIZA HP VESTAVBA DO STĚNY



Briza 26

Briza 22

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
MODEL: BT, FT, FF, BF
Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
MODEL: BT, FT, FF, BF
Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- standardně se dodává s přírubami pro připojení na vzduchové potrubí
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	2-TRUBKA / 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	60741
	095				2310	5758	7079	65487
	125				2798	7468	8921	80713
	155				4830	11673	14019	110781
055	075	22	4	8	2093	4644	1753	66553
	095				2310	5758	2307	73729
	125				2798	7468	3558	97221
	155				4830	11673	5210	113314
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	98398
	155				7339	16537	16761	133914
	190				8403	20660	19730	157593
	056	125			26	4	8	4797
155		7339	16537	5620	144791			
190		8403	20660	7221	170679			



BRIZA HP VESTAVBA DO STROPU



Briza 26

Briza 22

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
MODEL: BT, FT
Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
MODEL: BT, FT
Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- standardně se dodává s přírubami pro připojení na vzduchové potrubí
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

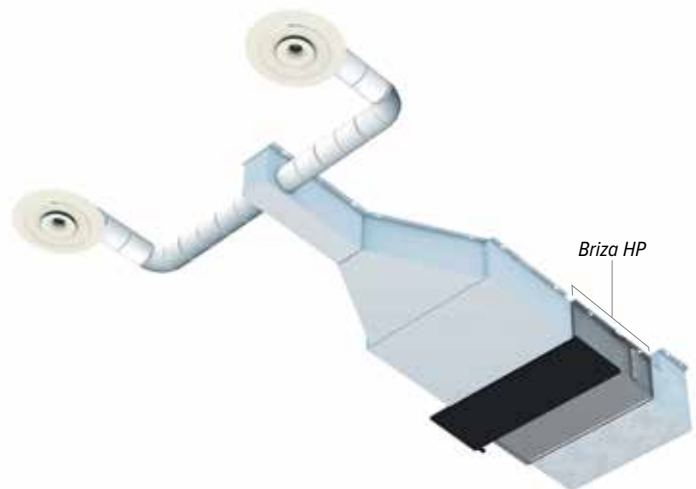
Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	2-TRUBKA / 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) pokojová teplota 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ pokojová teplota 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ pokojová teplota 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BPBC 055	075	22	2	10	2037	4520	5484	60932
	095				2310	5758	7079	66284
	125				2798	7468	8921	81762
	155				4830	11673	14019	112245
	190				6813	17218	18141	135402
055 075	22		4	10	2093	4644	1753	66553
	095				2310	5758	2307	73729
	125				2798	7468	3558	97221
	155				4830	11673	5210	113314
	190				6813	17218	6753	157220
BQBC 056	125	26	2	10	4797	11469	11147	98482
	155				7339	16537	16761	133773
	190				8403	20660	19730	153374
056 125	26		4	10	4797	11469	3814	107461
	155				7339	16537	5620	144649
	190				8403	20660	7221	166459



Briza HP

BRIZA 22 SE SMĚŠOVAČEM VZDUCHU



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
Barva
Délka

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

2-trubka: 2
4-trubka: 4
Barva
Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- směšovač vzduchut

Briza 22

- Siemens termostat: RDG264KN (topení / chlazení / Regulace CO2 0-10 VDC) (*Objednejte samostatně*)

Briza 22 Plug & Play

- Wifi termostat JRT 100TW
- s integrovaným a předmontovaným zdrojem napětí 230 V, se svorkovnicí
- předmontovaný ventil, 3/4" Eurokonus
- CO2-čidlo (0-10 VDC) (*Objednejte samostatně*)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískově šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)	Kč
	7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	2-TRUBKA / 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLazení (nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLazení CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BALW 080 090 22	2	10			1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALW 080 090 22	4	10			1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	
BALP 080 090 22	2	10			1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALP 080 090 22	4	10			1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	



SMĚŠOVAČ VZDUCHU

BRIZA STOJANOVÝ MODEL



OBJEDNACÍ KÓD BRIZA 22 STOJANOVÝ MODEL

BAMF 063 090 22 X 20

2-trubka: 2

4-trubka: 4

Délka

STANDARDNÍ DODÁVKA:

- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- sběrná vana kondenzátu s odtokem
- výměníky tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)

STANDARDNÍ BARVY

VYSOCE ODOLNÝ LAK PROTI ODĚRKÁM A UV ZÁŘENÍ, ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- dopravní bíláRAL 9016 (133), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

VIZ VZORNÍK BAREV.

Příplatek (ostatní barvy)

Kč

7827

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

Uvedené hodnoty odpovídají maximálním výkonům při 10 V.

Výkony při jiných řídicích napětích viz www.jagacz.com

PŘIPOJOVACÍ SADY

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VIZ KAPITOLA VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP	2-TRUBKA / 4-TRUBKA	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonzenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 16/18 Watty	VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C 7/12 Watty	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C 45/40 Watty	CENA Kč
BAMF 063 090	22	2	10	1044	2692	2682	67238	
110				1392	3991	3899	75616	
130				1992	5060	4872	82083	
160				2239	6224	6563	114379	
190				2650	7595	7521	125051	
225				4031	11446	11199	158079	
063 090	22	4	10	1044	2692	1023	74501	
110				1392	3991	1480	83419	
130				1992	5060	1860	90617	
160				2239	6224	2993	124284	
190				2650	7595	3660	136103	
225				4031	11446	5399	179897	

BRIZA 12 PŘÍSLUŠENSTVÍ

90° ROHOVÝ VÝFUKOVÝ DÍL



	pro Briza Délka	Kč
5927 000 052 01	052	2238
5927 000 072 01	072	2422
5927 000 102 01	102	2588
5927 000 122 01	122	2788

MRÍŽKA PRO ROHOVÝ DÍL 90°



	pro Briza Délka	Stavební otvor	Kč
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	2038
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	2555
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	3940
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	4223

LINEÁRNÍ MRÍŽKA PRO 90° ROHOVÝ DÍL



	pro Briza Délka	Stavební otvor	Kč
8789 221	052	35.5 x 9 cm	4262
8789 222	072	55.5 x 9 cm	5206
8789 223	102	85.5 x 9 cm	6798
8789 224	122	105.5 x 9 cm	7904

MRÍŽKA PRO 90° ROHOVÝ DÍL



	pro Briza Délka	Stavební otvor	Kč
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	5773
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	6528
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	7823
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	8389

ČERPADLO KONDENZÁTU



	Kč
8773 0101	7925

SBĚRNÁ VANA KONDENZÁTU S ODTOKEM Ø 2 CM



	pro Briza H	Kč
5127 000 100 01	038	1544
5127 000 100 02	052	1616

ČIDLO HLADINY KONDENZÁTU

Čidlo pro monitorování hladiny kondenzátu v kondenzační vaně

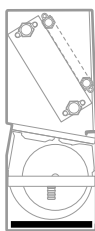


	Kč
5127 000 100 03	1127

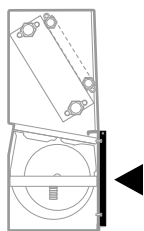
Briza 12 Stěnový model	Briza 12 Vestavba do stěny	Briza 12 Stropní Model	Briza 12 Vestavba do stropu
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
•	•	•	•
			•
			•
			•

BRIZA 22 / 26 PŘÍSLUŠENSTVÍ

FILTR



BT/BF



FT/FF

	Délka Briza	Kč
8721 401	55	1056
8721 402	75	1229
8721 403	95	1405
8721 404	125	1759
8721 405	155	2108
8721 406	190	2433

ČERPADLO KONDENZÁTU

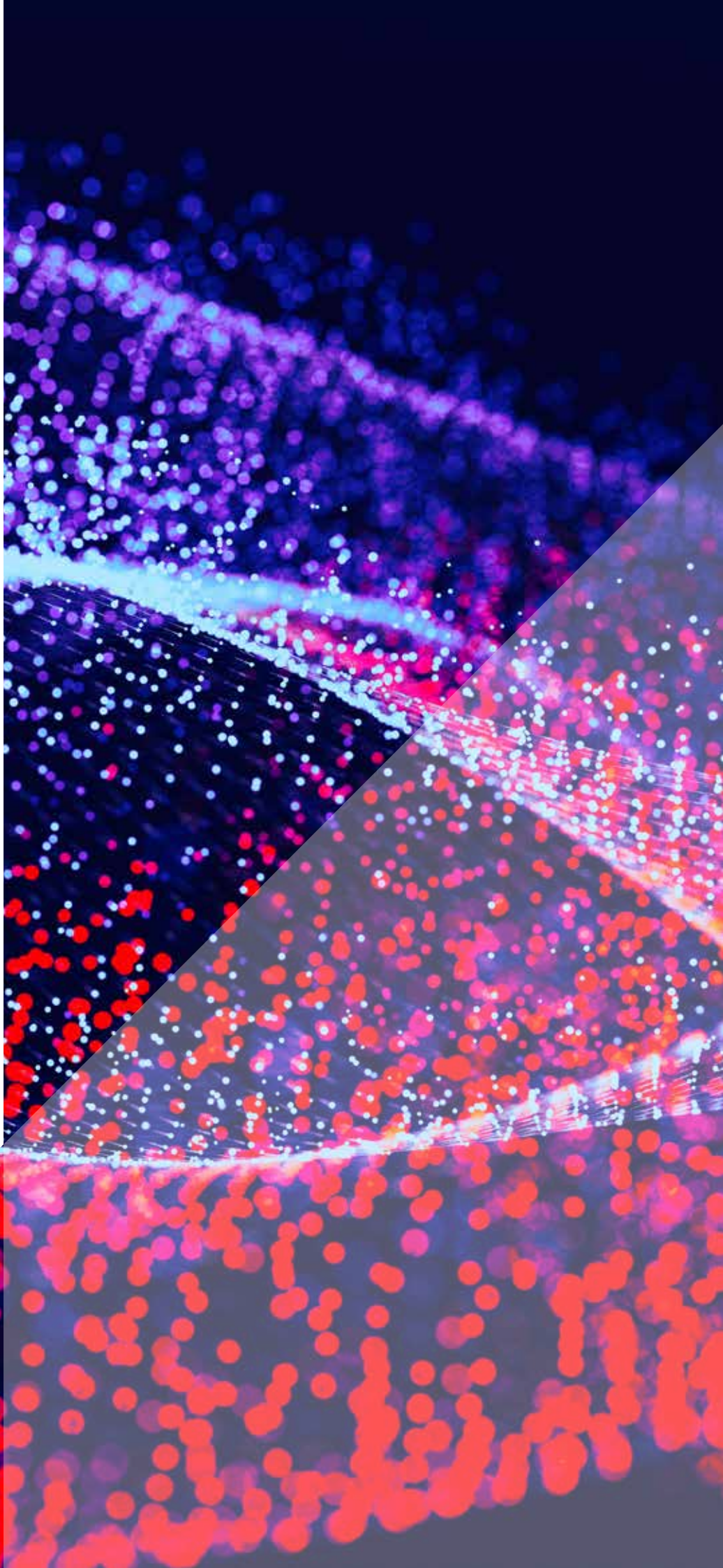


	Kč
8773 0101	7925

	Briza 22 / 26 Stěnový model	Briza 22 / 26 Vestavba do stěny	Briza 22 / 26 Stropní Model	Briza 22 / 26 Vestavba do stropu	Briza 22 / 26 HP
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ





ZDROJE NAPĚTÍ

VODOTĚSNÝ ZDROJ NAPĚTÍ 24 VDC S
VODOTĚSNOU KABELOVOU PŘÍCHOD-



	Výkon Watty	Výstupní proud A	Kč
Předmontovaný			
/P	40	1.67	3006
Samostatné napájení			
37603 010002	40	1.67	2655
37603 010008	60	2.4	6095

ZDROJ NAPĚTÍ, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU



	Výkon Watty	Výstupní proud A	Kč
7990 054	36	1.5	1215
7990 055	60	2.5	1635
7990 056	92	3.9	2354
7990 057	150	6.25	4683

ZDROJ NAPĚTÍ 24VDC



	Výkon Watty	Výstupní proud A	Kč
8776 050100	8	0,34	804

CO₂-ČIDLO



	Kč
8600 010109	22514

Vhodné pro Brizu v kombinaci se směšovačem vzduchu

POTENCIOMETR



	€
8751 050008	3866

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

TERMOSTATY

JRT-100 TW   



		Kč
8751 050017	Bílá	4427
8751 050019	Černá	4427

S Wifi termostatem s dotykovým displejem a mobilní aplikací

JRT-100   



		Kč
8751 050012		2687


Jaga stěnový termostat pro zabudování

JRT-200   



		Kč
8751 050013		2502

Jaga termostat pro povrchovou montáž

JRT-300 



		Kč
8751 050014		1986

Jaga termostat pro povrchovou montáž

RDG 160T   



		Kč
8751 050009		7864

Siemens termostat RDG 160T pro povrchovou montáž

RDG 264KN   



		Kč
8751 050018		23811

Siemens termostat RDG 264KN pro povrchovou montáž. vhodné pro Brizu v kombinaci se směšovačem vzduchu. Integrované CO2-čidlo.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM
















































































MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

S těmito termostaty lze ovládat jak různá zařízení, tak i ventily. Výkon napájecího zdroje však musí být dostatečně velký v závislosti na typu a počtu zařízení s přihlédnutím k délce a tloušťce kabelu. Toto je třeba zohlednit, zejména u složitých projektů velkého rozsahu. Pro více informací kontaktujte firmu Jaga.

OVLÁDÁNÍ

OBJ. KÓD	FUNKCE	OVLÁDACÍ PANEL	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	2-TRUBKA/ 4-TRUBKA	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU	Kč
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Ano	Ne	2	Ano	Ne	2595
DPC CC 25 22	 	Ano	Ne	2	Ano	Ne	2595
DPC CC 71 20		Ne	Ano	2	Ano	Ne	2860
DPC CC 72 20	 	Ne	Ano	2	Ano	Ne	2860
Clima Cana 010 013 019I							
DPC CC 24 22		Ano	Ne	2	Ano	Ne	2595
DPC CC 25 22	  	Ano	Ne	2	Ano	Ne	2595
DPC CC 25 42	  	Ano	Ne	4	Ano	Ne	2595
DPC CC 71 20		Ne	Ano	2	Ano	Ne	2860
DPC CC 72 20	  	Ne	Ano	2	Ano	Ne	2860
DPC CC 72 40	  	Ne	Ano	4	Ano	Ne	2860
Briza 12 Stěnový model							
DPC BR C3 20	  	Ne	Ne	2	Ano	Ano	3248
DPC BR C3 40	  	Ne	Ne	4	Ano	Ano	3248
DPC BR C4 22		Ano	Ne	2	Ano	Ano	3726
DPC BR C6 22	  	Ano	Ne	2	Ano	Ano	3726
DPC BR C6 42	  	Ano	Ne	4	Ano	Ano	3726
DPC BR 72 20	  	Ne	Ano	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 40	  	Ne	Ano	4	Ano	Ne	3248
Briza 12 Vestavba do stěny / Vestavba do stropu							
DPC BR 24 22		Ano	Ne	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 25 22	  	Ano	Ne	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 25 42	  	Ano	Ne	4	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 20	  	Ne	Ano	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 40	  	Ne	Ano	4	Ano	Ne	3248
Briza 12 Stropní model							
DPC BR 21 20		Ne	Ne	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 22 20	  	Ne	Ne	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 22 40	  	Ne	Ne	4	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 20	  	Ne	Ano	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 40	  	Ne	Ano	4	Ano	Ne	3248
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Ne	Ano	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 20	  	Ne	Ano	2	Ano	Ne	3248
DPC BR 72 40	  	Ne	Ano	4	Ano	Ne	3248
DPC BR C4 22		Ano	Ne	2	Ano	Ano	3726
DPC BR C6 22	  	Ano	Ne	2	Ano	Ano	3726
DPC BR C6 42	  	Ano	Ne	4	Ano	Ano	3726

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

PROJEKTOVÁ ŘEŠENÍ PRO CHLAZENÍ, VENTILACI A TOPENÍ

NAVRHUJEME NEJEKOLOGIČTĚJŠÍ ŘEŠENÍ NA MÍRU



Projektová řešení Jaga lze nalézt nejen v nejvyšších a největších budovách světa, ale např. také v malé škole nebo v rezidenčním komplexu. Jaga je specialistou na kompaktní systémy pro každou budovu, kde klima je jednou z hlavních priorit. Inspirujte se na jaga.com/cs/projekty

Hledáte inovativní a ekologické řešení pro svůj projekt? Zkuste to s námi!

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 103

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HBSW JW 4...	JW	2755
COLO HBSW AC 4...	AC	3026
COLO HBSW AW 4...	AW	2558
COLO HBSW AS 4...	AS	2755
COLO HBSW AB 4...	AB	2755
COLO HBSW JH 4...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO HBSW MA 4...	MA	1801
COLO HBSW HC 4...	HC	3943

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 183

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008.

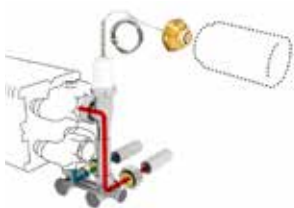
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO GASW JW 4...	JW	4001
COLO GASW AC 4...	AC	4275
COLO GASW AW 4...	AW	3806
COLO GASW AS 4...	AS	4001
COLO GASW AB 4...	AB	4001
COLO GASW JH 4...	JH	4146
Topení a chlazení		
COLO GASW MA 4...	MA	3049
COLO GASW HC 4...	HC	5190

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 117

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a 013.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBSW JW 4...	JW	5900
COLO VBSW AC 4...	AC	6173
COLO VBSW AW 4...	AW	5705
COLO VBSW AS 4...	AS	5900
COLO VBSW AB 4...	AB	5900
COLO VBSW JH 4...	JH	6046
Topení a chlazení		
COLO VBSW MA 4...	MA	1982
COLO VBSW HC 4...	HC	7088

— Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI STĚNOVÝ MODEL
KNOCKONWOOD
VESTAVBA DO STĚNY
MINI STOJANOVÝ MODEL
LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL
TEMPO STOJANOVÝ MODEL
STRADA HYBRID
VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a o přívodních trubkách.

kód připojovací sady kód svěrného šroubení

COLO HBSW JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



SADA 104

K podlaze
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm a Mini H 008

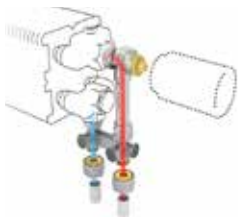
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HBSF JW 4...	JW	2755
COLO HBSF AC 4...	AC	3026
COLO HBSF AW 4...	AW	2558
COLO HBSF AS 4...	AS	2755
COLO HBSF AB 4...	AB	2755
COLO HBSF JH 4...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO HBSF MA 4...	MA	1801
COLO HBSF HC 4...	HC	3943

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 184

K podlaze
Přívod na vnější straně
Automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm a Mini H 008

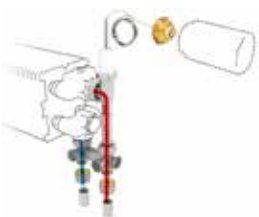
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO GASF JW 4...	JW	4001
COLO GASF AC 4...	AC	4275
COLO GASF AW 4...	AW	3806
COLO GASF AS 4...	AS	4001
COLO GASF AB 4...	AB	4001
COLO GASF JH 4...	JH	4146
Topení a chlazení		
COLO GASF MA 4...	MA	3049
COLO GASF HC 4...	HC	5190

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 118

K podlaze
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a 013.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBSF JW 4...	JW	5900
COLO VBSF AC 4...	AC	6173
COLO VBSF AW 4...	AW	5705
COLO VBSF AS 4...	AS	5900
COLO VBSF AB 4...	AB	5900
COLO VBSF JH 4...	JH	6046
Topení a chlazení		
COLO VBSF MA 4...	MA	1982
COLO VBSF HC 4...	HC	7088

— Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednácnímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO HBSF JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

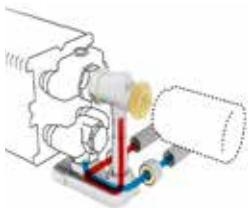
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA101

Ke stěně
Přívod na vnitřní straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008.

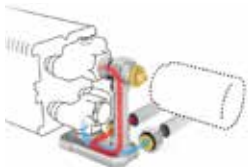
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HBCW JW 4...	JW	2755
COLO HBCW AC 4...	AC	3026
COLO HBCW AW 4...	AW	2558
COLO HBCW AS 4...	AS	2755
COLO HBCW AB 4...	AB	2755
COLO HBCW JH 4...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO HBCW MA 4...	MA	1801
COLO HBCW HC 4...	HC	3943

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 181

Ke stěně
Přívod na vnitřní straně
Automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO GACW JW 4...	JW	4001
COLO GACW AC 4...	AC	4275
COLO GACW AW 4...	AW	3806
COLO GACW AS 4...	AS	4001
COLO GACW AB 4...	AB	4001
COLO GACW JH 4...	JH	4146
Topení a chlazení		
COLO GACW MA 4...	MA	3049
COLO GACW HC 4...	HC	5190

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 115

Ke stěně
Přívod na vnitřní straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a
013.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBCW JW 4...	JW	5900
COLO VBCW AC 4...	AC	6173
COLO VBCW AW 4...	AW	5705
COLO VBCW AS 4...	AS	5900
COLO VBCW AB 4...	AB	5900
COLO VBCW JH 4...	JH	6046
Topení a chlazení		
COLO VBCW MA 4...	MA	1982
COLO VBCW HC 4...	HC	7088

— Vypíšte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a o přírodních trubek.

kód připojovací sady kód svěrného šroubení

HBCW JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

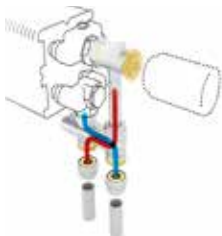
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 102

K podlaze
Přívod na vnitřní straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm a Mini H 008

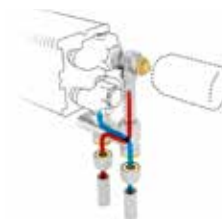
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HBCF JW 4...	JW	2755
COLO HBCF AC 4...	AC	3026
COLO HBCF AW 4...	AW	2558
COLO HBCF AS 4...	AS	2755
COLO HBCF AB 4...	AB	2755
COLO HBCF JH 4...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO HBCF MA 4...	MA	1801
COLO HBCF HC 4...	HC	3943

— Vypněte kód svěrného šroubení

SADA 182

K podlaze
Přívod na vnitřní straně
automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm a Mini H 008

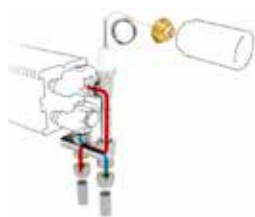
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO GACF JW 4...	JW	4001
COLO GACF AC 4...	AC	4275
COLO GACF AW 4...	AW	3806
COLO GACF AS 4...	AS	4001
COLO GACF AB 4...	AB	4001
COLO GACF JH 4...	JH	4146
Topení a chlazení		
COLO GACF MA 4...	MA	3049
COLO GACF HC 4...	HC	5190

— Vypněte kód svěrného šroubení

SADA 116

K podlaze
Přívod na vnitřní straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a
013.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBCF JW 4...	JW	5900
COLO VBCF AC 4...	AC	6173
COLO VBCF AW 4...	AW	5705
COLO VBCF AS 4...	AS	5900
COLO VBCF AB 4...	AB	5900
COLO VBCF JH 4...	JH	6046
Topení a chlazení		
COLO VBCF MA 4...	MA	1982
COLO VBCF HC 4...	HC	7088

— Vypněte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO HBCF JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

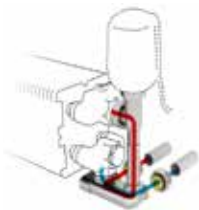
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 111

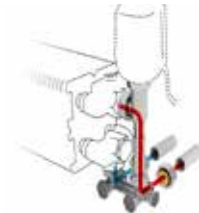
Ke stěně
Přívod na vnitřní straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a
013.

SADA 113

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka / Jednotrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini H 008 a
013.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBCW RD 4...	RD	5225
COLO VBCW RW 4...	RW	5064
Topení a chlazení		
COLO VBCW MA 4...	MA	1982
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	3086
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	3086

Vyplňte kód svěrného šroubení

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO VBSW RD 4...	RD	5225
COLO VBSW RW 4...	RW	5064
Topení a chlazení		
COLO VBSW MA 4...	MA	1982
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	3086
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	3086

Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO VBCW RD 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 225

Ke stěně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení			Kč
COLO SW2 JW 4...	JW		2299
COLO SW2 AC 4...	AC		2571
COLO SW2 AW 4...	AW		2103
COLO SW2 AS 4...	AS		2299
COLO SW2 AB 4...	AB		2299
COLO SW2 JH 4...	JH		2444
Topení a chlazení			Kč
COLO SW2 MA 4...	MA		1347
COLO SW2 HC 4...	HC		3487

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 285

Ke stěně
Automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini.

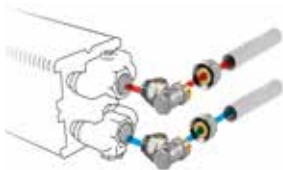
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení			Kč
COLO GW2 JW 4...	JW		3068
COLO GW2 AC 4...	AC		3470
COLO GW2 AW 4...	AW		3005
COLO GW2 AS 4...	AS		3068
COLO GW2 AB 4...	AB		3068
COLO GW2 JH 4...	JH		3343
Topení a chlazení			Kč
COLO GW2 MA 4...	MA		2117
COLO GW2 HC 4...	HC		4388

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 226

Ke stěně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 a Mini.

Kč

COLO LOA 00 4...	986
------------------	-----

— Vypíšte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO SW2 JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

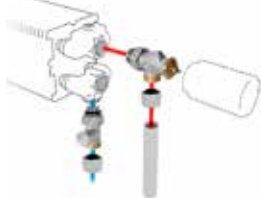
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 222

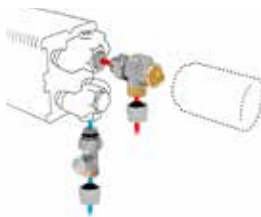
K podlaze
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm.

SADA 282

K podlaze
Přívod na vnější straně
Automatické omezení průtoku (0.01 - 0.34)
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini s pevnými stojánky
H 6.5 cm.

Termostatická hlavice KČ

Pouze topení

Model	Kód	Cena (Kč)
COLO JF2 JW 4...	JW	2429
COLO JF2 AC 4...	AC	2702
COLO JF2 AW 4...	AW	2234
COLO JF2 AS 4...	AS	2429
COLO JF2 AB 4...	AB	2429
COLO JF2 JH 4...	JH	2574

Topení a chlazení

COLO JF2 MA 4...	MA	1474
COLO JF2 HC 4...	HC	3239

Vyplňte kód svěrného šroubení

Termostatická hlavice KČ

Pouze topení

Model	Kód	Cena (Kč)
COLO GF2 JW 4...	JW	3068
COLO GF2 AC 4...	AC	3470
COLO GF2 AW 4...	AW	3005
COLO GF2 AS 4...	AS	3068
COLO GF2 AB 4...	AB	3068
COLO GF2 JH 4...	JH	3343

Topení a chlazení

COLO GF2 MA 4...	MA	2117
COLO GF2 HC 4...	HC	4388

Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
COLO JF2 JW 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

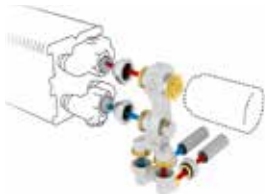
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 11

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini H 008.

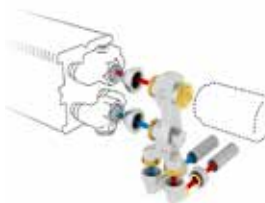
Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO PW2 JW 3...	JW	2897
COLO PW2 AC 3...	AC	3367
COLO PW2 AW 3...	AW	2897
COLO PW2 AS 3...	AS	3200
COLO PW2 AB 3...	AB	3200
COLO PW2 JH 3...	JH	3237
Topení a chlazení		
COLO PW2 MA 3...	MA	2154
COLO PW2 HC 3...	HC	4320

Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 13

Ke stěně
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Jednotrubka



Nevhodné pro Mini H 008.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO PW1 JW 3...	JW	2897
COLO PW1 AC 3...	AC	3367
COLO PW1 AW 3...	AW	2897
COLO PW1 AS 3...	AS	3200
COLO PW1 AB 3...	AB	3200
COLO PW1 JH 3...	JH	3237
Topení a chlazení		
COLO PW1 MA 3...	MA	2154
COLO PW1 HC 3...	HC	4253

Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 25

Ke stěně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro připojení ke zdi od vzdálenosti 17 mm.
Nevhodné pro Mini.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO SW2 JW 3...	JW	2001
COLO SW2 AC 3...	AC	2471
COLO SW2 AW 3...	AW	2001
COLO SW2 AS 3...	AS	2299
COLO SW2 AB 3...	AB	2299
COLO SW2 JH 3...	JH	2345
Topení a chlazení		
COLO SW2 MA 3...	MA	1253
COLO SW2 HC 3...	HC	3409

Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a o přívodních trubkách.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
COLO PW2 JW 3 110

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 12

K podlaze
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Nevhodné pro Mini H 008.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO PF2 JW 3...	JW	2558
COLO PF2 AC 3...	AC	3027
COLO PF2 AW 3...	AW	2558
COLO PF2 AS 3...	AS	2854
COLO PF2 AB 3...	AB	2854
COLO PF2 JH 3...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO PF2 MA 3...	MA	1804
COLO PF2 HC 3...	HC	3713

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 14

K podlaze
Přívod na vnější straně
Kv max. 0.6
Jednotrubka



Nevhodné pro Mini H 008.

Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO PF1 JW 3...	JW	2558
COLO PF1 AC 3...	AC	3027
COLO PF1 AW 3...	AW	2558
COLO PF1 AS 3...	AS	2854
COLO PF1 AB 3...	AB	2854
COLO PF1 JH 3...	JH	2899
Topení a chlazení		
COLO PF1 MA 3...	MA	1804
COLO PF1 HC 3...	HC	3645

— Vyplňte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
COLO PF2 JW 3 110

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 28

Ke stěně
Připojení vpravo
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HWR RD 3....	RD	5261
COLO HWR RW 3....	RW	5102
Topení a chlazení		
COLO HWR MA 3....	MA	2215
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	3590
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	3590

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 29

Ke stěně
Připojení vlevo
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
COLO HWL RD 3....	RD	5261
COLO HWL RW 3....	RW	5102
Topení a chlazení		
COLO HWL MA 3....	MA	2215
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	3590
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	3590

— Vypíšte kód svěrného šroubení

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI STĚNOVÝ MODEL

KNOCKONWOOD

VESTAVBA DO STĚNY

MINI STOJANOVÝ MODEL

LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

STRADA HYBRID

VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO HWR MA 3 110

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS



SADA 271

Podlahové topení
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení

COMC JH2 AB 4...	AB	2427
COMC JH2 RD 4...	RD	4426
COMC JH2 RW 4...	RW	4269

Topení a chlazení

COMC JH2 MA 4...	MA	1375
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	2850
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	2850

Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 272

Podlahové topení
Kv max. 0.6
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení

COMC JV2 AB 4...	AB	2297
COMC JV2 RD 4...	RD	4292
COMC JV2 RW 4...	RW	4137

Topení a chlazení

COMC JV2 MA 4...	MA	1241
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	2717
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	2717

Vyplňte kód svěrného šroubení

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

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
COMC JH2 MA 4 112

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

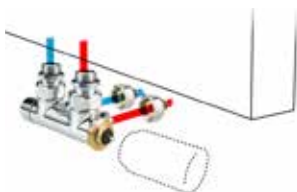
Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 41

Ke stěně
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.65
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
CODE PW3 AC 1...	AC	3732
CODE PW3 AW 1...	AW	3260
CODE PW3 AS 1...	AS	3455
CODE PW3 AB 1...	AB	3455
Topení a chlazení		
CODE PW3 HC 1...	HC	4514

— Vyplňte kód svěrného šroubení



SADA 48

Ke stěně
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.65
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20

**SADA VE VZHLEDU BROUŠENÉ
UŠLECHTILÉ OCELI (SS)**



**SADA VE VZHLEDU ELOXOVANÉHO
HLINÍKU (ALU)**



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
CODE PW3 PS 1...	PS (ušlechtilá ocel)	7803
CODE PW3 PA 1...	PA (hliník)	7803

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

CODE PW3 AC 1 110

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 42

K podlaze

Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.65

Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20



SADA 49

K podlaze

Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.65

Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20

**SADA VE VZHLEDU BROUŠENÉ
UŠLECHTILÉ OCELI (SS)**



**SADA VE VZHLEDU ELOXOVANÉHO
HLINÍKU (ALU)**



Termostatická hlavice		Kč
Pouze topení		
CODE PF3 AC 1...	AC	3732
CODE PF3 AW 1...	AW	3260
CODE PF3 AS 1...	AS	3455
CODE PF3 AB 1...	AB	3455
Topení a chlazení		
CODE PF3 HC 1...	HC	4514

— Vypněte kód svěrného šroubení

Termostatická hlavice		Kč
Pouze topení		
CODE PF3 PS 1...	PS (ušlechtilá ocel)	7803
CODE PF3 PA 1...	PA (hliník)	7803

— Vypněte kód svěrného šroubení

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

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a o přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
CODE PF3 AC 1 **110**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

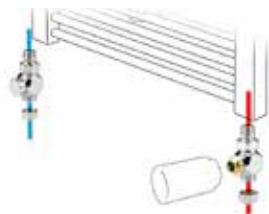
Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



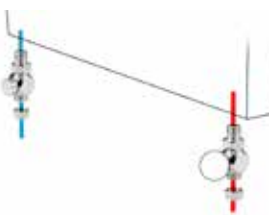
SADA 34

K podlaze
Přímý
Kv 0.30 - 2.50
Dvoutrubka



SADA 32

K podlaze
Rohový ruční ventil
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení		
CODE JF2 AC 1...	AC	5482
CODE JF2 AW 1...	AW	5009
CODE JF2 AS 1...	AS	5205
CODE JF2 AB 1...	AB	5205

Vyplňte kód svěrného šroubení

Ruční hlavice Kč

Pouze topení		
CODE MF2 MC 1...	MC	3854
CODE MF2 MW 1...	MW	3854
CODE MF2 MB 1...	MB	3854

Vyplňte kód svěrného šroubení

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ	PANEL PLUS STOJANOVÝ MODEL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
CODE JF2 AC 1 **110**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY M24



SADA 35

Ke stěně
Úhlový
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení

CODE	Termostatická hlavice	Kč
CODE JH2 AC 1...	AC	5482
CODE JH2 AW 1...	AW	5009
CODE JH2 AS 1...	AS	5205
CODE JH2 AB 1...	AB	5205

Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 81

Ke stěně
Dvoutrubka: Kv 0.28 - 1.15
Jednotrubka: Kv 1.10 - 2.10



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení

CODE	Termostatická hlavice	Kč
CODE OW2 AC 1...	AC	5482
CODE OW2 AW 1...	AW	5009
CODE OW2 AS 1...	AS	5205
CODE OW2 AB 1...	AB	5205

Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 82

K podlaze
Dvoutrubka: Kv 0.28 - 1.15
Jednotrubka: Kv 1.10 - 2.10



Termostatická hlavice Kč

Pouze topení

CODE	Termostatická hlavice	Kč
CODE OF2 AC 1...	AC	5482
CODE OF2 AW 1...	AW	5009
CODE OF2 AS 1...	AS	5205
CODE OF2 AB 1...	AB	5205

Vyplňte kód svěrného šroubení

	PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
SADA 35	•	•	•	•	•	•	•	•
SADA 81	•	•	•	•	•	•	•	•
SADA 82	•	•	•	•	•	•	•	•

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

CODE JH2 AC 1 110

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

23 24



SADA 295

Ke stěně
Kv max. 0.8
Dvoutrubka



Termostatická hlavice

Kč

Topení a chlazení

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	3315
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	3315

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 290

Ke stěně
Dvoutrubka



Kč

Topení a chlazení

CODY LOC 00 4...	1809
------------------	-------------

— Vypíšte kód svěrného šroubení

FREEDOM

BRIZA 12
1. výměník tepla

BRIZA 12

2. výměník tepla

BRIZA 22

1. výměník tepla

BRIZA 22

2. výměník tepla

BRIZA 26

1. výměník tepla

BRIZA 26

2. výměník tepla

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

COLO SC5 10 4 **112**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

23 24



SADA 301

Prívod: Kv 3.4
Zpátečka: Kv 0.8 - 2.5
Dvoutrubka



Termostatická hlavice €

TOPENÍ A CHLAZENÍ

bez svěrného šroubení

CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	2582
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	2660

se svěrným šroubením

CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	3381
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	3381

— Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 302

Dvoutrubka



€

Topení a chlazení

bez svěrného šroubení

CODY LO5 00 0		1311
---------------	--	-------------

se svěrným šroubením

CODY LO5 00 4...		2004
------------------	--	-------------

— Vyplňte kód svěrného šroubení

BRIZA 12
1. výměník tepla

BRIZA 12
2. výměník tepla

BRIZA 22
1. výměník tepla

BRIZA 22
2. výměník tepla

BRIZA 26
1. výměník tepla

BRIZA 26
2. výměník tepla

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
CODY WAA 24 4 **112**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

23 24



SADA 98

Kv 1.5 - bez přednastavení
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Topení a chlazení

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	2044
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	2044

SADA 99

Dvoutrubka



Kč

Topení a chlazení

CODY LOM 00 0		639
---------------	--	------------

BRIZA 12
1. výměník tepla

BRIZA 12
2. výměník tepla

BRIZA 22
1. výměník tepla

BRIZA 22
2. výměník tepla

BRIZA 26
1. výměník tepla

BRIZA 26
2. výměník tepla

•

•

•

•

•

•

PŘIPOJOVACÍ SADY



SADA 294

K podlaze
Dvoutrubka



Termostatická hlavice Kč

Topení a chlazení

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	2487
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	4840

— Vypíšte kód svěrného šroubení

FREEDOM

•
•

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady *kód svěrného šroubení*
CODY AA4 24 4 **112**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

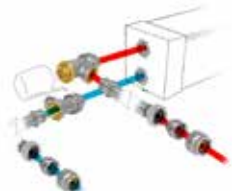
PŘIPOJOVACÍ SADY

23 24 0...10 VDC



SADA 297

Kv max. 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení
Dvoutrubka
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem.



Termostatická hlavice

Kč

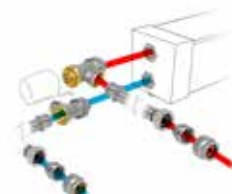
Topení a chlazení

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	2621
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	5043

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 298

Kv max. 1.0 - Bez přednastavení
Dvoutrubka
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem.



Termostatická hlavice

Kč

Topení a chlazení

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	2696
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	5116

— Vypíšte kód svěrného šroubení

SADA 299

Kv max. 0.6
Dvoutrubka
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem.



Kč

Topení a chlazení

CODY LOM 00 4...	1157
------------------	-------------

— Vypíšte kód svěrného šroubení

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení
CODY JA4 24 4 **112**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

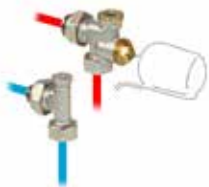
PŘIPOJOVACÍ SADY

23 24



SADA 303

Dvoutrubka



Termostatická hlavice €

Topení a chlazení

bez svěrného šroubení

CODY WAA 24 0....	24 (24 VDC)	2660
CODY WAA 23 0....	23 (230 VAC)	2582

se svěrným šroubením

CODY WAA 24 4....	24 (24 VDC)	3381
CODY WAA 23 4....	23 (230 VAC)	3381

_____ Vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 304

Dvoutrubka



€

Topení a chlazení

bez svěrného šroubení

CODY LOA 00 0		1311
---------------	--	-------------

se svěrným šroubením

CODY LOA 00 4...		2004
------------------	--	-------------

_____ Vyplňte kód svěrného šroubení

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady *kód svěrného šroubení*

CODY WAA 24 4 **112**

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SAMOSTATNÉ VENTILY EUROKONUS



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

		Kč
Ke stěně - Ventil Jaga s H-kusem		
5094 524	Standardní Kv	1315
5094 544	Snížené Kv	1315
Ke stěně - Ventil Jaga s H-kusem rohové		
5094 534	Standardní Kv	1315
5094 554	Snížené Kv	1315
K podlaze - Ventil Jaga s H-kusem		
5094 525	Standardní Kv	1315
5094 545	Snížené Kv	1315
K podlaze - Ventil Jaga s H-kusem rohové		
5094 535	Standardní Kv	1315
5094 555	Snížené Kv	1315

		Kč
Ke stěně - Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky		
5094 522	Standardní Kv	1315
5094 542	Snížené Kv	1315
Ke stěně - Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky rohové		
5094 532	Standardní Kv	1315
5094 552	Snížené Kv	1315
K podlaze - Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky		
5094 523	Standardní Kv	1315
5094 543	Snížené Kv	1315
K podlaze - Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky rohové		
5094 533	Standardní Kv	1315
5094 553	Snížené Kv	1315



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

		Kč
Ke stěně - ventil Jaga		
5090 4407	Standardní Kv	538
5090 4406	Snížené Kv	538
Přímý ventil Jaga 3/4"		
5094 4430		538
Ke stěně - Ventil Jaga Gampper Vario DP		
5090 3407		1310
Ke stěně - zpátečkové šroubení		
5090 4111		321
K podlaze - zpátečkové šroubení		
5094 4431		450

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

Obj. kód	TRUBKA Ø	Kč
5094 2112	12/1	143
5094 2114	14/1	143
5094 2115	15/1	143
5094 2116	16/1	143
5094 2118	18/1	143

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Obj. kód	Trubka Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SAMOSTATNÉ VENTILY 1/2"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Prodloužený odvzdušňovací ventil 1/8"

	Kč
5090 114078	212
5090 114178	231
5090 114278	247
5090 114378	258
5090 114528	267
5090 114728	292

Standardní dodávka u těles:

- Strada
- Knockonwood
- těles s výměníkem Twin

Možnost použití u:

- standardního výměníku typu 10/15/20

		Kč
Ke stěně - ventil Jaga		
5090 405	Standardní Kv	538
5090 404	Snížené Kv	538
Ke stěně - Ventil Jaga Gampper Vario DP		
5090 3405		1310
Ke stěně - zpátečkové šroubení		
5090 110		321
K podlaze - zpátečkové šroubení		
5090 109		321
Prodlužovací trubka		
5090 108		133

LINEA PLUS

TEMPO

TEMPO /
VESTÁVBA DO STĚNY

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

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 1/2"

Pro přesnou ocelovou a
měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5098 110	10/1	157
5098 112	12/1	157
5098 114	14/1	157
5098 115	15/1	157
5098 116	16/1	157
5098 118	18/1	157
krátké svěrné šroubení		
5098 015	15/1	68

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5098 212	12/2	182
5098 214	14/2	182
5098 219	16/1.5	182
5098 216	16/2	182
5098 217	17/2	182
5098 218	18/2	182

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5098 314	14/2	204
5098 316	16/2	204
5098 326	16/2.2	204
5098 318	18/2	204

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 502	1/2"	243
5094 504	3/8"	243

SAMOSTATNÉ VENTILY M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5095 020



5094 520

	Kč
K podlaze - Proventil Jaga M24	
5094 4414 Dvoutrubka	1415
5094 4409Ā Jednotrubka	1415
5094 413 Dvoutrubka - Snížené Kv	1415
Ke stěně - Potrubí 90° M24 x M24	
5095 020	172
K podlaze - Armatura pro záměnu přívodu a zpátečky s ventilem	
5094 520	918

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

Pro přesnou ocelovou a
měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 110	10/1	82
5094 112	12/1	82
5094 114	14/1	82
5094 115	15/1	82
5094 116	16/1	82
5094 118	18/1	82

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 212	12/2	106
5094 214	14/2	106
5094 219	16/1.5	88
5094 216	16/2	106
5094 217	17/2	106
5094 218	18/2	106

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 314	14/2	127
5094 316	16/2	127
5094 326	16/2.2	127
5094 318	18/2	127

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 501	1/2"	168
5094 503	3/8"	168

SAMOSTATNÉ VENTILY 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

	Kč
Ke stěně - Jaga deco rohové- jednobodové připojení	
5094 428	3719
K podlaze - Jaga deco přímý - jednobodové připojení	
5094 426	3719
Ke stěně - Jaga deco pro rohové	
5094 427 Chrom	1749
5094 432 Vzhled eloxovaného hliníku	4910
5094 433 Vzhled kartáčované nerezové oceli	4910
K podlaze - Jaga deco pro přímý	
5094 425 Chrom	1749
5094 434 Vzhled eloxovaného hliníku	4910
5094 435 Vzhled kartáčované nerezové oceli	4910

	Kč
Ke stěně - Jaga deco rohové	
5094 422 Standardní Kv	1991
5094 5422 Snížené Kv	
Ke stěně - zpátečkové šroubení rohové	
5096 004	1728
K podlaze - Jaga deco přímý	
5094 420 Standardní Kv	1991
5094 5420 Snížené Kv	1991
K podlaze - zpátečkové šroubení přímý	
5096 003	1728
Ke stěně - Jaga deco dvojitý rohové	
5094 423	1991
Ke stěně - zpátečkové šroubení dvojitý rohové	
5096 005	1728

SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

Pro přesnou ocelovou a
měděnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 1110	10/1	118
5094 1112	12/1	118
5094 1114	14/1	118
5094 1115	15/1	118
5094 1118	18/1	118

Pro plastovou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 1212	12/2	146
5094 1219	16/1.5	146
5094 1216	16/2	146
5094 1217	17/2	146
5094 1218	18/2	146

Pro VPE/ALU trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 1314	14/2	204
5094 1316	16/2	204
5094 1326	16/2.2	204
5094 1318	18/2	204

Pro železnou trubku

Obj. kód	Trubka Ø	Kč
5094 1501	1/2"	210
5094 1504	3/8"	210

TERMOSTATICKÉ HLAVICE

Termostatická hlavice Jaga



JW

			Kč
5090 1125	Bílá RAL 9016	JW	1094

Termostatická hlavice Jaga Deco



AC



AW



AS



AB

			Kč
5090 1151	Chrom	AC	1365
5090 1150	Bílá RAL 9016	AW	900
5090 1152	Stříbrná	AS	1094
5090 1153	Černá	AB	1094

Termostatická hlavice Jaga Heimeier



JH

			Kč
5090 1160	Bílá RAL 9016		1238

Termostatická hlavice Jaga Heimeier

topení a chlazení



HC

			Kč
5090 1161	Bílá RAL 9016		2283

Ruční hlavice



MA

			Kč
5090 110103	Bílá RAL 9016		141

Hlavice s dálkovým nastavením

Jaga Danfoss



RD

			Kč
5090 1071	Bílá RAL 9016		3189

Jaga termostat



RW

			Kč
5090 1107	Bílá RAL 9016		3028

Termoelektrický pohon



23

			Kč
7990 4091	230 VAC		1154



24

			Kč
8727 0202	24 VC		1154



0...10 VDC

			Kč
8727 0201	0...10 VDC		3507

ochrana proti zcizení



			Kč
5090 1118	Bílá RAL 9016		324

Jaga adaptér ventilu pro instalaci termostatické hlavice v hybridních instalacích



			Kč
5090 1114	ponikolované		728

Jaga adaptér ventilu pro instalaci termostatické hlavice v hybridních instalacích (topení & chlazení) zabraňuje uzavření hlavice v létě a přerušení průtoku studené vody.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ DRŽÁKY RUČNÍKŮ

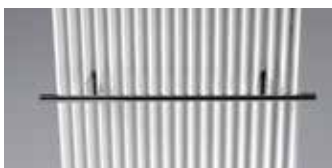
IGUANA

DRŽÁKY RUČNÍKŮ A DRŽÁK ŠATSTVA

V pochromovaném hliníku



	L	Kč
Držák ručníku		
9087.013427	43	7452
9087.013427	43	7452
9087.013493	49	7452



	L	Kč
Držák ručníku		
9087.033560	56	7452
9087.033660	66	7452



	L	Kč
Držák ručníku		
9087.023550	56	7452
9087.023656	66	7452



		Kč
Držák ručníku		
9087.043466		7452

STRADA

DRŽÁK RUČNÍKU

V pochromovaném hliníku



	L	Kč
5501.001	56	7184
5501.002	66	7184

IGUANA CIRCO STĚNOVÝ MODEL

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ DRŽÁKY RUČNÍKŮ

TETRA

DRŽÁK RUČNÍKU A DRŽÁK ŠATSTVA

Z ušlechtilé oceli,



	L	Kč
Držák ručníku		
9042 03329 011	33	5205
9042 03413 011	41	5205
9042 03497 011	50	5205
9042 03581 011	58	5205
9042 03665 011	67	5205
DRŽÁK ŠATSTVA		
9042 04329 011	33	7812
9042 04413 011	41	7812
9042 04497 011	50	7812
9042 04581 011	58	7812
9042 04665 011	67	7812

UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK RUČNÍKU MIKADO

KONZOLE



	TYP	Kč
Saténový mat, dopravní bílá (RAL 9016)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	4133
MIKH. 008 005 16 /333	16	4133
MIKH. 008 005 20 /333	20	4133
Vzhled kartáčované nerezové oceli		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	4133
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	4133
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	4133
Chrom		
MIKH. 008 005 09 /009	09	4133
MIKH. 008 005 16 /009	16	4133
MIKH. 008 005 20 /009	20	4133
Eloxovaný hliník přírodně zbarvený		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	4133
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	4133
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	4133



TYČ



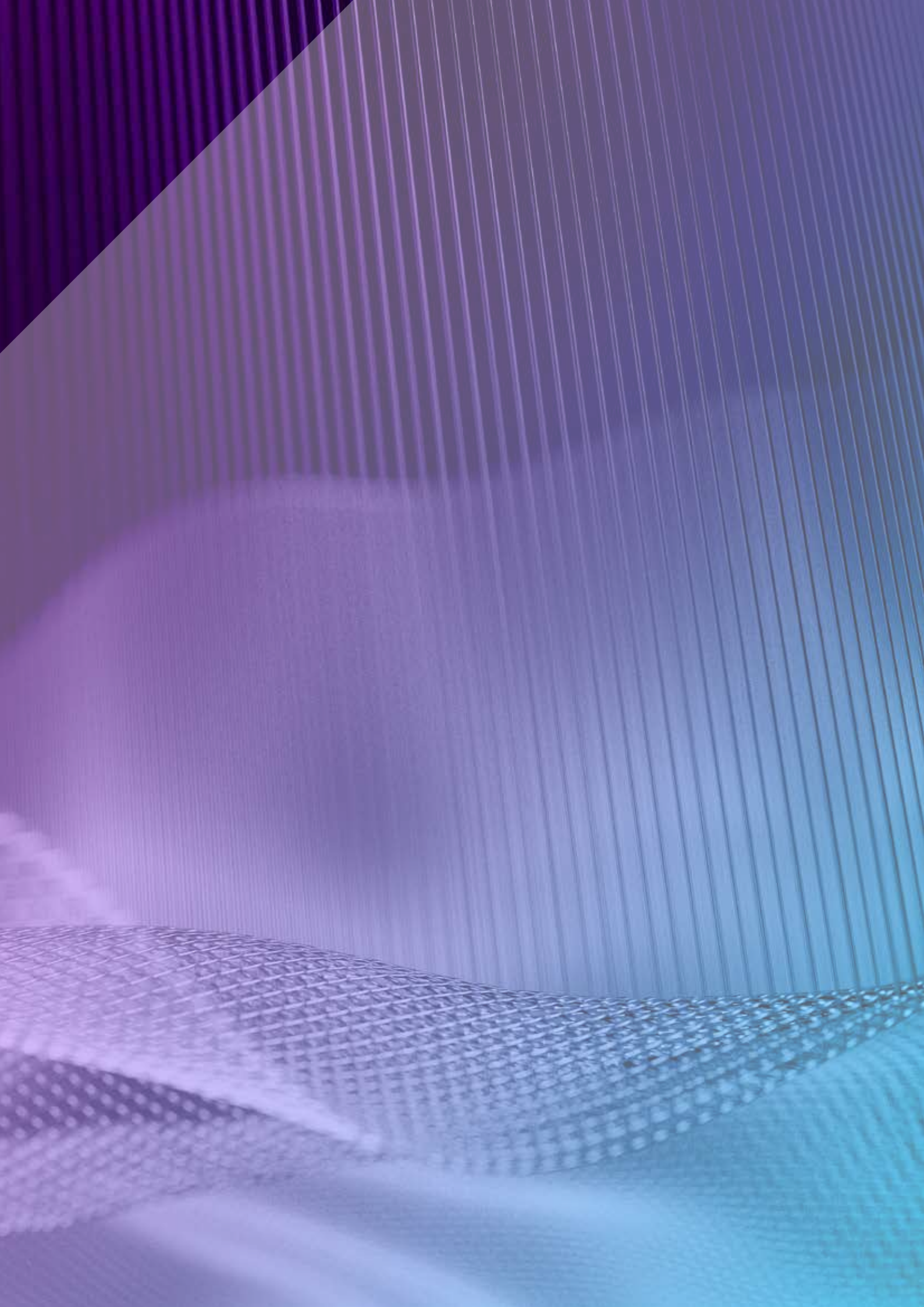
	DÉLKA	Kč
Javor		
MIKB. 002 055 00 /760	55	809
MIKB. 002 085 00 /760	85	809
Dub		
MIKB. 002 055 00 /700	55	809
MIKB. 002 085 00 /700	85	809
Ořech		
MIKB. 002 055 00 /780	55	809
MIKB. 002 085 00 /780	85	809

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OBECNÉ INFORMACE





Jaga Barvy. - průkopník v nadčasovém designu

Představujeme nový vzorník barev Jaga. Díky různým barevným kolekcím jsme dokonale kompatibilní se současnými i budoucími interiérovými trendy. Kromě dopravní bílé (.33) a pískovaně šedé metalízy (001) nově nabízíme jako standardní barvu také černošedou (145). Nové barvy rozdělujeme do tří skupin: "Jemné a diskrétní", "Barvy přírody" a "Vzácné kovy".

"Jemné a diskrétní" zahrnují výběr neutrálních tónů, díky nimž se naše produkty diskrétně začlení do vašeho interiéru.

"Barvy přírody" je kolekce 16 nových barev, mezi nimiž jsou světlé, pestré, šedé a pastelové odstíny. Pro ty nejodvážnější.

"Vzácné kovy" čítají 10 odstínů imitujících kov, v souladu s trendy ve světě vodovodních baterií, osvětlení a koupelňových doplňků.

Jaga má ekologické lakovací linky pro elektrostatické práškové lakování s rekuperací a bez použití rozpouštědel. Po důkladné předúpravě jsou jednotky práškově lakovány a vypalovány. To zajišťuje jejich extrémní odolnost vůči UV záření a poškrábání.

Co znamená první číslice v kódu barvy?

Kód 1xx	Jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
Kód 2xx	Hladký lesklý povrch, stupeň lesku +/- 70 %
Kód 3xx	Hladký saténový mat, stupeň lesku +/- 30%
Kód 0xx	Kovový vzhled: povrchová úprava a stupeň lesku je imitací kovu

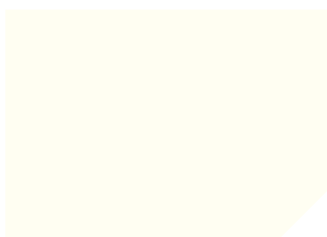
Všechny naše lakované jednotky jsou dostupné v libovolném kódu, kromě jednotek Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid a Freedom. Tyto nejsou dostupné v provedení Kód 2xx Lesk a Kód 3xx Satén.

Naše mřížky a rámy jsou dostupné ve všech barvách s výjimkou pískovaně šedé metalízy 001. Při intenzivním používání (umístění ve vytížených prostorách, např. u posuvných oken a dveří) je opotřebení přirozeně nevyhnutelné.

Standard Colours

133 - 233 - 333
Dopravní bílá

RAL 9016

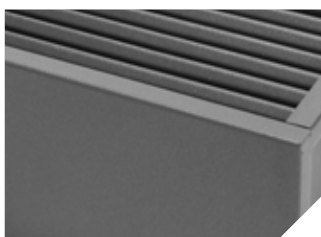


145
Černošedá

RAL 7021



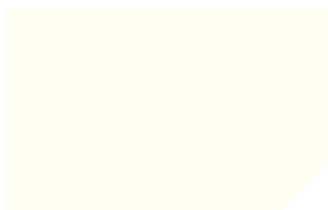
001
Pískovaně šedá metalíza



Subtle & discrete

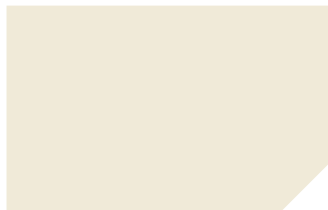
101 - 201 - 301
Čistě bílá

RAL 9010



102 - 202 - 302
Krémová

RAL 9001



103 - 203 - 303
Světle šedá

RAL 7035



146 - 246 - 346
Veverčí šedá

RAL 7000



109 - 209 - 309
Ocelová šedá

RAL 7011



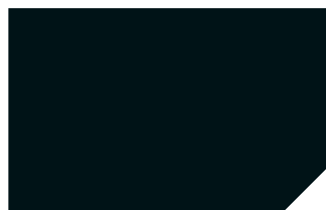
131 - 231 - 331
Antracitová šedá

RAL 7016



104 - 204 - 304
Černá MAT

RAL 9005



Tento vzorník barev je pouze orientační. Při procesu tisku není možné reprodukovat barvy 100% přesně, rozsah barev a přesnost se mohou značně lišit. Provedení „055 Vzhled cortenové oceli“, „064 Transparentní lak lesklý“ a „065 Transparentní lak matný“ dotváří dojem konečného výsledku. Vzhledem k jedinečnosti povrchu, laku a použité technice aplikace bude každé zařízení unikátní.

Colours of nature

157 NCS S 2005-Y20R
Pískovcová



158 RDS 050 70 30
Siena okrová



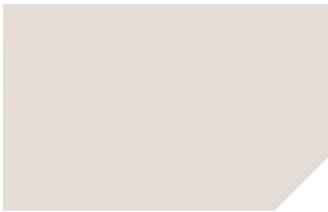
159 RDS 060 60 60
Žlutá medová



160
Čokoládová



154 NCS S 1002-Y50R
Světlá šedorůžová



155 RDS 350 85 10
Růžová Milenium



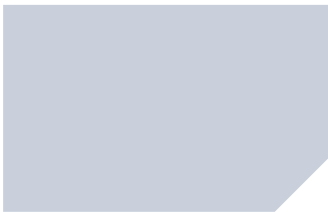
111 RAL 3000
Ohnivě červená



156 RAL 3004
Purpurově červená



150 NCS S 1010-R80B
Světlá šedomodrá



151 RAL 5014
Holubí modrá



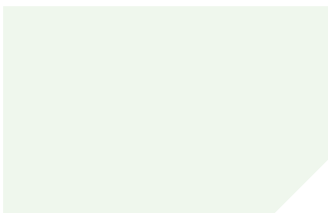
152 RAL 5010
Enziánová modrá



153 NCS S 8010-R90B
Půlnoční modrá



147
Světlá zelenoběžová



148 RAL 6021
Bledězelená



149 RAL 6001
Smaragdová zelená

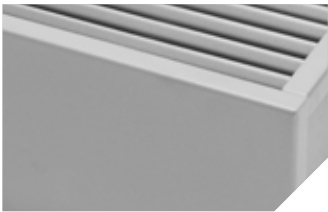


113 RAL 6009
Jedlová zelená



Precious metals

054 RAL 9006
Bílý hliník



057
Titan



058
Růžové zlato



059
Zlato



060
Měď



061
Šedá metalíza



062
Ušlechtilá ocel



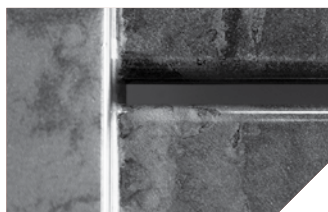
063
Stříbro



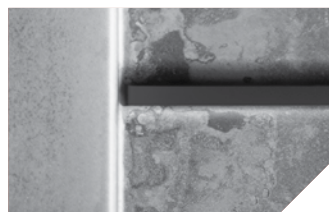
055
Cortenová ocel



064
Transparentní lak lesklý



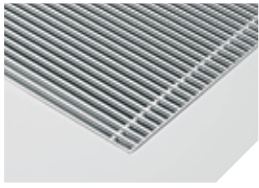
065
Transparentní lak matný



Mřížky Jaga

DESIGNO PEVNÉ HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY

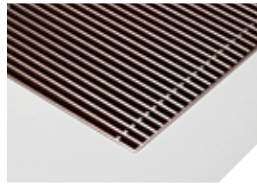
DNA
Hliník přírodně zbarvená



DBL
Černá



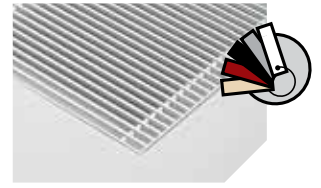
DDB
Tmavě hnědá



DBR
Mosazně zbarvená



DNC/XXX
Lakovaná



PEVNÉ HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY

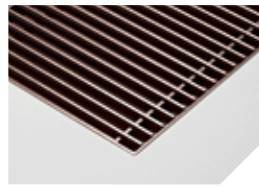
SNA
Hliník přírodně zbarvená



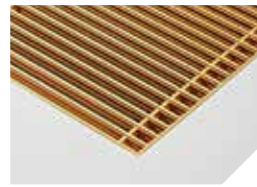
SBL
Černá



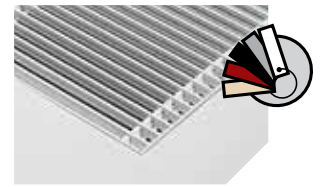
SDB
Tmavě hnědá



SBR
Mosazně zbarvená



SNC/XXX
Lakovaná

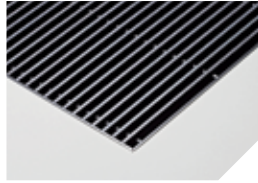


SVINOVACÍ MŘÍŽKA HLINÍK

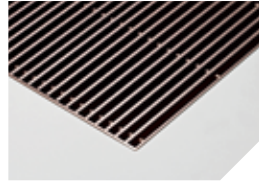
RNA
Hliník přírodně zbarvená



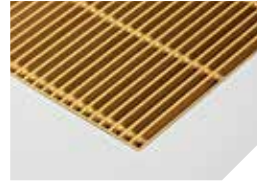
RBL
Černá



RDB
Tmavě hnědá



RBR
Mosazně zbarvená



RSS
Ušlechtilá ocel



DESIGNO SVINOVACÍ DŘEVĚNÉ MŘÍŽKY

DMN
Merbau přírodně zbarvený



DON
Dub přírodně zbarvený



DBN
Buk přírodně zbarvený



DŘEVĚNÉ MŘÍŽKY

BON
Dub



BBN
Buk



DMV
Merbau lakovaný



DOV
Dub lakovaný



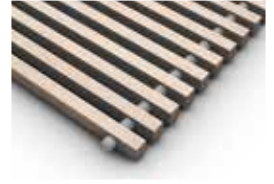
DBV
Buk lakovaný



BOV
Dub lakovaný



BBV
Buk lakovaný



SVINOVACÍ DŘEVĚNÉ MŘÍŽKY

RMN
Merbau přírodně zbarvený



RON
Dub přírodně zbarvený

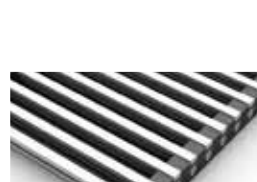


RBN
Buk přírodně zbarvený



HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY

BNA
Hliník přírodně zbarvená



BNC/XXX
Lakovaná



MŘÍŽKY Z UŠLECHTILÉ OCELI

SSS
Ušlechtilá ocel



SSC/XXX
Lakovaná ušlechtilá ocel



KOREKČNÍ FAKTOR STATICKÝ

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na www.jaga.com/selection-tools/ si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat. Drobné rozdíly mezi tištěnými tabulkami výkonů a různými online výpočtovými nástroji jsou proto zcela normální a spadají do tolerančních limitů stanovených normou.

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO STATICKÁ TĚLESA PODLE EN442

Pokojeová teplota: **20°C**

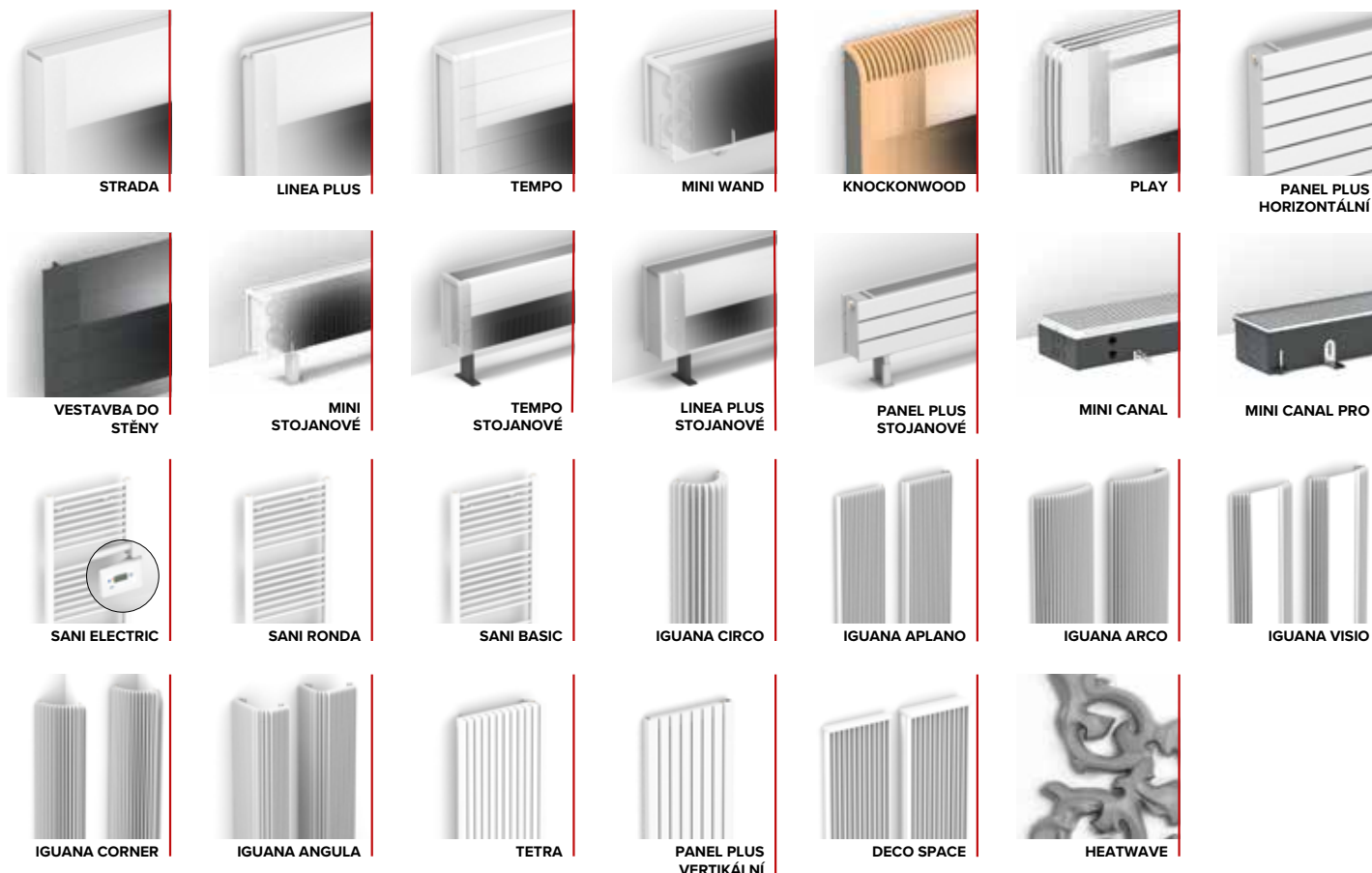
Průměrná N- hodnota **1.36**

Pokojeová teplota: **24°C**

Průměrná N- hodnota **1.36**

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

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



KOREKČNÍ FAKTORY HYBRIDNÍ

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na www.jaga.com/selection-tools/ si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat. Drobné rozdíly mezi tištěnými tabulkami výkonů a různými online výpočtovými nástroji jsou proto zcela normální a spadají do tolerančních limitů stanovených normou.

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO HYBRIDNÍ TĚLESA - 75/65/20°C

Pokožová teplota: **20°C**

Průměrná N- hodnota **1.10**

Pokožová teplota: **24°C**

Průměrná N- hodnota **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 UPGRADE SADA



V ESTAVBA DO STĚNY HYBRID



KNOCKONWOOD STOJANOVÉ



MINI STOJANOVÉ HYBRID



MINI CANAL HYBRID

KOREKČNÍ FAKTORY DYNAMICKÉ

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na www.jaga.com/selection-tools/ si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat. Drobné rozdíly mezi tištěnými tabulkami výkonů a různými online výpočtovými nástroji jsou proto zcela normální a spadají do tolerančních limitů stanovených normou.

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO DYNAMICKÁ TĚLESA- 75/65/20°C

Pokojeová teplota: **20°C**

Průměrná N- hodnota **1.00**

Pokojeová teplota: **24°C**

Průměrná N- hodnota **1.00**

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

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



BRIZA
STĚNOVÝ MODEL
2-TRUBKA



BRIZA
STĚNOVÝ MODEL
4-TRUBKA



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA VESTAVBA DO
STĚNY
2-TRUBKA



BRIZA VESTAVBA DO
STĚNY
4-TRUBKA



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
STROPNÍ MODEL



BRIZA
STROPNÍ MODEL
2-TRUBKA



BRIZA
STROPNÍ MODEL
4-TRUBKA



CLIMA BEAM
VESTAVBA DO STROPU



BRIZA
VESTAVBA DO
STROPU 2-TRUBKA



BRIZA
VESTAVBA DO
STROPU 4-TRUBKA



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA
STOJANOVÉ



FREEDOM

ZÁRUKA:



- Tyto záruční podmínky se vztahují na jakékoliv dodávký zboží, se kterým v rámci své podnikatelské činnosti na území ČR obchoduje jako výrobce a prodávající společnost JAGA N.V., se sídlem 3590 Diepenbeek, Verbindingslaan z/n, Belgické království, podnikající na území ČR prostřednictvím své organizační složky (závodu) s označením JAGA N.V. - organizační složka, IČ: 42729548 se sídlem organizační složky Hostivice, Československé armády 325, okres Praha-západ, PSČ 253 01 (dále jen „společnost Jaga“) ve prospěch jakéhokoliv kupujícího. Tyto záruční podmínky platí vedle obchodních podmínek a doplňují obchodní podmínky o záruční podmínky.
- Kupující je vždy povinen zboží, které prodávající odevzdá, vždy bezodkladně prohlédnout za účelem zjištění, zda odevzdané zboží vykazuje vady či nikoliv, nejpozději do deseti dnů od převzetí zboží, v opačném případě kupující ztrácí možnost uplatnit právo z vadného plnění u soudu. Nároky z vad zboží, které nebyly při vynaložení odborné péče zjištělné při prohlídce zboží (tj. skryté vady), kterou je kupující povinen uskutečnit dle předchozího odstavce, musí být uplatněny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů poté, kdy kupující vady zjistil nebo vady mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, podle toho co nastane dříve.
- Záruční lhůta se vztahuje k případům, kdy na zboží, které bylo odevzdáno jako bezvadné, se během záruční doby vyskytne vada. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí zboží kupujícím.
- Společnost Jaga N.V. se bude zabývat pouze reklamacemi uplatněnými smluvními zákazníky nebo přímými odběrateli.
- Ohledně přechodu nebezpečí škody na věci platí ustanovení §§ 2121 až 2125 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- Poskytovaná záruka se liší v závislosti druhu zboží. Podmínky a záruční lhůty jsou uvedeny v příloze těchto Záručních podmínek společnosti Jaga. Oprava nebo výměna nemá vliv na uvedené záruční lhůty.
- Záruka je platná pouze v případě, pokud je zakoupené zboží podle návodu společnosti Jaga, resp. předaného návodu správně sestaveno, připojeno, nainstalováno a obsluhováno. Elektrické součásti smí instalovat pouze osoba s příslušným oprávněním elektro a platnou vyhláškou 50. Zapojení musí odpovídat příslušným normám ČSN a EN.
- Záruka se vztahuje pouze na zařízení a náhradní díly. Společnost Jaga si vyhrazuje právo na volbu mezi opravou a výměnou vadného zařízení nebo náhradního dílu.
- Pokud je nárok ze záruční vady uplatněn a uznán:
 - do dvou let od začátku záruční lhůty, je společnost Jaga povinna nahradit vadný výrobek nebo náhradní díl odpovídajícím zařízením nebo náhradním dílem.
 - po uplynutí dvou let až do konce prodloužené záruční lhůty JAGA (tzn. u záručních lhůt v délce 3,5,10 a 30 let), je zákazník povinen zajistit na své náklady demontáž a montáž reklamovaného výrobku, dále zajistit dopravu do a ze společnosti Jaga Hostivice, kde mu bude provedena výměna či oprava reklamovaného výrobku.
- Všechny zásahy, na které se nevztahuje záruka, se platí v hotovosti osobě provádějící montáž nebo osobě pověřené tímto společností Jaga.
- Veškeré spory mezi prodávajícím a kupujícím rozhoduje český soud podle českého práva- ohledně místní příslušnosti soudu platí prorogační doložka dle obchodních podmínek. EU.
- Reklamaci se bude společnost Jaga zabývat pouze v případě, že budou dodány písemně, faxem nebo e-mailem (+420 220 190 519, servis@jagacz.com) tyto podklady:
 - Kopie dokladu o zaplacení nebo dodacího listu
 - Stručný popis závady
 - Požadavek na řešení reklamace
 - Fotodokumentace
- Dojde-li v důsledku vady radiátoru ke škodě na jiné věci než vadném zboží, žádá společnost Jaga, aby poškozený o této skutečnosti informoval společnost Jaga a svou pojišťovnu nejpozději do 5 pracovních dnů od zjištění závady a současně s hlášením škody doložil následující podklady:
 - Kopii dokladu o zaplacení zboží nebo dodacího listu
 - Fotodokumentaci v digitální úpravě
 - Vyplněný formulář hlášení škody (k vyžádání na: servis@jagacz.com)
 - Číslo pojistné události + kontakt na pojišťovnu
 - s tím, že odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku je vyloučena, jestliže společnosti Jaga nebude umožněno škodu bezprostředně po jejím vzniku přezkoumat a vyjádřit se k ní.
 - Podklady zasílejte: písemně, faxem nebo e-mailem (+420 220 190 519, servis@jagacz.com).
- V případě dalšího prodeje na sebe bere prodávající stejné záruční podmínky, které mu poskytla společnost Jaga.
- Společnost Jaga si vyhrazuje právo neuznat reklamaci v případě, že:
 - reklamované zboží bylo doručeno do sídla společnosti Jaga bez potřebných podkladů (dodací list, foto, popis závady a návrh na řešení reklamace) a reklamálního protokolu vystaveného společností Jaga,
 - s reklamovaným zbožím nebylo správně nakládáno (tj. nebylo sestaveno podle návodu, řádně připojeno, nainstalováno a/nebo obsluhováno) a nebylo správně používáno,
 - reklamované zboží bylo poškozeno při přepravě nebo manipulaci.
 - reklamované zboží bylo provozováno v agresivním atmosférickém prostředí (chlór, čpavek, žíraviny, atd.).
 - závada vznikla nesprávnou montáží, špatným elektrickým připojením, chybným nastavením tlaků nebo jakýmkoliv jiným způsobem, který se přímo nevztahuje k výrobku Jaga.
 - na reklamované zboží bylo namontováno nevhodné zařízení.
 - reklamovaná tělesa byla provozována za použití průmyslové vody, páry, chemikálií, vody s větším obsahem kyslíku nebo ve vyprázdněném stavu (množství vody v systému musí odpovídat nařízení VDI 2035-2)
 - reklamované zboží nebylo při instalaci v místech probíhajících stavebních či dokončovacích prací zakryto tak, aby bylo chráněno před
- povětrnostními vlivy, prachem, zemní vlhkostí atd.
- reklamovaná povrchová úprava je již na nainstalovaných tělesech.
- na zboží došlo k odstranění nebo úpravě sériových čísel.
- na zboží došlo ke změně nebo zásahu provedeným jinou osobou než společností JAGA.
- vada byla způsobena nesprávnou montáží, špatným elektrickým připojením, chybným nastavením tlaku nebo jakýmkoliv jiným způsobem, který se přímo nevztahuje k výrobku Jaga. Záruka rovněž zaniká, pokud je na výrobek Jaga namontováno nevhodné zařízení. Záruka na otopná tělesa zaniká, pokud dodané výměníky tepla pracují určitou dobu ve vyprázdněném stavu, pokud jsou provozovány za použití průmyslové vody, páry, chemikálií nebo vody s větším obsahem kyslíku. Množství vody v systému musí odpovídat nařízení VDI 2035-2. Záruka také zaniká, jsou-li otopná tělesa v agresivním atmosférickém prostředí (čpavek, žíraviny, atd.) Lakované radiátory nemají být umístěny: nad vanou s vestavěnou sprchou, ve sprchovém koutu nebo vedle něj, v bazénu (s chlórem) nebo v sauně.
- jedná se o opožděnou reklamaci.
- Sazební společnost Jaga za servisního pracovníka pro pozáruční servis.
 - Jízdné.....9,-Kč/km
 - Doprava (ztrátový čas).....250,-/hod (+ každá započatá hodina)
 - Práce- 1 osoba/hodina.....500,- Kč
 Uvedené ceny jsou bez DPH
- V případě, že nebyla reklamace uznána jako oprávněná, souhlasí reklamující (ten kdo reklamaci uplatňoval u společnosti JAGA N.V.-) s úhradou nákladů vzniklých servisnímu pracovníku s výjezdem či posouzením reklamace dle sazebníku uvedeného v bodě č. 16 těchto záručních podmínek.
- Kupující je povinen předložit důkazy tvrzených vad prodávající prověřit existenci a příčinu vady. Pro tyto účely kupující umožní prodávajícímu potřebný přístup do místa, kde se reklamované zboží anebo jeho část nachází, jakož i přístup ke zboží samému, ledaže kupující dopraví reklamované zboží k prodávajícímu. V případě zjištění, že se jedná o vadu, na kterou se vztahuje záruka, prodávající ve stejné lhůtě zahájí práce na odstranění vady, které v závislosti na povaze reklamované vady a odpovídajícího rozhodnutí prodávajícího budou spočívat v:
 - bezplatné opravě zboží nebo jeho části, nebo
 - v případě neopravitelné vady bezplatném dodáním nové části zboží,
 - poskytnutí přiměřené slevy z ceny zboží, která bude vyčíslena jako prokázaný rozdíl v hodnotě vadného a bezvadného zboží.
- V případě, že vadu nelze odstranit její opravou ani výměnou vadné části za novou, má kupující právo požadovat poskytnutí přiměřené slevy z ceny zboží, v případě, že takováto vada závažným způsobem snižuje či znemožňuje sjednaný způsob užití zboží, má kupující právo od smlouvy odstoupit.

PLATNOST ZÁRUKY

PŘÍSLUŠENSTVÍ	VÝMĚNÍKEM TEPLA		JEDNOTLIVÉ ELEKTRICKÉ DÍLY	DALŠÍ JEDNOTLIVÉ DÍLY
	LOW-H ₂ O			
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / vestavba do stěny / Mini Canal	30 let	---		10 let
Strada Hybrid / vestavba do stěny Hybrid / Knockonwood DBE / Mini stojanové Hybrid /Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 let		2 let	10 let
DBH Upgrade sada / Elektrický topný prvek	---		2 let	---
Sani Electric	---		2 let	5 let
Ventily pro výměníky tepla Low-H ₂ O / Jaga Deco ventily	---		---	3 let
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 let		2 let	10 let
AVS ohřívač vzduchu	5 let		2 let	5 let
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---		---	10 let
Držák ručníku	---		---	10 let

DODACÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obecné

Všechny cenové nabídky, potvrzení objednávek, nákupní objednávky, faktury a další dokumenty vydané firmou Jaga N.V., dohody uzavřené firmou Jaga N.V. podléhají těmto Všeobecným podmínkám prodeje a Dodacím podmínkám. Tyto naleznete na webových stránkách: www.jagacz.com Již pouhým uvedením své objednávky bude zákazník akceptovat Všeobecné podmínky prodeje a Dodací podmínky. Všeobecné podmínky prodeje a Dodací podmínky zákazníků, pokud jsou jakkoli známy, a které se liší od Všeobecných podmínek prodeje a Dodacích podmínek firmy Jaga N.V., nebudou platné a nelze se jimi odvolávat vůči firmě Jaga N.V., pokud to firma Jaga N.V. výslovně neodsouhlasila písemně před uzavřením smlouvy. Subjekty, které nejsou popsány v dodacích a platebních podmínkách se řídí podle Belgických zákonů.

Objednávky

Objednávka je závazná až v okamžiku, kdy je potvrzena firmou Jaga N.V. Buď faxem nebo mailem. Potvrzení objednávky bude stanoveno obsahem dohody mezi zúčastněnými stranami, pokud zákazník neoznámí nepřesnosti, pokud existují, v průběhu 24 hodin po obdržení potvrzení objednávky a pokud ve stejné lhůtě neprovede opravu. To samé platí i pro přijetí současných Všeobecných podmínek prodeje. Potvrzení objednávky tak opravené a vrácené firmou Jaga N.V. poté určí obsah dohody mezi oběma stranami. Jakmile firma Jaga N.V. objednávku potvrdí, nelze ji již bez písemného souhlasu firmy Jaga zrušit. Dohody považujeme za osobní a mohou být změněny pouze po vzájemné dohodě. Zákazník může změnit nebo zrušit pouze objednávku standardního výrobku. Kupující na sebe bere veškeré náklady spojené s touto změnou nebo zrušením objednávky. K běžné ceně je možná dodatečná přírůžka 10 - 100% hodnoty zboží, jehož objednávka byla zrušena. Potvrzené objednávky speciálních výrobků a výrobků v nestandardní barvě nemohou být změněny ani zrušeny.

Dodací lhůty

Stanovené dodací lhůty jsou pouze informativní. Pokud není stanoveno písemně jinak, není Jaga N.V. odpovědná a nenesе vinu na zrušení smlouvy pokud nastane zpoždění při dodávce. Firma Jaga také není odpovědná jestliže dostát svým povinnostem při dodávce, z důvodu nastalých okolností, které společnost Jaga nemůže ovlivnit. Války, stávkы, výluky, špatné počasí a všechny příčiny, které znemožňují dodávky surovin, paliv a dalších energií, které brání běžné výrobě nebo odeslání zboží, všeobecně vyšší moc. Všechny tyto okolnosti zprošťují společnost Jaga N.V. z veškeré odpovědnosti i kdyby byla dodací lhůta dohodnuta jako závazná. Za těchto okolností nemůže zákazník žádat náhradu. Za těchto okolností si společnost Jaga N.V. vyhrazuje právo pozastavit nebo dokonce zrušit kontrakt.

Cena

Pokud není stanoveno jinak, uvádí se všechny ceny bez DPH. Pokud není písemně stanoveno jinak, budou dodávky fakturovány v ceně a úrokové míře, která je platná ke dni dodání.

Platba

Zakázka by měla být uhrazena nejpozději při převzetí zboží, pokud není stanoveno písemně jinak. Pro faktury se splatností platí: Pokud dodávka probíhá po částech, bude každá dílčí dodávka fakturována a zaplácena zvlášť. Prodávající je oprávněn poskytnout kupujícímu slevu v případě, že je faktura zaplácena

deset dní po jejím vystavení. Po dnu splatnosti budou všechny nezaplacené faktury navýšeny o úrok. Tento úrok se odvozuje od referenční úrokové sazby a bude navýšen o 7 procentních bodů a zaokrouhlen. (čl. 5, Zákon 02/08/2002). Toto navýšení se provádí na základě zákona a bez předchozího varování. Kromě toho budou všechny nezaplacené faktury po datu splatnosti navýšeny o fixní kompenzaci 10 % splatné částky uvedené na faktuře. (odst. 6, Zákon 02/08/2002). Prodlení v placení dává prodávajícímu možnost zrušit celý kontrakt. To se vztahuje jak na zboží již dodané tak dosud nedodané. Oznámení o vypovězení smlouvy bude odesláno bez předchozího varování. Kupující nemá právo na náhradu škody. Žádná stížnost nezabývá kupujícího respektovat datum splatnosti. A to i v případě, že se firma Jaga stížností zabývá.

Výhrada vlastnictví

Výhrada vlastnictví dodaného zboží přechází na zákazníka až v okamžiku, kdy uhradí plnou cenu zboží. Kupující nemá právo převádět výhradu vlastnictví na třetí osobu, pokud neuhradí celou kupní cenu.

Změna výrobku

Firma Jaga N.V. si vyhrazuje právo na změny výrobku (drobné změny), které povedou ke zlepšení spokojenosti zákazníka. Tyto změny se týkají i výrobků, které již byly objednány. I co se týče prodeje výrobků dle vzorků, není firma Jaga N.V. povinná dodat naprosto identický produkt.

Riziko doručení

Všechny stanovené dodací lhůty mají pouze informativní charakter. Jakékoli prodlení v dodávce zboží nebude v žádném případě znamenat důvod požadovat náhradu škody nebo odstoupení od smlouvy na úkor firmy Jaga N.V. Pokud není stanoveno jinak, dodávky budou expedovány ze závodu v Diepenbeeku (Belgie). Všechna rizika, kterým může být zboží vystaveno přechází od tohoto okamžiku na zákazníka. Přeprava zboží tak bude vždy na vlastní riziko zákazníka. Pokud má firma Jaga N.V. zajistit přepravu zboží, pak pouze jako zprostředkovatel, bez ohledu na to, kdo hradí náklady na přepravu. Zboží bude prověřeno pracovníky firmy Jaga a odesláno v perfektním stavu. Náš dopravce je odpovědný za škody způsobené během přepravy. Viditelně poškozené zboží musí být okamžitě zaznamenáno na dodacím listě, mailem na aftersales@jaga.be, faxem 0032 11 32 35 78, dopisem případně telefonicky do 48 hodin po obdržení zásilky. Tel: 011 29 41 89. Je třeba předložit dodací list a objednávku. Kontakt pro Českou republiku: E-mail: reklamace@jagacz.com Tel: +420 220 190 539 Fax: +420 220 190 537

Odklad dodávky

Jestliže zákazník dodávku objednaných výrobků odloží nebo odvolá, vyhrazuje si firma Jaga po uplynutí 3 měsíců právo požadovat okamžitý odběr zboží a zaplacení kupní ceny nebo dodávku anulovat. Jaga je oprávněna k těmto krokům bez předchozího varování. Zákazník nemá právo požadovat náhradu škody.

Stížnosti

Stížnostmi se bude firma Jaga zabývat pouze v případě, že budou dodány písemně, faxem 0032 11 32 35 78 nebo mailem: aftersales@jaga.be 8 dní po odeslání zboží. Tato stížnost musí být rovněž podložena číslem faktury, datem a případně i fotografiemi. Kontakt pro Českou republiku: E-mail: reklamace@jagacz.com Tel: +420220 190 539 Fax: +420220 190 537

Zpětné převzetí zboží

Řádně provedené dodávky se za žádných okolností nepřijímají zpět. Zpětné převzetí je možné pouze po předchozí dohodě a s písemným souhlasem obchodního oddělení. Při žádosti o zpětné převzetí je třeba předložit číslo faktury a dodací list. Jaga N.V. proplatí přijaté zboží pouze v případě, že nebylo namontováno, je vráceno nepoškozené, v původním balení a je možný jeho opětovný prodej. Prodávající je oprávněn účtovat si poplatky za dopravu, skladování a administrativu.

Záruka

Poskytovaná záruka firmou Jaga N.V. se liší v závislosti na druhu produktu. Podmínky a záruční lhůty jsou uvedeny v katalogích a našich webových stránkách: www.jagacz.com. V případě dalšího prodeje na sebe bere prodávající záruční podmínky stejně jako firma Jaga N.V. Další prodávající se smluvně zavazuje chránit firmu Jaga před případnými stížnostmi ze strany svých zákazníků, které by mohly přesáhnout případné požadavky na firmu Jaga. Záruka na radiátory zaniká ve všech případech, v nichž jsou tyto umístěny v bazénu (s chlórem), v sauně, ve sprše, nebo nad vanou se sprchovým příslušenstvím.

Spory

Pro veškeré právní spory je příslušným soudním místem obvodní soud v městě Hasselt (Be), který je oprávněn řešit spory vzniklé mezi firmou Jaga N.V. a jejími zákazníky. Pokud společnost Jaga N.V. uzná za vhodné, bude se soud konat v zemi ve které je sídlo firmy zákazníka popřípadě v jiné části Belgie.

Odhylka od platebních podmínek

Jakákoli odchylka od těchto všeobecných obchodních podmínek je přísně omezena na dohodu, která vedla k jejímu vzniku, nikdy nemůže představovat precedens..

S ohledem na neustálý vývoj a inovace si společnost Jaga vyhrazuje právo kdykoliv měnit specifikace produktů. Všechny ceny jsou v Kč, bez DPH. Ceny jsou platné od 1. ledna 2024. Nahrazuje dosavadní ceníky.



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Změna klimatu a vývoj stavebních technik vyžadují nová ekologická řešení pro vytápění, chlazení a ventilaci.

Nové technologie by měly využívat mnohem méně energie. Musí zajistit lepší vnitřní klima bez poškození venkovního klimatu. Tradiční systémy s neekologickým spalováním a vysoké emise uhlíku se musí stát minulostí. Je tedy nezbytné vyvíjet se směrem k zelené energii a budovat udržitelnou cestu k lepší budoucnosti. Výběr udržitelné cesty již není záležitostí volby, je to povinnost.

Jaga Climate Designers neustále hledají produkty a technologická řešení, která spotřebovávají minimální množství surovin, jsou energeticky úsporná, a jsou tak maximálně šetrná k životnímu prostředí. Udržitelným chlazením, větráním a vytápěním se snažíme o lepší a zdravější vnitřní i venkovní klima.

jaga
CLIMATE DESIGNERS

ČESKÁ REPUBLIKA JAGA N.V.- ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

Potřebujete poradit? Sjednejte si schůzku v našem Showroomu v Praze Jinonicích.

Čsl. armády 325
253 01 Hostivice (Praha-západ)

Tel.: +420 220 190 516
info@jagacz.com
www.jaga.com

Belgie JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com

DALŠÍ PRODUKTY A INFORMACE:

+420 220 190 516 info@jagacz.com jaga.com