



Preisliste 2024

Die Zukunft des Heizens und Kühlens

WE ARE CLIMATE DESIGNERS

MAXIMALER RAUMKOMFORT, MINIMALE CO₂-EMISSIONEN

Zu jeder Jahreszeit ein Maximum an Raumkomfort bei minimaler Umweltbelastung und minimalem Rohstoffeinsatz: So versuchen wir, nicht nur das Innenklima, sondern auch das Außenklima zu verbessern.

Und deshalb denken wir, dass wir uns selbst, alle unsere Mitarbeiter, unsere Installateure und alle unsere Kunden bezeichnen können als: Jaga Climate Designer!



KOMFORT, WINTER UND SOMMER

Heizen, kühlen und lüften

Der Jaga Low-H₂O Heizkörper war noch nie ein gewöhnlicher Heizkörper und entwickelt sich zu einem Klimagerät. Der ultraleichte Wärmetauscher unserer ersten Produkte enthielt bereits die Basis all unserer neuen und zukünftigen Produkte. Daher kommt unser Technologievorsprung in leichten, reaktionsschnellen und hochleistungsfähigen Wärmetauschern, was heute zu einem kompletten Klimasystem für Heizung, Kühlung und Lüftung geworden ist.



KOMFORT, DRINNEN UND DRAUSSEN

Das Feuer löschen

Climate Designer Produkte sind für die umweltfreundlichsten Technologien wie Wärmepumpen und niedrigste Solartemperaturen konzipiert und schalten automatisch zwischen Heizung und Kühlung oder intelligenten und CO₂-gesteuerten Lüftungssystemen. Sie sorgen dafür, dass Sie mit Produkten die kein Feuer erfordern das beste Raumklima schaffen (siehe Kessel). Kein Feuer bedeutet, dass Jaga Climate Designer Produkte helfen, die CO₂-Emissionen zu reduzieren und somit das Außenklima zu verbessern.



WENIGER MATERIAL, MEHR TECHNOLOGIE

Ein perfektes Beispiel für Ökodesign

Climate Designer-Produkte verbrauchen weniger Energie. Sie sind nicht nur umweltfreundlicher, sondern auch weil sie viel leichter und kleiner sind als andere Geräte mit gleicher Kapazität. Dadurch wird auch der Bedarf an Rohstoffen erheblich reduziert. Darüber hinaus halten Low-H₂O-Wärmetauscher länger, haben eine 30-jährige Garantie und sind am Ende ihrer Lebensdauer vollständig recycelbar. Im Vergleich zu anderen Systemen schneiden Climate Designer-Produkte bei LCA-Messungen, die die Umweltauswirkungen von Produkten vergleichen, deutlich besser ab.

PREISLISTE FÜR PROFESSIONALS

Manchmal muss es schnell gehen. Wenn Sie auf einer Baustelle sind, ein Angebot erstellt oder angepasst werden muss oder Sie schnell prüfen möchten, welche Optionen Sie bestellen müssen, möchten Sie, dass die Informationen so effizient wie möglich verpackt sind! Preis- und Liefervergleiche werden erleichtert, die Bestellung wird zum Kinderspiel. Dieses Dokument entstand aus dieser Philosophie. Diese superkompakte Version unseres klassischen Katalogs richtet sich an Installateure, Architekten und Planungsbüros, mit dem Ziel, unser komplettes Produktsortiment und die damit verbundenen Optionen so übersichtlich wie möglich zu präsentieren und den Bestellprozess so effizient wie möglich zu gestalten.

WIE BENUTZT MAN DIE PREISLISTE?

LEISTUNGEN/PREISE

Eine praktische Übersicht aller Höhen, Längen, Typen und Leistungen*.

Anhand Ihrer Wahl können Sie den Bestellcode frei zusammenstellen.

* Weitere Heiz-/Kühlleistungen können anhand der Korrekturfaktoren berechnet werden.

HEIZKÖRPER

ABBILDUNG

ZUSAMMENSETZUNG DES BESTELLCODES

Konfigurator, um Ihren Bestellcode zusammenzustellen.

Passen Sie die Werte (in Rot) an, um Ihr gewünschtes Gerät zu konfigurieren.

STANDARD-LIEFERUNG

Kurze Beschreibung des Lieferumfangs bei Bestellung des Heizkörpers.

STANDARD FARBEN

Welche Farben sind bei diesem Heizkörper Standard?

ANDERE FARBEN

Berechnen Sie den Preis für andere Farben.

WEITERE INFORMATIONEN

BRIZA WANDMODELL 2-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12
BZMW 041 075 12 XXX 2 L DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05

Farbe
 Länge
 Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22
BAMW 063 090 22 XXX XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05

Modell: BT, FT, BF, FF

Farbe
 Länge

- STANDARD-LIEFERUNG:**
- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
 - Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12**
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22**
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

- STANDARD FARBEN**
- Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Verkehrsweiss RAL 9016 (I33), Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
 - Sandstrahlgrau (D01), fein strukturierter Metallack
 - Off-black (I45), Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

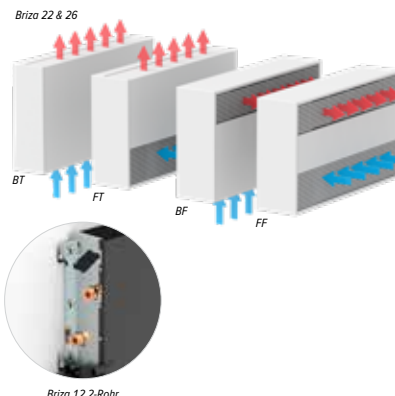
Mehrpreis andere Farben	€
	305

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerung	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga 3-Stufenregelung (D05)	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP U	STEUERSPANNUNG V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
				16/18 Watt	7/12 Watt	40/35 Watt			
BZMW 041 075 12	095	10	10	214	503	750	952		
				352	828	1236	1038		
				559	1314	1964	1291		
145	10	10	10	698	1640	2448	1382		
				332	781	1164	1222		
				550	1294	1927	1357		
055 075 12	095	10	10	877	2062	3072	1685		
				1095	2575	3834	1838		
				1044	2692	6060	1831		
BAMW 063 090 22	110	10	10	1392	3991	8533	2075		
				130	1992	5060	11098	2248	
				160	2239	6224	14479	3163	
190	10	10	10	2650	7595	16462	3485		
				225	4031	11446	24511	4440	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
 Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
 Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

JAGA TERMINOLOGIE



Strada

JAGA LOW-H₂O HEIZKÖRPER

Der massenarme Heizkörper mit superschneller Wärmeleitung. Eine kleine Masse erwärmt sich schneller als eine große. Das ist ein Naturgesetz. Low-H₂O-Heizkörper sind viel leichter und enthalten viel weniger Wasser als andere Heizkörper oder Fußbodenheizungen. Deshalb müssen sie sich nicht erst aufwärmen, sondern geben ihre Wärme sofort an den Raum ab. Der hochmoderne Low-H₂O-Wärmetauscher aus Aluminium und Kupfer reagiert um ein Vielfaches schneller als eine Fußbodenheizung oder ein anderer Heizkörper. Es heizt sich auch nicht unnötig weiter auf, wenn die optimale Innentemperatur erreicht ist. Deshalb bietet der Jaga Low-H₂O-Heizkörper mehr Komfort bei geringerem Energieverbrauch.

Ideal in Kombination mit:

Traditioneller Kessel, Kessel mit hohem Wirkungsgrad

Passend für:

Heizen

Systemtemperatur (Anwendungsbeispiel):

🔥 55/45/20°C

JAGA HYBRID

Neue, umweltfreundliche Installationen benötigen ein viel besseres Wärmeverteilsystem zur Erzielung ihrer optimalen Effizienz. Dies sollte eine angenehme Wärme bei niedriger Wassertemperatur und eine ausreichende Erfrischung bei nicht kondensierender Kühlung gewährleisten. Jaga Hybrid-Heizkörper enthalten das brandneue DBH-System, DB steht für Dynamic Boost, um die Leistung des Heizkörpers erheblich zu steigern. Das H für Hybrid steht für den doppelten Effekt: Heizen und Kühlen.

Ideal in Kombination mit:

Hybrid-Wärmepumpe, Luft/Wasser Wärmepumpe

Passend für:

Heizen, Light Cooling

Systemtemperatur (Anwendungsbeispiel):

🔥 40/35/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.F.



Strada Hybrid



Briza

JAGA GEBLÄSEKONVEKTOREN

Gebläsekonvektoren sorgen energieeffizient und flüsterleise für höchsten Klimakomfort. Sie bringen jeden Raum im Winter wie im Sommer schnell auf Temperatur. So haben Sie zu jeder Jahreszeit das ideale Raumklima. Durch die Verwendung neuester EC-Motoren verbrauchen die Jaga-Ventilatoren nicht nur bis zu 50 % weniger elektrische Energie, sondern diese Motoren können über ihre 0-10 VDC-Steuerbarkeit auch problemlos von den neuesten Hausautomationssystemen gesteuert werden.

Ideal in Kombination mit:

Luft/Wasser Wärmepumpe, Sole Wärmepumpe

Passend für:

Heizen, Light Cooling, Deep Cooling

Systemtemperatur (Anwendungsbeispiel):

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



JAGA LIGHT COOLING

Energieeffiziente, nicht kondensierende Kühlung mit Jaga Hybrid- oder Gebläsekonvektoren.

Light Cooling ist eine energieeffiziente, nicht kondensierende Kühlung. Möglich ist dies in Kombination mit allen Wärmepumpensystemen, die auch Kühlwasser liefern und mit den speziell für dieses energieeffiziente System entwickelten Jaga Hybrid-Heizkörpern.

Mit Jaga Light Cooling kann die Temperatur um 2 bis 4 Grad gesenkt werden.

- **sehr geringer Verbrauch**
- **die mit Abstand ökologischste Kühlmethode**



JAGA DEEP COOLING

Aktivkühlung mit Jaga Gebläsekonvektoren.

Deep Cooling verwendet Kühlung mit Kondensat und die passenden Jaga Gebläsekonvektoren mit Kondensatabfluß. Möglich ist dies in Kombination mit allen Wärmepumpensystemen, die auch Kühlwasser liefern.

- **schnelle, effiziente Kühlung**
- **keine Kühlbegrenzung**



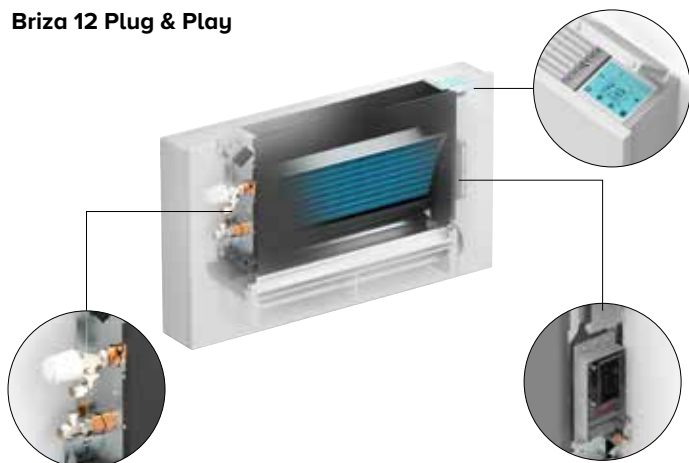
HEIZEN

Jaga steht für stilvolles und verantwortungsbewusstes Heizen. Mit einem breiten Sortiment an energieeffizienten Heizkörpern und Konvektoren bieten wir immer eine Lösung. Unsere innovativen Produkte sind leichter, kleiner und leiser als herkömmliche Heizsysteme, was bedeutet, dass sie deutlich weniger Energie verbrauchen. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch ein einzigartiges Design aus. Wenn Sie sich für Jaga entscheiden, wählen Sie eine stilvolle und umweltfreundliche Heizlösung.

PLUG & PLAY

Wir bieten unsere dynamischen Heizkörper so vollständig wie möglich an. Wo früher nur ein hydraulischer Anschluss erforderlich war, ist dieser nun etwas umfangreicher geworden. Neben der Wasserseite fügen wir jetzt auch eine Stromversorgung, eine elektronische Steuerung und ein Thermostat hinzu. Um es dem professionellen Installateur so einfach wie möglich zu machen, haben wir eine Plug & Play-Reihe entwickelt. Die gleiche Qualität der Produkte, aber mit allen Anschlusszubehörteilen bereits vormontiert. Unkomplizierte Bestellung für eine einfache Installation!

Briza 12 Plug & Play



Clima Canal 10 Plug & Play



ÜBERSICHT

 LIGHT COOLING

 DEEP COOLING

 HEIZEN

WAND



STRADA
S.10



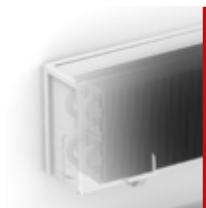
STRADA DBE 2.0
S.14



LINEA PLUS
S.16



TEMPO
S.20



MINI WAND
S. 24



KNOCKONWOOD
S.26



PLAY
S.27



PANEL PLUS HORIZONTAL
S.28



STRADA HYBRID
S.78



STRADA HYBRID MM
S.80



LINEAPLUS HYBRID
S.82



BRIZA PLUG & PLAY
S.101

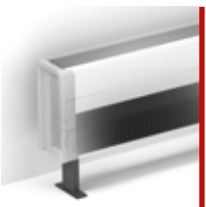
STANDMODELL



MINI STANDMODELL MIT STARREN FÜSSEN
S.50



MINI STANDMODELL MIT REGELBAREN FÜSSEN
S.52



TEMPO STANDMODELL
S.54



BRIZA WANDMODELL
S.102



BRIZA 22 LUFTMISCHKASTEN
S.112



LINEA PLUS STANDMODELL
S.56



KNOCKONWOOD STANDMODELL
S.57



PANEL PLUS STANDMODELL
S.58



MINI STANDMODELL HYBRID
S.86



BRIZA STANDMODELL
S.113



FREEDOM
S.96

WANDEINBAU



WANDEINBAU
S.34



WANDEINBAU HYBRID
S.84



BRIZA WANDEINBAU 2-ROHR
S.104



BRIZA WANDEINBAU 4-ROHR
S.105



BRIZA HP WANDEINBAU
S.110

UNTERFLUREINBAU



MICRO CANAL
S.60



MINI CANAL
S.62



MINI CANAL PRO
S.70



MINI CANAL HYBRID
S.89

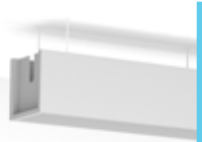


CLIMA CANAL
S.98



CLIMA CANAL PLUG & PLAY
S.100

DECKENMODELL



**MINA
CLIMA BEAM**
S.93



**CLIMA BEAM
DECKENMODELL**
S.94



**BRIZA
DECKENMODELL
2-ROHR**
S.106



**BRIZA
DECKENMODELL
4-ROHR**
S.107



**CLIMA BEAM
DECKENEINBAU**
S.95



**BRIZA
DECKENEINBAU
2-ROHR**
S.108



**BRIZA
DECKENEINBAU
4-ROHR**
S.109

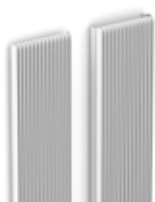


BRIZA HP
S.111

VERTIKAL



IGUANA CIRCO
S.38



IGUANA APLANO
S.39



IGUANA ARCO
S.40



IGUANA VISIO
S.41



IGUANA CORNER
S.42



IGUANA ANGULA
S.43



TETRA
S.44



**PANEL PLUS
VERTIKAL**
S.45



DECO SPACE
S.46



SANI ELECTRIC
S.47



SANI RONDA
S.48



SANI BASIC
S.49



VERTIGA HYBRID
S.88



HEATWAVE
S.32



**DBH UPGRADE SET
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
WANDEINBAU**
S. 91



HEIZEN
S. 8



KÜHLEN & HEIZEN
S. 76



OPTIONEN
S. 118

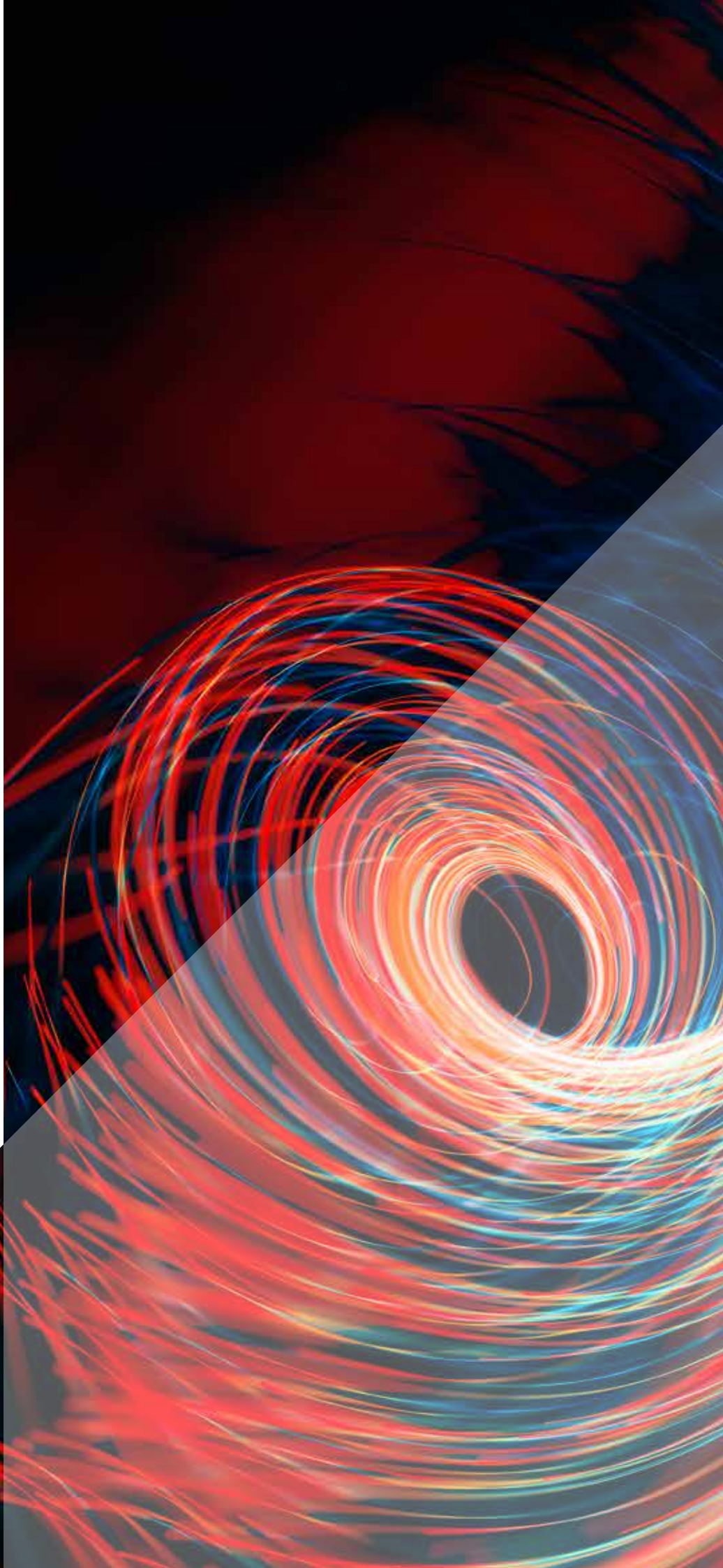


**ALLGEMEINE
INFORMATIONEN**
S. 154

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

HEIZEN







HÖHE 020

ARTIKELNUMMER

STRW 020 050 10 XXX

Farbe
Typ
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	T	75/65 Watt	€	H	L	T	75/65 Watt	€
cm	cm				cm	cm			
STRW 020 050	--	--	---	---	STRW 020 050 06	--	--	269	244
	10		328	218		11		---	---
	15		545	260		16		---	---
	20		766	300		21		---	---
060	--	--	---	---	060 06	--	--	323	260
	10		393	235		11		---	---
	15		654	279		16		---	---
	20		919	326		21		---	---
070	--	--	---	---	070 06	--	--	377	289
	10		459	263		11		---	---
	15		763	316		16		---	---
	20		1072	376		21		---	---
080	--	--	---	---	080 06	--	--	430	306
	10		524	280		11		---	---
	15		872	342		16		---	---
	20		1226	406		21		---	---
090	--	--	---	---	090 06	--	--	484	321
	10		590	294		11		---	---
	15		981	364		16		---	---
	20		1379	431		21		---	---
100	--	--	---	---	100 06	--	--	538	346
	10		655	320		11		---	---
	15		1090	394		16		---	---
	20		1532	474		21		---	---
110	--	--	---	---	110 06	--	--	592	364
	10		721	337		11		---	---
	15		1199	419		16		---	---
	20		1685	506		21		---	---
120	--	--	---	---	120 06	--	--	646	387
	10		786	364		11		---	---
	15		1308	452		16		---	---
	20		1838	552		21		---	---
140	--	--	---	---	140 06	--	--	753	421
	10		917	394		11		---	---
	15		1526	494		16		---	---
	20		2145	636		21		---	---
160	--	--	---	---	160 06	--	--	861	493
	10		1048	469		11		---	---
	15		1744	593		16		---	---
	20		2451	756		21		---	---
180	--	--	---	---	180 06	--	--	968	532
	10		1179	508		11		---	---
	15		1962	646		16		---	---
	20		2758	822		21		---	---
200	--	--	---	---	200 06	--	--	1076	578
	10		1310	552		11		---	---
	15		2180	738		16		---	---
	20		3064	896		21		---	---
220	--	--	---	---	220 06	--	--	1184	656
	10		1441	629		11		---	---
	15		2398	839		16		---	---
	20		3370	1024		21		---	---
240	--	--	---	---	240 06	--	--	1291	723
	10		1572	696		11		---	---
	15		2616	923		16		---	---
	20		3677	1127		21		---	---
260	--	--	---	---	260 06	--	--	1399	774
	10		1703	747		11		---	---
	15		2834	991		16		---	---
	20		3983	1208		21		---	---
280	--	--	---	---	280 06	--	--	1506	812
	10		1834	781		11		---	---
	15		3052	1040		16		---	---
	20		4290	1270		21		---	---

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

STRADA

HÖHE 035

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T cm cm			
STRW 035 050	--	--	---	---
	10		449	244
	15		735	285
	20		1030	326
060	--	--	---	---
	10		539	261
	15		882	305
	20		1236	351
070	--	--	---	---
	10		629	291
	15		1029	343
	20		1442	403
080	--	--	---	---
	10		718	308
	15		1176	371
	20		1648	434
090	--	--	---	---
	10		808	327
	15		1323	394
	20		1854	464
100	--	--	---	---
	10		898	350
	15		1470	428
	20		2060	507
110	--	--	---	---
	10		988	371
	15		1617	450
	20		2266	538
120	--	--	---	---
	10		1078	395
	15		1764	487
	20		2472	589
140	--	--	---	---
	10		1257	435
	15		2058	535
	20		2884	677
160	--	--	---	---
	10		1437	514
	15		2352	637
	20		3296	804
180	--	--	---	---
	10		1616	555
	15		2646	692
	20		3708	871
200	--	--	---	---
	10		1796	603
	15		2940	789
	20		4120	948
220	--	--	---	---
	10		2119	683
	15		3450	895
	20		4831	1081
240	--	--	---	---
	10		2155	755
	15		3528	983
	20		4944	1188
260	--	--	---	---
	10		2504	810
	15		4077	1055
	20		5710	1274
280	--	--	---	---
	10		2514	849
	15		4116	1106
	20		5768	1340

HÖHE 050

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T cm cm			
STRW 035 050	06		395	319
	11		598	364
	16		797	429
	21		1057	460
060	06		474	341
	11		718	389
	16		956	461
	21		1268	494
070	06		553	379
	11		837	434
	16		1115	521
	21		1480	571
080	06		632	402
	11		957	463
	16		1274	561
	21		1691	613
090	06		711	423
	11		1076	487
	16		1434	597
	21		1903	654
100	06		790	453
	11		1196	524
	16		1593	649
	21		2114	718
110	06		869	476
	11		1316	552
	16		1752	685
	21		2325	763
120	06		948	505
	11		1435	589
	16		1912	732
	21		2537	822
140	06		1106	553
	11		1674	648
	16		2230	812
	21		2960	960
160	06		1264	648
	11		1914	760
	16		2549	962
	21		3382	1136
180	06		1422	698
	11		2153	819
	16		2867	1044
	21		3805	1229
200	06		1580	754
	11		2392	883
	16		3186	1189
	21		4228	1333
220	06		1738	856
	11		2781	1002
	16		3740	1355
	21		5003	1523
240	06		1896	941
	11		2870	1100
	16		3823	1479
	21		5074	1671
260	06		2054	1005
	11		3286	1175
	16		4420	1579
	21		5912	1783
280	06		2212	1054
	11		3349	1231
	16		4460	1660
	21		5919	1878

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T cm cm			
STRW 050 050	--	--	---	---
	10		538	258
	15		867	303
	20		1213	347
060	--	--	---	---
	10		646	278
	15		1040	327
	20		1455	376
070	--	--	---	---
	10		753	308
	15		1214	365
	20		1698	429
080	--	--	---	---
	10		861	328
	15		1387	394
	20		1940	463
090	--	--	---	---
	10		968	347
	15		1561	421
	20		2183	491
100	--	--	---	---
	10		1076	372
	15		1734	452
	20		2425	535
110	--	--	---	---
	10		1184	392
	15		1907	477
	20		2668	571
120	--	--	---	---
	10		1291	422
	15		2081	515
	20		2910	618
140	--	--	---	---
	10		1506	464
	15		2428	571
	20		3395	717
160	--	--	---	---
	10		1722	548
	15		2774	676
	20		3880	846
180	--	--	---	---
	10		1937	592
	15		3121	734
	20		4365	916
200	--	--	---	---
	10		2152	641
	15		3468	834
	20		4850	997
220	--	--	---	---
	10		2367	722
	15		3815	942
	20		5335	1132
240	--	--	---	---
	10		2582	803
	15		4162	1039
	20		5820	1248
260	--	--	---	---
	10		2798	860
	15		4508	1112
	20		6305	1338
280	--	--	---	---
	10		3013	900
	15		4855	1166
	20		6790	1403

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T cm cm			
STRW 050 050	06		474	332
	11		693	381
	16		949	447
	21		1291	480
060	06		568	353
	11		832	407
	16		1139	477
	21		1549	519
070	06		663	394
	11		970	456
	16		1329	544
	21		1807	595
080	06		758	419
	11		1109	483
	16		1518	583
	21		2066	640
090	06		852	440
	11		1247	508
	16		1708	620
	21		2324	681
100	06		947	473
	11		1386	549
	16		1898	674
	21		2582	747
110	06		1042	496
	11		1525	577
	16		2088	710
	21		2840	793
120	06		1136	529
	11		1663	613
	16		2278	760
	21		3098	854
140	06		1326	580
	11		1940	678
	16		2657	842
	21		3615	999
160	06		1515	681
	11		2218	795
	16		3037	998
	21		4131	1180
180	06		1705	732
	11		2495	857
	16		3416	1084
	21		4648	1274
200	06		1894	792
	11		2772	924
	16		3796	1231
	21		5164	1384
220	06		2084	899
	11		3049	1045
	16		4176	1401
	21		5680	1577
240	06		2273	984
	11		3326	1151
	16		4555	1530
	21		6197	1728
260	06		2463	1052
	11		3604	1229
	16		4935	1635
	21		6713	1847
280	06		2652	1104
	11		3881	1288
	16		5314	1717
	21		7230	1941

STRADA

HÖHE 065

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
STRW 065 050	---	---	---	---
	10		606	276
	15		961	326
	20		1343	373
060	---	---	---	---
	10		727	299
	15		1153	348
	20		1611	403
070	---	---	---	---
	10		848	331
	15		1345	389
	20		1880	458
080	---	---	---	---
	10		969	350
	15		1538	422
	20		2148	492
090	---	---	---	---
	10		1090	371
	15		1730	447
	20		2417	523
100	---	---	---	---
	10		1211	395
	15		1922	480
	20		2685	568
110	---	---	---	---
	10		1332	419
	15		2114	507
	20		2954	603
120	---	---	---	---
	10		1453	449
	15		2306	548
	20		3222	656
140	---	---	---	---
	10		1695	496
	15		2691	607
	20		3759	760
160	---	---	---	---
	10		1938	583
	15		3075	717
	20		4296	895
180	---	---	---	---
	10		2180	631
	15		3460	779
	20		4833	966
200	---	---	---	---
	10		2422	685
	15		3844	880
	20		5370	1051
220	---	---	---	---
	10		2746	769
	15		4338	993
	20		6057	1191
240	---	---	---	---
	10		2906	854
	15		4613	1095
	20		6444	1313
260	---	---	---	---
	10		3245	916
	15		5127	1171
	20		7158	1404
280	---	---	---	---
	10		3391	958
	15		5382	1227
	20		7518	1474

HÖHE 095

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
STRW 065 050 06	---	---	533	346
	11		772	399
	16		1087	471
	21		1515	506
060 06	---	---	640	371
	11		926	427
	16		1304	504
	21		1818	547
070 06	---	---	746	413
	11		1080	475
	16		1521	568
	21		2121	622
080 06	---	---	853	437
	11		1234	507
	16		1738	611
	21		2424	670
090 06	---	---	959	461
	11		1389	532
	16		1956	648
	21		2727	712
100 06	---	---	1066	492
	11		1543	574
	16		2173	702
	21		3030	777
110 06	---	---	1173	519
	11		1697	603
	16		2390	739
	21		3333	824
120 06	---	---	1279	551
	11		1852	641
	16		2608	793
	21		3636	890
140 06	---	---	1492	608
	11		2160	710
	16		3042	882
	21		4242	1040
160 06	---	---	1706	712
	11		2469	832
	16		3477	1041
	21		4848	1224
180 06	---	---	1919	766
	11		2777	897
	16		3911	1129
	21		5454	1326
200 06	---	---	2132	831
	11		3086	967
	16		4346	1282
	21		6060	1434
220 06	---	---	2345	938
	11		3498	1094
	16		4972	1454
	21		6989	1633
240 06	---	---	2558	1031
	11		3703	1203
	16		5215	1591
	21		7272	1791
260 06	---	---	2772	1101
	11		4134	1285
	16		5876	1696
	21		8260	1911
280 06	---	---	2985	1156
	11		4320	1345
	16		6084	1780
	21		8484	2009

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
STRW 095 050	---	---	---	---
	10		---	---
	15		---	---
	20		---	---
060	---	---	---	---
	10		836	327
	15		1288	386
	20		1795	437
070	---	---	---	---
	10		975	361
	15		1502	428
	20		2094	493
080	---	---	---	---
	10		1114	386
	15		1717	463
	20		2394	533
090	---	---	---	---
	10		1254	407
	15		1931	491
	20		2693	566
100	---	---	---	---
	10		1393	440
	15		2146	533
	20		2992	618
110	---	---	---	---
	10		1532	467
	15		2361	563
	20		3291	658
120	---	---	---	---
	10		1672	500
	15		2575	605
	20		3590	710
140	---	---	---	---
	10		1950	557
	15		3004	677
	20		4189	827

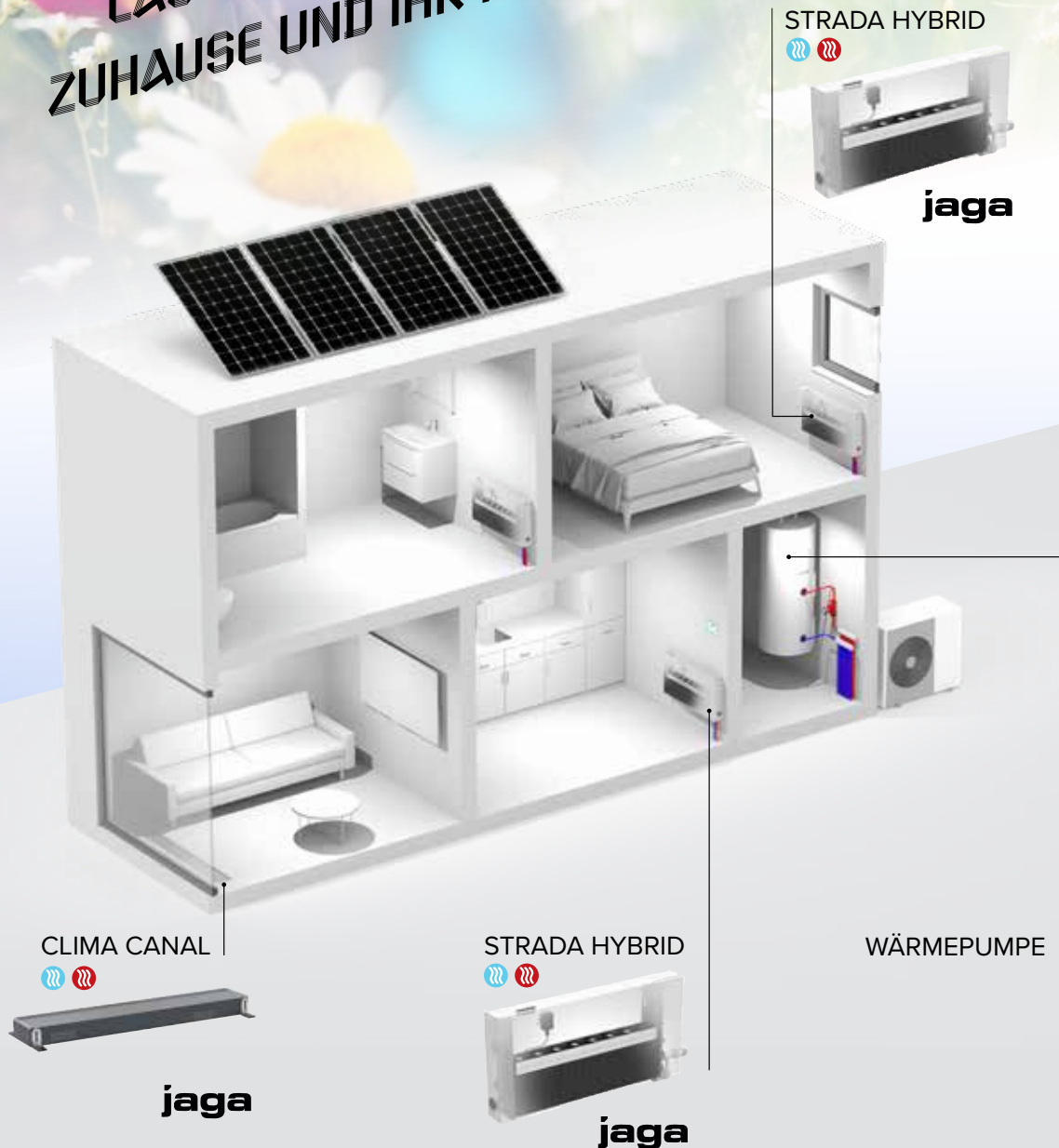
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
STRW 095 050	---	---	---	---
	10		---	---
	15		---	---
	20		---	---
060 06	---	---	736	396
	11		1078	457
	16		1606	539
	21		2352	582
070 06	---	---	858	440
	11		1257	507
	16		1874	606
	21		2744	661
080 06	---	---	981	471
	11		1437	539
	16		2142	654
	21		3136	712
090 06	---	---	1103	494
	11		1616	569
	16		2409	694
	21		3528	755
100 06	---	---	1226	535
	11		1796	616
	16		2677	753
	21		3920	829
110 06	---	---	1349	565
	11		1976	649
	16		2945	796
	21		4312	880
120 06	---	---	1471	598
	11		2155	691
	16		3212	851
	21		4704	947
140 06	---	---	1716	667
	11		2514	771
	16		3748	953
	21		5488	1111

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

LASSEN SIE MUTTER NATUR IHR
ZUHAUSE UND IHR HERZ ERWÄRMEN



Das perfekte Duo: Wärmepumpen und Jaga Tieftemperaturheizkörper

Unsere Heizkörper mit energiesparender Low-H₂O-Technologie und Dynamic-Boost-Hybrid-System geben hervorragende Leistungen bei den niedrigsten Systemtemperaturen. Genau wie eine Wärmepumpe. Jaga Niedertemperaturheizkörper sorgen für eine hohe Effizienz der Wärmepumpe bei minimaler Auswirkung auf die Umwelt. So sind Sie für die Zukunft gerüstet und leisten einen Beitrag zum Klimaschutz.

STRADA DBE 2.0



ARTIKELNUMMER

STRW 035 050 11 XXX MOH

Farbe

Typ

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite
- einfach zu installierende Lüfter mit Bedienung, Steuerung und 24VDC Spannungsversorgung

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A))

siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	STEUERUNG	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
				40/35 Watt	
035	060	11	HA	454	854
		16	HA	624	936
		21	HA	847	969
070	11	11	HA	562	933
		16	HA	726	996
		21	HA	930	1046
080	11	11	HA	670	1003
		16	HA	922	1095
		21	HA	1251	1147
090	11	11	HA	778	1064
		16	HA	1070	1177
		21	HA	1453	1234
120	11	11	HA	1103	1266
		16	HA	1516	1420
		21	HA	2058	1510
140	11	11	HA	1319	1429
		16	HA	1813	1578
		21	HA	2462	1726
160	11	11	HA	1536	1609
		16	HA	2111	1819
		21	HA	2865	1993
180	11	11	HA	1752	1734
		16	HA	2314	1901
		21	HA	3030	2086
200	11	11	HA	1968	1866
		16	HA	2705	2139
		21	HA	3672	2283
220	11	11	HA	2184	2120
		16	HA	3002	2492
		21	HA	4076	2660
240	11	11	HA	2401	2293
		16	HA	3300	2686
		21	HA	4479	2878
260	11	11	HA	2617	2469
		16	HA	3503	2786
		21	HA	4644	2990
280	11	11	HA	2759	2525
		16	HA	3894	3005
		21	HA	5286	3223

HÖHE 050

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	STEUERUNG	HEIZEN	PREISE
				40/35 Raumtemperatur 20°C Watt	€
STRW 050 060	11	HA		454	872
	16	HA		624	952
	21	HA		847	994
070	11	HA		562	955
	16	HA		726	1019
	21	HA		930	1070
080	11	HA		670	1023
	16	HA		922	1117
	21	HA		1251	1174
090	11	HA		778	1085
	16	HA		1070	1200
	21	HA		1453	1261
120	11	HA		1103	1290
	16	HA		1516	1448
	21	HA		2058	1542
140	11	HA		1319	1459
	16	HA		1813	1608
	21	HA		2462	1765
160	11	HA		1536	1644
	16	HA		2111	1855
	21	HA		2865	2037
180	11	HA		1752	1772
	16	HA		2314	1941
	21	HA		3030	2131
200	11	HA		1968	1907
	16	HA		2705	2181
	21	HA		3672	2334
220	11	HA		2184	2163
	16	HA		3002	2538
	21	HA		4076	2714
240	11	HA		2401	2344
	16	HA		3300	2737
	21	HA		4479	2935
260	11	HA		2617	2523
	16	HA		3503	2842
	21	HA		4644	3054
280	11	HA		2759	2582
	16	HA		3894	3062
	21	HA		5286	3286

HÖHE 065

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	STEUERUNG	HEIZEN	PREISE
				40/35 Raumtemperatur 20°C Watt	€
STRW 065 060	11	HA		454	892
	16	HA		624	979
	21	HA		847	1022
070	11	HA		562	974
	16	HA		726	1043
	21	HA		930	1097
080	11	HA		670	1047
	16	HA		922	1145
	21	HA		1251	1204
090	11	HA		778	1109
	16	HA		1070	1228
	21	HA		1453	1292
120	11	HA		1103	1318
	16	HA		1516	1481
	21	HA		2058	1578
140	11	HA		1319	1491
	16	HA		1813	1648
	21	HA		2462	1806
160	11	HA		1536	1681
	16	HA		2111	1898
	21	HA		2865	2081
180	11	HA		1752	1812
	16	HA		2314	1986
	21	HA		3030	2183
200	11	HA		1968	1950
	16	HA		2705	2232
	21	HA		3672	2384
220	11	HA		2184	2212
	16	HA		3002	2591
	21	HA		4076	2770
240	11	HA		2401	2396
	16	HA		3300	2798
	21	HA		4479	2998
260	11	HA		2617	2579
	16	HA		3503	2903
	21	HA		4644	3118
280	11	HA		2759	2639
	16	HA		3894	3125
	21	HA		5286	3354

HÖHE 095

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	STEUERUNG	HEIZEN	PREISE
				40/35 Raumtemperatur 20°C Watt	€
STRW 095 060	11	HA		454	922
	16	HA		624	1014
	21	HA		847	1057
070	11	HA		562	1006
	16	HA		726	1081
	21	HA		930	1136
080	11	HA		670	1079
	16	HA		922	1188
	21	HA		1251	1246
090	11	HA		778	1146
	16	HA		1070	1274
	21	HA		1453	1335
120	11	HA		1103	1368
	16	HA		1516	1539
	21	HA		2058	1635
140	11	HA		1319	1552
	16	HA		1813	1719
	21	HA		2462	1877

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

LINEA PLUS



ARTIKELNUMMER

LINW 020 050 10 XXX

Farbe
Typ
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Winkelentlüfter (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 020

HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	T	75/65 Watt	€
cm	cm			
LINW 020 050	10		284	189
	15		519	226
	20		697	261
060	10		341	204
	15		623	244
	20		836	285
070	10		398	227
	15		727	276
	20		976	328
080	10		454	245
	15		830	300
	20		1115	353
090	10		511	258
	15		934	318
	20		1255	379
100	10		568	279
	15		1038	347
	20		1394	417
110	10		625	293
	15		1142	366
	20		1533	444
120	10		682	314
	15		1246	394
	20		1673	476
140	10		795	345
	15		1453	433
	20		1952	559
160	10		909	409
	15		1661	519
	20		2230	667
180	10		1022	445
	15		1868	568
	20		2509	727
200	10		1136	483
	15		2076	648
	20		2788	791
220	10		1250	564
	15		2284	755
	20		3067	920
240	10		1363	607
	15		2491	813
	20		3346	993
260	10		1477	646
	15		2699	865
	20		3624	1056
280	10		1590	681
	15		2906	914
	20		3903	1120

LINEA PLUS

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	€
			75/65 Watt	€
LINW 035 050	10	10	393	209
	15	15	659	246
	20	20	901	286
060	10	10	471	225
	15	15	790	264
	20	20	1081	308
070	10	10	550	250
	15	15	922	300
	20	20	1261	352
080	10	10	628	266
	15	15	1054	322
	20	20	1441	382
090	10	10	707	286
	15	15	1185	346
	20	20	1621	408
100	10	10	785	306
	15	15	1317	375
	20	20	1801	448
110	10	10	864	323
	15	15	1449	395
	20	20	1981	475
120	10	10	942	347
	15	15	1580	428
	20	20	2161	514
140	10	10	1099	380
	15	15	1844	471
	20	20	2521	598
160	10	10	1256	448
	15	15	2107	560
	20	20	2882	710
180	10	10	1413	489
	15	15	2371	612
	20	20	3242	775
200	10	10	1570	530
	15	15	2634	696
	20	20	3602	840
220	10	10	1727	613
	15	15	2897	806
	20	20	3962	976
240	10	10	1884	662
	15	15	3161	870
	20	20	4322	1053
260	10	10	2041	705
	15	15	3424	922
	20	20	4683	1122
280	10	10	2198	743
	15	15	3688	977
	20	20	5043	1186

HÖHE 050

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	€
			75/65 Watt	€
LINW 035 050	11	11	549	327
	16	16	813	385
	21	21	1039	409
060	11	11	659	348
	16	16	975	414
	21	21	1247	445
070	11	11	769	389
	16	16	1138	471
	21	21	1455	511
080	11	11	878	416
	16	16	1300	507
	21	21	1662	552
090	11	11	988	438
	16	16	1463	544
	21	21	1870	591
100	11	11	1098	475
	16	16	1625	591
	21	21	2078	651
110	11	11	1208	502
	16	16	1788	622
	21	21	2286	690
120	11	11	1318	536
	16	16	1950	670
	21	21	2494	743
140	11	11	1537	583
	16	16	2275	738
	21	21	2909	870
160	11	11	1757	688
	16	16	2600	876
	21	21	3325	1034
180	11	11	1976	745
	16	16	2925	954
	21	21	3740	1122
200	11	11	2196	804
	16	16	3250	1088
	21	21	4156	1213
220	11	11	2416	926
	16	16	3575	1258
	21	21	4572	1405
240	11	11	2635	998
	16	16	3900	1354
	21	21	4987	1516
260	11	11	2855	1059
	16	16	4225	1435
	21	21	5403	1614
280	11	11	3074	1118
	16	16	4550	1517
	21	21	5818	1708

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	€
			75/65 Watt	€
LINW 050 050	10	10	482	226
	15	15	767	264
	20	20	1060	305
060	10	10	578	243
	15	15	920	286
	20	20	1272	332
070	10	10	675	269
	15	15	1073	321
	20	20	1484	379
080	10	10	771	289
	15	15	1226	346
	20	20	1696	408
090	10	10	868	305
	15	15	1380	370
	20	20	1908	434
100	10	10	964	330
	15	15	1533	399
	20	20	2120	475
110	10	10	1060	347
	15	15	1686	424
	20	20	2332	505
120	10	10	1157	376
	15	15	1840	460
	20	20	2544	549
140	10	10	1350	409
	15	15	2146	505
	20	20	2968	636
160	10	10	1542	486
	15	15	2453	598
	20	20	3392	753
180	10	10	1735	524
	15	15	2759	654
	20	20	3816	819
200	10	10	1928	569
	15	15	3066	739
	20	20	4240	886
220	10	10	2121	658
	15	15	3373	854
	20	20	4664	1025
240	10	10	2314	710
	15	15	3679	922
	20	20	5088	1110
260	10	10	2506	755
	15	15	3986	980
	20	20	5512	1181
280	10	10	2699	797
	15	15	4292	1037
	20	20	5936	1249

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	€
			75/65 Watt	€
LINW 050 050	11	11	655	342
	16	16	976	403
	21	21	1282	431
060	11	11	785	365
	16	16	1171	431
	21	21	1538	468
070	11	11	916	409
	16	16	1366	491
	21	21	1795	536
080	11	11	1047	435
	16	16	1561	530
	21	21	2051	578
090	11	11	1178	461
	16	16	1756	564
	21	21	2308	617
100	11	11	1309	496
	16	16	1951	613
	21	21	2564	678
110	11	11	1440	524
	16	16	2146	648
	21	21	2820	720
120	11	11	1571	564
	16	16	2341	699
	21	21	3077	777
140	11	11	1833	615
	16	16	2731	769
	21	21	3590	907
160	11	11	2094	722
	16	16	3122	913
	21	21	4102	1074
180	11	11	2356	782
	16	16	3512	994
	21	21	4615	1167
200	11	11	2618	842
	16	16	3902	1129
	21	21	5128	1262
220	11	11	2880	970
	16	16	4292	1303
	21	21	5641	1457
240	11	11	3142	1045
	16	16	4682	1403
	21	21	6154	1573
260	11	11	3403	1112
	16	16	5073	1489
	21	21	6666	1676
280	11	11	3665	1172
	16	16	5463	1573
	21	21	7179	1772

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

LINEA PLUS

HÖHE 065

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
LINW 065 050	10	561	244	
	15	858	287	
	20	1196	330	
060	10	673	260	
	15	1029	306	
	20	1435	355	
070	10	785	289	
	15	1201	343	
	20	1674	404	
080	10	897	309	
	15	1372	372	
	20	1913	435	
090	10	1009	328	
	15	1544	394	
	20	2152	464	
100	10	1121	351	
	15	1715	427	
	20	2391	506	
110	10	1233	371	
	15	1887	450	
	20	2630	535	
120	10	1345	404	
	15	2058	491	
	20	2869	587	
140	10	1569	440	
	15	2401	538	
	20	3347	676	
160	10	1794	519	
	15	2744	638	
	20	3826	796	
180	10	2018	564	
	15	3087	696	
	20	4304	866	
200	10	2242	612	
	15	3430	784	
	20	4782	938	
220	10	2466	702	
	15	3773	901	
	20	5260	1079	
240	10	2690	762	
	15	4116	978	
	20	5738	1171	
260	10	2915	810	
	15	4459	1038	
	20	6217	1245	
280	10	3139	854	
	15	4802	1096	
	20	6695	1314	

HÖHE 095

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
LINW 065 050	11	742	360	
	16	1114	424	
	21	1503	456	
060	11	890	384	
	16	1336	456	
	21	1803	491	
070	11	1038	429	
	16	1559	516	
	21	2104	563	
080	11	1186	460	
	16	1782	554	
	21	2404	607	
090	11	1335	482	
	16	2004	592	
	21	2705	646	
100	11	1483	521	
	16	2227	641	
	21	3005	708	
110	11	1631	549	
	16	2450	677	
	21	3306	750	
120	11	1780	593	
	16	2672	734	
	21	3606	814	
140	11	2076	645	
	16	3118	806	
	21	4207	947	
160	11	2373	756	
	16	3563	953	
	21	4808	1118	
180	11	2669	821	
	16	4009	1038	
	21	5409	1212	
200	11	2966	883	
	16	4454	1178	
	21	6010	1311	
220	11	3263	1014	
	16	4899	1352	
	21	6611	1509	
240	11	3559	1097	
	16	5345	1462	
	21	7212	1635	
260	11	3856	1165	
	16	5790	1550	
	21	7813	1737	
280	11	4152	1227	
	16	6236	1636	
	21	8414	1837	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
LINW 095 050	---	---	---	
	---	---	---	
	---	---	---	
060	10	838	290	
	15	1210	343	
	20	1706	391	
070	10	977	320	
	15	1411	382	
	20	1991	440	
080	10	1117	345	
	15	1613	414	
	20	2275	475	
090	10	1256	365	
	15	1814	438	
	20	2560	507	
100	10	1396	395	
	15	2016	476	
	20	2844	555	
110	10	1536	421	
	15	2218	506	
	20	3128	590	
120	10	1675	457	
	15	2419	553	
	20	3413	646	
140	10	1954	503	
	15	2822	609	
	20	3982	743	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
LINW 095 050	---	---	---	
	---	---	---	
	---	---	---	
060	11	1055	414	
	16	1608	491	
	21	2290	529	
070	11	1231	461	
	16	1876	553	
	21	2671	600	
080	11	1406	492	
	16	2144	596	
	21	3053	647	
090	11	1582	519	
	16	2412	636	
	21	3434	690	
100	11	1758	565	
	16	2680	692	
	21	3816	756	
110	11	1934	596	
	16	2948	733	
	21	4198	805	
120	11	2110	645	
	16	3216	795	
	21	4579	876	
140	11	2461	706	
	16	3752	876	
	21	5342	1014	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

SIE HABEN SICH FÜR JAGA ENTSCHIEDEN! SUPER!

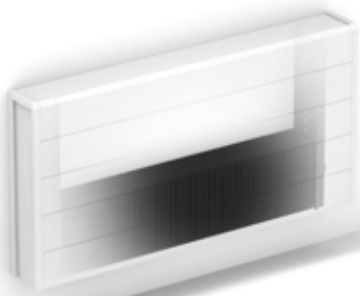
SIE WOLLEN DAS BESTE AUS IHREM GERÄT HERAUSHOLEN?
NUTZEN SIE **UNSERE SELECTION TOOLS**, UM IHRE GESAMTE
HEIZUNGSANLAGE PERFEKT ABZUSTIMMEN!

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



HÖHE 020

HÖHE 030



ARTIKELNUMMER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- Einfach zu montierende Verkleidung mit einer geschlossenen Seite und einer offenen Seite für den Anschluss, austauschbar links oder rechts
- Winkelentlüfter (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 1/2"

STANDARD FARBE

Kratz- und stoßsichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit. Weiss RAL 9010 (101)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €	HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €	HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T			H	L	T			H	L	T		
cm	cm					cm	cm				cm	cm		
TEMW020 050	10	328	174	TEMW030 050	10	413	185	TEMW030 050	11	561	303			
	15	545	209		15	680	221		16	740	361			
	20	766	245		20	953	259		21	974	385			
060	10	393	185	060	10	496	200	060	11	673	322			
	15	654	226		15	815	242		16	888	387			
	20	919	266		20	1144	285		21	1169	419			
070	10	459	215	070	10	578	228	070	11	785	367			
	15	763	262		15	951	278		16	1036	449			
	20	1072	314		20	1334	332		21	1364	490			
080	10	524	227	080	10	661	244	080	11	897	391			
	15	872	284		15	1087	300		16	1184	482			
	20	1226	340		20	1525	355		21	1558	529			
090	10	590	243	090	10	743	259	090	11	1009	414			
	15	981	302		15	1223	320		16	1332	515			
	20	1379	364		20	1715	384		21	1753	565			
100	10	655	264	100	10	826	285	100	11	1121	453			
	15	1090	333		15	1359	351		16	1480	566			
	20	1532	406		20	1906	425		21	1948	627			
110	10	721	280	110	10	909	301	110	11	1233	476			
	15	1199	355		15	1495	377		16	1628	603			
	20	1685	431		20	2097	453		21	2143	668			
120	10	786	293	120	10	991	312	120	11	1345	500			
	15	1308	375		15	1631	394		16	1776	635			
	20	1838	457		20	2287	478		21	2338	706			
140	10	917	330	140	10	1156	352	140	11	1569	557			
	15	1526	422		15	1903	446		16	2072	712			
	20	2145	547		20	2668	572		21	2727	842			
160	10	1048	384	160	10	1322	410	160	11	1794	648			
	15	1744	496		15	2174	524		16	2368	839			
	20	2451	647		20	3050	676		21	3117	996			
180	10	1179	415	180	10	1487	445	180	11	2018	700			
	15	1962	539		15	2446	572		16	2664	913			
	20	2758	703		20	3431	734		21	3506	1082			
200	10	1310	449	200	10	1652	483	200	11	2242	755			
	15	2180	620		15	2718	654		16	2960	1045			
	20	3064	764		20	3812	797		21	3896	1172			
220	10	1441	515	220	10	1817	550	220	11	2466	863			
	15	2398	710		15	2990	748		16	3256	1201			
	20	3370	881		20	4193	918		21	4286	1349			
240	10	1572	552	240	10	1982	591	240	11	2690	924			
	15	2616	763		15	3262	804		16	3552	1286			
	20	3677	947		20	4574	985		21	4675	1453			
260	10	1703	589	260	10	2148	627	260	11	2915	982			
	15	2834	812		15	3533	854		16	3848	1369			
	20	3983	1009		20	4956	1051		21	5065	1546			
280	10	1834	631	280	10	2313	675	280	11	3139	1046			
	15	3052	869		15	3805	914		16	4144	1455			
	20	4290	1080		20	5337	1126		21	5454	1648			
300	10	1965	661	300	10	2478	708	300	11	3363	1100			
	15	3270	913		15	4077	960		16	4440	1529			
	20	4596	1137		20	5718	1184		21	5844	1736			

TEMPO

HÖHE 040

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW040 050	10
	15	784	238	
	20	1098	276	
060	10	578	213	
	15	941	258	
	20	1318	302	
070	10	674	244	
	15	1098	299	
	20	1537	350	
080	10	770	259	
	15	1254	319	
	20	1757	377	
090	10	867	276	
	15	1411	341	
	20	1976	404	
100	10	963	302	
	15	1568	375	
	20	2196	448	
110	10	1059	320	
	15	1725	401	
	20	2416	477	
120	10	1156	334	
	15	1882	421	
	20	2635	505	
140	10	1348	379	
	15	2195	476	
	20	3074	603	
160	10	1541	435	
	15	2509	557	
	20	3514	708	
180	10	1733	473	
	15	2822	607	
	20	3953	769	
200	10	1926	516	
	15	3136	692	
	20	4392	838	
220	10	2119	586	
	15	3450	789	
	20	4831	959	
240	10	2311	630	
	15	3763	850	
	20	5270	1035	
260	10	2504	668	
	15	4077	901	
	20	5710	1100	
280	10	2696	719	
	15	4390	964	
	20	6149	1176	
300	10	2889	754	
	15	4704	1013	
	20	6588	1240	

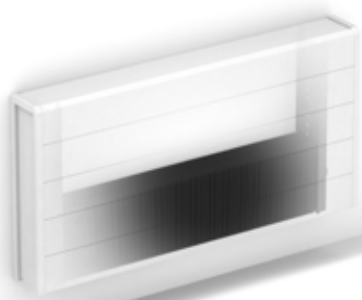
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW040 050	11
	16	850	377	
	21	1137	402	
060	11	758	335	
	16	1020	406	
	21	1364	435	
070	11	885	384	
	16	1190	469	
	21	1592	509	
080	11	1011	407	
	16	1360	503	
	21	1819	548	
090	11	1138	430	
	16	1530	536	
	21	2047	587	
100	11	1264	471	
	16	1700	591	
	21	2274	651	
110	11	1390	495	
	16	1870	626	
	21	2501	692	
120	11	1517	519	
	16	2040	659	
	21	2729	731	
140	11	1770	582	
	16	2380	743	
	21	3184	875	
160	11	2022	675	
	16	2720	872	
	21	3638	1028	
180	11	2275	729	
	16	3060	950	
	21	4093	1118	
200	11	2528	790	
	16	3400	1085	
	21	4548	1211	
220	11	2781	898	
	16	3740	1240	
	21	5003	1390	
240	11	3034	964	
	16	4080	1332	
	21	5458	1498	
260	11	3286	1024	
	16	4420	1416	
	21	5912	1593	
280	11	3539	1091	
	16	4760	1507	
	21	6367	1698	
300	11	3792	1146	
	16	5100	1585	
	21	6822	1791	

HÖHE 050

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW050 050	10
	15	867	255	
	20	1213	293	
060	10	646	228	
	15	1040	276	
	20	1455	321	
070	10	753	260	
	15	1214	318	
	20	1698	372	
080	10	861	276	
	15	1387	338	
	20	1940	399	
090	10	968	293	
	15	1561	362	
	20	2183	428	
100	10	1076	322	
	15	1734	396	
	20	2425	473	
110	10	1184	342	
	15	1907	425	
	20	2668	505	
120	10	1291	355	
	15	2081	445	
	20	2910	532	
140	10	1506	404	
	15	2428	507	
	20	3395	636	
160	10	1722	465	
	15	2774	590	
	20	3880	743	
180	10	1937	506	
	15	3121	640	
	20	4365	808	
200	10	2152	551	
	15	3468	731	
	20	4850	878	
220	10	2367	621	
	15	3815	828	
	20	5335	1002	
240	10	2582	669	
	15	4162	893	
	20	5820	1082	
260	10	2798	710	
	15	4508	950	
	20	6305	1150	
280	10	3013	764	
	15	4855	1014	
	20	6790	1229	
300	10	3228	803	
	15	5202	1066	
	20	7275	1296	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW050 050	11
	16	949	392	
	21	1291	421	
060	11	832	350	
	16	1139	424	
	21	1549	457	
070	11	970	401	
	16	1329	489	
	21	1807	531	
080	11	1109	424	
	16	1518	522	
	21	2066	569	
090	11	1247	448	
	16	1708	557	
	21	2324	609	
100	11	1386	491	
	16	1898	612	
	21	2582	675	
110	11	1525	518	
	16	2088	651	
	21	2840	719	
120	11	1663	544	
	16	2278	685	
	21	3098	756	
140	11	1940	609	
	16	2657	774	
	21	3615	907	
160	11	2218	705	
	16	3037	905	
	21	4131	1064	
180	11	2495	762	
	16	3416	982	
	21	4648	1155	
200	11	2772	824	
	16	3796	1124	
	21	5164	1253	
220	11	3049	935	
	16	4176	1281	
	21	5680	1433	
240	11	3326	1005	
	16	4555	1376	
	21	6197	1546	
260	11	3604	1066	
	16	4935	1463	
	21	6713	1645	
280	11	3881	1138	
	16	5314	1557	
	21	7230	1752	
300	11	4158	1196	
	16	5694	1635	
	21	7746	1846	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



ARTIKELNUMMER



HÖHE 060

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
TEMW060 050 10				
	10	10	585	226
	15	10	933	265
	20	10	1304	307
060 10				
	10	10	702	245
	15	10	1120	290
	20	10	1565	337
070 10				
	10	10	819	277
	15	10	1306	332
	20	10	1826	388
080 10				
	10	10	936	293
	15	10	1493	353
	20	10	2086	417
090 10				
	10	10	1053	312
	15	10	1679	380
	20	10	2347	447
100 10				
	10	10	1170	343
	15	10	1866	416
	20	10	2608	493
110 10				
	10	10	1287	364
	15	10	2053	445
	20	10	2869	526
120 10				
	10	10	1404	380
	15	10	2239	465
	20	10	3130	553
140 10				
	10	10	1638	433
	15	10	2612	532
	20	10	3651	662
160 10				
	10	10	1872	495
	15	10	2986	617
	20	10	4173	771
180 10				
	10	10	2106	537
	15	10	3359	673
	20	10	4694	838
200 10				
	10	10	2340	589
	15	10	3732	764
	20	10	5216	915
220 10				
	10	10	2574	660
	15	10	4105	865
	20	10	5738	1040
240 10				
	10	10	2808	713
	15	10	4478	933
	20	10	6259	1124
260 10				
	10	10	3042	756
	15	10	4852	992
	20	10	6781	1195
280 10				
	10	10	3276	813
	15	10	5225	1058
	20	10	7302	1277
300 10				
	10	10	3510	854
	15	10	5598	1112
	20	10	7824	1344
TEMW060 050 11				
	10	11	747	343
	16	11	1042	406
	21	11	1441	433
060 11				
	10	11	896	366
	16	11	1250	437
	21	11	1729	473
070 11				
	10	11	1046	417
	16	11	1459	505
	21	11	2017	549
080 11				
	10	11	1195	443
	16	11	1667	537
	21	11	2306	589
090 11				
	10	11	1345	468
	16	11	1876	576
	21	11	2594	631
100 11				
	10	11	1494	511
	16	11	2084	632
	21	11	2882	697
110 11				
	10	11	1643	539
	16	11	2292	673
	21	11	3170	742
120 11				
	10	11	1793	565
	16	11	2501	706
	21	11	3458	781
140 11				
	10	11	2092	638
	16	11	2918	797
	21	11	4035	935
160 11				
	10	11	2390	734
	16	11	3334	933
	21	11	4611	1094
180 11				
	10	11	2689	794
	16	11	3751	1013
	21	11	5188	1186
200 11				
	10	11	2988	861
	16	11	4168	1158
	21	11	5764	1289
220 11				
	10	11	3287	973
	16	11	4585	1315
	21	11	6340	1472
240 11				
	10	11	3586	1049
	16	11	5002	1416
	21	11	6917	1588
260 11				
	10	11	3884	1112
	16	11	5418	1504
	21	11	7493	1688
280 11				
	10	11	4183	1187
	16	11	5835	1601
	21	11	8070	1801
300 11				
	10	11	4482	1248
	16	11	6252	1682
	21	11	8646	1896

TEMPO

HÖHE 070

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW070	050
		15	986	279
		20	1377	323
	060	10	749	259
		15	1183	305
		20	1652	352
	070	10	874	292
		15	1380	348
		20	1927	407
	080	10	998	308
		15	1578	372
		20	2202	434
	090	10	1123	332
		15	1775	396
		20	2478	468
	100	10	1248	363
		15	1972	434
		20	2753	516
	110	10	1373	385
		15	2169	467
		20	3028	550
	120	10	1498	401
		15	2366	488
		20	3304	578
	140	10	1747	460
		15	2761	559
		20	3854	692
	160	10	1997	523
		15	3155	646
		20	4405	805
	180	10	2246	569
		15	3550	703
		20	4955	873
	200	10	2496	622
		15	3944	798
		20	5506	953
	220	10	2746	697
		15	4338	901
		20	6057	1081
	240	10	2995	753
		15	4733	973
		20	6607	1167
	260	10	3245	798
		15	5127	1035
		20	7158	1242
	280	10	3494	858
		15	5522	1107
		20	7708	1328
	300	10	3744	901
		15	5916	1162
		20	8259	1395

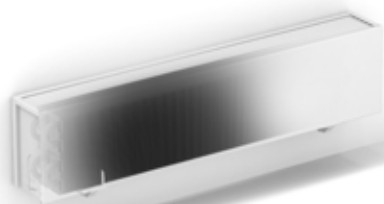
HÖHE 090

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW070	050
		16	1130	419
		21	1589	449
	060	11	954	381
		16	1356	452
		21	1906	490
	070	11	1113	432
		16	1582	521
		21	2224	566
	080	11	1272	460
		16	1808	554
		21	2542	607
	090	11	1431	487
		16	2034	594
		21	2859	649
	100	11	1590	532
		16	2260	651
		21	3177	718
	110	11	1749	561
		16	2486	692
		21	3495	764
	120	11	1908	587
		16	2712	728
		21	3812	805
	140	11	2226	662
		16	3164	825
		21	4448	964
	160	11	2544	763
		16	3616	962
		21	5083	1126
	180	11	2862	825
		16	4068	1044
		21	5719	1220
	200	11	3180	896
		16	4520	1191
		21	6354	1328
	220	11	3498	1009
		16	4972	1354
		21	6989	1512
	240	11	3816	1088
		16	5424	1458
		21	7625	1633
	260	11	4134	1155
		16	5876	1547
		21	8260	1734
	280	11	4452	1232
		16	6328	1649
		21	8896	1851
	300	11	4770	1295
		16	6780	1732
		21	9531	1947

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW090	050
		15	1060	309
		20	1479	360
	060	10	821	288
		15	1272	338
		20	1774	391
	070	10	958	326
		15	1484	384
		20	2070	447
	080	10	1095	343
		15	1696	408
		20	2366	476
	090	10	1232	366
		15	1908	435
		20	2661	511
	100	10	1369	402
		15	2120	477
		20	2957	563
	110	10	1506	427
		15	2332	511
		20	3253	598
	120	10	1643	445
		15	2544	534
		20	3548	630
	140	10	1917	511
		15	2968	616
		20	4140	754
	160	10	2190	580
		15	3392	707
		20	4731	871
	180	10	2464	632
		15	3816	769
		20	5323	944
	200	10	2738	691
		15	4240	873
		20	5914	1031
	220	10	3012	770
		15	4664	980
		20	6505	1162
	240	10	3286	836
		15	5088	1059
		20	7097	1259
	260	10	3559	884
		15	5512	1125
		20	7688	1339
	280	10	3833	952
		15	5936	1205
		20	8280	1431
	300	10	4107	998
		15	6360	1263
		20	8871	1504

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
			TEMW090	050
		16	1298	448
		21	1885	483
	060	11	1055	410
		16	1558	487
		21	2262	529
	070	11	1231	465
		16	1817	555
		21	2639	606
	080	11	1406	492
		16	2077	593
		21	3016	648
	090	11	1582	522
		16	2336	633
		21	3393	694
	100	11	1758	571
		16	2596	694
		21	3770	766
	110	11	1934	605
		16	2856	738
		21	4147	814
	120	11	2110	631
		16	3115	774
		21	4524	855
	140	11	2461	717
		16	3634	882
		21	5278	1025
	160	11	2813	821
		16	4154	1023
		21	6032	1189
	180	11	3164	886
		16	4673	1111
		21	6786	1291
	200	11	3516	965
		16	5192	1266
		21	7540	1404
	220	11	3868	1084
		16	5711	1431
		21	8294	1594
	240	11	4219	1171
		16	6230	1545
		21	9048	1723
	260	11	4571	1240
		16	6750	1637
		21	9802	1832
	280	11	4922	1327
		16	7269	1744
		21	10556	1953
	300	11	5274	1391
		16	7788	1833
		21	11310	2054

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



ARTIKELNUMMER

MINW	008	060	09	XXX
				Farbe
				Typ
				Länge
				Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Wandbefestigungen in der Farben wie die Verkleidung

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI

HÖHE 008

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
MINW 008 060	---	---	---	---
09	255	255	---	---
14	416	299	---	---
19	572	330	---	---
070	---	---	---	---
09	298	274	---	---
14	486	321	---	---
19	667	361	---	---
080	---	---	---	---
09	340	285	---	---
14	555	337	---	---
19	762	379	---	---
090	---	---	---	---
09	383	293	---	---
14	625	349	---	---
19	858	394	---	---
100	---	---	---	---
09	425	308	---	---
14	694	371	---	---
19	953	423	---	---
110	---	---	---	---
09	468	323	---	---
14	763	388	---	---
19	1048	446	---	---
120	---	---	---	---
09	510	340	---	---
14	833	409	---	---
19	1144	471	---	---
140	---	---	---	---
09	595	367	---	---
14	972	447	---	---
19	1334	538	---	---
160	---	---	---	---
09	680	437	---	---
14	1110	533	---	---
19	1525	641	---	---
180	---	---	---	---
09	765	502	---	---
14	1249	603	---	---
19	1715	723	---	---
200	---	---	---	---
09	850	544	---	---
14	1388	677	---	---
19	1906	783	---	---
220	---	---	---	---
09	935	635	---	---
14	1527	789	---	---
19	2097	914	---	---
240	---	---	---	---
09	1020	675	---	---
14	1666	838	---	---
19	2287	976	---	---
260	---	---	---	---
09	1105	713	---	---
14	1804	890	---	---
19	2478	1036	---	---
280	---	---	---	---
09	1190	751	---	---
14	1943	936	---	---
19	2668	1094	---	---
300	---	---	---	---
09	1275	792	---	---
14	2082	989	---	---
19	2859	1165	---	---

HÖHE 013

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
MINW 013 060	05	197	259	---
10	303	300	---	---
15	508	350	---	---
20	717	391	---	---
070	05	230	278	---
10	354	322	---	---
15	593	382	---	---
20	837	432	---	---
080	05	263	289	---
10	404	335	---	---
15	678	401	---	---
20	956	456	---	---
090	05	296	299	---
10	455	347	---	---
15	762	417	---	---
20	1076	476	---	---
100	05	329	312	---
10	505	367	---	---
15	847	445	---	---
20	1195	514	---	---
110	05	362	328	---
10	556	384	---	---
15	932	468	---	---
20	1315	544	---	---
120	05	395	345	---
10	606	404	---	---
15	1016	493	---	---
20	1434	574	---	---
140	05	461	373	---
10	707	440	---	---
15	1186	538	---	---
20	1673	660	---	---
160	05	526	446	---
10	808	524	---	---
15	1355	645	---	---
20	1912	790	---	---
180	05	592	509	---
10	909	594	---	---
15	1525	727	---	---
20	2151	883	---	---
200	05	658	552	---
10	1010	645	---	---
15	1694	821	---	---
20	2390	958	---	---
220	05	724	648	---
10	1111	753	---	---
15	1863	956	---	---
20	2629	1120	---	---
240	05	790	690	---
10	1212	804	---	---
15	2033	1017	---	---
20	2868	1196	---	---
260	05	855	731	---
10	1313	852	---	---
15	2202	1080	---	---
20	3107	1269	---	---
280	05	921	768	---
10	1414	897	---	---
15	2372	1137	---	---
20	3346	1342	---	---
300	05	987	835	---
10	1515	942	---	---
15	2541	1195	---	---
20	3585	1415	---	---

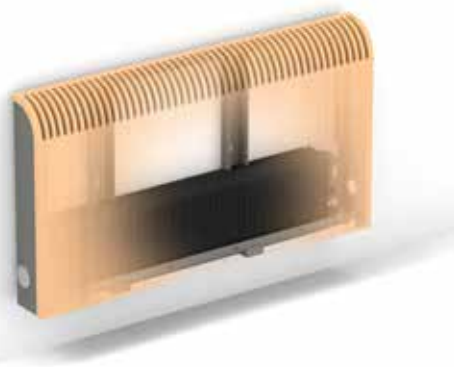
HÖHE 023

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
MINW 023 060	06	323	410	---
11	601	452	---	---
16	785	533	---	---
21	1021	561	---	---
070	06	377	446	---
11	701	493	---	---
16	916	589	---	---
21	1191	625	---	---
080	06	431	464	---
11	802	515	---	---
16	1046	618	---	---
21	1361	660	---	---
090	06	485	478	---
11	902	533	---	---
16	1177	647	---	---
21	1531	692	---	---
100	06	539	508	---
11	1002	569	---	---
16	1308	694	---	---
21	1701	750	---	---
110	06	593	533	---
11	1102	595	---	---
16	1439	732	---	---
21	1871	793	---	---
120	06	647	557	---
11	1202	625	---	---
16	1570	769	---	---
21	2041	837	---	---
140	06	755	608	---
11	1403	683	---	---
16	1831	849	---	---
21	2381	973	---	---
160	06	862	721	---
11	1603	810	---	---
16	2093	1009	---	---
21	2722	1160	---	---
180	06	970	809	---
11	1804	905	---	---
16	2354	1125	---	---
21	3062	1288	---	---
200	06	1078	872	---
11	2004	979	---	---
16	2616	1272	---	---
21	3402	1393	---	---
220	06	1186	1013	---
11	2204	1135	---	---
16	2878	1474	---	---
21	3742	1620	---	---
240	06	1294	1080	---
11	2405	1208	---	---
16	3139	1572	---	---
21	4082	1731	---	---
260	06	1401	1143	---
11	2605	1282	---	---
16	3401	1670	---	---
21	4423	1839	---	---
280	06	1509	1205	---
11	2806	1351	---	---
16	3662	1761	---	---
21	4763	1946	---	---
300	06	1617	1299	---
11	3006	1422	---	---
16	3924	1853	---	---
21	5103	2054	---	---

HÖHE 028

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
MINW 028 060	06	342	453	---
11	653	496	---	---
16	860	580	---	---
21	1127	611	---	---
070	06	399	489	---
11	762	537	---	---
16	1003	637	---	---
21	1315	675	---	---
080	06	456	507	---
11	871	560	---	---
16	1146	668	---	---
21	1503	710	---	---
090	06	513	523	---
11	980	579	---	---
16	1290	697	---	---
21	1691	743	---	---
100	06	570	553	---
11	1089	615	---	---
16	1433	745	---	---
21	1879	799	---	---
110	06	627	578	---
11	1198	645	---	---
16	1576	782	---	---
21	2067	849	---	---
120	06	684	606	---
11	1307	675	---	---
16	1720	824	---	---
21	2255	892	---	---
140	06	798	660	---
11	1525	737	---	---
16	2006	905	---	---
21	2631	1034	---	---
160	06	912	781	---
11	1742	873	---	---
16	2293	1079	---	---
21	3006	1227	---	---
180	06	1026	873	---
11	1960	973	---	---
16	2579	1197	---	---
21	3382	1362	---	---
200	06	1140	944	---
11	2178	1053	---	---
16	2866	1352	---	---
21	3758	1476	---	---
220	06	1254	1098	---
11	2396	1222	---	---
16	3153	1569	---	---
21	4134	1716	---	---
240	06	1368	1167	---
11	2614	1301	---	---
16	3439	1672	---	---
21	4510	1833	---	---
260	06	1482	1238	---
11	2831	1380	---	---
16	3726	1773	---	---
21	4885	1946	---	---
280	06	1596	1302	---
11	3049	1454	---	---
16	4012	1868	---	---
21	5261	2061	---	---
300	06	1710	1405	---
11	3267	1529	---	---
16	4299	1966	---	---
21	5637	2171	---	---

KNOCKONWOOD



ARTIKELNUMMER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- Verkleidung aus gebogenem Mehrschichtverbundholz mit edlem Furnier und Seiten aus lackiertem Stahl, Sandstrahlgrau Metallic (001)
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite

HOLZARTEN

Holzverkleidung aus echtem Mehrschichtholz mit edelstem Holzfurnier, seidenmatt lackiert. Hohe UV-Beständigkeit

AB LAGER LIEFERBAR IN HÖHE 055 UND LÄNGE 060 BIS 140.



700 Eiche Natur



740 Zebrano Natur

AUF ANFRAGE LIEFERBAR



760 Ahorn Natur



720 Buche Natur



701 Eiche gebleicht



721 Buche gebleicht



710 Mahagoni



702 Eiche wengé-Farben



780 Walnuss

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
KNOW 055 060	10	10	660	881	KNOW 055 060	11	11	718	997
	15	10	1001	937		16	11	1063	1080
	080	10	880	980		080	11	958	1122
	15	10	1335	1051		15	10	1418	1228
	100	10	1100	1135		100	11	1197	1299
	15	10	1669	1227		15	11	1772	1436
	120	10	1320	1327		120	11	1436	1505
	15	10	2003	1432		15	11	2126	1666
	140	10	1540	1488		140	11	1676	1685
	15	10	2337	1609		15	11	2481	1866

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



ARTIKELNUMMER

PLAW 035 060 10 XXX WR XXX

Klemmringverschraubung M24

Farbkode

Typ

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O-Wärmetauscher, mit schmutz- und staubabweisender Lackierung in Graphitgrau (RAL 7024)
- Wandhalterungen, Montagesatz, abgewinkelter Entlüfter (Höhe 020) oder verlängerter Entlüfter 1/8" und Ablassschraube 1/2"
- komplett vormontierte Verkleidung aus lackierten MDF-Platten mit Aluminium-Zwischenringen
- vormontierte Bedienung rechts oben im Vorderpaneel integriert, einschliesslich Ventil und Klemmringverschraubungen für Anschluss zur Wand
- Untersatzrost

STANDARD FARBEN

Kratzfeste Oberfläche aus Polyurethan leicht strukturiert, matt lackiert. Hohe UV-Beständigkeit

KATEGORIE 1



WHI Play White

KATEGORIE 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE KATEGORIE 1 €	PREISE KATEGORIE 2 €	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE KATEGORIE 1 €	PREISE KATEGORIE 2 €
			75/65 Watt							75/65 Watt			
035	060	10	529	1199	1312	035	060	11	583	1310	1422		
		15	805	1342	1454			16	870	1473	1586		
		20	1104	1471	1584			21	1217	1591	1703		
080	10	10	705	1287	1400	080	11	11	777	1422	1534		
		15	1074	1435	1547			16	1160	1602	1714		
		20	1472	1590	1702			21	1622	1742	1854		
100	10	10	881	1356	1532	100	11	11	971	1507	1683		
		15	1342	1525	1701			16	1450	1716	1893		
		20	1840	1694	1870			21	2028	1871	2048		
120	10	10	1057	1428	1605	120	11	11	1165	1600	1776		
		15	1610	1616	1792			16	1740	1837	2014		
		20	2208	1809	1986			21	2434	2019	2196		
050	060	10	591	1270	1382	050	060	11	685	1382	1495		
		15	925	1415	1527			16	1040	1547	1660		
		20	1284	1558	1670			21	1461	1678	1790		
080	10	10	788	1362	1474	080	11	11	913	1498	1610		
		15	1234	1526	1638			16	1386	1692	1804		
		20	1712	1692	1804			21	1948	1846	1958		
100	10	10	985	1438	1615	100	11	11	1141	1589	1766		
		15	1542	1621	1798			16	1733	1812	1988		
		20	2140	1805	1982			21	2435	1982	2158		
120	10	10	1182	1516	1693	120	11	11	1369	1688	1865		
		15	1850	1719	1896			16	2080	1940	2116		
		20	2568	1924	2100			21	2922	2135	2311		
065	060	10	653	1359	1471	065	060	11	778	1471	1584		
		15	1040	1515	1627			16	1187	1648	1760		
		20	1454	1673	1786			21	1663	1792	1905		
080	10	10	870	1446	1558	080	11	11	1037	1579	1692		
		15	1386	1621	1733			16	1582	1789	1901		
		20	1938	1802	1914			21	2218	1954	2066		
100	10	10	1088	1519	1696	100	11	11	1296	1671	1848		
		15	1733	1716	1893			16	1978	1906	2082		
		20	2423	1911	2088			21	2772	2089	2265		
120	10	10	1306	1605	1782	120	11	11	1555	1776	1953		
		15	2080	1820	1997			16	2374	2042	2218		
		20	2908	2037	2214			21	3326	2247	2424		

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Klemmringverschraubung M24

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	212	12/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

VPE/ALU		EISENROHR ZENTRALHEIZUNG	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

PANEL PLUS HORIZONTAL

Typ 22



Typ 11

ARTIKELNUMMER

PPHW 012 080 11 XXX 18

Farbe
Typ
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Anschluss 18 unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und Ablassstopfen 1/2"
- vormontiertes Abdeckrost
- Typ 11 ist ausgestattet mit Standard und verlängerten Wandbefestigungen

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 012

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW012 060	--	--	--	--
	--	--	--	--
080	--	--	--	--
	--	--	--	--
100	11		261	439
	22		454	809
120	11		313	486
	22		545	888
140	11		365	533
	22		635	969
160	11		417	582
	22		726	1046
180	11		469	629
	22		817	1128
200	11		521	675
	22		908	1206
220	11		573	724
	22		998	1289
240	11		625	771
	22		1089	1370
260	11		677	820
	22		1180	1449
280	11		729	868
	22		1271	1530
300	11		782	915
	22		1361	1608

HÖHE 018

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	--	--	--	--
	--	--	--	--
100	11		389	517
	22		626	966
120	11		466	569
	22		751	1058
140	11		544	623
	22		876	1152
160	11		622	680
	22		1001	1251
180	11		699	736
	22		1126	1344
200	11		777	789
	22		1252	1438
220	11		855	844
	22		1377	1533
240	11		932	896
	22		1502	1624
260	11		1010	954
	22		1627	1722
280	11		1088	1005
	22		1752	1814
300	11		1166	1062
	22		1877	1910

HÖHE 024

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW024 060	11		285	453
	22		477	872
080	11		380	517
	22		636	984
100	11		475	582
	22		794	1099
120	11		570	638
	22		953	1200
140	11		665	698
	22		1112	1304
160	11		760	761
	22		1271	1412
180	11		855	819
	22		1430	1513
200	11		950	876
	22		1589	1616
220	11		1045	935
	22		1748	1718
240	11		1140	995
	22		1907	1824
260	11		1235	1054
	22		2065	1928
280	11		1330	1112
	22		2224	2030
300	11		1425	1171
	22		2383	2130

PANEL PLUS HORIZONTAL

HÖHE 031

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW031 060	11	334	528	
	22	571	1025	
080	11	445	604	
	22	761	1163	
100	11	556	678	
	22	951	1297	
120	11	668	746	
	22	1142	1417	
140	11	779	825	
	22	1332	1561	
160	11	890	896	
	22	1522	1688	
180	11	1001	969	
	22	1713	1819	
200	11	1113	1041	
	22	1903	1951	
220	11	1224	1110	
	22	2093	2080	
240	11	1335	1186	
	22	2283	2211	
260	11	1446	1260	
	22	2474	2346	
280	11	1558	1335	
	22	2664	2484	
300	11	1669	1412	
	22	2854	2619	

HÖHE 037

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW037 060	11	380	605	
	22	659	1184	
080	11	507	691	
	22	879	1340	
100	11	633	778	
	22	1098	1501	
120	11	760	865	
	22	1318	1660	
140	11	887	950	
	22	1538	1814	
160	11	1013	1034	
	22	1757	1975	
180	11	1140	1119	
	22	1977	2131	
200	11	1267	1206	
	22	2197	2290	
220	11	1394	1291	
	22	2416	2445	
240	11	1520	1377	
	22	2636	2604	
260	11	1647	1462	
	22	2856	2761	
280	11	1774	1546	
	22	3075	2915	
300	11	1900	1631	
	22	3295	3073	

HÖHE 043

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW043 060	11	425	680	
	22	742	1335	
080	11	566	780	
	22	989	1518	
100	11	708	874	
	22	1236	1704	
120	11	849	976	
	22	1483	1888	
140	11	991	1075	
	22	1730	2073	
160	11	1132	1173	
	22	1978	2257	
180	11	1274	1274	
	22	2225	2443	
200	11	1415	1371	
	22	2472	2626	
220	11	1557	1469	
	22	2719	2810	
240	11	1698	1572	
	22	2966	2998	
260	11	1840	1668	
	22	3214	3180	
280	11	1981	1768	
	22	3461	3368	
300	11	2123	1869	
	22	3708	3556	

HÖHE 050

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW050 060	11	468	756	
	22	819	1492	
080	11	624	869	
	22	1092	1703	
100	11	780	977	
	22	1365	1906	
120	11	936	1089	
	22	1638	2119	
140	11	1091	1201	
	22	1911	2328	
160	11	1247	1313	
	22	2185	2542	
180	11	1403	1424	
	22	2458	2750	
200	11	1559	1537	
	22	2731	2964	
220	11	1715	1646	
	22	3004	3174	
240	11	1871	1763	
	22	3277	3389	
260	11	2027	1874	
	22	3550	3601	
280	11	2183	1985	
	22	3823	3808	
300	11	2339	2095	
	22	4096	4018	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

PANEL PLUS HORIZONTAL

HÖHE 056

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
LÄNGE	TYP			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watt	
PPHW056 060	11	510	833	
	22	892	1646	
080	11	680	956	
	22	1190	1880	
100	11	850	1075	
	22	1487	2107	
120	11	1020	1202	
	22	1784	2350	
140	11	1190	1327	
	22	2082	2584	
160	11	1360	1452	
	22	2379	2823	
180	11	1530	1576	
	22	2676	3060	
200	11	1700	1704	
	22	2974	3302	
220	11	1870	1827	
	22	3271	3540	
240	11	2040	1953	
	22	3569	3777	
260	11	2210	2076	
	22	3866	4016	
280	11	2380	2201	
	22	4163	4248	
300	11	2549	2325	
	22	4461	4486	

HÖHE 062

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
LÄNGE	TYP			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watt	
PPHW062 060	11	551	911	
	22	961	1807	
080	11	735	1041	
	22	1281	2057	
100	11	919	1177	
	22	1601	2313	
120	11	1102	1318	
	22	1922	2583	
140	11	1286	1454	
	22	2242	2846	
160	11	1470	1595	
	22	2562	3117	
180	11	1653	1731	
	22	2882	3378	
200	11	1837	1872	
	22	3203	3647	
220	11	2021	2012	
	22	3523	3913	
240	11	2205	2147	
	22	3843	4178	
260	11	2388	2289	
	22	4163	4445	
280	11	2572	2426	
	22	4484	4709	
300	11	2756	2565	
	22	4804	4977	

HÖHE 069

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
LÄNGE	TYP			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watt	
PPHW069 060	11	592	971	
	22	1025	1928	
080	11	789	1106	
	22	1367	2191	
100	11	986	1248	
	22	1709	2458	
120	11	1183	1392	
	22	2051	2738	
140	11	1381	1539	
	22	2392	3016	
160	11	1578	1684	
	22	2734	3302	
180	11	1775	1830	
	22	3076	3582	
200	11	1972	1977	
	22	3418	3865	
220	11	2169	2126	
	22	3760	4147	
240	11	2367	2270	
	22	4101	4428	
260	11	2564	2419	
	22	4443	4712	
280	11	2761	2564	
	22	4785	4990	
300	11	2958	2710	
	22	5127	5275	

ARTIKELNUMMER



PANEL PLUS HORIZONTAL

HÖHE 075

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHW075	060	11	632	1030
		22	1086	2047
080	11	11	842	1173
		22	1448	2324
100	11	11	1053	1318
		22	1810	2603
120	11	11	1263	1470
		22	2172	2898
140	11	11	1474	1623
		22	2534	3190
160	11	11	1684	1777
		22	2896	3489
180	11	11	1895	1930
		22	3258	3784
200	11	11	2105	2085
		22	3620	4082
220	11	11	2316	2240
		22	3982	4381
240	11	11	2526	2393
		22	4344	4676
260	11	11	2737	2545
		22	4706	4971
280	11	11	2948	2697
		22	5068	5261
300	11	11	3158	2850
		22	5430	5556

HÖHE 081

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHW 081	060	11	671	1088
		22	1143	2167
080	11	11	895	1236
		22	1524	2455
100	11	11	1119	1386
		22	1905	2746
120	11	11	1342	1548
		22	2286	3056
140	11	11	1566	1709
		22	2667	3368
160	11	11	1790	1870
		22	3048	3679
180	11	11	2013	2031
		22	3430	3988
200	11	11	2237	2193
		22	3811	4302
220	11	11	2461	2354
		22	4192	4617
240	11	11	2684	2516
		22	4573	4926
260	11	11	2908	2677
		22	4954	5239
280	11	11	3132	2835
		22	5335	5547
300	11	11	3356	3000
		22	5716	5862

HÖHE 087

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHW087	060	11	710	1147
		22	1197	2287
080	11	11	947	1300
		22	1596	2585
100	11	11	1184	1457
		22	1995	2887
120	11	11	1420	1628
		22	2394	3219
140	11	11	1657	1793
		22	2793	3537
160	11	11	1894	1962
		22	3192	3868
180	11	11	2131	2131
		22	3591	4194
200	11	11	2367	2299
		22	3990	4516
220	11	11	2604	2470
		22	4389	4847
240	11	11	2841	2638
		22	4788	5174
260	11	11	3077	2808
		22	5186	5500
280	11	11	3314	2971
		22	5585	5824
300	11	11	3551	3142
		22	5984	6153

HÖHE 094

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHW094	060	11	749	1204
		22	1247	2408
080	11	11	999	1367
		22	1663	2717
100	11	11	1248	1529
		22	2079	3031
120	11	11	1498	1704
		22	2495	3371
140	11	11	1748	1879
		22	2910	3710
160	11	11	1997	2055
		22	3326	4053
180	11	11	2247	2230
		22	3742	4394
200	11	11	2496	2407
		22	4158	4736
220	11	11	2746	2584
		22	4574	5082
240	11	11	2996	2757
		22	4989	5421
260	11	11	3245	2936
		22	5405	5765
280	11	11	3495	3110
		22	5821	6101
300	11	11	3745	3285
		22	6237	6444

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

HEATWAVE



ARTIKELNUMMER

HEAW 001 OS 623
 OS Farbe
 623 Modell

STANDARD-LIEFERUNG:

- Wandheizkörper aus Mineralverbundwerkstoff, mit kratzsicherer Lackschicht
- je nach Modell in 1, 2, 3 oder 4 Teile geliefert
- vernickeltes Ventil mit Handrad
- Doppel-Unterputzdose für Wandanschluss 3/4" Eurokonus
- Wandschiene
- Montageschablone

STANDARD FARBEN



623 mattes Schwarz



628 Steingrau

ANDERE FARBEN

RAL Farben auf Anfrage.

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

MODELL	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
HEAW 001 OS	232	AUF ANFRAGE
OM	430	
OL	820	
XL	1755	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



2003 Finalist company of the year



2004 Batibouw Belgian building communication



Top 10 Design Award Winner 2000

2000 IF-design award - Iguana wins IF-top ten over all product categories



2004 Henry van de velde - Best Design Company



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & Strada



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE

DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape



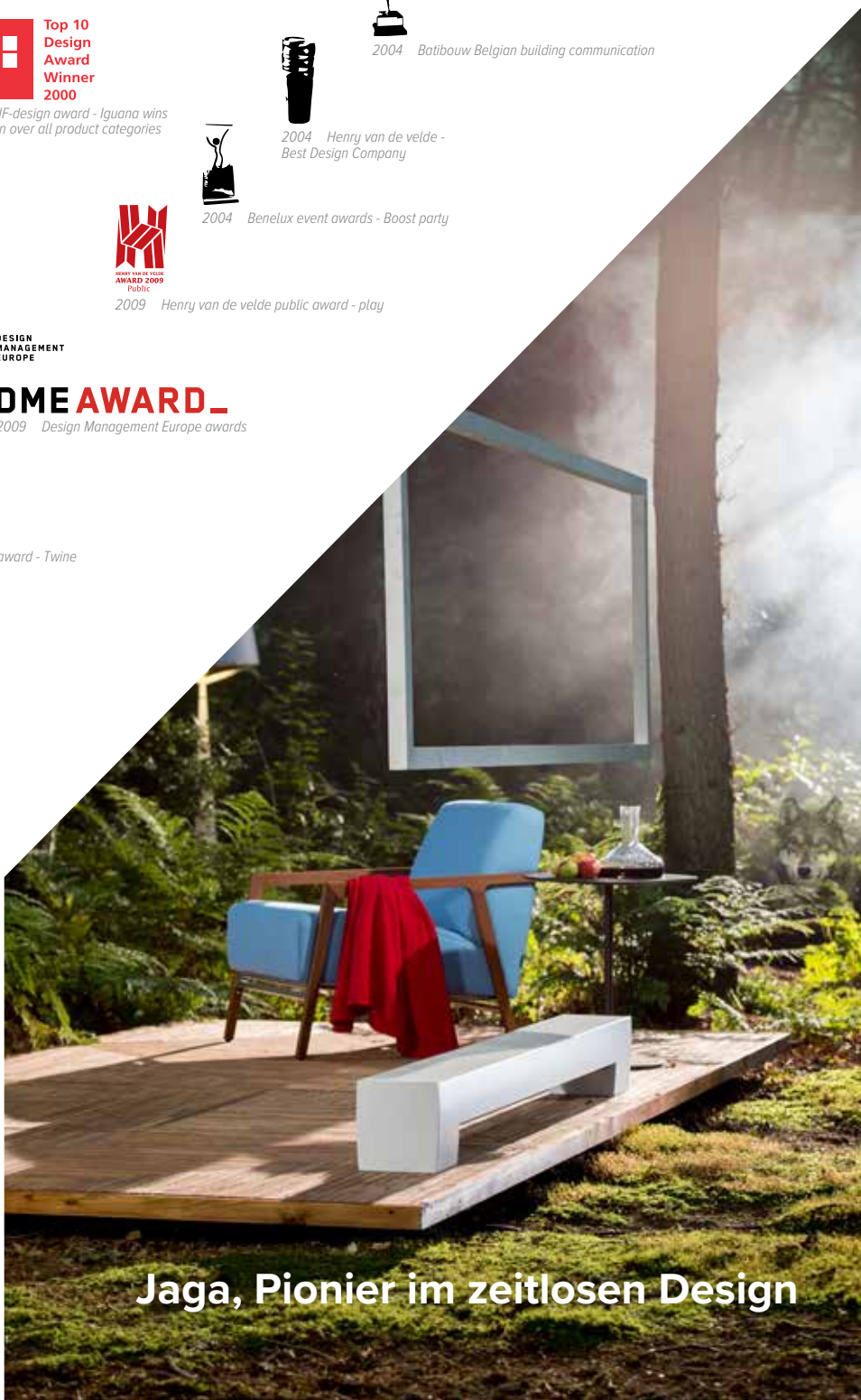
reddot award 2018 winner

2018 Reddot design award - Aurora

Vom European Design Award für den Linea Plus 1990 bis zum Reddot Design Award 2018 für den Aurora...

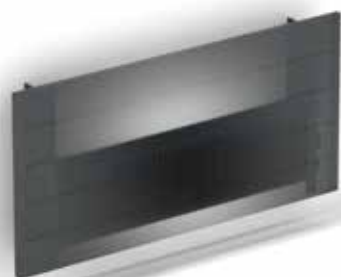
Mit unserem preisgekrönten Design und unseren ökologischen Technologien hat Jaga das Aussehen des Heizkörpers für immer verändert.

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment an innovativen Produkten auf jaga.com



Jaga, Pionier im zeitlosen Design

WANDEINBAU



ARTIKELNUMMER

BIWW 020 040 10

Typ

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- einfach und durch eine einzige Person zu montieren.
Kompakt verpackt geliefert
- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- Winkelentlüfter (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Trennwand dunkelgrau lackiert (nicht geeignet als endgültige Verkleidung)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 020

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
10	10	10	262	117
	15	15	436	140
	20	20	613	165
050	10	10	328	126
	15	15	545	157
	20	20	766	185
060	10	10	393	138
	15	15	654	171
	20	20	919	207
070	10	10	459	162
	15	15	763	203
	20	20	1072	247
080	10	10	524	174
	15	15	872	219
	20	20	1226	269
090	10	10	590	184
	15	15	981	236
	20	20	1379	290
100	10	10	655	207
	15	15	1090	263
	20	20	1532	327
110	10	10	721	218
	15	15	1199	285
	20	20	1685	349
120	10	10	786	229
	15	15	1308	300
	20	20	1838	371
140	10	10	917	260
	15	15	1526	340
	20	20	2145	452
160	10	10	1048	306
	15	15	1744	406
	20	20	2451	538
180	10	10	1179	334
	15	15	1962	445
	20	20	2758	590
200	10	10	1310	363
	15	15	2180	515
	20	20	3064	639
220	10	10	1441	417
	15	15	2398	593
	20	20	3370	740
240	10	10	1572	449
	15	15	2616	638
	20	20	3677	798
260	10	10	1703	478
	15	15	2834	679
	20	20	3983	853
280	10	10	1834	509
	15	15	3052	721
	20	20	4290	910
300	10	10	1965	537
	15	15	3270	762
	20	20	4596	960

HÖHE 030

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
10	10	10	330	124
	15	15	544	148
	20	20	762	172
050	10	10	413	135
	15	15	680	164
	20	20	953	193
060	10	10	496	148
	15	15	815	182
	20	20	1144	216
070	10	10	578	172
	15	15	951	215
	20	20	1334	258
080	10	10	661	185
	15	15	1087	232
	20	20	1525	280
090	10	10	743	199
	15	15	1223	249
	20	20	1715	303
100	10	10	826	220
	15	15	1359	279
	20	20	1906	341
110	10	10	909	235
	15	15	1495	300
	20	20	2097	365
120	10	10	991	247
	15	15	1631	316
	20	20	2287	387
140	10	10	1156	280
	15	15	1903	362
	20	20	2668	472
160	10	10	1322	331
	15	15	2174	429
	20	20	3050	561
180	10	10	1487	361
	15	15	2446	471
	20	20	3431	613
200	10	10	1652	392
	15	15	2718	545
	20	20	3812	669
220	10	10	1817	448
	15	15	2990	624
	20	20	4193	771
240	10	10	1982	486
	15	15	3262	674
	20	20	4574	835
260	10	10	2148	516
	15	15	3533	717
	20	20	4956	890
280	10	10	2313	551
	15	15	3805	763
	20	20	5337	948
300	10	10	2478	580
	15	15	4077	805
	20	20	5718	1002

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
10	10	10	448	242
	15	15	592	285
	20	20	779	297
050	10	10	561	260
	15	15	740	309
	20	20	974	328
060	10	10	673	279
	15	15	888	338
	20	20	1169	361
070	10	10	785	321
	15	15	1036	393
	20	20	1364	425
080	10	10	897	343
	15	15	1184	425
	20	20	1558	461
090	10	10	1009	362
	15	15	1332	453
	20	20	1753	492
100	10	10	1121	399
	15	15	1480	504
	20	20	1948	551
110	10	10	1233	422
	15	15	1628	534
	20	20	2143	590
120	10	10	1345	443
	15	15	1776	564
	20	20	2338	622
140	10	10	1569	493
	15	15	2072	636
	20	20	2727	752
160	10	10	1794	577
	15	15	2368	752
	20	20	3117	892
180	10	10	2018	625
	15	15	2664	821
	20	20	3506	968
200	10	10	2242	675
	15	15	2960	943
	20	20	3896	1051
220	10	10	2466	770
	15	15	3256	1084
	20	20	4286	1212
240	10	10	2690	829
	15	15	3552	1165
	20	20	4675	1305
260	10	10	2915	880
	15	15	3848	1238
	20	20	5065	1390
280	10	10	3139	934
	15	15	4144	1312
	20	20	5454	1478
300	10	10	3363	982
	15	15	4440	1382
	20	20	5844	1562

WANDEINBAU

HÖHE 040

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
BIWW 040 040	10		385	131
	15		627	159
	20		878	183
050	10		482	142
	15		784	175
	20		1098	205
060	10		578	158
	15		941	197
	20		1318	228
070	10		674	184
	15		1098	228
	20		1537	271
080	10		770	199
	15		1254	247
	20		1757	294
090	10		867	212
	15		1411	265
	20		1976	319
100	10		963	235
	15		1568	297
	20		2196	360
110	10		1059	250
	15		1725	319
	20		2416	385
120	10		1156	264
	15		1882	335
	20		2635	407
140	10		1348	303
	15		2195	386
	20		3074	496
160	10		1541	352
	15		2509	457
	20		3514	590
180	10		1733	386
	15		2822	502
	20		3953	645
200	10		1926	423
	15		3136	578
	20		4392	703
220	10		2119	480
	15		3450	660
	20		4831	809
240	10		2311	519
	15		3763	713
	20		5270	875
260	10		2504	553
	15		4077	761
	20		5710	933
280	10		2696	592
	15		4390	809
	20		6149	995
300	10		2889	624
	15		4704	853
	20		6588	1050

HÖHE 050

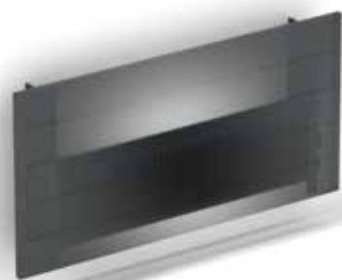
	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
BIWW 040 040	11		506	248
	16		680	294
	21		910	306
050	11		632	269
	16		850	323
	21		1137	341
060	11		758	290
	16		1020	350
	21		1364	375
070	11		885	333
	16		1190	409
	21		1592	440
080	11		1011	353
	16		1360	440
	21		1819	475
090	11		1138	376
	16		1530	471
	21		2047	509
100	11		1264	415
	16		1700	521
	21		2274	569
110	11		1390	437
	16		1870	553
	21		2501	608
120	11		1517	460
	16		2040	586
	21		2729	644
140	11		1770	516
	16		2380	661
	21		3184	779
160	11		2022	600
	16		2720	780
	21		3638	919
180	11		2275	651
	16		3060	852
	21		4093	1000
200	11		2528	705
	16		3400	979
	21		4548	1085
220	11		2781	804
	16		3740	1122
	21		5003	1249
240	11		3034	865
	16		4080	1207
	21		5458	1347
260	11		3286	918
	16		4420	1282
	21		5912	1434
280	11		3539	976
	16		4760	1359
	21		6367	1526
300	11		3792	1025
	16		5100	1431
	21		6822	1611

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
BIWW 050 040	10		430	139
	15		694	168
	20		970	197
050	10		538	154
	15		867	185
	20		1213	217
060	10		646	168
	15		1040	205
	20		1455	243
070	10		753	197
	15		1214	242
	20		1698	287
080	10		861	209
	15		1387	260
	20		1940	309
090	10		968	225
	15		1561	280
	20		2183	335
100	10		1076	250
	15		1734	312
	20		2425	376
110	10		1184	266
	15		1907	337
	20		2668	403
120	10		1291	280
	15		2081	352
	20		2910	428
140	10		1506	323
	15		2428	409
	20		3395	523
160	10		1722	377
	15		2774	480
	20		3880	617
180	10		1937	413
	15		3121	529
	20		4365	675
200	10		2152	452
	15		3468	609
	20		4850	737
220	10		2367	511
	15		3815	694
	20		5335	844
240	10		2582	554
	15		4162	751
	20		5820	916
260	10		2798	592
	15		4508	798
	20		6305	977
280	10		3013	632
	15		4855	853
	20		6790	1041
300	10		3228	667
	15		5202	898
	20		7275	1099

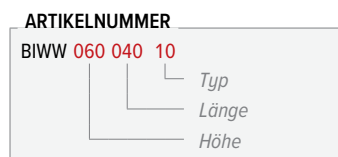
	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
BIWW 050 040	11		554	258
	16		759	304
	21		1033	319
050	11		693	278
	16		949	334
	21		1291	351
060	11		832	301
	16		1139	364
	21		1549	387
070	11		970	345
	16		1329	423
	21		1807	456
080	11		1109	367
	16		1518	456
	21		2066	491
090	11		1247	389
	16		1708	487
	21		2324	526
100	11		1386	430
	16		1898	537
	21		2582	589
110	11		1525	456
	16		2088	572
	21		2840	627
120	11		1663	476
	16		2278	603
	21		3098	662
140	11		1940	537
	16		2657	685
	21		3615	805
160	11		2218	625
	16		3037	808
	21		4131	948
180	11		2495	678
	16		3416	880
	21		4648	1034
200	11		2772	734
	16		3796	1011
	21		5164	1121
220	11		3049	835
	16		4176	1156
	21		5680	1286
240	11		3326	900
	16		4555	1245
	21		6197	1389
260	11		3604	957
	16		4935	1324
	21		6713	1478
280	11		3881	1015
	16		5314	1403
	21		7230	1573
300	11		4158	1069
	16		5694	1477
	21		7746	1659

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

WANDEINBAU



HÖHE 060



HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
BIWW 060 040	10	10	468	149	BIWW 060 040	11	11	598	266
	15	15	746	175		16	16	834	311
	20	20	1043	203		21	21	1153	327
050	10	10	585	164	050	11	11	747	290
	15	15	933	193		16	16	1042	343
	20	20	1304	225		21	21	1441	362
060	10	10	702	180	060	11	11	896	312
	15	15	1120	216		16	16	1250	373
	20	20	1565	250		21	21	1729	396
070	10	10	819	209	070	11	11	1046	360
	15	15	1306	251		16	16	1459	433
	20	20	1826	297		21	21	2017	467
080	10	10	936	225	080	11	11	1195	382
	15	15	1493	272		16	16	1667	467
	20	20	2086	322		21	21	2306	504
090	10	10	1053	242	090	11	11	1345	406
	15	15	1679	293		16	16	1876	502
	20	20	2347	348		21	21	2594	539
100	10	10	1170	266	100	11	11	1494	447
	15	15	1866	328		16	16	2084	552
	20	20	2608	391		21	21	2882	603
110	10	10	1287	287	110	11	11	1643	473
	15	15	2053	351		16	16	2292	590
	20	20	2869	421		21	21	3170	645
120	10	10	1404	301	120	11	11	1793	495
	15	15	2239	372		16	16	2501	620
	20	20	3130	445		21	21	3458	681
140	10	10	1638	348	140	11	11	2092	563
	15	15	2612	430		16	16	2918	707
	20	20	3651	546		21	21	4035	825
160	10	10	1872	404	160	11	11	2390	653
	15	15	2986	505		16	16	3334	829
	20	20	4173	640		21	21	4611	970
180	10	10	2106	443	180	11	11	2689	708
	15	15	3359	553		16	16	3751	906
	20	20	4694	700		21	21	5188	1057
200	10	10	2340	486	200	11	11	2988	768
	15	15	3732	638		16	16	4168	1041
	20	20	5216	766		21	21	5764	1150
220	10	10	2574	548	220	11	11	3287	871
	15	15	4105	725		16	16	4585	1187
	20	20	5738	876		21	21	6340	1317
240	10	10	2808	596	240	11	11	3586	941
	15	15	4478	789		16	16	5002	1281
	20	20	6259	952		21	21	6917	1426
260	10	10	3042	635	260	11	11	3884	999
	15	15	4852	837		16	16	5418	1360
	20	20	6781	1012		21	21	7493	1516
280	10	10	3276	678	280	11	11	4183	1063
	15	15	5225	893		16	16	5835	1445
	20	20	7302	1082		21	21	8070	1614
300	10	10	3510	716	300	11	11	4482	1118
	15	15	5598	941		16	16	6252	1519
	20	20	7824	1142		21	21	8646	1703

WANDEINBAU

HÖHE 070

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			kamertemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
BIWW 070 040	10		499	158
	15		789	184
	20		1101	213
050	10		624	171
	15		986	204
	20		1377	236
060	10		749	189
	15		1183	227
	20		1652	263
070	10		874	220
	15		1380	264
	20		1927	309
080	10		998	236
	15		1578	287
	20		2202	337
090	10		1123	255
	15		1775	308
	20		2478	364
100	10		1248	285
	15		1972	343
	20		2753	408
110	10		1373	303
	15		2169	371
	20		3028	438
120	10		1498	318
	15		2366	389
	20		3304	464
140	10		1747	371
	15		2761	453
	20		3854	569
160	10		1997	428
	15		3155	531
	20		4405	668
180	10		2246	469
	15		3550	582
	20		4955	731
200	10		2496	515
	15		3944	670
	20		5506	799
220	10		2746	579
	15		4338	760
	20		6057	912
240	10		2995	632
	15		4733	825
	20		6607	993
260	10		3245	673
	15		5127	877
	20		7158	1055
280	10		3494	719
	15		5522	937
	20		7708	1128
300	10		3744	756
	15		5916	985
	20		8259	1189

HÖHE 090

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
BIWW 070 040	11		636	276
	16		904	322
	21		1271	338
050	11		795	300
	16		1130	352
	21		1589	373
060	11		954	323
	16		1356	386
	21		1906	410
070	11		1113	371
	16		1582	447
	21		2224	480
080	11		1272	394
	16		1808	480
	21		2542	518
090	11		1431	421
	16		2034	515
	21		2859	555
100	11		1590	463
	16		2260	569
	21		3177	621
110	11		1749	490
	16		2486	607
	21		3495	664
120	11		1908	514
	16		2712	639
	21		3812	700
140	11		2226	586
	16		3164	731
	21		4448	852
160	11		2544	676
	16		3616	855
	21		5083	998
180	11		2862	734
	16		4068	935
	21		5719	1088
200	11		3180	797
	16		4520	1074
	21		6354	1183
220	11		3498	902
	16		4972	1222
	21		6989	1354
240	11		3816	978
	16		5424	1318
	21		7625	1468
260	11		4134	1038
	16		5876	1401
	21		8260	1559
280	11		4452	1102
	16		6328	1488
	21		8896	1660
300	11		4770	1162
	16		6780	1565
	21		9531	1752

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
BIWW 090 040	10		548	174
	15		848	204
	20		1183	232
050	10		685	189
	15		1060	223
	20		1479	258
060	10		821	212
	15		1272	249
	20		1774	289
070	10		958	245
	15		1484	290
	20		2070	338
080	10		1095	262
	15		1696	312
	20		2366	365
090	10		1232	284
	15		1908	340
	20		2661	394
100	10		1369	312
	15		2120	377
	20		2957	443
110	10		1506	337
	15		2332	406
	20		3253	475
120	10		1643	352
	15		2544	427
	20		3548	503
140	10		1917	415
	15		2968	502
	20		4140	618
160	10		2190	475
	15		3392	580
	20		4731	720
180	10		2464	522
	15		3816	639
	20		5323	790
200	10		2738	577
	15		4240	734
	20		5914	866
220	10		3012	645
	15		4664	827
	20		6505	981
240	10		3286	705
	15		5088	901
	20		7097	1070
260	10		3559	749
	15		5512	958
	20		7688	1140
280	10		3833	804
	15		5936	1024
	20		8280	1219
300	10		4107	846
	15		6360	1080
	20		8871	1286

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	
BIWW 090 040	11		703	293
	16		1038	341
	21		1508	356
050	11		879	318
	16		1298	373
	21		1885	393
060	11		1055	346
	16		1558	408
	21		2262	434
070	11		1231	394
	16		1817	473
	21		2639	507
080	11		1406	422
	16		2077	507
	21		3016	548
090	11		1582	448
	16		2336	546
	21		3393	589
100	11		1758	493
	16		2596	601
	21		3770	655
110	11		1934	524
	16		2856	641
	21		4147	700
120	11		2110	550
	16		3115	676
	21		4524	738
140	11		2461	631
	16		3634	777
	21		5278	900
160	11		2813	725
	16		4154	907
	21		6032	1051
180	11		3164	790
	16		4673	993
	21		6786	1146
200	11		3516	860
	16		5192	1137
	21		7540	1251
220	11		3868	968
	16		5711	1289
	21		8294	1425
240	11		4219	1051
	16		6230	1395
	21		9048	1546
260	11		4571	1116
	16		6750	1482
	21		9802	1642
280	11		4922	1188
	16		7269	1575
	21		10556	1751
300	11		5274	1251
	16		7788	1657
	21		11310	1847

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA CIRCO



ARTIKELNUMMER

CIRW 180 027 XXX MM

Farbe

Länge

Höhe

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
CIRW 180	027	801	870
	031	946	1002
	034	1092	1137
192	027	854	901
	031	1009	1042
	034	1164	1182
200	027	887	924
	031	1048	1066
	034	1209	1209
220	027	961	977
	031	1136	1129
	034	1311	1281
240	027	1024	1028
	031	1210	1191
	034	1397	1356

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), f ein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



ARTIKELNUMMER IGUANA APLANO

APLW	180	030	XXX	MM
			Farbe	
			Länge	
			Höhe	

ARTIKELNUMMER IGUANA APLANO PLUS

APPW	180	030	XXX	MM
			Farbe	
			Länge	
			Höhe	

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 2 chromierte Entlüfter G1/8"
- Iguana Plus ist mit 2 Seitenpaneelen ausgestattet

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

APLANO

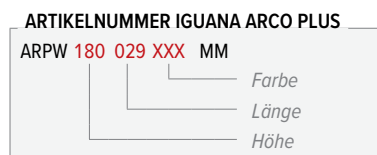
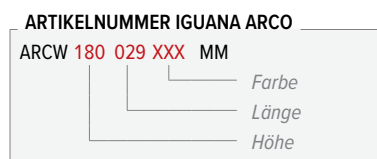
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
180	030	700	790
041		954	1031
052		1208	1276
063		1463	1516
074		1717	1759
085		1972	2000
192	030	733	821
041		999	1074
052		1265	1325
063		1532	1577
074		1798	1829
085		2065	2083
200	030	754	839
041		1028	1100
052		1302	1359
063		1576	1618
074		1850	1878
085		2124	2136
220	030	804	887
041		1097	1164
052		1389	1442
063		1681	1721
074		1974	1998
085		2266	2275
240	030	851	936
041		1161	1232
052		1471	1526
063		1780	1819
074		2090	2116
085		2399	2411

APLANO PLUS

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
180	030	964	910
041		1314	1187
052		1664	1467
063		2015	1746
074		2365	2022
085		2716	2301
192	030	997	943
041		1359	1235
052		1721	1525
063		2084	1813
074		2446	2105
085		2809	2395
200	030	1018	966
041		1388	1265
052		1758	1562
063		2128	1858
074		2498	2159
085		2868	2457
220	030	1070	1020
041		1460	1339
052		1849	1659
063		2238	1977
074		2627	2297
085		3016	2616
240	030	1121	1076
041		1529	1415
052		1936	1754
063		2344	2094
074		2751	2433
085		3159	2772

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA ARCO



STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 2 chromierte Entlüfter G1/8"
- Iguana Plus ist mit 2 Seitenpaneelen ausgestattet

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
 Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

ARCO

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
ARCW 180 029		791	831
041		1079	1085
051		1366	1339
062		1654	1594
073		1941	1848
083		2229	2102
192 029		813	862
041		1109	1128
051		1404	1392
062		1700	1658
073		1995	1923
083		2291	2188
200 029		826	882
041		1127	1156
051		1427	1427
062		1727	1698
073		2028	1972
083		2328	2243
220 029		858	932
041		1170	1224
051		1482	1514
062		1794	1807
073		2106	2098
083		2418	2388
240 029		886	982
041		1208	1293
051		1530	1601
062		1852	1912
073		2174	2221
083		2496	2531

ARCO PLUS

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
ARPW 180 029		999	956
041		1362	1247
051		1725	1540
062		2088	1833
073		2452	2123
083		2815	2415
192 029		1046	991
041		1427	1296
051		1807	1599
062		2187	1904
073		2568	2209
083		2948	2516
200 029		1076	1015
041		1467	1329
051		1858	1642
062		2249	1953
073		2641	2266
083		3032	2581
220 029		1146	1073
041		1563	1407
051		1980	1741
062		2397	2076
073		2813	2411
083		3230	2746
240 029		1210	1130
041		1650	1488
051		2090	1843
062		2530	2199
073		2970	2556
083		3410	2910

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA VISIO



ARTIKELNUMMER IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Farbe

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Farbe

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 2 chromierte Entlüfter G1/8"
- Iguana Plus ist mit 2 Seitenpaneelen ausgestattet

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

VISIO

HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	75/65	€
cm	cm	Watt	
VISW 180	051	719	1150
	062	1007	1372
	073	1294	1576
200	051	751	1222
	062	1051	1460
	073	1352	1679
220	051	780	1291
	062	1092	1547
	073	1404	1782

VISIO PLUS

HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	75/65	€
cm	cm	Watt	
VIPW 180	051	908	1323
	062	1271	1578
	073	1634	1810
200	051	978	1404
	062	1369	1679
	073	1760	1930
220	051	1042	1485
	062	1459	1781
	073	1876	2049

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA CORNER



ARTIKELNUMMER IGUANA CORNER

CORW	125	027	XXX	MM
			Farbe	
			Länge	
			Höhe	

ARTIKELNUMMER IGUANA CORNER PLUS

COPW	125	031	XXX	MM
			Farbe	
			Länge	
			Höhe	

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 2 chromierte Entlüfter G1/8"
- Iguana Plus ist mit 2 Seitenpaneelen ausgestattet

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

CORNER

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
		75/65 Watt	€			75/65 Watt	€
CORW 125 027		723	1192	COPW 125 031		860	1372
150		834	1224	150		990	1407
180		967	1312	180		1145	1510
192		1021	1365	192		1207	1569
200		1058	1395	200		1249	1602
220		1149	1475	220		1352	1697
240		1242	1561	240		1458	1796

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

IGUANA ANGULA PLUS



ARTIKELNUMMER IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180	040	XXX	CL	MM	
						CL (linke Ecke) oder CR (rechte Ecke)
						Farbe
						Länge
						Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 2 chromierte Entlüfter G1/8"
- 2 Seitenpaneele

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

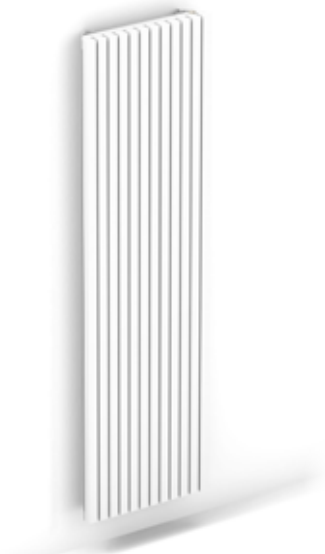
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
180	040	1745	1763
	046	2078	2049
	051	2410	2337
192	040	1823	1872
	046	2170	2157
	051	2517	2441
220	040	1978	2087
	046	2355	2389
	051	2732	2691
240	040	2066	2203
	046	2460	2520
	051	2854	2836

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

TETRA



ARTIKELNUMMER

TETW 180 033 XXX MM

Farbe

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und Ablassstopfen 1/2"
- 2 Seitenpaneele

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin:
glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001),
fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch:
fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
TETW 180	033	984	996
	041	1230	1180
	050	1476	1431
	058	1722	1643
200	033	1120	1070
	041	1400	1269
	050	1680	1540
	058	1960	1766
	067	2240	2039

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

PANEL PLUS



ARTIKELNUMMER

PPVW 180 024 XXX MM

Farbe
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz mit Standard und verlängerten Wandbefestigungen
- chromierter Entlüfter und Ablassstopfen 1/2"

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
PPVW 180	024	584	670	PPVW 260	024	805	838
	031	730	820		031	1006	1044
	037	875	972		037	1207	1248
	043	1021	1125		043	1408	1454
	050	1167	1276		050	1610	1661
	056	1313	1427		056	1811	1863
	062	1459	1584		062	2012	2074
	069	1605	1682		069	2213	2205
	075	1751	1782		075	2414	2329
	081	1897	1884		081	2616	2460
	087	2043	1983		087	2817	2593
	094	2189	2081		094	3018	2722
200	024	644	711	280	024	852	881
	031	805	874		031	1066	1104
	037	965	1042		037	1279	1316
	043	1126	1207		043	1492	1537
	050	1287	1371		050	1705	1754
	056	1448	1537		056	1918	1970
	062	1609	1708		062	2131	2195
	069	1770	1813		069	2344	2332
	075	1931	1922		075	2557	2467
	081	2092	2028		081	2770	2605
	087	2253	2134		087	2983	2741
	094	2414	2240		094	3197	2878
220	024	700	753	300	024	897	923
	031	876	930		031	1121	1163
	037	1051	1109		037	1345	1382
	043	1226	1288		043	1569	1622
	050	1401	1465		050	1794	1850
	056	1576	1645		056	2018	2076
	062	1751	1829		062	2242	2321
	069	1926	1943		069	2466	2466
	075	2101	2059		075	2690	2602
	081	2276	2175		081	2915	2751
	087	2451	2287		087	3139	2896
	094	2627	2402		094	3363	3038
240	024	754	797				
	031	943	986				
	037	1131	1180				
	043	1320	1371				
	050	1508	1562				
	056	1697	1754				
	062	1885	1951				
	069	2074	2074				
	075	2262	2195				
	081	2451	2316				
	087	2639	2438				
	094	2828	2560				

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

DECO SPACE



ARTIKELNUMMER DECO SPACE EINFACH

SVSW 180 032 XXX MM	
XXX	Farbe
032	Länge
180	Höhe

ARTIKELNUMMER DECO SPACE DOPPELT

SVDW 180 032 XXX MM	
XXX	Farbe
032	Länge
180	Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und Ablasstopfen 1/2"

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

EINFACH

HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	75/65	€
cm	cm	Watt	
SVSW 180 032		884	764
040		1105	927
048		1326	1089
056		1547	1249
064		1768	1410
072		1989	1574
080		2210	1732
096		2652	2056
SVSW 192 032		939	795
040		1174	961
048		1409	1130
056		1644	1297
064		1878	1467
072		2113	1635
080		2348	1804
096		2818	2139
SVSW 200 032		976	812
040		1220	986
048		1464	1160
056		1708	1330
064		1952	1503
072		2196	1678
080		2440	1851
096		2928	2197
SVSW 220 032		1066	862
040		1332	1044
048		1598	1231
056		1865	1416
064		2131	1599
072		2398	1784
080		2664	1970
096		3197	2338
SVSW 240 032		1153	909
040		1441	1102
048		1729	1300
056		2017	1498
064		2306	1694
072		2594	1889
080		2882	2087
096		3458	2479
SVSW 260 032		1237	954
040		1546	1162
048		1855	1371
056		2164	1579
064		2474	1789
072		2783	1997
080		3092	2205
096		3710	2621

DOPPELT

HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	75/65	€
cm	cm	Watt	
SVDW 180 032		1418	1529
040		1772	1851
048		2126	2179
056		2481	2499
064		2835	2820
072		3190	3145
080		3544	3467
096		4253	4109
SVDW 192 032		1500	1588
040		1875	1926
048		2250	2262
056		2625	2599
064		3000	2936
072		3375	3270
080		3750	3607
096		4500	4280
SVDW 200 032		1554	1627
040		1943	1974
048		2332	2321
056		2720	2662
064		3109	3007
072		3497	3353
080		3886	3699
096		4663	4396
SVDW 220 032		1690	1723
040		2112	2088
048		2534	2459
056		2957	2831
064		3379	3197
072		3802	3570
080		4224	3937
096		5069	4676
SVDW 240 032		1823	1815
040		2279	2204
048		2735	2602
056		3191	2995
064		3646	3389
072		4102	3778
080		4558	4175
096		5470	4957
SVDW 260 032		1954	1906
040		2443	2326
048		2932	2741
056		3420	3160
064		3909	3574
072		4397	3990
080		4886	4411
096		5863	5243

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



ARTIKELNUMMER

SEDW 093 040 233

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Wandbefestigungssatz
- runde, horizontale Strahlungsrohre Ø 22 mm
- vertikale quadratische Kollektoren aus Stahl 35 mm x 35 mm
- integrierter elektrischer Widerstand mit zu montierendem Regler
- weißes Kabel 1,2 m
- mit Heizflüssigkeit vorgefüllt

STANDARD FARBE

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit Verkehrsweiss RAL 9016 (233). Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

OPTION

INFRAROT FERNBEDIENUNG



ARTIKELNUMMER	€
9096 020101	44

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C Watt	PREISE €
SEDW 093 040	300	726	
050	500	739	
122 040	500	801	
050	750	820	
137 040	500	849	
050	750	869	
060	1000	900	
175 040	750	980	
050	1000	1004	
060	1000	1043	
205 060	1250	1188	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

SANI RONDA



ARTIKELNUMMER

SROW	093	050	XXX	MM
			Farbe	
			Länge	
			Höhe	

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und 3 Ablassstopfen G1/2"

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (233). Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

	HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	H	L	75/65	€
	cm	cm	Watt	
SROW	093	050	494	603
		060	581	644
	122	040	546	665
		050	665	682
		060	784	712
	137	040	617	712
		050	752	732
		060	887	765
		070	1022	797
	175	040	766	843
		050	931	869
		060	1097	908
		070	1262	952
		080	1428	995
	205	060	1314	1053
		070	1509	1109
		080	1705	1166

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

HEIZELEMENT MIT STEUERUNG



ARTIKELNUMMER	WATT	L	€
OHNE T-STÜCK			
9096 0300	300	40	211
9096 0500	500	48	213
9096 0750	750	60	219
9096 1000	1000	72	223
9096 1250	1250	85	227
MIT 1 T-STÜCK			
9096 0300 XXX	300	40	222
9096 0500 XXX	500	48	223
9096 0750 XXX	750	60	229
9096 1000 XXX	1000	72	234
9096 1250 XXX	1250	85	238
MIT 2 T-STÜCKEN			
9096 0300 XXX 2	300	40	232
9096 0500 XXX 2	500	48	233
9096 0750 XXX 2	750	60	240
9096 1000 XXX 2	1000	72	249
9096 1250 XXX 2	1250	85	250

Farbcode ausfüllen:
009 (verchromt),
233 (Verkehrsweiss RAL 9016 - glossy)

OPTION

INFRAROT FERNBEDIENUNG



ARTIKELNUMMER	€
9096 020101	44

SANI BASIC



ARTIKELNUMMER

SBAW 094 050 233 MM

Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und 3 Ablasstopfen G1/2"

STANDARD FARBE

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

Verkehrsweiss RAL 9016 (233). Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

	HÖHE	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	H cm	L cm	75/65 Watt	€
SBAW	094	050	427	509
	132	050	605	622
		060	706	656
	170	050	775	737
		060	906	775
	198	060	1081	869
		075	1317	941

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

HEIZELEMENT MIT STEUERUNG



ARTIKELNUMMER	WATT	L	€
OHNE T-STÜCK			
9096 0300	300	40	211
9096 0500	500	48	213
9096 0750	750	60	219
9096 1000	1000	72	223
9096 1250	1250	85	227
MIT 1 T-STÜCK			
9096 0300 XXX	300	40	222
9096 0500 XXX	500	48	223
9096 0750 XXX	750	60	229
9096 1000 XXX	1000	72	234
9096 1250 XXX	1250	85	238
MIT 2 T-STÜCKEN			
9096 0300 XXX 2	300	40	232
9096 0500 XXX 2	500	48	233
9096 0750 XXX 2	750	60	240
9096 1000 XXX 2	1000	72	249
9096 1250 XXX 2	1250	85	250

Farbkode ausfüllen:

009 (verchromt),

233 (Verkehrsweiss RAL 9016 - glossy)

OPTION

INFRAROT FERNBEDIENUNG

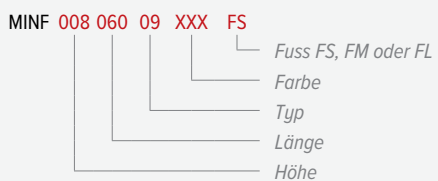


ARTIKELNUMMER	€
9096 020101	44

MINI STANDMODELL MIT STARREN FÜSSEN



ARTIKELNUMMER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Füße in Heizkörperfarbe
 - FS: starre Füße Höhe 65 mm (nur für Mini Höhe 008 und 013)
 - FM: starre Füße Höhe 100 mm
 - FL: starre Füße Höhe 120 mm

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI STANDMODELL MIT STARREN FÜSSEN

HÖHE 008

HÖHE H	LÄNGE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	L	T		
	cm	cm		
MINF 008 060	---	---	---	---
09	255	255		
14	416	299		
19	572	330		
070	---	---	---	---
09	298	274		
14	486	321		
19	667	361		
080	---	---	---	---
09	340	285		
14	555	337		
19	762	379		
090	---	---	---	---
09	383	293		
14	625	349		
19	858	394		
100	---	---	---	---
09	425	308		
14	694	371		
19	953	423		
110	---	---	---	---
09	468	323		
14	763	388		
19	1048	446		
120	---	---	---	---
09	510	340		
14	833	409		
19	1144	471		
140	---	---	---	---
09	595	367		
14	972	447		
19	1334	538		
160	---	---	---	---
09	680	437		
14	1110	533		
19	1525	641		
180	---	---	---	---
09	765	502		
14	1249	603		
19	1715	723		
200	---	---	---	---
09	850	544		
14	1388	677		
19	1906	783		
220	---	---	---	---
09	935	635		
14	1527	789		
19	2097	914		
240	---	---	---	---
09	1020	675		
14	1666	838		
19	2287	976		
260	---	---	---	---
09	1105	713		
14	1804	890		
19	2478	1036		
280	---	---	---	---
09	1190	751		
14	1943	936		
19	2668	1094		

HÖHE 013

HÖHE H	LÄNGE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	L	T		
	cm	cm		
MINF 013 060	05	197	259	
10	303	300		
15	508	350		
20	717	391		
070	05	230	278	
10	354	322		
15	593	382		
20	837	432		
080	05	263	289	
10	404	335		
15	678	401		
20	956	456		
090	05	296	299	
10	455	347		
15	762	417		
20	1076	476		
100	05	329	312	
10	505	367		
15	847	445		
20	1195	514		
110	05	362	328	
10	556	384		
15	932	468		
20	1315	544		
120	05	395	345	
10	606	404		
15	1016	493		
20	1434	574		
140	05	461	373	
10	707	440		
15	1186	538		
20	1673	660		
160	05	526	446	
10	808	524		
15	1355	645		
20	1912	790		
180	05	592	509	
10	909	594		
15	1525	727		
20	2151	883		
200	05	658	552	
10	1010	645		
15	1694	821		
20	2390	958		
220	05	724	648	
10	1111	753		
15	1863	956		
20	2629	1120		
240	05	790	690	
10	1212	804		
15	2033	1017		
20	2868	1196		
260	05	855	731	
10	1313	852		
15	2202	1080		
20	3107	1269		
280	05	921	768	
10	1414	897		
15	2372	1137		
20	3346	1342		

HÖHE 023

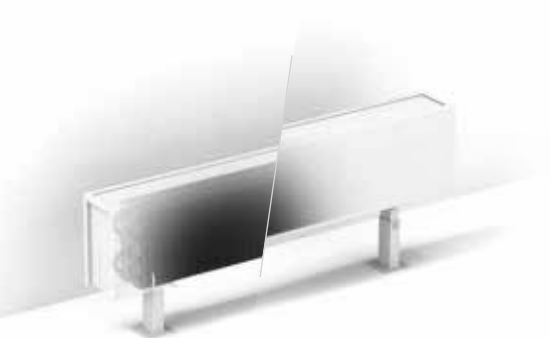
HÖHE H	LÄNGE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	L	T		
	cm	cm		
MINF 023 060	06	323	410	
11	601	452		
16	785	533		
21	1021	561		
070	06	377	446	
11	701	493		
16	916	589		
21	1191	625		
080	06	431	464	
11	802	515		
16	1046	618		
21	1361	660		
090	06	485	478	
11	902	533		
16	1177	647		
21	1531	692		
100	06	539	508	
11	1002	569		
16	1308	694		
21	1701	750		
110	06	593	533	
11	1102	595		
16	1439	732		
21	1871	793		
120	06	647	557	
11	1202	625		
16	1570	769		
21	2041	837		
140	06	755	608	
11	1403	683		
16	1831	849		
21	2381	973		
160	06	862	721	
11	1603	810		
16	2093	1009		
21	2722	1160		
180	06	970	809	
11	1804	905		
16	2354	1125		
21	3062	1288		
200	06	1078	872	
11	2004	979		
16	2616	1272		
21	3402	1393		
220	06	1186	1013	
11	2204	1135		
16	2878	1474		
21	3742	1620		
240	06	1294	1080	
11	2405	1208		
16	3139	1572		
21	4082	1731		
260	06	1401	1143	
11	2605	1282		
16	3401	1670		
21	4423	1839		
280	06	1509	1205	
11	2806	1351		
16	3662	1761		
21	4763	1946		

HÖHE 028

HÖHE H	LÄNGE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	L	T		
	cm	cm		
MINF 028 060	06	342	453	
11	653	496		
16	860	580		
21	1127	611		
070	06	399	489	
11	762	537		
16	1003	637		
21	1315	675		
080	06	456	507	
11	871	560		
16	1146	668		
21	1503	710		
090	06	513	523	
11	980	579		
16	1290	697		
21	1691	743		
100	06	570	553	
11	1089	615		
16	1433	745		
21	1879	799		
110	06	627	578	
11	1198	645		
16	1576	782		
21	2067	849		
120	06	684	606	
11	1307	675		
16	1720	824		
21	2255	892		
140	06	798	660	
11	1525	737		
16	2006	905		
21	2631	1034		
160	06	912	781	
11	1742	873		
16	2293	1079		
21	3006	1227		
180	06	1026	873	
11	1960	973		
16	2579	1197		
21	3382	1362		
200	06	1140	944	
11	2178	1053		
16	2866	1352		
21	3758	1476		
220	06	1254	1098	
11	2396	1222		
16	3153	1569		
21	4134	1716		
240	06	1368	1167	
11	2614	1301		
16	3439	1672		
21	4510	1833		
260	06	1482	1238	
11	2831	1380		
16	3726	1773		
21	4885	1946		
280	06	1596	1302	
11	3049	1454		
16	4012	1868		
21	5261	2061		

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

MINI STANDMODELL MIT REGELBAREN FÜSSEN



ARTIKELNUMMER

MINF	008	060	09	XXX	AS	
						Fuss: AS oder AL
						Farbe
						Typ
						Länge
						Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Füße in Heizkörperfarbe
 - AS: regelbare Füße, Höhe von 13,5 bis 21 cm
 - AL: regelbare Füße, Höhe von 21,5 bis 34 cm

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI STANDMODELL MIT REGELBAREN FÜSSEN

HÖHE 008

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur	
			20°C	
cm	cm		75/65 Watt	€
MINF 008 060	---	---	---	---
	09		255	340
	14		416	382
	19		572	414
070	---	---	---	---
	09		298	360
	14		486	406
	19		667	445
080	---	---	---	---
	09		340	367
	14		555	422
	19		762	463
090	---	---	---	---
	09		383	377
	14		625	433
	19		858	478
100	---	---	---	---
	09		425	393
	14		694	456
	19		953	507
110	---	---	---	---
	09		468	407
	14		763	473
	19		1048	531
120	---	---	---	---
	09		510	424
	14		833	493
	19		1144	554
140	---	---	---	---
	09		595	452
	14		972	532
	19		1334	624
160	---	---	---	---
	09		680	522
	14		1110	617
	19		1525	727
180	---	---	---	---
	09		765	626
	14		1249	729
	19		1715	851
200	---	---	---	---
	09		850	668
	14		1388	805
	19		1906	912
220	---	---	---	---
	09		935	761
	14		1527	915
	19		2097	1040
240	---	---	---	---
	09		1020	799
	14		1666	965
	19		2287	1101
260	---	---	---	---
	09		1105	839
	14		1804	1014
	19		2478	1162
280	---	---	---	---
	09		1190	877
	14		1943	1063
	19		2668	1219

HÖHE 013

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur	
			20°C	
cm	cm		75/65 Watt	€
MINF 013 060	05		197	343
	10		303	382
	15		508	434
	20		717	475
070	05		230	363
	10		354	407
	15		593	467
	20		837	516
080	05		263	373
	10		404	421
	15		678	486
	20		956	538
090	05		296	382
	10		455	431
	15		762	503
	20		1076	561
100	05		329	396
	10		505	452
	15		847	530
	20		1195	597
110	05		362	413
	10		556	468
	15		932	552
	20		1315	626
120	05		395	429
	10		606	489
	15		1016	578
	20		1434	658
140	05		461	458
	10		707	524
	15		1186	624
	20		1673	745
160	05		526	531
	10		808	609
	15		1355	729
	20		1912	873
180	05		592	636
	10		909	721
	15		1525	853
	20		2151	1011
200	05		658	678
	10		1010	771
	15		1694	947
	20		2390	1085
220	05		724	776
	10		1111	881
	15		1863	1082
	20		2629	1247
240	05		790	815
	10		1212	930
	15		2033	1143
	20		2868	1323
260	05		855	856
	10		1313	978
	15		2202	1205
	20		3107	1395
280	05		921	895
	10		1414	1023
	15		2372	1263
	20		3346	1469

HÖHE 023

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur	
			20°C	
cm	cm		75/65 Watt	€
MINF 023 060	06		323	494
	11		601	536
	16		785	617
	21		1021	646
070	06		377	531
	11		701	578
	16		916	673
	21		1191	709
080	06		431	549
	11		802	598
	16		1046	703
	21		1361	745
090	06		485	564
	11		902	618
	16		1177	732
	21		1531	777
100	06		539	593
	11		1002	654
	16		1308	779
	21		1701	835
110	06		593	617
	11		1102	679
	16		1439	815
	21		1871	877
120	06		647	641
	11		1202	709
	16		1570	854
	21		2041	921
140	06		755	692
	11		1403	768
	16		1831	933
	21		2381	1056
160	06		862	806
	11		1603	895
	16		2093	1095
	21		2722	1243
180	06		970	935
	11		1804	1031
	16		2354	1252
	21		3062	1415
200	06		1078	999
	11		2004	1104
	16		2616	1400
	21		3402	1519
220	06		1186	1141
	11		2204	1260
	16		2878	1602
	21		3742	1747
240	06		1294	1205
	11		2405	1334
	16		3139	1698
	21		4082	1859
260	06		1401	1269
	11		2605	1410
	16		3401	1795
	21		4423	1967
280	06		1509	1332
	11		2806	1478
	16		3662	1890
	21		4763	2075

HÖHE 028

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN	PREISE
			Raumtemperatur	
			20°C	
cm	cm		75/65 Watt	€
MINF 028 060	06		342	537
	11		653	582
	16		860	664
	21		1127	696
070	06		399	574
	11		762	622
	16		1003	721
	21		1315	760
080	06		456	592
	11		871	645
	16		1146	752
	21		1503	795
090	06		513	608
	11		980	664
	16		1290	780
	21		1691	828
100	06		570	638
	11		1089	699
	16		1433	829
	21		1879	884
110	06		627	662
	11		1198	729
	16		1576	867
	21		2067	933
120	06		684	690
	11		1307	760
	16		1720	910
	21		2255	977
140	06		798	745
	11		1525	822
	16		2006	989
	21		2631	1117
160	06		912	866
	11		1742	958
	16		2293	1162
	21		3006	1312
180	06		1026	999
	11		1960	1099
	16		2579	1326
	21		3382	1489
200	06		1140	1070
	11		2178	1180
	16		2866	1479
	21		3758	1602
220	06		1254	1224
	11		2396	1347
	16		3153	1694
	21		4134	1843
240	06		1368	1295
	11		2614	1427
	16		3439	1797
	21		4510	1960
260	06		1482	1362
	11		2831	1505
	16		3726	1898
	21		4885	2075
280	06		1596	1430
	11		3049	1579
	16		4012	1996
	21		5261	2186

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.

TEMPO STANDMODELL

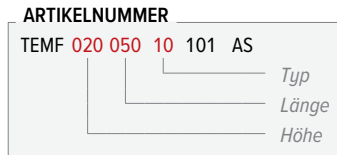
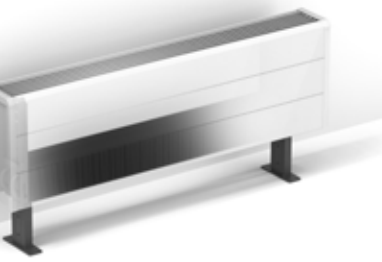
HÖHE 020

HÖHE 030

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			75/65 Watt		
TEMF 020 050	10	328	236		
	15	545	271		
	20	766	308		
060	10	393	250		
	15	654	292		
	20	919	334		
070	10	459	284		
	15	763	332		
	20	1072	384		
080	10	524	297		
	15	872	351		
	20	1226	410		
090	10	590	312		
	15	981	375		
	20	1379	437		
100	10	655	341		
	15	1090	408		
	20	1532	480		
110	10	721	360		
	15	1199	434		
	20	1685	510		
120	10	786	373		
	15	1308	453		
	20	1838	537		
140	10	917	437		
	15	1526	531		
	20	2145	656		
160	10	1048	495		
	15	1744	611		
	20	2451	762		
180	10	1179	533		
	15	1962	660		
	20	2758	823		
200	10	1310	576		
	15	2180	747		
	20	3064	891		
220	10	1441	645		
	15	2398	841		
	20	3370	1012		
240	10	1572	709		
	15	2616	921		
	20	3677	1106		
260	10	1703	749		
	15	2834	976		
	20	3983	1173		
280	10	1834	797		
	15	3052	1039		
	20	4290	1249		
300	10	1965	836		
	15	3270	1086		
	20	4596	1312		

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			75/65 Watt		
TEMF 030 050	10	413	257		
	15	680	292		
	20	953	330		
060	10	496	274		
	15	815	316		
	20	1144	356		
070	10	578	307		
	15	951	356		
	20	1334	409		
080	10	661	323		
	15	1087	380		
	20	1525	435		
090	10	743	343		
	15	1223	404		
	20	1715	468		
100	10	826	373		
	15	1359	443		
	20	1906	515		
110	10	909	393		
	15	1495	471		
	20	2097	548		
120	10	991	409		
	15	1631	491		
	20	2287	575		
140	10	1156	483		
	15	1903	576		
	20	2668	700		
160	10	1322	547		
	15	2174	660		
	20	3050	811		
180	10	1487	589		
	15	2446	717		
	20	3431	877		
200	10	1652	638		
	15	2718	809		
	20	3812	953		
220	10	1817	710		
	15	2990	910		
	20	4193	1079		
240	10	1982	782		
	15	3262	995		
	20	4574	1178		
260	10	2148	827		
	15	3533	1053		
	20	4956	1249		
280	10	2313	882		
	15	3805	1122		
	20	5337	1332		
300	10	2478	922		
	15	4077	1175		
	20	5718	1400		

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			75/65 Watt		
TEMF 030 050	11	561	373		
	16	740	430		
	21	974	456		
060	11	673	396		
	16	888	463		
	21	1169	493		
070	11	785	447		
	16	1036	530		
	21	1364	568		
080	11	897	473		
	16	1184	564		
	21	1558	608		
090	11	1009	500		
	16	1332	600		
	21	1753	649		
100	11	1121	545		
	16	1480	656		
	21	1948	717		
110	11	1233	572		
	16	1628	697		
	21	2143	762		
120	11	1345	595		
	16	1776	731		
	21	2338	803		
140	11	1569	688		
	16	2072	841		
	21	2727	972		
160	11	1794	783		
	16	2368	977		
	21	3117	1130		
180	11	2018	844		
	16	2664	1056		
	21	3506	1224		
200	11	2242	912		
	16	2960	1201		
	21	3896	1327		
220	11	2466	1024		
	16	3256	1359		
	21	4286	1511		
240	11	2690	1118		
	16	3552	1477		
	21	4675	1642		
260	11	2915	1181		
	16	3848	1564		
	21	5065	1742		
280	11	3139	1257		
	16	4144	1663		
	21	5454	1854		
300	11	3363	1315		
	16	4440	1743		
	21	5844	1951		



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Winkelentlüfter (Standard) oder verlängertem Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Einfach zu montierende Verkleidung mit einer geschlossenen Seite und einer offenen Seite für den Anschluss, austauschbar links oder rechts
- Standard verstellbare Fußkonsolen in neutralem Grau (13,5 > 18,5 cm)

STANDARD FARBE

Kratz- und stoßsichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit. Weiss RAL 9010 (101)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

OPTIONAL

Füße in Heizkörperfarbe

- Die Füße werden standard grau lackiert, können aber auch in der Farbe des Heizkörpers lackiert werden. Hierfür den Farbkode zusätzlich mit / an die Artikelnummer anhängen. Z.B.: TEMF HHH LLL TT 101 AS 101

Verlängerte regelbare Füße

- Für grau lackierte verlängerte regelbare Füße, an die Art.-Nr. AL anhängen. Z.B.: TEMF 020 040 10 101 AL
- Für verlängerte regelbare Füße in Heizkörperfarbe, an die Art.-Nr. AL anhängen + Farbkode wiederholen. Z.B.: TEMF 020 040 10 101 AL 101

LÄNGE VERKLEIDUNG	€
040 > 120 2 Füße	24
140 > 220 3 Füße	35
240 > 300 4 Füße	45

LÄNGE VERKLEIDUNG	€ Grau	€ Farbe
040 > 120 2 Füße	8,20	30
140 > 220 3 Füße	12,40	44
240 > 300 4 Füße	15,50	60

TEMPO STANDMODELL

HÖHE 040

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
TEMF 040 050	10	482	276	
	15	784	316	
	20	1098	352	
060	10	578	299	
	15	941	342	
	20	1318	386	
070	10	674	333	
	15	1098	387	
	20	1537	440	
080	10	770	350	
	15	1254	410	
	20	1757	469	
090	10	867	373	
	15	1411	437	
	20	1976	504	
100	10	963	406	
	15	1568	477	
	20	2196	552	
110	10	1059	429	
	15	1725	510	
	20	2416	589	
120	10	1156	446	
	15	1882	532	
	20	2635	616	
140	10	1348	529	
	15	2195	626	
	20	3074	752	
160	10	1541	594	
	15	2509	716	
	20	3514	866	
180	10	1733	641	
	15	2822	775	
	20	3953	938	
200	10	1926	698	
	15	3136	875	
	20	4392	1021	
220	10	2119	776	
	15	3450	979	
	20	4831	1150	
240	10	2311	854	
	15	3763	1074	
	20	5270	1258	
260	10	2504	901	
	15	4077	1135	
	20	5710	1333	
280	10	2696	965	
	15	4390	1211	
	20	6149	1424	
300	10	2889	1009	
	15	4704	1268	
	20	6588	1496	

HÖHE 050

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
TEMF 040 050	11	632	392	
	16	850	456	
	21	1137	478	
	21	1137	478	
060	11	758	421	
	16	1020	490	
	21	1364	521	
070	11	885	473	
	16	1190	559	
	21	1592	598	
080	11	1011	500	
	16	1360	595	
	21	1819	640	
090	11	1138	529	
	16	1530	635	
	21	2047	685	
100	11	1264	575	
	16	1700	694	
	21	2274	754	
110	11	1390	607	
	16	1870	737	
	21	2501	804	
120	11	1517	632	
	16	2040	771	
	21	2729	842	
140	11	1770	732	
	16	2380	892	
	21	3184	1024	
160	11	2022	834	
	16	2720	1031	
	21	3638	1186	
180	11	2275	898	
	16	3060	1117	
	21	4093	1286	
200	11	2528	970	
	16	3400	1267	
	21	4548	1393	
220	11	2781	1087	
	16	3740	1431	
	21	5003	1584	
240	11	3034	1188	
	16	4080	1557	
	21	5458	1722	
260	11	3286	1257	
	16	4420	1648	
	21	5912	1825	
280	11	3539	1340	
	16	4760	1753	
	21	6367	1945	
300	11	3792	1402	
	16	5100	1837	
	21	6822	2046	

	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
TEMF 050 050	10	538	299	
	15	867	341	
	20	1213	381	
	20	1213	381	
060	10	646	322	
	15	1040	370	
	20	1455	415	
070	10	753	362	
	15	1214	417	
	20	1698	473	
080	10	861	380	
	15	1387	443	
	20	1940	504	
090	10	968	404	
	15	1561	472	
	20	2183	538	
100	10	1076	440	
	15	1734	515	
	20	2425	592	
110	10	1184	467	
	15	1907	550	
	20	2668	631	
120	10	1291	486	
	15	2081	574	
	20	2910	660	
140	10	1506	575	
	15	2428	676	
	20	3395	806	
160	10	1722	646	
	15	2774	769	
	20	3880	922	
180	10	1937	698	
	15	3121	835	
	20	4365	1000	
200	10	2152	762	
	15	3468	941	
	20	4850	1089	
220	10	2367	842	
	15	3815	1050	
	20	5335	1224	
240	10	2582	928	
	15	4162	1151	
	20	5820	1341	
260	10	2798	980	
	15	4508	1217	
	20	6305	1421	
280	10	3013	1050	
	15	4855	1301	
	20	6790	1516	
300	10	3228	1099	
	15	5202	1361	
	20	7275	1592	

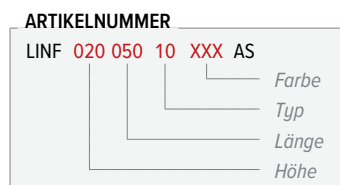
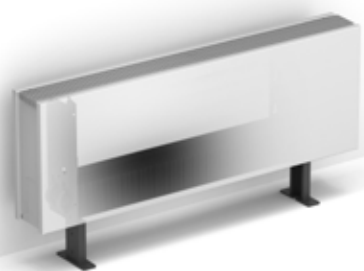
	HÖHE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
	LÄNGE	TYP		
	H L T			
	cm	cm		
TEMF 050 050	11	693	415	
	16	949	478	
	21	1291	507	
	21	1291	507	
060	11	832	445	
	16	1139	517	
	21	1549	551	
070	11	970	502	
	16	1329	590	
	21	1807	632	
080	11	1109	530	
	16	1518	626	
	21	2066	675	
090	11	1247	560	
	16	1708	668	
	21	2324	721	
100	11	1386	609	
	16	1898	731	
	21	2582	794	
110	11	1525	645	
	16	2088	776	
	21	2840	844	
120	11	1663	670	
	16	2278	812	
	21	3098	885	
140	11	1940	779	
	16	2657	942	
	21	3615	1077	
160	11	2218	883	
	16	3037	1084	
	21	4131	1244	
180	11	2495	954	
	16	3416	1176	
	21	4648	1347	
200	11	2772	1037	
	16	3796	1333	
	21	5164	1464	
220	11	3049	1158	
	16	4176	1502	
	21	5680	1655	
240	11	3326	1265	
	16	4555	1635	
	21	6197	1804	
260	11	3604	1335	
	16	4935	1730	
	21	6713	1912	
280	11	3881	1425	
	16	5314	1843	
	21	7230	2038	
300	11	4158	1492	
	16	5694	1932	
	21	7746	2142	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

LINEA PLUS STANDMODELL

HÖHE 020

HÖHE 035



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Winkelentlüfter (Standard) oder verlängertem Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Einfach zu montierende Verkleidung mit einer geschlossenen Seite und einer offenen Seite für den Anschluss, austauschbar links oder rechts
- Standard verstellbare Fußkonsolen in neutralem Grau (13,5 > 18,5 cm)

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133).
Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001),
fein strukturierter Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch:
fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
020	050	10	271	274
	15	483	322	
060	10	325	290	
	15	580	342	
070	10	379	316	
	15	676	377	
080	10	433	337	
	15	773	404	
090	10	487	353	
	15	869	428	
100	10	541	379	
	15	966	458	
110	10	595	393	
	15	1063	480	
120	10	649	443	
	15	1159	534	
140	10	757	476	
	15	1352	580	
160	10	866	563	
	15	1546	687	
180	10	974	609	
	15	1739	747	
200	10	1082	660	
	15	1932	838	
220	10	1190	769	
	15	2125	973	
240	10	1298	844	
	15	2318	1066	
260	10	1407	895	
	15	2512	1127	
280	10	1515	939	
	15	2705	1183	

HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
035	050	10	392	303
	15	673	352	
060	10	470	322	
	15	808	377	
070	10	548	350	
	15	942	414	
080	10	626	375	
	15	1077	444	
090	10	705	396	
	15	1211	472	
100	10	783	423	
	15	1346	505	
110	10	861	440	
	15	1481	531	
120	10	940	492	
	15	1615	589	
140	10	1096	535	
	15	1884	640	
160	10	1253	627	
	15	2154	753	
180	10	1409	682	
	15	2423	821	
200	10	1566	738	
	15	2692	919	
220	10	1723	855	
	15	2961	1063	
240	10	1879	939	
	15	3230	1162	
260	10	2036	995	
	15	3500	1227	
280	10	2192	1044	
	15	3769	1294	

HÖHE	LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
035	050	11	524	419
	16	733	491	
060	11	629	445	
	16	879	524	
070	11	734	490	
	16	1026	587	
080	11	838	522	
	16	1172	627	
090	11	943	552	
	16	1319	668	
100	11	1048	592	
	16	1465	720	
110	11	1153	618	
	16	1612	755	
120	11	1258	681	
	16	1758	831	
140	11	1467	739	
	16	2051	907	
160	11	1677	867	
	16	2344	1069	
180	11	1886	938	
	16	2637	1162	
200	11	2096	1011	
	16	2930	1311	
220	11	2306	1168	
	16	3223	1514	
240	11	2515	1273	
	16	3516	1646	
260	11	2725	1348	
	16	3809	1742	
280	11	2934	1420	
	16	4102	1835	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

OPTIONAL

Füße in Heizkörperfarbe

- Die Füße werden standard grau lackiert, können aber auch in der Farbe des Heizkörpers lackiert werden. Hierfür den Farbkode zusätzlich mit / an die Artikelnummer anhängen.
Z.B.: LINF HHH LLL TT XXX AS XXX

LÄNGE VERKLEIDUNG	€
040 > 120 2 Füße	24
140 > 220 3 Füße	35
240 > 280 4 Füße	45

Verlängerte regelbare Füße

- Für grau lackierte verlängerte regelbare Füße, an die Art.-Nr. AL anhängen.
Z.B.: LINF HHH LLL TT XXX AL
- Für verlängerte regelbare Füße in Heizkörperfarbe, an die Art.-Nr. AL anhängen + Farbkode wiederholen.
Z.B.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

LÄNGE VERKLEIDUNG	€ Grau	€ Farbe
040 > 120 2 Füße	8,60	35
140 > 220 3 Füße	15,00	58
240 > 280 4 Füße	21	76

KNOCKONWOOD STANDMODELL



ARTIKELNUMMER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Vollständig vormontierter einteiliger Heizkörper mit leicht zu öffnender Seite für die Temperaturregelung.
- Verkleidung aus gebogenem Schichtholz mit Edelfurnier, seidenmatt lackiert.
- vormontiertes DBE-Set mit Bedienung, Steuerung und Stromversorgung 12 VDC
- Low-H₂O Wärmetauscher Typ 15
- Füße und Seitenteile in Sandstrahlgrau Metalllack, Thermostatkopf verborgen hinter dem schwenkbaren Seitenteil.
- starre Füße: Höhe 12 cm
- Jaga Ventilunterteil und Thermostatkopf, links oder rechts anschließbar im Fuß.
- Winkelentlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2"

HOLZARTEN

Holzverkleidung aus echtem Mehrschichtholz mit edelstem Holz furnier, seidenmatt lackiert. Hohe UV-Beständigkeit



700 Eiche Natur



740 Zebrano Natur



760 Ahorn Natur



720 Buche Natur



701 Eiche gebleicht



721 Buche gebleicht



710 Mahagoni



702 Eiche wengé-Farben



780 Walnuss

HÖHE	LÄNGE	TYP	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	T		75/65	€
cm	cm			Watt	
KNUF 021	110	15	Komfort	1678	AUF ANFRAGE
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

Klemmringverschraubung M24

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	212	12/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

VPE/ALU		EISENROHR ZENTRALHEIZUNG	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

PANEL PLUS STANDMODELL



ARTIKELNUMMER

PPHF 012 080 22 XXX 18

Anschluss 18 oder 81

Farbe

Typ

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Standard FüÙe für Montage auf Fertigfußboden.
Panel Plus Höhe 12: starre FüÙe Höhe: 7,5 cm
Panel Plus Höhe 18: regelbare FüÙe Höhe: 10 > 13 cm
Panel Plus Höhe > 18: regelbare FüÙe Höhe: 12 > 17 cm
- chromierter Entlüfter und Ablassstopfen 1/2"
- vormontiertes Abdeckrost
- Anschluss 18 unten

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.
Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

PANEL PLUS STANDMODELL

HÖHE 012

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHF 012 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	---	---	---	---
	---	---	---	---
100	22	454	898	
	34	752	1374	
120	22	545	978	
	34	903	1511	
140	22	635	1058	
	34	1053	1644	
160	22	726	1138	
	34	1204	1790	
180	22	817	1219	
	34	1354	1923	
200	22	908	1295	
	34	1505	2057	
220	22	998	1422	
	34	1655	2241	
240	22	1089	1504	
	34	1806	2375	
260	22	1180	1583	
	34	1956	2519	
280	22	1271	1664	
	34	2106	2653	
300	22	1361	1742	
	34	2257	2789	

HÖHE 018

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHF 018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	---	---	---	---
	---	---	---	---
100	22	626	1055	
	34	1140	1619	
120	22	751	1148	
	34	1369	1780	
140	22	876	1243	
	34	1597	1941	
160	22	1001	1340	
	34	1825	2102	
180	22	1126	1437	
	34	2053	2263	
200	22	1252	1527	
	34	2281	2419	
220	22	1377	1667	
	34	2509	2626	
240	22	1502	1759	
	34	2737	2789	
260	22	1627	1856	
	34	2965	2952	
280	22	1752	1948	
	34	3193	3104	
300	22	1877	2044	
	34	3421	3267	

HÖHE 024

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHF 024 060	22	477	961	
	34	875	1533	
080	22	636	1075	
	34	1166	1718	
100	22	794	1188	
	34	1458	1900	
120	22	953	1289	
	34	1749	2086	
140	22	1112	1392	
	34	2041	2270	
160	22	1271	1500	
	34	2332	2457	
180	22	1430	1601	
	34	2624	2643	
200	22	1589	1706	
	34	2915	2827	
220	22	1748	1852	
	34	3207	3057	
240	22	1907	1957	
	34	3498	3244	
260	22	2065	2061	
	34	3790	3429	
280	22	2224	2163	
	34	4081	3613	
300	22	2383	2264	
	34	4373	3799	

HÖHE 031

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
H	L	T		
cm	cm			
PPHF 031 060	22	571	1115	
	34	1018	1752	
080	22	761	1251	
	34	1357	1961	
100	22	951	1388	
	34	1697	2172	
120	22	1142	1506	
	34	2036	2385	
140	22	1332	1651	
	34	2375	2595	
160	22	1522	1777	
	34	2715	2808	
180	22	1713	1911	
	34	3054	3016	
200	22	1903	2040	
	34	3393	3227	
220	22	2093	2213	
	34	3733	3485	
240	22	2283	2346	
	34	4072	3695	
260	22	2474	2481	
	34	4411	3908	
280	22	2664	2619	
	34	4751	4117	
300	22	2854	2753	
	34	5090	4327	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

MICRO CANAL



ARTIKELNUMMER

MIRF 006 060 14 XXX

Rost
Breite
Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Rost aus Edelstahl
- Aussengehäuse mit Verankerungen
- Polystyrol-Montageschutzblock (-blöcke)
- vollständig vormontiertes Innengehäuse mit Edelstahl-Rostträger
- Tangentiallüfter 24 VDC mit integriertem Edelstahlfilter
- elektronische Drehzahlsteuerung mit 0- 10V-Signal
- Dynamischer Wärmetauscher mit flexiblen Edelstahlanschlüssen 1/2", Länge 15 cm
- Höheneinstellung mit Feineinstellung zur Anpassung an den fertigen Fußboden

ROSTE



SSS

SSC XXX

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	STEUERSpannung V	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE SSS €	PREISE SSC/XXX €
MIRF 006 060	14	10	495	800	880	
	095	10	1072	1175	1293	
	130	10	1649	1567	1724	
	165	10	2226	1968	2163	
	200	10	2803	2356	2590	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.


MICRO CANAL / ZUBEHÖR

VENTILSTÜCK



ARTIKELNUMMER	SSS €	SSC XXX €
7522 00603514 XXX VE	458	503

- Länge 35 cm
- Ventilsatz mit Thermostatventil, Rücklaufventil und Thermoelektrischem Stellantrieb 24 VDC
- Aussengehäuse mit Höheneinstellung
- Innengehäuse mit Edelstahl-Rostträger
- Edelstahlrost, naturfarben oder lackiert
- Schutzblock (-blöcke)

 Klemmringverschraubung Eurokonus nicht einbegriffen.

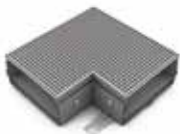
LEERES GEHÄUSE



ARTIKELNUMMER	L mm	SSS €	SSC XXX €
7522 00603514 XXX	35	365	404
7522 00606014 XXX	60	447	523
7522 00609514 XXX	95	630	747
7522 00613014 XXX	130	827	983
7522 00616514 XXX	165	1016	1213
7522 00620014 XXX	200	1213	1447

- Aussengehäuse mit Höheneinstellung
- Innengehäuse mit Edelstahl-Rostträger
- Edelstahlrost, naturfarben oder lackiert
- Schutzblock (-blöcke)
- 2 Endstücke

ECKSTÜCK



ARTIKELNUMMER		/SSS €	/SSC/XXX €
7522 00602014 XXX 01	Innenecke	644	669
7522 00602014 XXX 02	Aussenecke	644	669

- Edelstahlrost, naturfarben oder lackiert
- Aussengehäuse mit Verankerungen
- Polystyrol-Montageschutzblock (-blöcke)
- vollständig vormontiertes Innengehäuse mit Edelstahl-Rostträger
- Höheneinstellung mit Feineinstellung zur Anpassung an den fertigen Fußboden

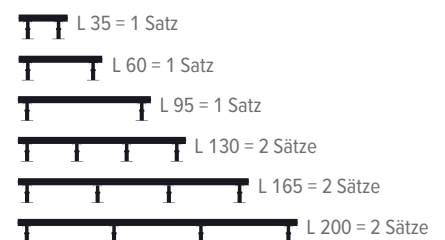
HÖHENVERSTELLBARE FÜSSE FÜR DOPPELBÖDEN



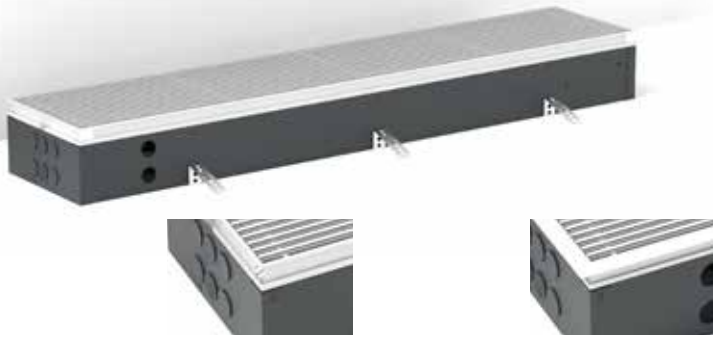
ARTIKELNUMMER	H	€/Satz
5207 05070000	5 > 7 cm	55
5207 08130000	8 > 13 cm	57
5207 13230000	13 > 23 cm	59
5207 20300000	20 > 30 cm	61

- lackiert in Dunkelgrau RAL 7024
- einfache Montage mittels "Edelstahl-Federsystem"
- 1 Satz enthält 2 Höheneinstellungen

Anzahl Sätze pro Micro Canal



MINI CANAL



ARTIKELNUMMER MIT EINLEGERAHMEN (L-PROFIL)

MICL 009 070 14 XXX

Rost
Breite
Länge
Höhe

ARTIKELNUMMER MIT AUFLAGERAHMEN (Z-PROFIL)

MICZ 009 070 14 XXX

Rost
Breite
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierter dunkelgrau lackierter Unterflurschacht mit:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- Rost und montiertem Einlege- oder Auflagerahmen
- Verankerung
- Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 1/2"

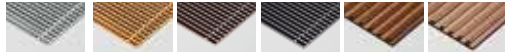
ROSTE (Gesamtüberblick siehe Farbkarte)

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 RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Kategorie 4



RSS

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

ABWEICHENDE LÄNGE

Standardartikelnummer und gewünschte Länge in cm eintragen. Preis: Der Preis entspricht der Standardlänge über dem gewünschten Maß plus einem festen Preiszuschlag.

	€
7696 03 fester Preiszuschlag	279

HÖHE 009

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 009 070 14			76	388	444	457	729
080			95	425	487	503	814
090			114	452	522	539	893
100			133	478	557	577	967
110			152	516	603	624	1055
120			172	547	639	662	1133
130			190	592	692	718	1227
150			229	645	763	793	1382
170			267	740	875	910	1575
190			304	796	947	983	1731
210			342	871	1036	1079	1904
230			381	947	1127	1172	2079
250			419	1005	1202	1251	2237
270			457	1063	1272	1329	2393
290			495	1146	1376	1433	2575
310			533	1209	1453	1514	2736
330			571	1269	1529	1595	2899
350			609	1329	1604	1675	3057
370			647	1406	1698	1773	3234
390			685	1467	1773	1851	3391
410			723	1589	1910	1992	3611
430			761	1647	1985	2070	3771
450			800	1723	2077	2167	3944
470			838	1780	2151	2245	4103
490			875	1839	2226	2324	4260
MICL 009 070 18			90	404	450	471	776
080			113	445	500	522	871
090			135	475	536	563	956
100			158	506	574	603	1040
110			180	547	621	653	1135
120			203	578	660	694	1220
130			225	627	717	752	1324
150			271	688	791	834	1491
170			316	791	906	956	1701
190			360	853	982	1038	1874
210			406	934	1077	1137	2062
230			451	1020	1176	1243	2254
250			496	1084	1256	1328	2429
270			541	1149	1333	1412	2600
290			586	1239	1435	1519	2800
310			631	1305	1517	1607	2976
330			676	1375	1600	1695	3151
350			722	1440	1679	1780	3324
370			767	1526	1778	1887	3519
390			811	1592	1859	1973	3693
410			856	1721	2002	2121	3929
430			902	1786	2082	2206	4105
450			947	1869	2179	2309	4294
470			992	1937	2259	2394	4468
490			1037	2002	2337	2478	4641

MINI CANAL

HÖHE 009

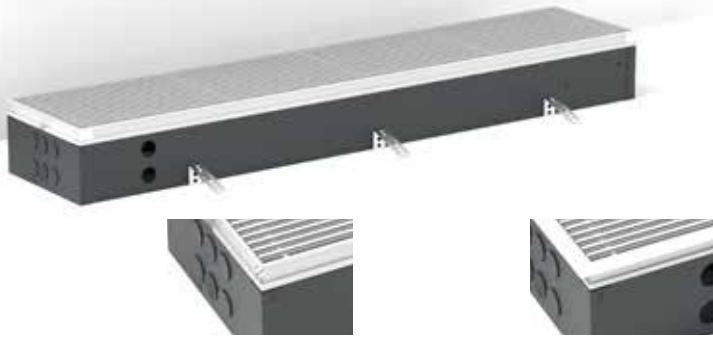
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 009 070	26		119	464	495	524	869
	080		148	509	549	580	973
	090		178	548	590	626	1069
	100		207	582	631	673	1165
	110		237	631	682	728	1269
	120		267	668	725	776	1369
	130		296	722	784	839	1479
	150		356	795	867	930	1672
	170		415	913	995	1066	1906
	190		474	987	1080	1159	2098
	210		534	1081	1180	1268	2308
	230		593	1179	1288	1385	2525
	250		652	1256	1375	1479	2720
	270		711	1332	1462	1573	2914
	290		771	1436	1575	1696	3136
	310		830	1516	1666	1795	3333
	330		889	1598	1757	1894	3533
	350		948	1676	1844	1989	3728
	370		1008	1774	1951	2106	3943
	390		1067	1851	2038	2201	4140
	410		1126	1993	2190	2363	4401
	430		1186	2070	2278	2457	4594
	450		1245	2167	2383	2570	4806
	470		1304	2244	2470	2668	5001
	490		1363	2323	2557	2763	5199
MICL 009 070	34		154	529	586	596	1028
	080		193	583	648	662	1160
	090		231	632	706	720	1280
	100		269	678	760	776	1397
	110		307	735	825	842	1528
	120		346	782	880	899	1648
	130		385	846	953	976	1785
	150		462	938	1063	1086	2023
	170		538	1083	1222	1249	2312
	190		615	1176	1332	1362	2554
	210		692	1312	1485	1518	2834
	230		769	1440	1630	1666	3108
	250		846	1540	1743	1783	3352
	270		923	1636	1859	1902	3596
	290		1000	1760	1997	2046	3866
	310		1076	1864	2120	2170	4117
	330		1154	1963	2236	2289	4362
	350		1231	2064	2351	2409	4607
	370		1307	2183	2487	2549	4872
	390		1385	2282	2603	2668	5118
	410		1461	2445	2782	2850	5427
	430		1538	2546	2899	2971	5672
	450		1615	2660	3032	3106	5935
	470		1692	2762	3148	3225	6180
	490		1769	2859	3262	3345	6424

HÖHE 009

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 009 070	42		222	592	633	664	1265
	080		278	661	709	747	1432
	090		333	718	771	812	1587
	100		388	771	832	877	1737
	110		445	841	911	959	1906
	120		500	898	970	1025	2061
	130		555	972	1051	1110	2231
	150		666	1107	1199	1267	2563
	170		778	1280	1384	1461	2931
	190		888	1392	1509	1594	3239
	210		1000	1525	1651	1747	3566
	230		1111	1681	1820	1925	3917
	250		1221	1801	1952	2066	4233
	270		1333	1917	2082	2204	4546
	290		1444	2064	2241	2371	4886
	310		1555	2196	2384	2525	5213
	330		1666	2332	2534	2686	5548
	350		1777	2456	2669	2827	5865
	370		1888	2598	2823	2992	6205
	390		1999	2721	2957	3136	6524
	410		2111	2907	3159	3346	6905
	430		2221	3030	3291	3489	7224
	450		2332	3169	3446	3651	7557
	470		2444	3292	3580	3794	7876
	490		2555	3414	3714	3939	8194

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.

MINI CANAL



ARTIKELNUMMER

MIT EINLEGERAHMEN (L-PROFIL)

MICL 009 070 14 XXX

Rost
Breite
Länge
Höhe

ARTIKELNUMMER

MIT AUFLAGERAHMEN (Z-PROFIL)

MICZ 009 070 14 XXX

Rost
Breite
Länge
Höhe

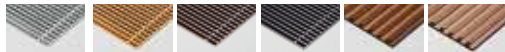
ROSTE (Gesamtüberblick siehe Farbkarte)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2

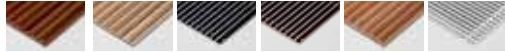


DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Kategorie 4



RSS

HÖHE 011

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 011 070 14			87	392	447	461	733
080			109	428	490	506	817
090			131	457	526	546	897
100			153	486	563	582	973
110			175	521	608	631	1059
120			197	551	645	669	1140
130			218	596	699	723	1234
150			262	653	769	798	1389
170			306	750	882	916	1587
190			349	808	956	994	1740
210			393	881	1045	1087	1915
230			437	958	1138	1183	2091
250			480	1017	1213	1263	2249
270			524	1077	1289	1343	2409
290			568	1162	1390	1447	2594
310			612	1224	1469	1529	2754
330			655	1288	1548	1612	2915
350			699	1346	1621	1692	3074
370			743	1428	1719	1792	3253
390			786	1486	1793	1871	3411
410			830	1608	1933	2016	3634
430			874	1671	2007	2094	3793
450			917	1744	2099	2190	3968
470			961	1807	2176	2269	4127
490			1005	1865	2252	2350	4286
MICL 011 070 18			104	407	456	474	779
080			129	448	504	524	875
090			155	478	539	566	959
100			181	509	578	607	1043
110			207	551	626	658	1140
120			233	583	666	700	1225
130			259	633	721	760	1330
150			310	694	796	839	1499
170			363	797	914	963	1710
190			414	861	993	1045	1881
210			466	942	1085	1144	2068
230			518	1027	1184	1252	2264
250			569	1095	1266	1339	2439
270			622	1161	1345	1424	2612
290			673	1251	1448	1531	2812
310			725	1318	1530	1620	2987
330			777	1388	1614	1710	3164
350			828	1455	1694	1795	3339
370			881	1543	1794	1901	3534
390			932	1607	1876	1988	3710
410			984	1738	2020	2138	3947
430			1036	1805	2099	2225	4122
450			1087	1891	2198	2327	4315
470			1140	1956	2279	2414	4490
490			1191	2022	2356	2498	4663

MINI CANAL

HÖHE 011

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 011 070	26		140	468	503	531	873
	080		175	516	553	589	980
	090		210	553	596	635	1077
	100		245	591	638	679	1172
	110		279	638	691	737	1280
	120		314	677	734	783	1376
	130		349	733	794	850	1489
	150		420	808	878	941	1682
	170		489	926	1007	1080	1920
	190		559	1002	1094	1172	2113
	210		629	1096	1197	1285	2325
	230		699	1195	1304	1401	2542
	250		769	1272	1392	1499	2738
	270		839	1352	1482	1594	2935
	290		909	1458	1598	1719	3159
	310		978	1541	1688	1818	3356
	330		1048	1621	1779	1919	3557
	350		1119	1700	1868	2017	3755
	370		1188	1802	1978	2135	3972
	390		1258	1880	2067	2229	4167
	410		1328	2023	2221	2393	4430
	430		1398	2104	2309	2489	4627
	450		1468	2200	2415	2604	4841
	470		1537	2280	2507	2701	5039
	490		1608	2358	2595	2800	5233
MICL 011 070	34		182	533	591	601	1036
	080		227	591	655	668	1166
	090		272	639	712	727	1287
	100		317	687	767	783	1405
	110		363	743	834	852	1537
	120		409	792	890	911	1657
	130		454	857	963	984	1795
	150		544	952	1074	1098	2036
	170		636	1096	1234	1262	2326
	190		726	1189	1346	1378	2568
	210		817	1330	1502	1535	2852
	230		908	1458	1647	1685	3125
	250		998	1558	1762	1804	3371
	270		1090	1655	1878	1922	3616
	290		1180	1782	2021	2068	3887
	310		1271	1891	2142	2196	4141
	330		1362	1989	2260	2313	4386
	350		1452	2091	2380	2435	4634
	370		1544	2212	2516	2575	4901
	390		1634	2311	2632	2696	5147
	410		1725	2476	2814	2883	5458
	430		1816	2575	2932	3001	5704
	450		1906	2696	3066	3143	5968
	470		1998	2798	3182	3261	6213
	490		2088	2898	3299	3380	6462

HÖHE 011

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 011 070	42		255	596	639	670	1269
	080		319	668	717	752	1438
	090		383	725	780	821	1593
	100		447	780	840	885	1747
	110		510	853	919	967	1916
	120		574	910	980	1036	2068
	130		638	982	1063	1121	2242
	150		766	1120	1210	1277	2573
	170		893	1291	1395	1472	2943
	190		1021	1406	1523	1608	3253
	210		1148	1543	1670	1763	3581
	230		1276	1698	1838	1942	3938
	250		1404	1819	1973	2085	4251
	270		1531	1938	2103	2225	4566
	290		1659	2085	2263	2394	4909
	310		1786	2220	2409	2549	5240
	330		1914	2358	2559	2710	5575
	350		2042	2482	2695	2856	5892
	370		2169	2627	2854	3021	6232
	390		2297	2751	2989	3165	6553
	410		2424	2940	3191	3376	6937
	430		2552	3064	3326	3522	7258
	450		2680	3206	3480	3686	7594
	470		2807	3329	3616	3830	7914
	490		2935	3453	3752	3975	8233

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.

HÖHE 014

HÖHE H	LÄNGE L	BREITE B	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 014 070 14			99	417	471	486	756
	080		124	457	518	534	849
	090		149	488	557	575	926
	100		174	516	594	615	1006
	110		198	557	644	666	1096
	120		223	590	682	706	1176
	130		248	637	738	764	1273
	150		298	696	813	842	1432
	170		347	799	934	966	1636
	190		397	863	1011	1049	1797
	210		446	941	1106	1146	1975
	230		496	1025	1207	1252	2158
	250		546	1089	1287	1335	2323
	270		595	1155	1366	1420	2485
	290		645	1245	1472	1530	2675
	310		694	1311	1556	1617	2842
	330		744	1381	1638	1706	3006
	350		794	1443	1719	1789	3169
	370		843	1528	1819	1894	3353
	390		893	1592	1900	1978	3518
	410		942	1723	2046	2127	3745
	430		992	1786	2126	2212	3911
	450		1042	1868	2223	2312	4090
	470		1091	1935	2305	2397	4253
	490		1141	1997	2384	2482	4418
MICL 014 070 26			172	506	537	566	911
	080		215	557	596	630	1022
	090		258	600	644	679	1124
	100		301	639	688	729	1220
	110		345	694	747	792	1333
	120		388	735	793	841	1434
	130		431	794	856	912	1554
	150		516	876	948	1009	1752
	170		603	1007	1088	1160	2002
	190		689	1089	1181	1260	2201
	210		775	1193	1294	1381	2422
	230		861	1305	1417	1512	2653
	250		947	1392	1513	1617	2858
	270		1034	1478	1608	1722	3061
	290		1119	1593	1732	1854	3292
	310		1206	1679	1825	1958	3496
	330		1292	1764	1923	2063	3699
	350		1377	1851	2020	2165	3903
	370		1464	1959	2136	2291	4128
	390		1550	2045	2231	2395	4331
	410		1636	2196	2393	2565	4599
	430		1722	2281	2487	2669	4804
	450		1808	2385	2600	2789	5025
	470		1895	2472	2696	2894	5230
	490		1980	2557	2791	2998	5432

HÖHE 014

HÖHE H	LÄNGE L	BREITE B	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 014 070 34			235	578	635	646	1081
	080		294	645	709	722	1219
	090		353	698	770	784	1345
	100		411	749	831	846	1469
	110		470	814	905	922	1607
	120		529	869	965	984	1733
	130		587	937	1043	1066	1877
	150		705	1040	1164	1187	2125
	170		822	1204	1342	1371	2433
	190		940	1309	1465	1497	2687
	210		1057	1467	1637	1673	2989
	230		1175	1616	1805	1844	3285
	250		1292	1728	1933	1975	3541
	270		1409	1837	2060	2105	3797
	290		1527	1976	2213	2262	4080
	310		1644	2083	2339	2388	4335
	330		1762	2198	2468	2524	4595
	350		1880	2308	2596	2653	4851
	370		1997	2437	2741	2803	5127
	390		2115	2549	2870	2934	5384
	410		2232	2724	3061	3127	5704
	430		2349	2833	3188	3258	5962
	450		2467	2960	3331	3406	6234
	470		2584	3071	3456	3535	6488
	490		2702	3180	3583	3666	6744
MICL 014 070 42			317	653	694	725	1326
	080		396	733	782	817	1504
	090		475	796	852	892	1665
	100		555	857	918	963	1822
	110		633	938	1005	1055	2003
	120		713	1002	1075	1128	2164
	130		792	1083	1162	1220	2342
	150		950	1240	1331	1397	2693
	170		1108	1435	1540	1616	3086
	190		1267	1564	1680	1767	3410
	210		1425	1713	1838	1936	3754
	230		1583	1897	2036	2141	4132
	250		1742	2033	2184	2298	4465
	270		1900	2167	2329	2452	4795
	290		2058	2327	2505	2638	5151
	310		2217	2461	2648	2789	5477
	330		2375	2598	2799	2948	5812
	350		2533	2732	2944	3104	6142
	370		2692	2887	3112	3281	6492
	390		2850	3021	3258	3435	6820
	410		3008	3221	3470	3655	7218
	430		3167	3352	3614	3811	7545
	450		3325	3505	3779	3985	7892
	470		3483	3639	3925	4140	8223
	490		3642	3773	4071	4294	8550

MINI CANAL

HÖHE 019

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 019 070	26		196	519	552	580	923
	080		245	575	612	645	1039
	090		293	618	661	698	1141
	100		342	660	707	749	1242
	110		392	717	769	814	1356
	120		440	761	817	867	1458
	130		489	823	883	938	1579
	150		587	910	980	1042	1782
	170		685	1043	1126	1196	2036
	190		782	1130	1222	1301	2242
	210		881	1238	1339	1426	2466
	230		978	1355	1467	1562	2701
	250		1076	1446	1565	1672	2911
	270		1174	1537	1667	1778	3119
	290		1271	1655	1794	1917	3354
	310		1370	1747	1895	2024	3564
	330		1467	1836	1994	2133	3772
	350		1565	1926	2095	2242	3980
	370		1663	2038	2216	2371	4208
	390		1760	2127	2313	2478	4416
	410		1859	2286	2482	2654	4692
	430		1956	2373	2581	2762	4897
	450		2054	2483	2699	2888	5124
	470		2152	2573	2800	2996	5332
	490		2250	2664	2900	3105	5542
MICL 019 070	34		265	592	648	660	1094
	080		332	661	727	739	1237
	090		397	717	791	805	1364
	100		463	769	851	867	1488
	110		530	837	926	944	1631
	120		596	893	992	1009	1760
	130		662	965	1070	1094	1905
	150		795	1073	1195	1219	2157
	170		927	1240	1380	1405	2471
	190		1059	1349	1507	1537	2727
	210		1192	1512	1685	1718	3035
	230		1324	1666	1854	1894	3334
	250		1457	1780	1985	2027	3596
	270		1590	1896	2118	2162	3856
	290		1721	2038	2278	2325	4145
	310		1854	2151	2406	2456	4404
	330		1987	2269	2540	2596	4668
	350		2119	2385	2673	2730	4927
	370		2252	2519	2823	2886	5210
	390		2384	2634	2953	3020	5469
	410		2516	2814	3150	3220	5795
	430		2649	2931	3282	3352	6056
	450		2781	3061	3429	3504	6332
	470		2914	3174	3560	3639	6592
	490		3046	3289	3692	3773	6852

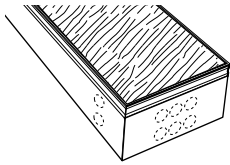
HÖHE 019

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 019 070	42		363	667	708	739	1341
	080		455	751	798	835	1519
	090		546	815	871	912	1685
	100		636	878	938	983	1845
	110		728	962	1028	1080	2026
	120		818	1026	1099	1155	2189
	130		909	1111	1189	1249	2371
	150		1091	1271	1362	1431	2729
	170		1273	1472	1574	1652	3122
	190		1455	1606	1722	1808	3452
	210		1637	1759	1886	1981	3800
	230		1819	1947	2087	2192	4186
	250		2001	2087	2240	2352	4519
	270		2182	2225	2388	2512	4852
	290		2365	2393	2569	2701	5215
	310		2547	2528	2718	2859	5548
	330		2728	2672	2872	3022	5885
	350		2910	2809	3022	3181	6220
	370		3092	2969	3194	3363	6574
	390		3274	3106	3345	3522	6906
	410		3456	3311	3560	3749	7308
	430		3638	3449	3711	3906	7640
	450		3820	3607	3880	4084	7994
	470		4001	3743	4030	4245	8327
	490		4184	3882	4180	4405	8662

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.

MINI CANAL / ZUBEHÖR

ABDECKPLATTE



22 mm dicke Holzfaserplatte.

ARTIKELNUMMER

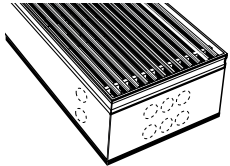
MICL HHH LLL BB XXX **P**
Abdeckplatte

fügen Sie "**P**" zum Bestellcode hinzu Mini Canal.
z.B. MICL 014 070 26 DNA **P**

BREITE

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

BODENISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

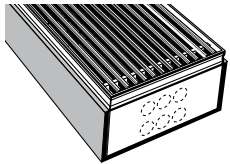
MICL HHH LLL BB XXX **I1**
Bodenisolierung

fügen Sie "**I1**" zum Bestellcode hinzu Mini Canal.
z.B. MICL 014 070 26 DNA **P I1**

BREITE

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

DREISEITIGE ISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

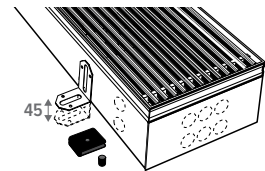
MICL HHH LLL BB XXX **I2**
Dreiseitige Isolierung

fügen Sie "**I2**" zum Bestellcode hinzu Mini Canal.
z.B. MICL 014 070 26 DNA **P I2**

BREITE

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

HÖHENEINSTELLUNG



1 Satz =



ARTIKELNUMMER

MICL HHH LLL BB XXX **A**
A: Einstellbereich 0 - 4,5 cm
B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm

fügen Sie "**A**" oder "**B**" zum Bestellcode hinzu Mini Canal.
z.B. MICL 014 070 26 DNA **P A**

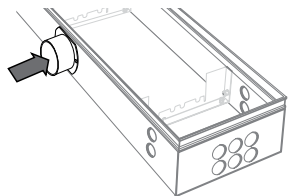
€/Satz

Einstellbereich 0 - 4,5 cm	9,80
Einstellbereich 4,5 - 10 cm	19

Empfohlene Anzahl für Länge

LÄNGE	Sätze	LÄNGE	Sätze
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		

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



ARTIKELNUMMER

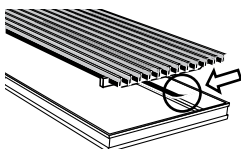
MICL HHH LLL BB XXX **VV**
Anschlußmuffe

fügen Sie "**I2**" zum Bestellcode hinzu Mini Canal.
z.B. MICL 014 070 26 DNA **P V1**

€

V1	Anschlussadapter aus Metall 4 X 9 cm
V2	Anschlussadapter aus Metall ø 8 cm
V3	Anschlussadapter aus Metall ø 10 cm
V4	Anschlussadapter aus Metall ø 12,5 cm
V5	Anschlussadapter aus Kunststoff
V6	Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert

ISOLIERSTREIFEN



0,5 mm dicker schwarzer,
selbsthaftender Gummistreifen.
6 Meter-Rolle.

ARTIKELNUMMER

7690 02

€

Isolierstreifen	77
-----------------	----

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

PROJEKTLÖSUNGEN FÜR KÜHLEN, LÜFTEN UND HEIZEN

WIR ENTWICKELN DIE ÖKOLOGISCHSTEN ABGABESYSTEME AUF MASS



Jaga-Projektlösungen finden sich in den höchsten und größten Gebäuden der Welt, aber auch in einer kleinen Schule oder Wohnanlage. Jaga ist Spezialist für kompakte Systeme für jedes Gebäude, in dem hohe Anforderungen an das Klima gestellt werden. Lassen Sie sich auf jaga.com/projekte inspirieren

Suchen Sie eine einfallsreiche und ökologische Lösung für Ihr Projekt? Fordern Sie uns heraus! info@jaga.de oder **+49 2405 892 414-0**.

MINI CANAL PRO



ARTIKELNUMMER

MIPR 009 070 14 XXX L A

Höheneinstellung: A: Einstellbereich 0 - 4,5 cm
B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm

Rost
Breite
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierter dunkelgrau lackierter Unterflurschacht mit:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- Verkleidung mit Rostträger aus Edelstahl
- Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- Metallabdeckplatte zum Schutz der Anschlüsse
- Rost
- Höheneinstellung 0 - 4,5 cm (Standard), ausgestattet mit Schallentkopplung, Höheneinstellung 4,5 - 10 cm (auf Anfrage)
- serienmäßig vorgesehen, um eine durchgehende Montage zu ermöglichen
- Abdeckplatte. Schützt den Schacht vor Verschmutzung und Schäden während der Bauphase

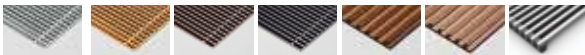
ROSTE (Gesamtüberblick siehe Farbkarte)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Kategorie 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

Kategorie 4



RSS

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI CANAL PRO HÖHE 009

HÖHE H cm			LÄNGE L cm			BREITE B cm			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt					
			PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4				PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4	
			€	€	€	€				€	€	€	€	
MIPR 009 070	14		84	468	492	717	789	MIPR 009 070	30	174	685	735	960	1072
	080		105	491	519	764	856		080	218	730	786	1029	1170
	090		126	513	544	810	923		090	262	769	834	1099	1266
	100		147	545	579	862	997		100	305	822	893	1175	1370
	110		168	566	605	908	1065		110	349	861	939	1244	1466
	130		210	653	698	1040	1238		130	436	990	1083	1425	1701
	150		252	698	750	1132	1373		150	523	1074	1181	1564	1894
	170		294	744	803	1224	1508		170	610	1161	1282	1703	2088
	190		336	791	857	1316	1641		190	698	1247	1382	1843	2280
	210		378	852	924	1423	1792		210	785	1345	1495	1994	2488
	230		420	936	1017	1554	1963		230	872	1472	1636	2174	2721
	250		462	983	1070	1645	2098		250	959	1558	1736	2312	2914
	270		504	1028	1121	1737	2232		270	1046	1642	1834	2451	3107
	290		546	1085	1186	1839	2376		290	1134	1740	1947	2603	3313
	310		588	1137	1244	1937	2517		310	1221	1832	2052	2748	3511
	330		630	1247	1361	2093	2716		330	1308	1993	2229	2964	3781
	370		714	1338	1466	2277	2984		370	1482	2162	2427	3240	4167
	410		798	1518	1660	2548	3339		410	1657	2420	2712	3604	4640
	450		882	1609	1764	2731	3607		450	1831	2590	2911	3881	5025
	490		966	1776	1946	2991	3953		490	2006	2842	3192	4240	5492
009 070	18		109	541	572	797	878	009 070	38	230	725	788	1012	1231
	080		137	572	608	852	956		080	287	782	854	1095	1356
	090		164	600	640	905	1033		090	344	830	912	1176	1479
	100		191	640	684	966	1115		100	402	895	984	1265	1610
	110		218	668	716	1020	1191		110	459	944	1042	1346	1733
	130		273	769	826	1167	1385		130	574	1095	1211	1553	2026
	150		328	828	893	1275	1539		150	689	1201	1334	1716	2274
	170		382	888	963	1384	1691		170	804	1308	1459	1880	2522
	190		437	949	1033	1492	1844		190	918	1415	1585	2044	2770
	210		491	1023	1115	1614	2012		210	1033	1532	1721	2219	3030
	230		546	1122	1223	1760	2204		230	1148	1682	1887	2426	3321
	250		601	1182	1293	1867	2356		250	1263	1788	2012	2588	3568
	270		655	1242	1360	1975	2509		270	1378	1893	2135	2752	3817
	290		710	1313	1440	2094	2673		290	1492	2014	2273	2929	4078
	310		764	1379	1515	2206	2831		310	1607	2126	2403	3098	4331
	330		819	1511	1655	2387	3057		330	1722	2311	2607	3341	4659
	370		928	1630	1792	2602	3363		370	1952	2522	2854	3667	5154
	410		1037	1837	2017	2904	3755		410	2181	2822	3189	4079	5736
	450		1147	1957	2154	3119	4061		450	2411	3032	3436	4405	6231
	490		1256	2153	2368	3411	4444		490	2640	3330	3769	4816	6812
009 070	23		132	577	615	842	995							
	080		166	613	657	902	1087							
	090		199	644	694	961	1179							
	100		232	688	744	1026	1278							
	110		265	720	780	1085	1370							
	130		331	830	902	1245	1595							
	150		397	898	980	1364	1780							
	170		463	966	1060	1483	1965							
	190		530	1036	1141	1602	2150							
	210		596	1118	1234	1736	2349							
	230		662	1226	1354	1893	2572							
	250		728	1295	1433	2012	2756							
	270		794	1362	1511	2130	2940							
	290		861	1442	1603	2261	3137							
	310		927	1517	1688	2385	3327							
	330		993	1659	1841	2578	3586							
	370		1125	1794	1999	2814	3954							
	410		1258	2018	2245	3138	4408							
	450		1390	2154	2403	3375	4776							
	490		1523	2369	2640	3692	5225							

MINI CANAL PRO HÖHE 012

HÖHE H cm			LÄNGE L cm			BREITE B cm			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt						
			PREISE KATEGORIE 1 €	PREISE KATEGORIE 2 €	PREISE KATEGORIE 3 €	PREISE KATEGORIE 4 €				PREISE KATEGORIE 1 €	PREISE KATEGORIE 2 €	PREISE KATEGORIE 3 €	PREISE KATEGORIE 4 €		
MIPR 012 070 14			91	476	500	725	797	MIPR 012 070 30			221	700	750	975	1087
080			114	501	529	773	866	080			276	746	803	1045	1186
090			137	523	554	820	933	090			331	786	851	1116	1283
100			160	555	591	873	1008	100			386	840	912	1193	1387
110			182	578	616	920	1076	110			442	881	959	1264	1484
130			228	666	710	1053	1252	130			552	1013	1106	1449	1725
150			274	714	765	1147	1388	150			662	1100	1207	1590	1920
170			319	762	821	1241	1525	170			773	1189	1310	1731	2114
190			365	811	876	1335	1662	190			883	1277	1412	1873	2310
210			410	874	947	1446	1814	210			994	1377	1527	2027	2519
230			456	960	1040	1577	1987	230			1104	1509	1672	2211	2757
250			502	1008	1095	1670	2123	250			1214	1595	1774	2351	2952
270			547	1056	1149	1764	2260	270			1325	1682	1875	2492	3148
290			593	1116	1217	1870	2408	290			1435	1784	1990	2647	3357
310			638	1170	1278	1970	2550	310			1546	1878	2098	2793	3557
330			684	1280	1394	2127	2749	330			1656	2046	2281	3016	3834
370			775	1376	1503	2314	3022	370			1877	2219	2483	3298	4223
410			866	1560	1701	2589	3381	410			2098	2481	2773	3665	4699
450			958	1655	1812	2777	3654	450			2318	2656	2976	3946	5089
490			1049	1825	1994	3039	4001	490			2539	2916	3266	4314	5566
012 070 18			135	554	585	810	891	012 070 38			285	755	817	1042	1260
080			169	586	622	866	969	080			356	812	884	1126	1387
090			203	616	655	920	1048	090			427	862	943	1207	1511
100			237	656	700	982	1131	100			498	928	1018	1297	1642
110			270	685	733	1037	1208	110			570	978	1076	1379	1768
130			338	791	847	1189	1406	130			712	1133	1250	1592	2064
150			406	852	917	1299	1561	150			854	1241	1375	1757	2314
170			473	914	989	1409	1716	170			997	1350	1502	1923	2564
190			541	977	1060	1519	1871	190			1139	1458	1629	2088	2814
210			608	1053	1145	1644	2042	210			1282	1578	1767	2266	3077
230			676	1157	1257	1794	2237	230			1424	1733	1939	2477	3373
250			744	1219	1328	1904	2393	250			1566	1841	2065	2642	3621
270			811	1281	1398	2014	2548	270			1709	1948	2190	2807	3871
290			879	1355	1482	2136	2715	290			1851	2072	2332	2987	4136
310			946	1423	1559	2250	2875	310			1994	2186	2463	3158	4391
330			1014	1561	1706	2437	3107	330			2136	2379	2675	3409	4727
370			1149	1684	1847	2657	3418	370			2421	2595	2925	3739	5226
410			1284	1896	2076	2963	3813	410			2706	2898	3265	4155	5812
450			1420	2019	2216	3182	4123	450			2990	3113	3516	4484	6311
490			1555	2225	2439	3483	4514	490			3275	3420	3858	4906	6902
012 070 23			159	590	628	854	1007								
080			199	627	671	916	1101								
090			238	660	709	976	1194								
100			278	704	760	1042	1294								
110			318	737	798	1102	1387								
130			397	851	922	1267	1617								
150			476	920	1004	1388	1803								
170			556	992	1085	1509	1989								
190			635	1063	1167	1629	2176								
210			715	1147	1263	1764	2378								
230			794	1259	1387	1927	2605								
250			873	1330	1468	2047	2792								
270			953	1400	1548	2168	2978								
290			1032	1483	1644	2302	3177								
310			1112	1559	1730	2427	3369								
330			1191	1707	1889	2626	3633								
370			1350	1847	2050	2867	4005								
410			1509	2075	2301	3194	4464								
450			1667	2215	2463	3436	4837								
490			1826	2437	2707	3759	5292								

MINI CANAL PRO HÖHE 015

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE				
				1	2	3	4	
MIPR 015 070 14				101	519	544	768	840
	080		126	549	577	821	914	
	090		151	576	607	872	987	
	100		176	613	647	931	1066	
	110		202	640	678	982	1138	
	130		252	738	783	1126	1325	
	150		302	795	846	1229	1470	
	170		353	853	912	1333	1616	
	190		403	912	977	1436	1762	
	210		454	983	1056	1555	1923	
	230		504	1079	1159	1696	2107	
	250		554	1136	1223	1799	2252	
	270		605	1193	1287	1902	2398	
	290		655	1265	1364	2019	2556	
	310		706	1328	1435	2127	2708	
	330		756	1456	1570	2303	2925	
	370		857	1570	1698	2509	3216	
	410		958	1773	1914	2802	3594	
	450		1058	1886	2043	3009	3885	
	490		1159	2077	2247	3291	4253	
015 070 18				165	578	608	834	915
	080		207	615	649	895	998	
	090		248	651	690	956	1083	
	100		289	697	740	1023	1172	
	110		330	732	780	1084	1255	
	130		413	854	911	1252	1469	
	150		496	927	992	1374	1636	
	170		578	1000	1074	1495	1803	
	190		661	1074	1158	1617	1970	
	210		743	1164	1256	1755	2153	
	230		826	1277	1377	1914	2357	
	250		909	1350	1459	2035	2524	
	270		991	1423	1541	2157	2691	
	290		1074	1514	1640	2294	2874	
	310		1156	1593	1729	2421	3046	
	330		1239	1790	1935	2666	3336	
	370		1404	1940	2101	2911	3672	
	410		1569	2177	2356	3244	4095	
	450		1735	2327	2524	3489	4431	
	490		1900	2557	2772	3816	4848	
015 070 23				246	621	659	885	1038
	080		308	663	707	951	1137	
	090		369	703	752	1019	1237	
	100		431	753	808	1091	1343	
	110		492	792	853	1157	1441	
	130		615	922	994	1339	1688	
	150		738	1004	1086	1470	1886	
	170		861	1086	1179	1603	2083	
	190		984	1168	1273	1734	2282	
	210		1107	1266	1382	1884	2497	
	230		1230	1388	1515	2055	2734	
	250		1353	1470	1608	2187	2932	
	270		1476	1550	1700	2320	3130	
	290		1599	1650	1810	2468	3344	
	310		1722	1738	1909	2605	3548	
	330		1845	1945	2127	2864	3871	
	370		2091	2111	2315	3131	4270	
	410		2337	2366	2592	3485	4755	
	450		2583	2532	2780	3752	5154	
	490		2829	2781	3052	4102	5636	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE				
				1	2	3	4	
MIPR 015 070 30				310	735	785	1010	1122
	080		387	790	846	1089	1229	
	090		464	840	904	1170	1336	
	100		542	902	974	1255	1449	
	110		619	952	1030	1334	1556	
	130		774	1109	1201	1543	1819	
	150		929	1212	1319	1702	2032	
	170		1084	1317	1438	1860	2244	
	190		1238	1423	1559	2019	2458	
	210		1393	1544	1693	2194	2686	
	230		1548	1705	1868	2408	2954	
	250		1703	1812	1989	2567	3167	
	270		1858	1916	2109	2726	3381	
	290		2012	2042	2248	2905	3614	
	310		2167	2154	2375	3070	3834	
	330		2322	2373	2608	3344	4161	
	370		2632	2586	2849	3664	4590	
	410		2941	2887	3179	4070	5105	
	450		3251	3100	3420	4390	5534	
	490		3560	3399	3748	4798	6050	
015 070 38				383	856	919	1144	1362
	080		479	923	995	1237	1498	
	090		575	985	1067	1331	1634	
	100		671	1061	1151	1431	1776	
	110		766	1122	1221	1524	1912	
	130		958	1308	1423	1766	2237	
	150		1150	1436	1570	1952	2509	
	170		1341	1565	1717	2139	2780	
	190		1533	1696	1866	2326	3052	
	210		1724	1840	2029	2528	3339	
	230		1916	2057	2263	2801	3696	
	250		2108	2189	2413	2990	3970	
	270		2299	2321	2563	3180	4244	
	290		2491	2476	2736	3392	4540	
	310		2682	2615	2892	3587	4820	
	330		2874	2868	3163	3897	5216	
	370		3257	3134	3466	4279	5766	
	410		3640	3489	3856	4747	6403	
	450		4024	3756	4159	5127	6954	
	490		4407	4116	4555	5604	7598	

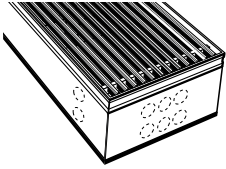
MINI CANAL PRO HÖHE 020

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 020 070 23							
080	331		264	640	678	904	1057
090	397		331	684	728	973	1158
100	463		397	725	775	1041	1259
110	529		463	777	832	1115	1366
130	661		529	817	878	1182	1467
150	793		661	954	1025	1370	1719
170	925		793	1039	1121	1505	1921
190	1058		925	1124	1218	1640	2122
210	1190		1058	1210	1315	1776	2324
230	1322		1190	1311	1427	1928	2542
250	1454		1322	1438	1565	2106	2784
270	1586		1454	1524	1662	2241	2985
290	1719		1586	1608	1757	2376	3186
310	1851		1719	1712	1873	2531	3407
330	1983		1851	1804	1975	2672	3613
370	2247		1983	2019	2201	2938	3945
410	2512		2247	2191	2396	3212	4351
450	2776		2512	2452	2679	3573	4843
490	3041		2776	2626	2874	3846	5248
			3041	2886	3157	4208	5742
020 070 30							
080	439		351	756	807	1031	1145
090	527		439	813	870	1113	1253
100	615		527	866	930	1194	1362
110	702		615	929	1000	1282	1476
130	878		702	980	1058	1363	1584
150	1054		878	1143	1235	1578	1853
170	1229		1054	1250	1357	1740	2069
190	1405		1229	1359	1480	1901	2286
210	1580		1405	1468	1604	2064	2502
230	1756		1580	1591	1741	2242	2734
250	1932		1756	1759	1923	2461	3008
270	2107		1932	1868	2046	2624	3225
290	2283		2107	1976	2169	2786	3442
310	2458		2283	2108	2314	2970	3680
330	2634		2458	2223	2444	3139	3903
370	2985		2634	2450	2686	3421	4238
410	3336		2985	2670	2934	3747	4674
450	3688		3336	2978	3270	4161	5196
490	4039		3688	3197	3517	4488	5631
			4039	3509	3858	4907	6159

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 020 070 38							
080	615		492	876	939	1163	1382
090	737		615	946	1018	1259	1519
100	860		737	1010	1090	1355	1659
110	983		860	1087	1176	1456	1802
130	1229		983	1149	1248	1552	1939
150	1475		1229	1341	1456	1799	2271
170	1721		1475	1472	1606	1989	2546
190	1966		1721	1606	1758	2179	2821
210	2212		1966	1740	1910	2370	3096
230	2458		2212	1887	2076	2575	3387
250	2704		2458	2110	2315	2854	3749
270	2950		2704	2246	2470	3046	4026
290	3195		2950	2381	2623	3240	4305
310	3441		3195	2541	2801	3457	4605
330	3687		3441	2684	2961	3655	4889
370	4179		3687	2945	3240	3974	5292
410	4670		4179	3217	3549	4362	5850
450	5162		4670	3580	3947	4837	6494
490	5653		5162	3854	4256	5226	7051
			5653	4227	4665	5714	7708

MINI CANAL PRO / ZUBEHÖR

BODENISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

MIPR HHH LLL BB XXX **I1**

Bodenisolierung

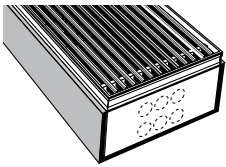
fügen Sie "I1" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Pro.
z.B. MIPR 011 070 14 DNA P **I1**

BREITE

€

14
18
26
34
42

DREISEITIGE ISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

MICL HHH LLL BB XXX **I2**

Dreiseitige Isolierung

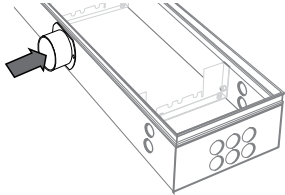
fügen Sie "I2" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Pro.
z.B. MIPR 011 070 14 DNA P **I2**

BREITE

€

14
18
26
34
42

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



ARTIKELNUMMER

MIPR HHH LLL BB XXX **VV**

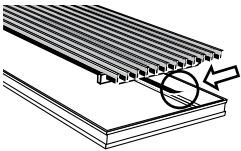
Anschlußmuffe

fügen Sie "VV" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Pro.
z.B. MIPR 014 070 26 DNA P **V1**

€

- V1** Anschlussadapter aus Metall 4 X 9 cm
- V2** Anschlussadapter aus Metall ø 8 cm
- V3** Anschlussadapter aus Metall ø 10 cm
- V4** Anschlussadapter aus Metall ø 12,5 cm
- V5** Anschlussadapter aus Kunststoff
- V6** Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert

ISOLIERSTREIFEN



0.5 mm dicker schwarzer,
selbsthaftender Gummistreifen.
6 Meter-Rolle.

ARTIKELNUMMER

7690 02

€

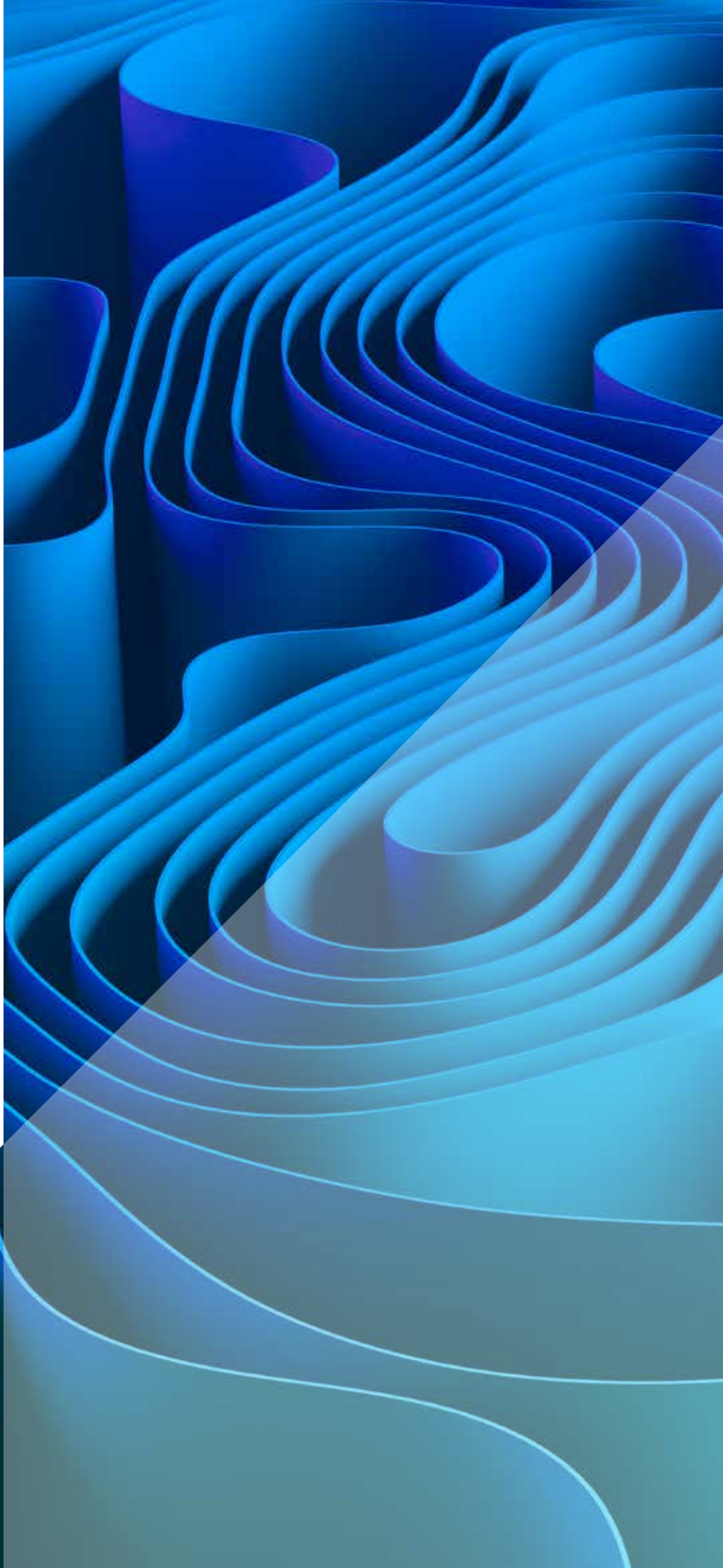
Isolierstreifen

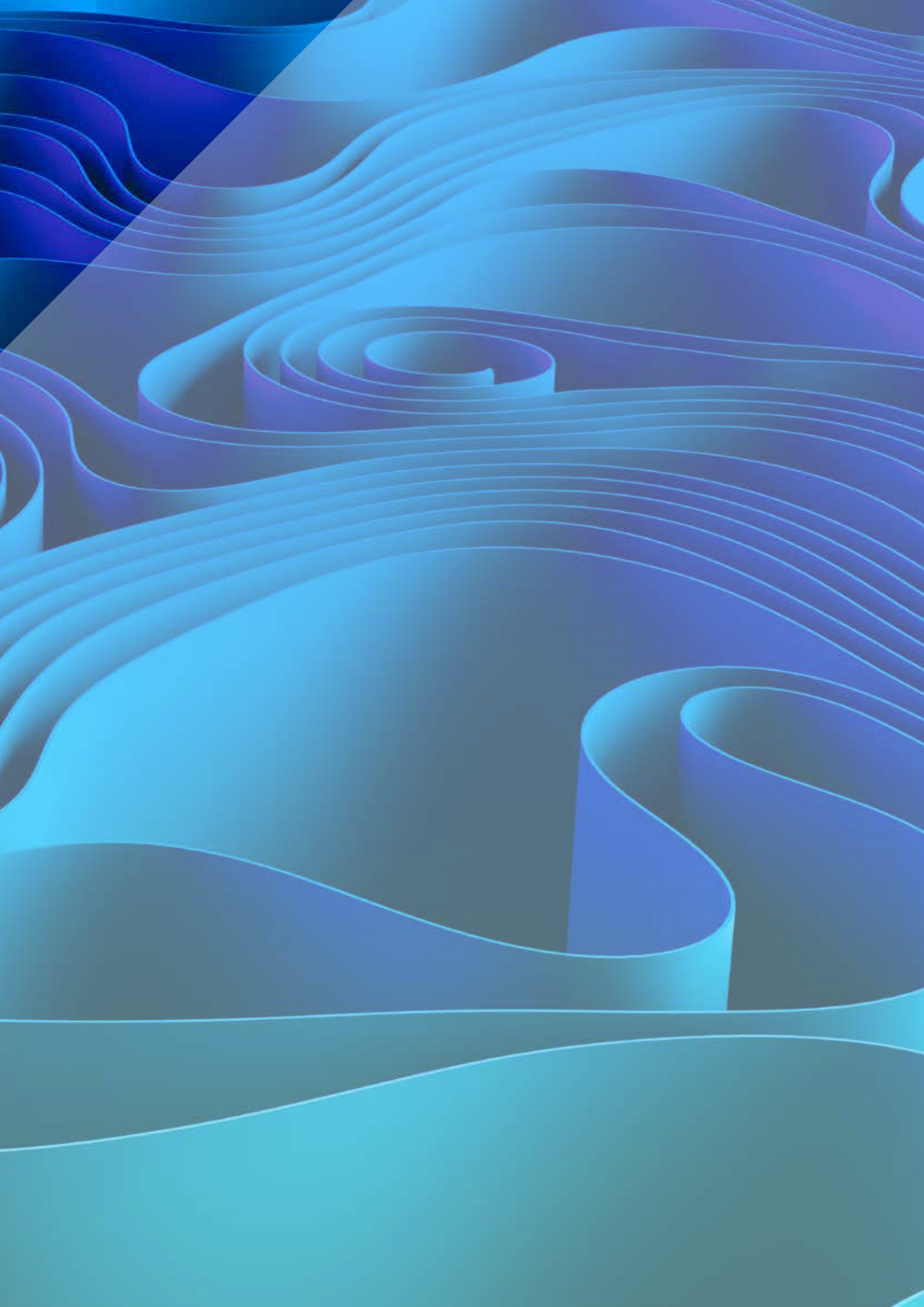
77

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

KÜHLEN





STRADA HYBRID



ARTIKELNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	D09	
						Steuerung Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), oder Jaga BMS (D03)
						Farbe
						Typ
						Länge
						Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite
- einfach zu installierender Lüftereinheit, Stromversorgung 24 VDC, und Steuerung nach Wahl



Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

STANDARD FARBEN

- Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
 - Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
 - Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.
Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 035 050	11	11	185	457	688
	16	---	---	---	---
	21	---	---	---	---
060	11	11	242	601	854
	16	16	305	826	936
	21	21	332	1106	969
070	11	11	300	743	933
	16	16	312	960	996
	21	21	341	1214	1046
080	11	11	358	887	1003
	16	16	450	1219	1095
	21	21	490	1634	1147
090	11	11	415	1029	1064
	16	16	522	1415	1177
	21	21	570	1897	1234
100	11	11	473	1173	1133
	16	16	595	1612	1276
	21	21	649	2160	1345
110	11	11	531	1315	1196
	16	16	602	1746	1312
	21	21	658	2268	1390
120	11	11	589	1459	1266
	16	16	740	2005	1420
	21	21	807	2687	1510
140	11	11	704	1745	1429
	16	16	885	2398	1578
	21	21	965	3214	1726
160	11	11	819	2031	1609
	16	16	1030	2791	1819
	21	21	1123	3741	1993
180	11	11	935	2317	1734
	16	16	1045	3060	1901
	21	21	1142	3956	2086
200	11	11	1050	2603	1866
	16	16	1320	3577	2139
	21	21	1440	4795	2283
220	11	11	1166	2889	2120
	16	16	1465	3970	2492
	21	21	1598	5322	2660
240	11	11	1281	3175	2293
	16	16	1610	4364	2686
	21	21	1756	5849	2878
260	11	11	1396	3461	2469
	16	16	1625	4632	2786
	21	21	1774	6064	2990
280	11	11	1406	3649	2525
	16	16	1900	5150	3005
	21	21	2072	6903	3223

HÖHE 050

HÖHE H L T cm cm	LÄNGE cm	TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 050 050	11	185	457	705	
	16	---	---	---	
	21	---	---	---	
060	11	242	601	872	
	16	305	826	952	
	21	332	1106	994	
070	11	300	743	955	
	16	312	960	1019	
	21	341	1214	1070	
080	11	358	887	1023	
	16	450	1219	1117	
	21	490	1634	1174	
090	11	415	1029	1085	
	16	522	1415	1200	
	21	570	1897	1261	
100	11	473	1173	1158	
	16	595	1612	1301	
	21	649	2160	1374	
110	11	531	1315	1221	
	16	602	1746	1337	
	21	658	2268	1420	
120	11	589	1459	1290	
	16	740	2005	1448	
	21	807	2687	1542	
140	11	704	1745	1459	
	16	885	2398	1608	
	21	965	3214	1765	
160	11	819	2031	1644	
	16	1030	2791	1855	
	21	1123	3741	2037	
180	11	935	2317	1772	
	16	1045	3060	1941	
	21	1142	3956	2131	
200	11	1050	2603	1907	
	16	1320	3577	2181	
	21	1440	4795	2334	
220	11	1166	2889	2163	
	16	1465	3970	2538	
	21	1598	5322	2714	
240	11	1281	3175	2344	
	16	1610	4364	2737	
	21	1756	5849	2935	
260	11	1396	3461	2523	
	16	1625	4632	2842	
	21	1774	6064	3054	
280	11	1406	3649	2582	
	16	1900	5150	3062	
	21	2072	6903	3286	

HÖHE 065

HÖHE H L T cm cm	LÄNGE cm	TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 065 050	11	171	457	723	
	16	---	---	---	
	21	---	---	---	
060	11	224	601	892	
	16	282	826	979	
	21	307	1106	1022	
070	11	278	743	974	
	16	289	960	1043	
	21	316	1214	1097	
080	11	331	887	1047	
	16	416	1219	1145	
	21	454	1634	1204	
090	11	384	1029	1109	
	16	483	1415	1228	
	21	527	1897	1292	
100	11	438	1173	1183	
	16	550	1612	1329	
	21	600	2160	1404	
110	11	491	1315	1247	
	16	557	1746	1366	
	21	608	2268	1451	
120	11	545	1459	1318	
	16	685	2005	1481	
	21	746	2687	1578	
140	11	651	1745	1491	
	16	819	2398	1648	
	21	893	3214	1806	
160	11	758	2031	1681	
	16	953	2791	1898	
	21	1039	3741	2081	
180	11	865	2317	1812	
	16	966	3060	1986	
	21	1056	3956	2183	
200	11	971	2603	1950	
	16	1221	3577	2232	
	21	1332	4795	2384	
220	11	1078	2889	2212	
	16	1355	3970	2591	
	21	1478	5322	2770	
240	11	1185	3175	2396	
	16	1489	4364	2798	
	21	1624	5849	2998	
260	11	1292	3461	2579	
	16	1503	4632	2903	
	21	1641	6064	3118	
280	11	1301	3649	2639	
	16	1758	5150	3125	
	21	1917	6903	3354	

HÖHE 095

HÖHE H L T cm cm	LÄNGE cm	TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 095 050	11	---	---	---	
	16	---	---	---	
	21	---	---	---	
060	11	188	601	922	
	16	236	826	1014	
	21	257	1106	1057	
070	11	233	743	1006	
	16	242	960	1081	
	21	265	1214	1136	
080	11	277	887	1079	
	16	349	1219	1188	
	21	380	1634	1246	
090	11	322	1029	1146	
	16	405	1415	1274	
	21	441	1897	1335	
100	11	367	1173	1225	
	16	461	1612	1380	
	21	503	2160	1456	
110	11	411	1315	1293	
	16	467	1746	1423	
	21	510	2268	1507	
120	11	456	1459	1368	
	16	574	2005	1539	
	21	625	2687	1635	
140	11	546	1745	1552	
	16	686	2398	1719	
	21	748	3214	1877	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

STRADA HYBRID MM



ARTIKELNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	MM	D01	XX	XXX	
									Kode Klemmringverschraubung
									SW (H-Block Wand)
									SF (H-Block Boden)
									CW (Crossflow H-Block Wand)
									CF (Crossflow H-Block Boden)
									Farbe
									Typ
									Länge
									Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontiert mit

- elegante Designverkleidung
- Low-H₂O Wärmetauscher mit Ventileinsatz, thermoelektrischem Stellantrieb und verlängertem Entlüfter
- Lüfter-Einheit mit Bedienung, Steuerung und Stromversorgung 24 VDC
- Thermostatische Steuerung mit Touch-Steuerung im Temperaturmodus (TPT)
- Anschlussblock Eurokonus zur Wand oder zum Boden



Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- VerkehrsweissRAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge ≥ 100 cm	177

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3. Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

HÖHE 035

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 035 060	11		242	601	954		
	16		305	826	1036		
	21		332	1106	1069		
	080	11	358	887	1103		
		16	450	1219	1195		
		21	490	1634	1247		
	100	11	473	1173	1233		
		16	595	1612	1376		
		21	649	2160	1445		
	120	11	589	1459	1366		
		16	740	2005	1520		
		21	807	2687	1610		
	140	11	704	1745	1529		
		16	885	2398	1678		
		21	965	3214	1826		
	160	11	819	2031	1709		
		16	1030	2791	1919		
		21	1123	3741	2093		
	180	11	935	2317	1834		
		16	1045	3060	2001		
		21	1142	3956	2186		

HÖHE 050

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 050 060	11		242	601	972		
	16		305	826	1052		
	21		332	1106	1094		
	080	11	358	887	1123		
		16	450	1219	1217		
		21	490	1634	1274		
	100	11	473	1173	1258		
		16	595	1612	1401		
		21	649	2160	1474		
	120	11	589	1459	1390		
		16	740	2005	1548		
		21	807	2687	1642		
	140	11	704	1745	1559		
		16	885	2398	1708		
		21	965	3214	1865		
	160	11	819	2031	1744		
		16	1030	2791	1955		
		21	1123	3741	2137		
	180	11	935	2317	1872		
		16	1045	3060	2041		
		21	1142	3956	2231		

HÖHE 065

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 065 060	11		224	601	992		
	16		282	826	1079		
	21		307	1106	1122		
	080	11	331	887	1147		
		16	416	1219	1245		
		21	454	1634	1304		
	100	11	438	1173	1283		
		16	550	1612	1429		
		21	600	2160	1504		
	120	11	545	1459	1418		
		16	685	2005	1581		
		21	746	2687	1678		
	140	11	651	1745	1591		
		16	819	2398	1748		
		21	893	3214	1906		
	160	11	758	2031	1781		
		16	953	2791	1998		
		21	1039	3741	2181		
	180	11	865	2317	1912		
		16	966	3060	2086		
		21	1056	3956	2283		

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
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	619	16/1.5
		620	20/2

LINEA PLUS HYBRID



ARTIKELNUMMER

LINW 035 060 11 XXX D09

Steuerung Jaga ACO (D09),
Jaga TPT (D01),
oder Jaga BMS (D03)

Farbe
Typ
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Winkelentlüfter (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- einfach zu installierender Lüftereinheit, Stromversorgung 24 VDC, und Steuerung nach Wahl



Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

STANDARD FARBEN

umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- VerkehrsweissRAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1

(26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
LINW 035 060	11	11	242	601	813
	16	16	305	826	889
	21	21	332	1106	920
070	11	11	300	743	888
	16	16	312	960	946
	21	21	341	1214	986
080	11	11	358	887	956
	16	16	450	1219	1041
	21	21	490	1634	1086
090	11	11	415	1029	1015
	16	16	522	1415	1124
	21	21	570	1897	1171
100	11	11	473	1173	1084
	16	16	595	1612	1218
	21	21	649	2160	1278
110	11	11	531	1315	1146
	16	16	602	1746	1249
	21	21	658	2268	1317
140	11	11	589	1459	1364
	16	16	740	2005	1504
	21	21	807	2687	1636
160	11	11	704	1745	1537
	16	16	885	2398	1733
	21	21	965	3214	1891
180	11	11	819	2031	1660
	16	16	1030	2791	1811
	21	21	1123	3741	1979
200	11	11	935	2317	1787
	16	16	1045	3060	2038
	21	21	1142	3956	2163
220	11	11	1050	2603	2044
	16	16	1320	3577	2395
	21	21	1440	4795	2542
240	11	11	1166	2889	2191
	16	16	1465	3970	2561
	21	21	1598	5322	2723
260	11	11	1281	3175	2266
	16	16	1610	4364	2642
	21	21	1756	5849	2821
280	11	11	1396	3461	2412
	16	16	1625	4632	2862
	21	21	1774	6064	3053

HÖHE 050

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			cm	cm	
LINW 050 060	11	242	601	830	
	16	305	826	906	
	21	332	1106	943	
070	11	300	743	908	
	16	312	960	966	
	21	341	1214	1011	
080	11	358	887	975	
	16	450	1219	1064	
	21	490	1634	1112	
090	11	415	1029	1038	
	16	522	1415	1144	
	21	570	1897	1197	
100	11	473	1173	1105	
	16	595	1612	1240	
	21	649	2160	1305	
110	11	531	1315	1168	
	16	602	1746	1275	
	21	658	2268	1347	
140	11	704	1745	1396	
	16	885	2398	1535	
	21	965	3214	1673	
160	11	819	2031	1571	
	16	1030	2791	1770	
	21	1123	3741	1931	
180	11	935	2317	1697	
	16	1045	3060	1851	
	21	1142	3956	2024	
200	11	1050	2603	1825	
	16	1320	3577	2079	
	21	1440	4795	2212	
220	11	1166	2889	2088	
	16	1465	3970	2440	
	21	1598	5322	2594	
240	11	1281	3175	2238	
	16	1610	4364	2610	
	21	1756	5849	2780	
260	11	1396	3461	2319	
	16	1625	4632	2696	
	21	1774	6064	2883	
280	11	1406	3649	2466	
	16	1900	5150	2918	
	21	2072	6903	3117	

HÖHE 065

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			cm	cm	
LINW 065 060	11	224	601	849	
	16	282	826	931	
	21	307	1106	966	
070	11	278	743	928	
	16	289	960	991	
	21	316	1214	1038	
080	11	331	887	1000	
	16	416	1219	1088	
	21	454	1634	1141	
090	11	384	1029	1059	
	16	483	1415	1172	
	21	527	1897	1226	
100	11	438	1173	1130	
	16	550	1612	1268	
	21	600	2160	1335	
110	11	491	1315	1193	
	16	557	1746	1304	
	21	608	2268	1377	
140	11	651	1745	1426	
	16	819	2398	1572	
	21	893	3214	1713	
160	11	758	2031	1605	
	16	953	2791	1810	
	21	1039	3741	1975	
180	11	865	2317	1736	
	16	966	3060	1895	
	21	1056	3956	2069	
200	11	971	2603	1866	
	16	1221	3577	2128	
	21	1332	4795	2261	
220	11	1078	2889	2132	
	16	1355	3970	2489	
	21	1478	5322	2646	
240	11	1185	3175	2290	
	16	1489	4364	2669	
	21	1624	5849	2842	
260	11	1292	3461	2372	
	16	1503	4632	2757	
	21	1641	6064	2944	
280	11	1301	3649	2521	
	16	1758	5150	2981	
	21	1917	6903	3182	

HÖHE 095

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			cm	cm	
LINW 095 060	11	188	601	879	
	16	236	826	966	
	21	257	1106	1004	
070	11	233	743	960	
	16	242	960	1028	
	21	265	1214	1075	
080	11	277	887	1032	
	16	349	1219	1130	
	21	380	1634	1181	
090	11	322	1029	1096	
	16	405	1415	1216	
	21	441	1897	1270	
100	11	367	1173	1174	
	16	461	1612	1319	
	21	503	2160	1383	
110	11	411	1315	1240	
	16	467	1746	1360	
	21	510	2268	1432	
140	11	546	1745	1487	
	16	686	2398	1642	
	21	748	3214	1780	

WANDEINBAU HYBRID



ARTIKELNUMMER

BIWW	030	060	11	D09	
					Steuerung Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), oder Jaga BMS (D03)
				Typ	
				Länge	
				Höhe	

STANDARD-LIEFERUNG:

- einfach und durch eine einzige Person zu montieren.
Kompakt verpackt geliefert
- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- Winkelentlüfter (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- Trennwand dunkelgrau lackiert
(nicht geeignet als endgültige Verkleidung)
- einfach zu installierender Lüftereinheit, Stromversorgung 24 VDC, und Steuerung nach Wahl

! Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A))

und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 030

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt			
BIWW 030	050	11	185	457	687		
		16	---	---	---		
		21	---	---	---		
060	11	11	242	601	744		
		16	305	826	813		
		21	332	1106	836		
070	11	11	300	743	820		
		16	312	960	868		
		21	341	1214	900		
080	11	11	358	887	883		
		16	450	1219	959		
		21	490	1634	995		
090	11	11	415	1029	939		
		16	522	1415	1033		
		21	570	1897	1072		
100	11	11	473	1173	1008		
		16	595	1612	1131		
		21	649	2160	1178		
110	11	11	531	1315	1066		
		16	602	1746	1161		
		21	658	2268	1217		
120	11	11	589	1459	1120		
		16	740	2005	1252		
		21	807	2687	1310		
140	11	11	704	1745	1274		
		16	885	2398	1402		
		21	965	3214	1518		
160	11	11	819	2031	1426		
		16	1030	2791	1609		
		21	1123	3741	1749		
180	11	11	935	2317	1540		
		16	1045	3060	1678		
		21	1142	3956	1825		
200	11	11	1050	2603	1658		
		16	1320	3577	1893		
		21	1440	4795	2001		
220	11	11	1166	2889	1888		
		16	1465	3970	2221		
		21	1598	5322	2349		
240	11	11	1281	3175	2022		
		16	1610	4364	2372		
		21	1756	5849	2512		
260	11	11	1396	3461	2174		
		16	1625	4632	2445		
		21	1774	6064	2597		
280	11	11	1406	3649	2228		
		16	1900	5150	2657		
		21	1917	6903	2823		

HÖHE 040

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			HEIZEN Raumtemperatur 20°C		
BIWW 040 050	11	185	457	696	
	16	---	---		
	21	---	---		
060	11	242	601	755	
	16	305	826	825	
	21	332	1106	850	
070	11	300	743	832	
	16	312	960	884	
	21	341	1214	915	
080	11	358	887	893	
	16	450	1219	974	
	21	490	1634	1009	
090	11	415	1029	953	
	16	522	1415	1051	
	21	570	1897	1089	
100	11	473	1173	1024	
	16	595	1612	1148	
	21	649	2160	1196	
110	11	531	1315	1081	
	16	602	1746	1180	
	21	658	2268	1235	
120	11	589	1459	1137	
	16	740	2005	1274	
	21	807	2687	1332	
140	11	704	1745	1297	
	16	885	2398	1427	
	21	965	3214	1545	
160	11	819	2031	1449	
	16	1030	2791	1637	
	21	1123	3741	1776	
180	11	935	2317	1566	
	16	1045	3060	1709	
	21	1142	3956	1857	
200	11	1050	2603	1688	
	16	1320	3577	1929	
	21	1440	4795	2035	
220	11	1166	2889	1922	
	16	1465	3970	2259	
	21	1598	5322	2386	
240	11	1281	3175	2058	
	16	1610	4364	2414	
	21	1756	5849	2554	
260	11	1396	3461	2212	
	16	1625	4632	2489	
	21	1774	6064	2641	
280	11	1406	3649	2270	
	16	1900	5150	2704	
	21	1917	6903	2871	

HÖHE 050

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			HEIZEN Raumtemperatur 20°C		
BIWW 050 050	11	185	457	705	
	16	---	---		
	21	---	---		
060	11	242	601	766	
	16	305	826	839	
	21	332	1106	862	
070	11	300	743	844	
	16	312	960	898	
	21	341	1214	931	
080	11	358	887	907	
	16	450	1219	990	
	21	490	1634	1025	
090	11	415	1029	966	
	16	522	1415	1067	
	21	570	1897	1106	
100	11	473	1173	1039	
	16	595	1612	1164	
	21	649	2160	1216	
110	11	531	1315	1100	
	16	602	1746	1199	
	21	658	2268	1254	
120	11	589	1459	1153	
	16	740	2005	1291	
	21	807	2687	1350	
140	11	704	1745	1318	
	16	885	2398	1451	
	21	965	3214	1571	
160	11	819	2031	1474	
	16	1030	2791	1665	
	21	1123	3741	1805	
180	11	935	2317	1593	
	16	1045	3060	1737	
	21	1142	3956	1891	
200	11	1050	2603	1717	
	16	1320	3577	1961	
	21	1440	4795	2071	
220	11	1166	2889	1953	
	16	1465	3970	2293	
	21	1598	5322	2423	
240	11	1281	3175	2093	
	16	1610	4364	2452	
	21	1756	5849	2596	
260	11	1396	3461	2251	
	16	1625	4632	2531	
	21	1774	6064	2685	
280	11	1406	3649	2309	
	16	1900	5150	2748	
	21	1917	6903	2918	

HÖHE 060

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
			HEIZEN Raumtemperatur 20°C		
BIWW 060 050	11	171	457	717	
	16	---	---		
	21	---	---		
060	11	230	601	777	
	16	290	826	848	
	21	316	1106	871	
070	11	285	743	859	
	16	296	960	908	
	21	324	1214	942	
080	11	340	887	922	
	16	428	1219	1001	
	21	466	1634	1038	
090	11	395	1029	983	
	16	496	1415	1082	
	21	541	1897	1119	
100	11	449	1173	1056	
	16	565	1612	1179	
	21	616	2160	1230	
110	11	504	1315	1117	
	16	572	1746	1217	
	21	625	2268	1272	
120	11	560	1459	1172	
	16	703	2005	1308	
	21	766	2687	1369	
140	11	669	1745	1344	
	16	841	2398	1473	
	21	917	3214	1591	
160	11	778	2031	1502	
	16	979	2791	1686	
	21	1067	3741	1827	
180	11	888	2317	1623	
	16	992	3060	1763	
	21	1085	3956	1914	
200	11	998	2603	1751	
	16	1254	3577	1991	
	21	1368	4795	2100	
220	11	1107	2889	1989	
	16	1391	3970	2324	
	21	1518	5322	2454	
240	11	1217	3175	2134	
	16	1530	4364	2488	
	21	1668	5849	2633	
260	11	1327	3461	2293	
	16	1543	4632	2567	
	21	1686	6064	2723	
280	11	1336	3649	2357	
	16	1805	5150	2790	
	21	1821	6903	2959	

MINI STANDMODELL HYBRID



ARTIKELNUMMER

MIFH 028	081	11	XXX	D09	S	JH	XXX	
								Kode Klemmringverschraubung
								Thermostatkopf
								S (H-Block) oder C (Crossflow H-Block)
								Steuerung Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), oder Jaga BMS (D03)
								Farbe
								Typ
								Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- komplett vormontierte Einheit mit integrierten Füßen, bestehend aus einer Verkleidung aus einem Stück, Leitungsabdeckung. DBH-Set inklusive Steuerung nach eigener Wahl und Netzteil 24 VDC.
- Low-H₂O Wärmetauscher
- abnehmbarer Rost
- Jaga H-Thermostatventil und Klemmringverschraubungen. Anschlüsse 3/4" Euro-Konus im Fuss, links oder rechts.
- gerader Entlüfter 1/8"
- Abdeckung in Edelstahl-Look für die Öffnung des Thermostatkopfes
- starre Füße: Höhe 12,5 cm

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A))

siehe www.jaga.com.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	40/35 Watt	16/18 Watt	40/35 Watt	
MIFH 028	081	11	358	2136	1351		
		16	450	2936	1459		
	101	11	473	2825	1464		
		16	595	3883	1643		
	121	11	589	3514	1634		
		16	740	4830	1784		
	141	11	704	4203	1819		
		16	885	5777	1964		
	181	11	935	5581	2082		
		16	1045	7371	2208		
	241	11	1281	7648	2612		
		16	1610	10512	2854		

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

MEHRPREIS THERMOSTATKOPF:

THERMOSTATKOPF	€
AC  Heizen	49
AS  Heizen	40
AW  Heizen	37
AB  Heizen	40
JW  Heizen	40
JH  Heizen	46
HC  Heizen und kühlen	80
MA  Heizen und kühlen	5,60

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
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	619	16/1,5
		620	20/2

jaga

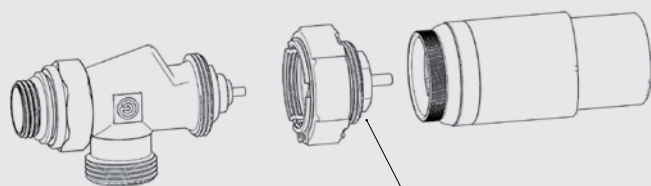
CLIMATE
DESIGNERS

JAGA ADAPTER
FÜR THERMOSTATKÖPFE BEI
HYBRIDEN INSTALLATIONEN

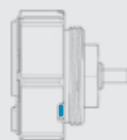


Ideal für die Umrüstung einer herkömmlichen Installation auf eine Hybridinstallation (Heizung / Kühlung)

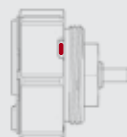
Adapterstück zum Wechseln zwischen Heizen und
Kühlen für alle Thermostatköpfe. Sichert im Sommer den
stetigen Durchfluss des Kühlmediums



5090 1114 Vernickelt **15,00 €**



Ventil entriegelt -
offen für Kühlung



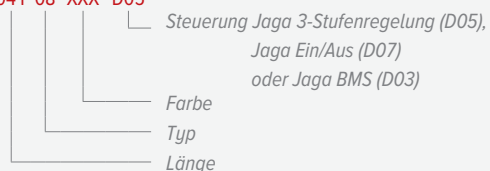
Funktion Thermostatventil (Standard)
zum Heizen mit Thermostatkopf

VERTIGA HYBRID



ARTIKELNUMMER

VERW 200 041 08 XXX D05



STANDARD-LIEFERUNG:

- einfach einzuhakende Verkleidung
- vollständig vormontierte Wandkassette mit vertikal angeordneten seitlichen Ausblasrosten (links und rechts)
- Stiftsichere Ansaugöffnungen oben und unten
- vorgestanzte Löcher für die Durchführung der Elektroleitungen
- Mittenanschluss MM (Gerät um 180° drehbar)
- vormontierte 3-Stufenregelung

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 15%

Erhältlich in Soft Touch (Kode 1..) Satiniert matt (Kode 3..) und Spezialfarben.

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
VERW 200 041	08		178	728	1519
	052		237	1029	1612
	065		304	1368	1709
200 053	12		410	1315	1764
	070		918	1961	1877
	090		1464	2520	1993

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

MINI CANAL HYBRID



RAHMEN
MDCL



RAHMEN Z-PROFIL
MDCZ

ARTIKELNUMMER

MDCL 014 110 26 XXX L D05

Steuerung: 3-Stufen-Steuerung von Jaga (D05),
Jaga BMS (D03),
oder Jaga Ein/Aus (D07)

Rost

Breite

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierter dunkelgrau lackierter Unterflurschacht mit:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- vormontiertem Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- Rost und montiertem Einlege- oder Auflagerahmen
- Verankerung
- Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- Lüfter-Einheit(en)
- Steuerung 12 V DC mit Wassertemperaturfühler
- Steuerung nach Wahl
- Anschlussklemme für 12 V DC direkt auf der Steuerplatine

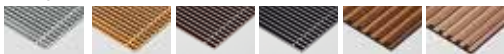
ROSTE (Gesamtüberblick siehe Farbkarte)

Kategorie 1



SNA SBR SDB SBL

Kategorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/
ROV ROV XXX

Kategorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC/
DOV DOV XXX

Kategorie 4



RSS

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A))

siehe www.jaga.com.

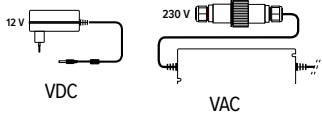
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 45/40 Watt	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
					€	€	€	€
MDCL 014	070	26	52	237	662	691	713	993
	080		65	429	706	738	764	1085
	090		78	444	740	775	806	1167
	100		91	637	893	932	967	1366
	110		104	651	937	980	1016	1460
	120		117	849	971	1017	1058	1541
	130		130	858	1019	1069	1113	1635
	150		155	1066	1207	1265	1316	1920
	170		181	1273	1433	1501	1557	2242
	190		207	1485	1503	1576	1641	2406
	210		233	1509	1707	1787	1857	2705
	230		259	1702	1798	1887	1966	2893
	250		285	1924	1990	2087	2172	3181
	270		311	2131	2059	2164	2257	3346
	290		341	2306	2273	2386	2485	3655
	310		358	2408	2463	2583	2690	3943
014 070	34		61	301	722	770	777	1132
	080		76	544	776	830	840	1245
	090		91	564	818	880	892	1347
	100		106	807	983	1049	1061	1568
	110		122	826	1036	1109	1123	1682
	120		137	1076	1078	1158	1175	1784
	130		152	1089	1136	1222	1238	1899
	150		182	1352	1342	1440	1461	2222
	170		213	1615	1592	1708	1728	2595
	190		243	1884	1681	1806	1831	2802
	210		274	1915	1927	2068	2096	3167
	230		304	2178	2050	2204	2235	3408
	250		334	2441	2262	2427	2461	3737
	270		365	2703	2354	2531	2568	3947
	290		403	2963	2583	2778	2817	4297
	310		417	3111	2792	2999	3041	4624
014 070	42		32	355	782	816	842	1331
	080		64	637	849	888	916	1476
	090		64	661	900	944	978	1606
	100		96	945	1069	1120	1154	1856
	110		96	968	1137	1191	1231	2003
	120		128	1259	1188	1248	1292	2134
	130		128	1275	1254	1318	1366	2279
	150		160	1582	1503	1576	1631	2685
	170		192	1890	1783	1867	1928	3126
	190		224	2204	1887	1981	2051	3391
	210		224	2243	2129	2233	2308	3790
	230		256	2550	2279	2393	2479	4100
	250		288	2857	2510	2634	2726	4490
	270		321	3164	2618	2751	2853	4757
	290		359	3466	2870	3015	3120	5168
	310		380	3644	3099	3253	3368	5557

MINI CANAL HYBRID / ZUBEHÖR

ELEKTRISCHE AANSLUITING



ARTIKELNUMMER

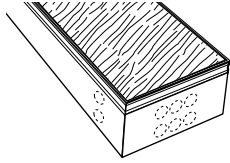
MDCL HHH LLL BB XXX **A**

A: VAC
D: VDC

fügen Sie "A" oder "D" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **A**

	€
VAC	117
VDC	43

ABDECKPLATTE



22 mm dicke Holzfaserplatte

ARTIKELNUMMER

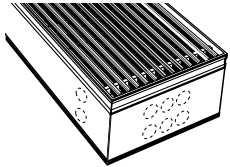
MDCL HHH LLL BB XXX **P**

Abdeckplatte

fügen Sie "P" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **P**

BREITE	€
26	
34	
42	

BODENISOLIERUNG



dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

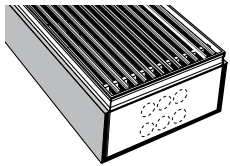
MDCL HHH LLL BB XXX **I1**

Bodenisolierung

fügen Sie "I1" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **P I1**

BREITE	€
26	
34	
42	

DREISEITIGE ISOLIERUNG



dunkelgrauer Polyethylenschaum,
5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

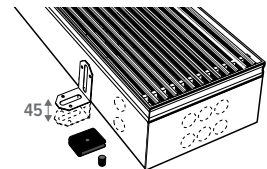
MDCL HHH LLL BB XXX **I2**

Dreiseitige Isolierung

fügen Sie "I2" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **P I2**

BREITE	€
26	
34	
42	

HÖHENEINSTELLUNG



1 Satz =



ARTIKELNUMMER

MDCL HHH LLL BB XXX **A**

A: Einstellbereich 0 - 4,5 cm
B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm

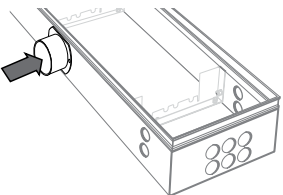
fügen Sie "H1" oder "H2" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **P H1**

	€/Satz
Einstellbereich 0 - 4,5 cm	9,80
Einstellbereich 4,5 - 10 cm	19

Empfohlene Anzahl für Länge

LÄNGE	Sätze	LÄNGE	Sätze
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		

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



ARTIKELNUMMER

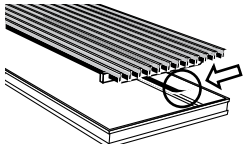
MDCL HHH LLL BB XXX **VV**

Anschlußmuffe

fügen Sie "VV" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.
z.B. MDCL 014 070 26 DNA **P V1**

	€
V1 Anschlussadapter aus Metall 4 X 9 cm	
V2 Anschlussadapter aus Metall ø 8 cm	
V5 Anschlussadapter aus Kunststoff	
V6 Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert	

ISOLIERSTREIFEN



0.5 mm dicker schwarzer, selbsthaftender
Gummistreifen. 6 Meter-Rolle.

ARTIKELNUMMER

7690 02

	€
Isolierstreifen	77

DBH UPGRADE SET



ARTIKELNUMMER

DBHS 060 10 D09 EU

Steuerung Jaga ACO (D09),
Jaga TPT (D01),
oder Jaga BMS (D03)
DBH Upgrade set
Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Lüfter-Einheit(en)
- Steuerplatine mit Mikrocontroller
- Steuerung nach Wahl
- Wechselstromadapter 230 V/ 24VDC

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A))

und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

Heizleistung

Durch die perfekte Kombination des DBH-Systems und des superstarken Low-H₂O-Wärmetauschers hat die Höhe des Heizkörpers keinen Einfluss mehr auf die Heizleistung.

Mit dem DBH-System steht die maximale Leistung bereits ab der kleinsten Höhe zur Verfügung!

Kühlleistung

Die Kühlleistung bleibt bei allen Typen bis zu einer Höhe von 50 cm konstant. Bei einer Höhe über 50 cm verringert sich die Kühlleistung der Typen 11, 16 und 21 um etwa 5% pro 10 cm zusätzlicher Höhe.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

DBH SET 10

LÄNGE L cm	DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER		PREISE €
		KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	
DBHS 060	10	148	450	465
	11	242	601	
070	10	183	557	499
	11	300	743	
080	10	218	664	540
	11	358	887	
090	10	253	771	577
	11	415	1029	
100	10	289	878	609
	11	473	1173	
110	10	324	985	644
	11	531	1315	
120	10	359	1092	677
	11	589	1459	
140	10	429	1307	781
	11	704	1745	
160	10	500	1521	849
	11	819	2031	
180	10	570	1735	915
	11	935	2317	
200	10	641	1949	983
	11	1050	2603	
220	10	711	2163	1118
	11	1166	2889	
240	10	781	2378	1193
	11	1281	3175	
260	10	852	2591	1294
	11	1396	3461	
280	10	864	2687	1294
	11	1406	3649	

DBH SET 15

LÄNGE L cm	DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER		PREISE €
		KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	
DBHS 060	15	186	574	475
	16	305	826	
070	15	192	642	475
	16	312	960	
080	15	274	847	534
	16	450	1219	
090	15	318	983	580
	16	522	1415	
100	15	362	1120	627
	16	595	1612	
110	15	369	1188	627
	16	602	1746	
120	15	451	1393	688
	16	740	2005	
140	15	539	1666	766
	16	885	2398	
160	15	628	1939	857
	16	1030	2791	
180	15	640	2076	857
	16	1045	3060	
200	15	804	2486	950
	16	1320	3577	
220	15	893	2759	1137
	16	1465	3970	
240	15	981	3032	1207
	16	1610	4364	
260	15	994	3168	1207
	16	1625	4632	
280	15	1158	3578	1345
	16	1900	5150	

DBH SET 15

LÄNGE L cm	DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER		PREISE €
		KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	
DBHS 060	15	20	211	475
	21	332	1106	
	21	332	1106	
070	15	20	219	475
	21	341	1214	
	21	341	1214	
080	15	20	311	534
	21	490	1634	
	21	490	1634	
090	15	20	361	580
	21	570	1897	
	21	570	1897	
100	15	20	412	627
	21	649	2160	
	21	649	2160	
110	15	20	419	627
	21	658	2268	
	21	658	2268	
120	15	20	512	688
	21	807	2687	
	21	807	2687	
140	15	20	612	766
	21	965	3214	
	21	965	3214	
160	15	20	713	857
	21	1123	3741	
	21	1123	3741	
180	15	20	728	857
	21	1142	3956	
	21	1142	3956	
200	15	20	914	950
	21	1440	4795	
	21	1440	4795	
220	15	20	1014	1137
	21	1598	5322	
	21	1598	5322	
240	15	20	1114	1207
	21	1756	5849	
	21	1756	5849	
260	15	20	1130	1207
	21	1774	6064	
	21	1774	6064	
280	15	20	1315	1345
	21	1917	6903	
	21	1917	6903	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

MINA CLIMA BEAM



ARTIKELNUMMER

MKBC 013 080 23 XXX D03

Farbe

Breite

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Deckenhalterungen inkl. L-Profil mit Schallentkopplung
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Jaga Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind

Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
MKBC 013 080 23			335	1125	991
	110		503	1688	1201
	140		670	2251	1424
	160		781	2626	1487
	180		894	3001	1712
	200		1005	3376	1870
	220		1116	3751	1972
	240		1229	4126	2182
	260		1340	4501	2343
	280		1451	4876	2417
	300		1564	5064	2578
023 080 23			546	1781	1232
	110		819	2672	1507
	140		1091	3563	1795
	160		1273	4153	1904
	180		1455	4750	2174
	200		1636	5344	2382
	220		1818	5965	2551
	240		2000	6593	2810
	260		2181	7215	3017
	280		2364	7602	3130
	300		2545	8016	3310

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

CLIMA BEAM DECKENMODELL



ARTIKELNUMMER

CLBM 015 070 36 XXX D03

Farbe

Breite

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- Tragrahmen aus Metall mit Konsolen, aus elektrolytisch verzinktem Stahl.
- Verkleidung aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,25 mm. Mit Perforationen an den Längsseiten zur Luftzufuhr und -abfuhr. Lackiert mit kratzfester Pulverbeschichtung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind

Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
CLBM 015 070 36			212	1141	992
090			318	1711	1170
100			371	1997	1260
120			477	2567	1350
150			636	3423	1620
170			742	3993	1800
190			848	4564	1980
210			954	5134	2160
230			1060	5705	2340
250			1166	6275	2520
270			1272	6846	2700
290			1378	7416	2880
025 070 36			314	1343	1192
090			470	2015	1262
100			549	2351	1330
120			706	3022	1586
150			941	4030	1917
170			1098	4702	2094
190			1254	5373	2297
210			1411	6045	2500
230			1568	6716	2703
250			1725	7388	2906
270			1882	8060	3109
290			2038	8731	3317

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

CLIMA BEAM DECKENEINBAU



ARTIKELNUMMER

CLBB 015 065 33 D03

Breite

Länge

Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- Tragrahmen aus Metall mit Konsolen, aus elektrolytisch verzinktem Stahl.
- Metallteile in RAL 7024 lackiert
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind

Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
CLBB 015	065	33	236	1268	887
085			353	1901	937
095			412	2218	1027
115			530	2852	1170
145			707	3803	1400
165			825	4437	1530
185			942	5070	1702
205			1060	5704	1849
225			1178	6338	1952
245			1296	6972	2151
265			1414	7606	2271
285			1531	8239	2409
025 065	33		348	1492	933
085			523	2239	998
095			610	2612	1064
115			784	3358	1267
145			1045	4477	1572
165			1219	5223	1775
185			1394	5970	1978
205			1568	6716	2181
225			1742	7462	2384
245			1916	8208	2587
265			2090	8954	2790
285			2265	9701	2998

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

FREEDOM



ARTIKELNUMMER

FDCF 020 074 19 XXX BNA D05

Rost

Farbe

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierter Standheizkörper bestehend aus:

- Aluminiumverkleidung
- Abdeckplatten aus Aluminium
- Aluminiumroste
- Dynamischer Wärmetauscher mit flexiblen Edelstahlwellschläuchen 1/2", Länge 15 cm
- Tangentiallüfter 24 VDC mit integriertem Edelstahlfilter
- wasserseitige und elektrische Anschlüsse im linken Fuß integriert
- vormontierter JDPC mit Drucktastenbedienung
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 VDC via externer Speisung anzuschliessen

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

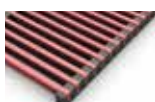
Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 15%

ROSTE



BNA



BNC XXX

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

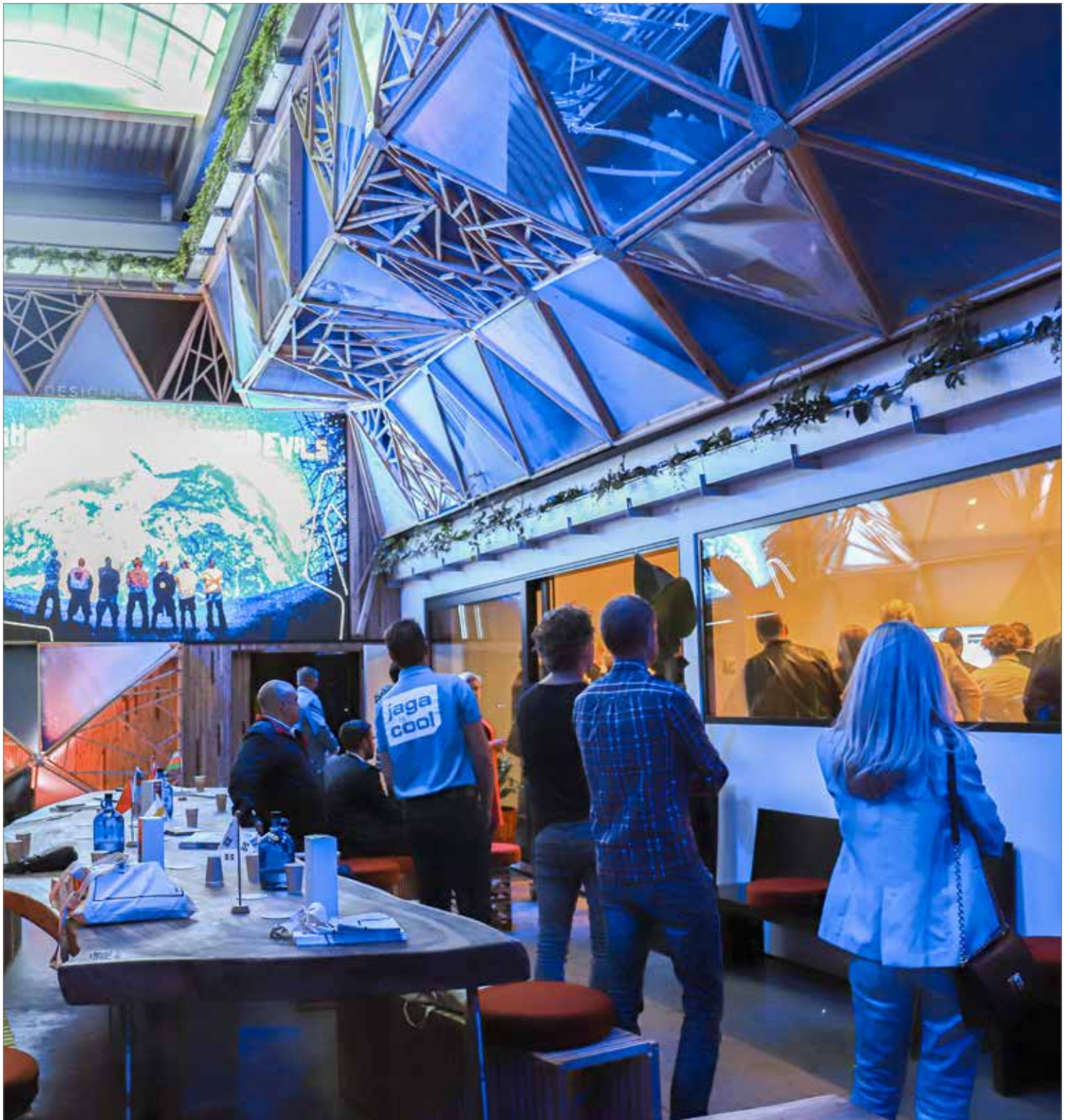
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE BNA BNC	
FDCF 020	074	19	210	466	548	870	999
110			419	931	1094	1195	1376
145			628	1398	1644	1668	1920
181			839	1866	2193	1886	2168

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



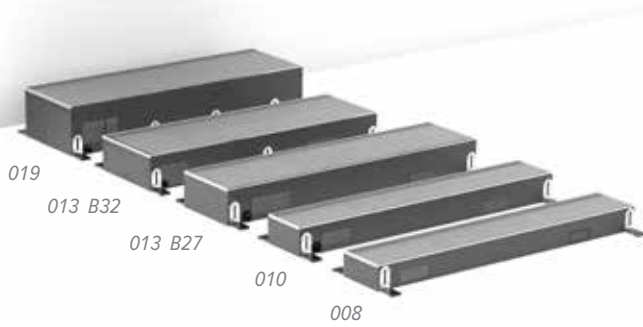
DAS JAGA COOLLAB

Das Jaga Coollab ist ein klimatologischer Erlebnisraum, in dem Jaga eine neue Produktlinie präsentiert, die neben dem Heizen auch ökologisch kühlen kann.

Kommen Sie und erleben Sie die Effizienz dieser Geräte, die von Wärmepumpen, Sonnenkollektoren und anderen Formen erneuerbarer Energie gespeist werden, im coolen Labor!

#JagalsCool

CLIMA CANAL



ARTIKELNUMMER

CLCM 008 072 18 XXX F A D05

- Steuerung: 2-Rohr
- Jaga BMS (D03),
- Jaga 3-Stufenregelung (D05),
- oder Jaga Ein/Aus (D07),
- 4-Rohr
- Jaga BMS (D04),
- Jaga 3-Stufenregelung (D06),
- oder Jaga Ein/Aus (D08)
- Höheneinstellung:
- A: Einstellbereich 0 - 4.5 cm
- B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm
- Rost
- Breite
- Länge
- Höhe
- Art. Nr.

STANDARD-LIEFERUNG:

- Gehäuse aus sendzimirverzinktem lackiertem Stahlblech (RAL7024) mit Höheneinstellung und Edelstahl-Rostträger
- Rost(e): eloxiertes Aluminium oder Holz
- dynamischer Wärmetauscher
- thermische Aktivatoren (Mini Tangentialaktivator)
- flexible Anschlussverbindungen 1/2" aus Edelstahl, Länge 15 cm
- serienmäßig vorgesehen, um eine durchgehende Montage zu ermöglichen
- Höheneinstellung 0 - 4,5 cm (Standard), ausgestattet mit Schallentkopplung, Höheneinstellung 4,5 - 10 cm (auf Anfrage)
- Feineinstellung 0 > 0.8 cm (nicht mitgeliefert bei Clima Canal 019)
- Abdeckplatten

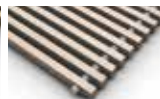
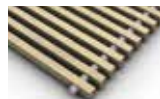
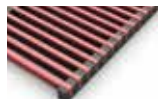
ROSTE



BNA

BON

BBN



BNC XXX

BOV

BBV

STEUERUNG

Mehrpriesteuierungen €

- Jaga BMS 2-Rohr (D03)
- Jaga 3-Stufenregelung 2-Rohr (D05)
- Jaga Ein/Aus 2-Rohr (D07)
- Jaga BMS 4-Rohr (D04)
- Jaga 3-Stufenregelung 4-Rohr (D06)
- Jaga Ein/Aus 4-Rohr (D08)

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSPANNUNG U V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE		
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	BNA BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €
CLCM 008 072 18										
18	2	10			185	---	483	935	1075	1238
108					381	---	996	1277	1470	1632
144					598	---	1564	1782	2049	2199
180					816	---	2133	2021	2324	2544
CLCM 010 072 18										
18	2	10			185	414	483	958	1098	1261
108					381	852	996	1317	1510	1672
144					598	1337	1564	1838	2105	2255
180					816	1825	2133	2077	2380	2600
CCLF 013 070 32										
32	2	10			271	562	716	1559	1634	1681
100					515	1065	1357	1853	1955	2036
120					677	1401	1784	2449	2579	2547
140					839	1736	2211	2502	2631	2656
170					1082	2239	2852	3157	3314	3364
200					1325	2742	3493	3571	3754	3791
230					1568	3246	4134	4259	4469	4434
280					1973	4084	5202	5009	5246	5203
300					2135	4420	5629	5238	5504	5480
CCAF 019 105 34										
34	2	10			777	1739	1616	2365	2447	2708
120					965	2160	2007	2572	2662	2979
200					1885	4218	3919	4286	4447	4701
280					2804	6275	5831	5958	6186	7011
QUAF 013 080 27										
27	4	10			214	498	506	1191	1371	1309
110					368	856	871	1442	1660	1588
160					645	1500	1526	2087	2400	2297
180					808	1879	1913	2314	2659	2543
QCLF 013 070 32										
32	4	10			267	553	473	1727	1802	1876
100					507	1049	897	2007	2109	2297
120					666	1379	1180	2573	2512	2706
140					826	1710	1462	2663	2792	2836
170					1065	2205	1886	3286	3443	3648
200					1305	2701	2310	3996	4179	3507
230					1544	3196	2734	4385	4595	4535
280					1943	4022	3440	5250	5487	5078
300					2102	4352	3723	5433	5698	5814
QCAF 019 105 34										
34	4	10			706	1581	1077	2577	2659	2920
120					878	1964	1338	2760	2850	3167
200					1714	3834	2612	4504	4665	4921
280					2549	5705	3887	6232	6460	7285

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlussmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

CLIMA CANAL / ZUBEHÖR

LEERES GEHÄUSE



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	€	BBV
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	519	598	572
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	799	917	880
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	917	1056	1011
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	1038	1193	1142
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	519	598	572
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	799	917	880
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	917	1056	1011
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1038	1193	1142
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	532	614	584
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	589	677	647
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	743	854	816
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	818	941	901
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	444	519	578
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	583	685	732
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	735	865	922
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	780	909	976
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	964	1121	1188
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	1083	1266	1319
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	1212	1422	1489
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	1363	1601	1744
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	1561	1826	1937
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	662	746	872
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	727	816	959
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	1164	1324	1484
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	1464	1690	1924

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



V1



V2 - V3 - V 4



V5 - V 6

		€
V1	Anschlussadapter aus Metall 4 x 9 cm	79
V2	Anschlussadapter aus Metall Ø 8 cm	174
V3	Anschlussadapter aus Metall Ø 10 cm	174
V4	Anschlussadapter aus Metall Ø 12,5 cm	174
V5	Anschlussadapter aus Kunststoff 5,2 x 13,2 cm	
V6	Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert 5,2 x 13,2 cm	

fügen Sie "VV" zum Bestellcode hinzu Clima Canal.
z.B. CLCM 008 072 18 BNA V1

ECKSTÜCK



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	914	1136
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	914	1136
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	914	1136
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	914	1136
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	914	1136

HÖHENVERSTELLBARE FÜSSE FÜR DOPPELBÖDEN



L 70 > 120 : 1 Satz
L 140 ≥ 200 : 2 Sätze
L 230 > 300 : 3 Sätze

	H	€/Satz
	cm	
5209 0507 0000	5 / 7	74
5209 0813 0000	8 / 13	75
5209 1323 0000	13 / 23	79
5209 2030 0000	20 / 30	81
5213 0507 0000	5 / 7	97
5213 0813 0000	8 / 13	97
5213 1323 0000	13 / 23	97
5213 2030 0000	20 / 30	97
5212 0507 0000	5 / 7	97
5212 0813 0000	8 / 13	97
5212 1323 0000	13 / 23	97
5212 2030 0000	20 / 30	97

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Breite 27

Clima Canal 13 Breite 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



ARTIKELNUMMER

CLCP 010 090 18 BNA F D05

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Gehäuse aus sendzimirverzinktem lackiertem Stahlblech (RAL7024) mit Höheneinstellung und Edelstahl-Rostträger
- anodisierter Aluminiumrost
- dynamischer Wärmetauscher
- thermische Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- flexible Anschlussverbindungen 1/2" aus Edelstahl, Länge 15 cm
- integrierte 24 VDC Stromversorgung und JDPC
- Anschlusssatz mit zwei Rücklaufverschraubungen
- Füße mit Höheneinstellung 0 < 4.5 cm
- Vormontierter Jaga Product Controller (JDPC) mit Drucktastenbedienung (3-Stufen-Steuerung von Jaga)
- Feineinstellung 0 > 0.8 cm
- Abdeckplatten

ROSTE



BNA

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B	2-ROHR /4-ROHR	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE BNA €
CLCP 010 090	18		2	10	185	414	483	1318
	126				381	852	996	1675
	162				598	1337	1564	2196
	198				816	1825	2133	2437

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus separat bestellen



BRIZA PLUG & PLAY



ARTIKELNUMMER BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMW 041 075 12 133 2 L F11 TW
 Länge
 Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMW 063 090 22 133 XX 2 L G2 F11 TW
 Modell: BT, FT
 Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Wifi Raumthermostat JRT 100TW
- integrierte vormontierte Stromversorgung 230 V, mit Klemmstecker
- vormontierte Ventile, 3/4" Euro-Konus

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBE

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit
 Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
 Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
 Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	1648
		095			352	828	1236	1736
		125			559	1314	1964	1988
		145			698	1640	2448	2080
	055	075	12	10	332	781	1164	1920
		095			550	1294	1927	2055
		125			877	2062	3072	2383
		145			1095	2575	3834	2536
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	6060	2517
		110			1392	3991	8533	2761
		130			1992	5060	11098	2934
		160			2239	6224	14479	3849
		190			2650	7595	16462	4171
		225			4031	11446	24511	5126

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus
 separat bestellen

BRIZA WANDMODELL 2-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L DDD

- Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05
- Farbe
- Länge
- Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 LR G2 DDD

- Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05
- Modell: BT, FT, BF, FF
- Farbe
- Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriis andere Farben	€
	305

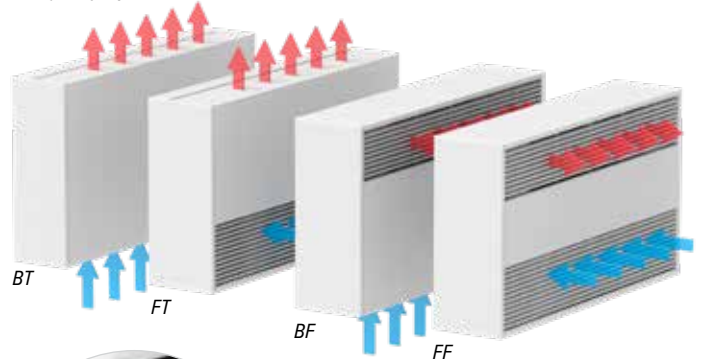
STEUERUNG

Mehrpriis Steuerungen	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga 3-Stufenregelung (D05)	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BZMW 041		075 12	10	214	503	750	952
		095		352	828	1236	1038
		125		559	1314	1964	1291
		145		698	1640	2448	1382
055		075 12	10	332	781	1164	1222
		095		550	1294	1927	1357
		125		877	2062	3072	1685
		145		1095	2575	3834	1838
BAMW 063		090 22	10	1044	2692	6060	1831
		110		1392	3991	8533	2075
		130		1992	5060	11098	2248
		160		2239	6224	14479	3163
		190		2650	7595	16462	3485
		225		4031	11446	24511	4440

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 2-Rohr

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA WANDMODELL 4-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 L DDD

- Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D06
- Farbe
- Länge
- Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 LR G2 DDD

- Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D06
- Modell: BT, FT, BF, FF
- Farbe
- Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
 - Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBEN

- Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
 - Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
 - Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305

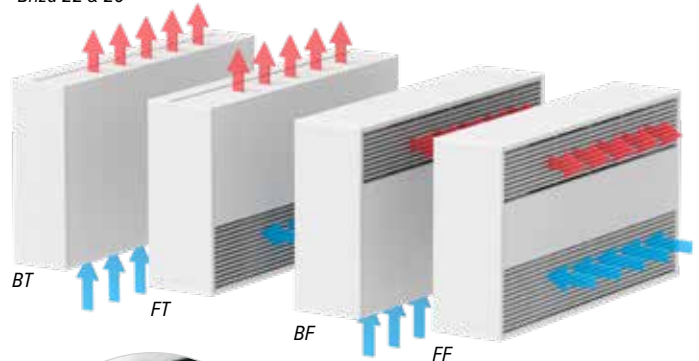
STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D04)	
Jaga 3-Stufenregelung (D06)	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BZMW 041 075		12	10	171	402	601	1103
		095		282	662	989	1214
		125		447	1051	1570	1540
		145		558	1312	1958	1662
055 075		12	10	249	586	496	1334
		095		412	969	815	1493
		125		658	1546	1295	1838
		145		820	1928	1615	2021
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	2524	2040
		110		1392	3991	3652	2299
		130		1992	5060	4627	2496
		160		2239	6224	7211	3450
		190		2650	7595	8748	3803
		225		4031	11446	12904	5067

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-Rohr

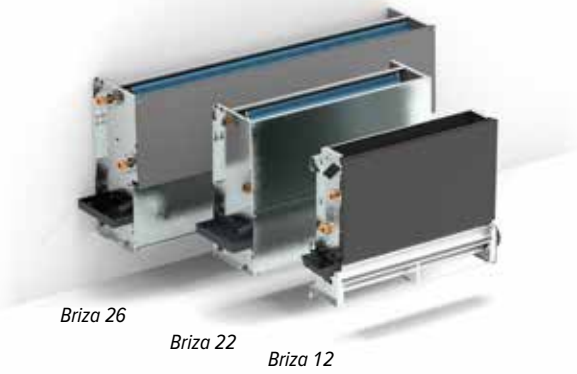
LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA WANDEINBAU 2-ROHR



Briza 26

Briza 22

Briza 12

ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 L DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Länge
 Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT, BF, FF
 Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 2 LR DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT, BF, FF
 Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufterlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpriest Steuerungen €

Jaga BMS (D03)

Jaga Ein/Aus (D07)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

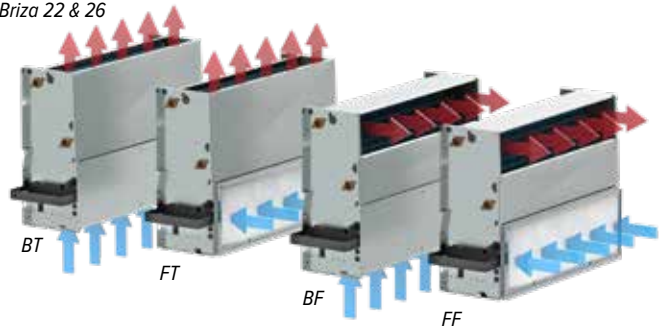
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €			
BZBW 038				12	10	235	553	826	814	
				072		387	911	1358	887	
				102		615	1445	2158	1103	
				122		763	1795	2690	1182	
052				052	12	10	349	820	1222	1055
				072		577	1357	2023	1182	
				102		920	2163	3225	1470	
				122		1149	2702	4026	1605	
BABW 055				055	22	10	1169	2991	6909	1610
				075		1533	4358	9370	1865	
				095		2200	5543	12305	2048	
				125		2533	6985	16076	2798	
				155		3023	8596	18733	3272	
				190		4540	12790	27688	3715	
BBBW 056				125	26	10	3253	9301	19491	2796
				155		3565	10512	21896	3241	
				190		5003	14335	29386	4202	

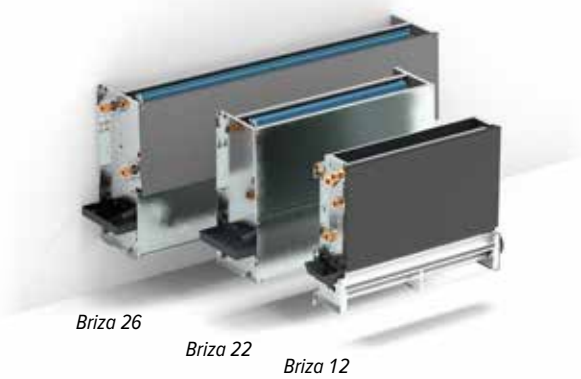
Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 2-Rohr

BRIZA WANDEINBAU 4-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 L DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT, BF, FF

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 4 LR DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT, BF, FF

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen €

Jaga BMS (D04)

Jaga Ein/Aus (D08)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

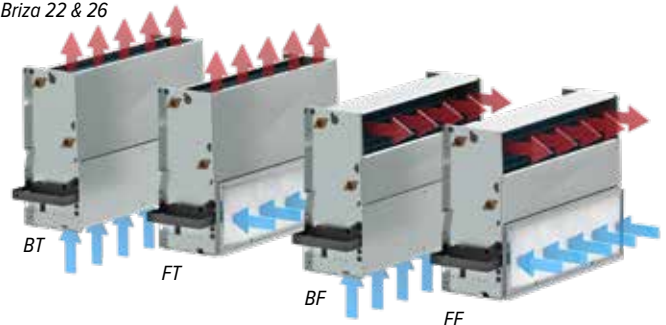
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €	
BZBW 038			10	12	188	442	660	967
072				102	310	728	1087	1063
102				122	492	1156	1726	1349
122				052	612	1438	2152	1462
052				072	262	615	520	1167
072			102	433	1018	856	1317	
102			122	690	1623	1359	1620	
122			052	862	2026	1695	1788	
BABW 055			10	22	1169	2991	2715	1940
075				22	1533	4358	3860	2219
095				22	2200	5543	4901	2458
125				22	2533	6985	7703	3241
155				22	3023	8596	9585	3777
190			056	4540	12790	13927	4343	
BBBW 056			10	125	3253	9301	7704	3050
155				125	3565	10512	9599	3560
190				125	5003	14335	14188	4573

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-Rohr

BRIZA DECKENMODELL 2-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 L DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Farbe
 Länge
 Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT
 Farbe
 Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305

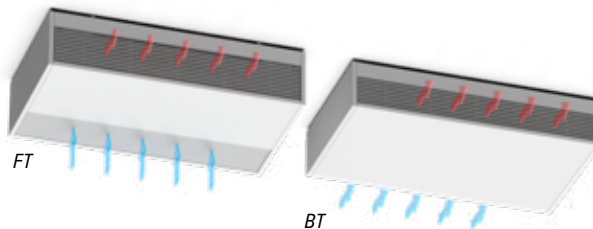
STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga Ein/Aus (D07)	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BZMC 041	075	12	10	214	503	750	952
	095			352	828	1236	1038
	125			559	1314	1964	1291
	145			698	1640	2448	1382
055	075	12	10	332	781	1164	1222
	095			550	1294	1927	1357
	125			877	2062	3072	1685
	145			1095	2575	3834	1838
BAMC 063	090	22	10	1044	2692	6060	1831
	110			1392	3991	8533	2075
	130			1992	5060	11098	2248
	160			2239	6224	14479	3163
	190			2650	7595	16462	3485
	225			4031	11446	24511	4440

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22



Briza 12 2-Rohr

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
 Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
 Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA DECKENMODELL 4-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 L DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

Farbe
 Länge
 Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 LR G2 DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT
 Farbe
 Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
 - Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBEN

- Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
 - Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
 - Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305

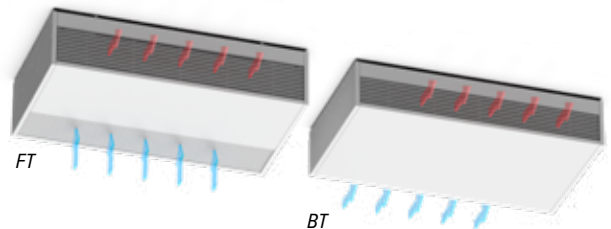
STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D04)	
Jaga Ein/Aus (D08)	

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BZMC 041 075 12		12	10	171	402	601	1103
	095			282	662	989	1216
	125			447	1051	1570	1540
	145			558	1312	1958	1662
055 075 12		12	10	249	586	496	1334
	095			412	969	815	1493
	125			658	1546	1295	1838
	145			820	1928	1615	2021
BAMC 063 090 22		22	10	1044	2692	2524	2040
	110			1392	3991	3652	2299
	130			1992	5060	4627	2496
	160			2239	6224	7211	3450
	190			2650	7595	8748	3803
	225			4031	11446	12904	5067

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22



Briza 12 4-Rohr

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
 Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
 Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA DECKENEINBAU 2-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 2 LR DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl

Briza 12

- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)

- Edelstahl Luftfilter

Briza 22

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass

- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen €

Jaga BMS (D03)

Jaga Ein/Aus (D07)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

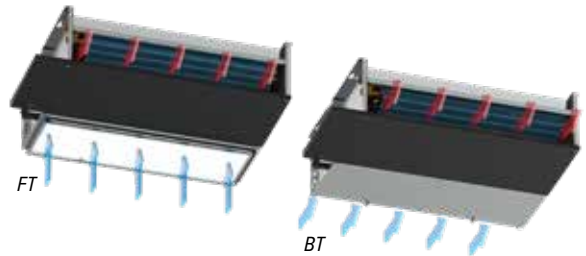
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
		BZBC 038 052 12	10	235	553	826	814
		072		387	911	1358	887
		102		615	1445	2158	1103
		122		763	1795	2690	1182
		052 052 12	10	349	820	1222	1055
		072		577	1357	2023	1182
		102		920	2163	3225	1470
		122		1149	2702	4026	1605
		BABC 055 055 22	10	1533	2991	6909	1610
		075		2200	4358	9370	1865
		095		2533	5543	12305	2048
		125		3023	6985	16076	2798
		155		4540	8596	18733	3272
		190		4031	12790	27688	3715
		BBBC 056 125 26	10	3253	9301	19491	2798
		155		3565	10512	21896	3247
		190		5003	14335	29386	4082

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 2-Rohr

BRIZA DECKENEINBAU 4-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 L DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 LR DDD

Steuerung:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen €

Jaga BMS (D04)

Jaga Ein/Aus (D08)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
 Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
 Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

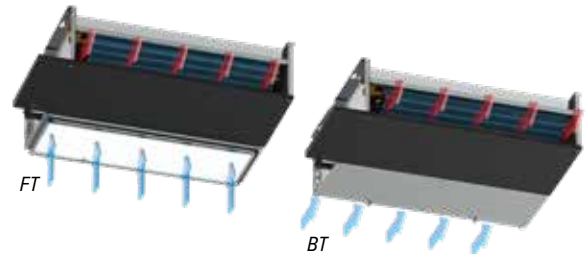
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE €
				16/18 Watt	7/12 Watt	40/35 Watt	
BZBC 038 052 12		10		188	442	660	967
072				310	728	1087	1063
102				492	1156	1726	1349
122				612	1438	2152	1462
052 052 12		10		262	615	520	1167
072				433	1018	856	1317
102				690	1623	1359	1620
122				862	2026	1695	1788
BABC 055 055 22		10		1044	2692	2524	1940
075				1392	3991	3652	2219
095				1992	5060	4627	2458
125				2239	6224	7211	3241
155				2650	7595	8748	3777
190				4031	11446	12904	4343
BBBC 056 125 26		10		3253	9301	7704	3051
155				3565	10512	9599	3555
190				5003	14335	14188	4452

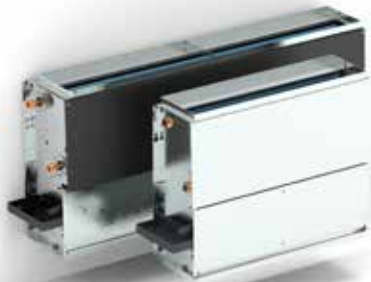
Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-Rohr

BRIZA HP WANDEINBAU



Briza 26

Briza 22

ARTIKELNUMMER BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X LR G2 DDD

Steuerung: 2-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Steuerung: 4-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

2-Rohr: 2

4-Rohr: 4

Modell: BT, FT

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X LR G2 DDD

Steuerung: 2-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07

Steuerung: 4-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08

2-Rohr: 2

4-Rohr: 4

Modell: BT, FT

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- serienmäßig mit Anschlussflanschen zum Anschluss an Luftkanäle ausgestattet
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpriesteuern €

- Jaga BMS 2-Rohr (D03)
- Jaga Ein/Aus 2-Rohr (D07)
- Jaga BMS 4-Rohr (D04)
- Jaga Ein/Aus 4-Rohr (D08)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €	
055	075	22	2	8	2093	4644	12348	1753	
					2310	5758	15871	1907	
					2798	7468	20322	2355	
					4830	11673	31428	3231	
					6813	17218	40346	3897	
055	075	22	4	8	2093	4644	4431	2818	
					2310	5758	5647	3121	
					2798	7468	8850	4116	
					4830	11673	12452	4799	
					6813	17218	16398	4524	
BQBW	056	125	26	2	8	4797	11469	24791	2783
						7339	16537	37276	3788
						8403	20660	43880	4458
056	125	26	4	8	4797	11469	8482	3038	
					7339	16537	12499	4096	
					8403	20660	16060	4828	

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preistliste.



BRIZA HP DECKENEINBAU



ARTIKELNUMMER BRIZA 22 HP

BPBC 055 075 22 XX X LR G2 DDD

- Steuerung: 2-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07
- Steuerung: 4-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08
- 2-Rohr: 2
- 4-Rohr: 4
- Modell: BT, FT
- Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X LR G2 DDD

- Steuerung: 2-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07
- Steuerung: 4-Rohr:
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - Jaga Ein/Aus D08
- 2-Rohr: 2
- 4-Rohr: 4
- Modell: BT, FT
- Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- serienmäßig mit Anschlussflanschen zum Anschluss an Luftkanäle ausgestattet
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS 2-Rohr (D03)	
Jaga Ein/Aus 2-Rohr (D07)	
Jaga BMS 4-Rohr (D04)	
Jaga Ein/Aus 4-Rohr (D08)	

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

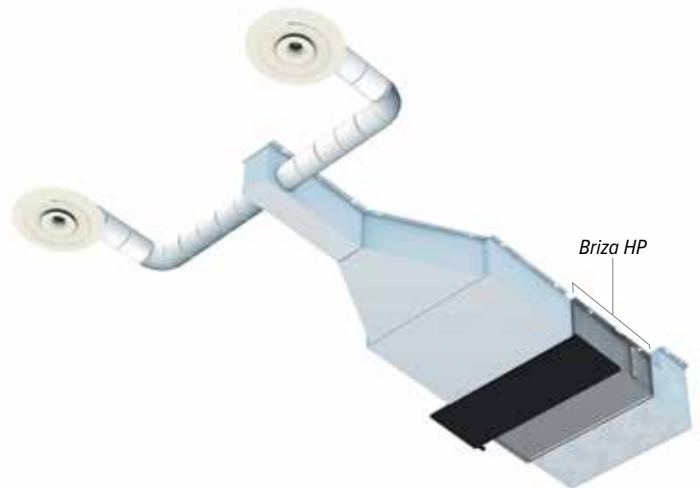
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

CLIMATE DESIGNERS

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €	
BPBC 055		075	22	2	10	2037	4520	12196	1753
		095				2310	5758	15871	1907
		125				2798	7468	20322	2355
		155				4830	11673	31428	3231
		190				6813	17218	40346	3897
055 075 22				4	10	2093	4644	4431	2818
		095				2310	5758	5647	3121
		125				2798	7468	8850	4116
		155				4830	11673	12452	4799
		190				6813	17218	16398	4524
BQBC 056		125	26	2	10	4797	11469	24791	2785
		155				7339	16537	37276	3785
		190				8403	20660	43880	4338
056 125 26				4	10	4797	11469	8482	3039
		155				7339	16537	12499	4091
		190				8403	20660	16060	4708

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



BRIZA 22 MIT LUFTMISCHKASTEN



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X LR G2 DDD

- Steuerung: 2-Rohr
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05
- Steuerung: 4-Rohr
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D06
- 2-Rohr: 2
- 4-Rohr: 4
- Farbe
- Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X L G2 DDD

- Steuerung:
 - Keine Steuerung
 - 2-Rohr: F11
 - 4-Rohr: F12
- 2-Rohr: 2
- 4-Rohr: 4
- Farbe
- Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberstrot
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)
- Luftmischkasten

Briza 22

- Siemens Raumthermostat: RDG264KN (Heizung / Kühlung / CO₂-Regelung 0-10 VDC) *(separat zu bestellen)*

Briza 22 Plug & Play

- Wifi Raumthermostat JRT 100TW
- integrierte vormontierte Stromversorgung 230 V, mit Klemmstecker
- vormontierte Ventile, 3/4" Euro-Konus
- CO₂ Sensor (0-10 VDC) *(separat zu bestellen)*

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur: 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur: 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur: 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BALW 080 090 22								
		22	2	10	1044	2692	6060	PREIS AUF ANFRAGE
	110				1392	3991	8533	
	130				1992	5060	11098	
	160				2239	6224	14479	
	190				2650	7595	16462	
	225				4031	11446	24511	
BALW 080 090 22								
		22	4	10	1044	2692	2524	
	110				1392	3991	3652	
	130				1992	5060	4627	
	160				2239	6224	7211	
	190				2650	7595	8748	
	225				4031	11446	12904	
BALP 080 090 22								
		22	2	10	1044	2692	6060	
	110				1392	3991	8533	
	130				1992	5060	11098	
	160				2239	6224	14479	
	190				2650	7595	16462	
	225				4031	11446	24511	
BALP 080 090 22								
		22	4	10	1044	2692	2524	
	110				1392	3991	3652	
	130				1992	5060	4627	
	160				2239	6224	7211	
	190				2650	7595	8748	
	225				4031	11446	12904	



Luftmischkasten

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

MehrpriS andere Farben	€
	305

STEUERUNG

MehrpriS Steuerungen	€
-----------------------------	---

- Jaga BMS 2-Rohr (D03)
- Jaga 3-Stufenregelung 2-Rohr (D05)
- Jaga BMS 4-Rohr (D04)
- Jaga 3-Stufenregelung 4-Rohr (D06)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA STANDMODELL



ARTIKELNUMMER BRIZA 22 STANDMODELL

BAMF 063 090 22 X LR G2 DDD

- Steuerung:2-Rohr
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05
- Steuerung:4-Rohr
 - Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D06
- 2-Rohr: 2
- 4-Rohr: 4
- Länge

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
BAMF 063 090 22		22	2	10	1044	2692	6060	1935
		110			1392	3991	8533	2177
		130			1992	5060	11098	2362
		160			2239	6224	14479	3292
		190			2650	7595	16462	3597
		225			4031	11446	24511	4549
063 090 22		22	4	10	1044	2692	2524	2144
		110			1392	3991	3652	2400
		130			1992	5060	4627	2608
		160			2239	6224	7211	3578
		190			2650	7595	8748	3917
		225			4031	11446	12904	5178

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

STANDARD-LIEFERUNG:

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
------------------------------	----------

- Jaga BMS 2-Rohr (D03)
- Jaga 3-Stufenregelung 2-Rohr (D05)
- Jaga BMS 4-Rohr (D04)
- Jaga 3-Stufenregelung 4-Rohr (D06)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA 12 ZUBEHÖR

AUSBLASECKSTÜCK 90°



für Briza Länge		€
5927 000 052 01	052	104
5927 000 072 01	072	114
5927 000 102 01	102	123
5927 000 122 01	122	131

REGELBARER ROST FÜR ECKSTÜCK 90°



	für Briza Länge	Einbauöffnung	€
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	111
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	144
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	179
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	206

LINEARROST FÜR ECKSTÜCK 90°



	für Briza Länge	Einbauöffnung	€
8789 221	052	35.5 x 9 cm	116
8789 222	072	55.5 x 9 cm	141
8789 223	102	85.5 x 9 cm	185
8789 224	122	105.5 x 9 cm	215

STABROST FÜR ECKSTÜCK 90°



	für Briza Länge	Einbauöffnung	€
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	157
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	178
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	213
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	229

KONDENSATPUMPE



	€
8773 0101	465

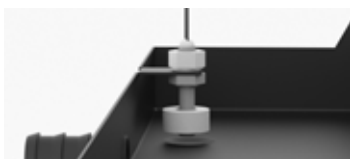
KONDENSATWANNE MIT ABFUHRNIPPEL Ø 2 CM



	für Briza H	€
5127 000 100 01	038	58
5127 000 100 02	052	61

KONDENSATSENSOR

Sensor zur Überwachung des Kondensatstandes in der Kondensatwanne



	€
5127 000 100 03	53

Briza 12 Wandmodell

Briza 12 Wandeinbau

Briza 12 Deckenmodell

Briza 12 Deckeneinbau

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

BRIZA 22 / 26 ZUBEHÖR

LUFTMISCHKASTEN MIT 0 - 10V
MODULIERENDEM MOTOR



	Länge Briza	# Anschlüsse	€
Briza 22			
8763 0301	55	1	836
8763 0302	75	2	889
8763 0303	95	2	932
8763 0304	125	3	977
8763 0305	155	4	1395
8763 0306	190	5	1577

AUSSENROST



	Außen Ø	INNEN Ø	€
8776 1750	15 cm	12.5 cm	38

AUSBLASECKSTÜCK 90°



	Länge Briza	€
8788 0101	55	128
8788 0102	75	136
8788 0103	95	159
8788 0104	125	166
8788 0105	155	201
8788 0106	190	236

ANSAUGECKSTÜCK 90°



	Länge Briza	€
8787 0101	55	136
8787 0102	75	144
8787 0103	95	159
8787 0104	125	181
8787 0105	155	215
8787 0106	190	248

Briza 22 / 26 Wandmodell

Briza 22 / 26 Wandeinbau

Briza 22 / 26 Deckenmodell

Briza 22 / 26 Deckeneinbau

Briza 22 / 26 HP

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

•	•	•	•
---	---	---	---

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

BRIZA 22 / 26 ZUBEHÖR

REGELBARER ROST FÜR ECKSTÜCK 90°



	Länge Briza	Einbauöffnung	€
8789 201	55	50 x 15 cm	153
8789 202	75	70 x 15 cm	191
8789 203	95	90 x 15 cm	242
8789 204	125	120 x 15 cm	278
8789 205	155	150 x 15 cm	312
8789 206	190	185 x 15 cm	274

LINEARROST FÜR ECKSTÜCK 90°



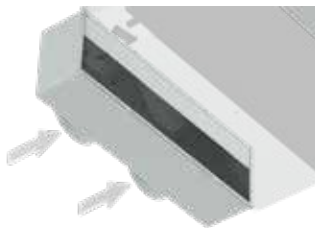
	Länge Briza	Einbauöffnung	€
8789 225	55	47 x 13.5 cm	182
8789 226	75	67 x 13.5 cm	231
8789 227	95	87 x 13.5 cm	271
8789 228	125	117 x 13.5 cm	341
8789 229	155	147 x 13.5 cm	422
8789 230	190	182 x 13.5 cm	484

STABROST FÜR ECKSTÜCK 90°



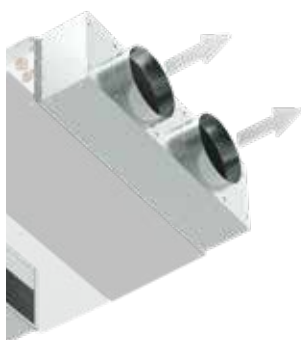
	Länge Briza	Einbauöffnung	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	193
8789 216	75	67 x 12.5 cm	212
8789 217	95	87 x 12.5 cm	248
8789 218	125	117 x 12.5 cm	278
8789 219	155	147 x 12.5 cm	317
8789 220	190	182 x 12.5 cm	370

ANSAUGZULUFTANSCHLUSS 180°



	Länge Briza	# Anschlüsse	€
8764 0501	55	2	130
8764 0502	75	2	138
8764 0503	95	3	161
8764 0504	125	4	208
8764 0505	155	5	238
8764 0506	190	7	382

AUSBLASZULUFTANSCHLUSS 180°



	Länge Briza	# Anschlüsse	€
8764 0601	55	2	200
8764.0602	75	2	208
8764 0603	95	3	247
8764 0604	125	4	298
8764 0605	155	5	330
8764 0606	190	7	493

Briza 22 / 26 Wandmodell

Briza 22 / 26 Wandeinbau

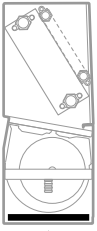
Briza 22 / 26 Deckenmodell

Briza 22 / 26 Deckeneinbau

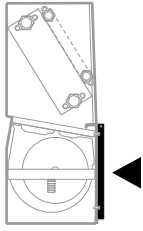
Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 ZUBEHÖR

FILTER



BT/BF



FT/FF

Länge Briza		€
8721 401	55	44
8721 402	75	52
8721 403	95	58
8721 404	125	75
8721 405	155	89
8721 406	190	103

KONDENSATPUMPE



		€
8773 0101		465

Briza 22 / 26 Wandmodell

Briza 22 / 26 Wandeinbau

Briza 22 / 26 Deckenmodell

Briza 22 / 26 Deckeneinbau

Briza 22 / 26 HP

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OPTIONEN





NETZTEILE

WASSERDICHTES NETZTEIL 24 VDC MIT WASSERDICHTER STROMVERBINDUNG



	Leistung Watt	Ausgangsstrom A	€
Vormontiert			
/P	40	1.67	145
Separate Stromversorgung			
37603 010002	40	1.67	127
37603 010008	60	2.4	171

STROMVERSORGUNG DIN-SCHIENE MONTAGE



	Leistung Watt	Ausgangsstrom A	€
7990 054	36	1.5	68
7990 055	60	2.5	77
7990 056	92	3.9	119
7990 057	150	6.25	149

STROMVERSORGUNG 24VDC



	Leistung Watt	Ausgangsstrom A	€
8776 050100	8	0.34	23

CO2 SENSOR



	€
8600 010109	1178

Geeignet für Briza in Kombination mit Luftmischkasten

POTENTIOMETER



	€
8751 050008	166

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

THERMOSTATE

JRT-100 TW   



		€
8751 050017	Weiss	181
8751 050019	Schwarz	181

Wifi Raumthermostat mit Touchscreen und App

JRT-100   



		€
8751 050012		134


Jaga Wandthermostat für Unterputzmontage

JRT-200   



		€
8751 050013		125

Jaga Wandthermostat für Aufputzmontage

JRT-300 



		€
8751 050014		98

Jaga Wandthermostat für Aufputzmontage

RDG 160T   



		€
8751 050009		319

Siemens Wandthermostat RDG 160T für Aufputzmontage

RDG 264KN   



		€
8751 050018		1115

Siemens Raumthermostat RDG 264KN für Aufputzmontage.
Geeignet für Briza in Kombination mit Luftmischkasten.
Eingebauter CO2 Sensor.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

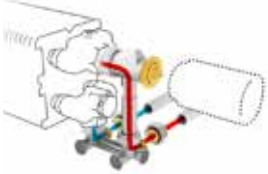
Diese Thermostate können sowohl Geräte als auch Ventile steuern. Die Leistung des Netzteils muss jedoch je nach Art und Anzahl der angeschlossenen Geräte sowie unter Berücksichtigung von Kabellänge und -stärke ausreichend dimensioniert sein. Besonders bei komplexen Großprojekten ist dies von großer Bedeutung.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Jaga.

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 103

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO HBSW JW 4...	JW	113
COLO HBSW AC 4...	AC	124
COLO HBSW AW 4...	AW	110
COLO HBSW AS 4...	AS	113
COLO HBSW AB 4...	AB	113
COLO HBSW JH 4...	JH	120
Heizen und Kühlen		
COLO HBSW MA 4...	MA	78
COLO HBSW HC 4...	HC	154

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 183

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO GASW JW 4...	JW	146
COLO GASW AC 4...	AC	159
COLO GASW AW 4...	AW	143
COLO GASW AS 4...	AS	146
COLO GASW AB 4...	AB	146
COLO GASW JH 4...	JH	156
Heizen und Kühlen		
COLO GASW MA 4...	MA	114
COLO GASW HC 4...	HC	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 117

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBSW JW 4...	JW	208
COLO VBSW AC 4...	AC	219
COLO VBSW AW 4...	AW	205
COLO VBSW AS 4...	AS	208
COLO VBSW AB 4...	AB	208
COLO VBSW JH 4...	JH	216
Heizen und Kühlen		
COLO VBSW MA 4...	MA	178
COLO VBSW HC 4...	HC	248

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der
Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen.
Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

COLO HBSW JW 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



SATZ 104

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6,5 cm und Mini H008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO HBSF JW 4...	JW	113
COLO HBSF AC 4...	AC	124
COLO HBSF AW 4...	AW	110
COLO HBSF AS 4...	AS	113
COLO HBSF AB 4...	AB	113
COLO HBSF JH 4...	JH	120
Heizen und Kühlen		
COLO HBSF MA 4...	MA	78
COLO HBSF HC 4...	HC	154

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 184

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6,5 cm und Mini H008.

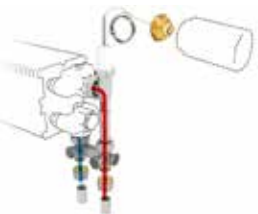
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO GASF JW 4...	JW	146
COLO GASF AC 4...	AC	159
COLO GASF AW 4...	AW	143
COLO GASF AS 4...	AS	146
COLO GASF AB 4...	AB	146
COLO GASF JH 4...	JH	156
Heizen und Kühlen		
COLO GASF MA 4...	MA	114
COLO GASF HC 4...	HC	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 118

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBSF JW 4...	JW	208
COLO VBSF AC 4...	AC	219
COLO VBSF AW 4...	AW	205
COLO VBSF AS 4...	AS	208
COLO VBSF AB 4...	AB	208
COLO VBSF JH 4...	JH	216
Heizen und Kühlen		
COLO VBSF MA 4...	MA	178
COLO VBSF HC 4...	HC	248

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO HBSF JW 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

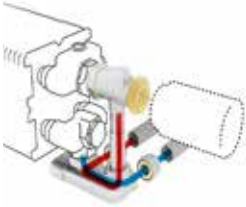
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ101

Zur Wand
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO HBCW	Thermostatkopf	€
COLO HBCW JW 4...	JW	113
COLO HBCW AC 4...	AC	124
COLO HBCW AW 4...	AW	110
COLO HBCW AS 4...	AS	113
COLO HBCW AB 4...	AB	113
COLO HBCW JH 4...	JH	120

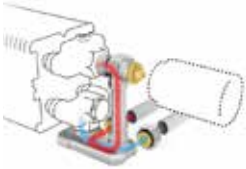
Heizen und Kühlen

COLO HBCW MA 4...	MA	78
COLO HBCW HC 4...	HC	154

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 181

Zur Wand
Vorlauf an der Innenseite
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO GACW	Thermostatkopf	€
COLO GACW JW 4...	JW	146
COLO GACW AC 4...	AC	159
COLO GACW AW 4...	AW	143
COLO GACW AS 4...	AS	146
COLO GACW AB 4...	AB	146
COLO GACW JH 4...	JH	156

Heizen und Kühlen

COLO GACW MA 4...	MA	114
COLO GACW HC 4...	HC	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 115

Zur Wand
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO VBCW	Thermostatkopf	€
COLO VBCW JW 4...	JW	215
COLO VBCW AC 4...	AC	226
COLO VBCW AW 4...	AW	212
COLO VBCW AS 4...	AS	215
COLO VBCW AB 4...	AB	215
COLO VBCW JH 4...	JH	221

Heizen und Kühlen

COLO VBCW MA 4...	MA	178
COLO VBCW HC 4...	HC	255

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der
Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen.
Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
HBCW JW 4 112

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

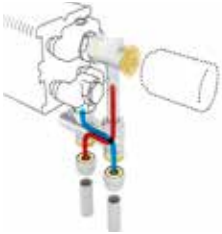
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 102

Zum Boden
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm und Mini H008.

Thermostatkopf €

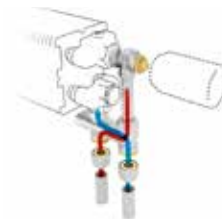
Nur Heizen

COLO HBCF JW 4...	JW	113
COLO HBCF AC 4...	AC	124
COLO HBCF AW 4...	AW	110
COLO HBCF AS 4...	AS	113
COLO HBCF AB 4...	AB	113
COLO HBCF JH 4...	JH	120
Heizen und Kühlen		
COLO HBCF MA 4...	MA	78
COLO HBCF HC 4...	HC	154

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 182

Zum Boden
Vorlauf an der Innenseite
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm und Mini H008.

Thermostatkopf €

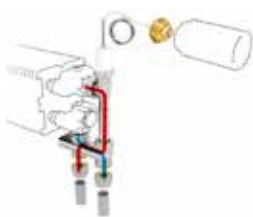
Nur Heizen

COLO GACF JW 4...	JW	146
COLO GACF AC 4...	AC	159
COLO GACF AW 4...	AW	143
COLO GACF AS 4...	AS	146
COLO GACF AB 4...	AB	146
COLO GACF JH 4...	JH	156
Heizen und Kühlen		
COLO GACF MA 4...	MA	114
COLO GACF HC 4...	HC	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 116

Zum Boden
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO VBCF JW 4...	JW	208
COLO VBCF AC 4...	AC	219
COLO VBCF AW 4...	AW	205
COLO VBCF AS 4...	AS	208
COLO VBCF AB 4...	AB	208
COLO VBCF JH 4...	JH	216
Heizen und Kühlen		
COLO VBCF MA 4...	MA	178
COLO VBCF HC 4...	HC	248

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der
Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen.
Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO HBCF JW 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 111

Zur Wand
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

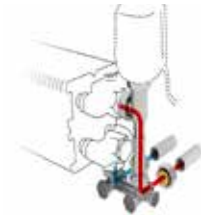
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBCW RD 4...	RD	205
COLO VBCW RW 4...	RW	196
Heizen und Kühlen		
COLO VBCW MA 4...	MA	178
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	119
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	119

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 113

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini H 008
und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBSW RD 4...	RD	200
COLO VBSW RW 4...	RW	187
Heizen und Kühlen		
COLO VBSW MA 4...	MA	178
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	113
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	113

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschluss garnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

COLO VBCW RD 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 112

Zum Boden
Vorlauf an der Innenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm und Mini H008 und 013.

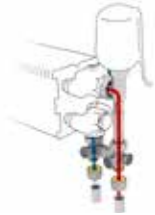
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBCF RD 4...	RD	200
COLO VBCF RW 4...	RW	187
Heizen und Kühlen		
COLO VBCF MA 4...	MA	178
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	113
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	113

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 114

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr / Einrohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm und Mini H008 und 013.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO VBSF RD 4...	RD	200
COLO VBSF RW 4...	RW	187
Heizen und Kühlen		
COLO VBSF MA 4...	MA	178
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	113
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	113

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO VBCF RD 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

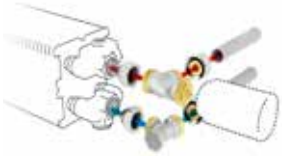
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 225

Zur Wand
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini.

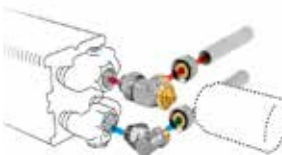
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO SW2 JW 4...	JW	85
COLO SW2 AC 4...	AC	96
COLO SW2 AW 4...	AW	82
COLO SW2 AS 4...	AS	85
COLO SW2 AB 4...	AB	85
COLO SW2 JH 4...	JH	92
Heizen und Kühlen		
COLO SW2 MA 4...	MA	49
COLO SW2 HC 4...	HC	125

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 285

Zur Wand
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini.

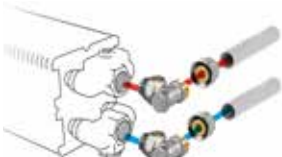
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO GW2 JW 4...	JW	114
COLO GW2 AC 4...	AC	127
COLO GW2 AW 4...	AW	109
COLO GW2 AS 4...	AS	114
COLO GW2 AB 4...	AB	114
COLO GW2 JH 4...	JH	124
Heizen und Kühlen		
COLO GW2 MA 4...	MA	78
COLO EW2 HC 4...	HC	152

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 226

Zur Wand
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Strada Typ 06,
Knockonwood Typ 06 und Mini.

€

COLO LOA 00 4...	39
------------------	----

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO SW2 JW 4 112

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

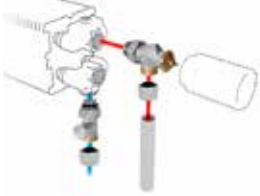
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 222

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

Modell	Code	Preis (€)
COLO JF2 JW 4...	JW	89
COLO JF2 AC 4...	AC	101
COLO JF2 AW 4...	AW	86
COLO JF2 AS 4...	AS	89
COLO JF2 AB 4...	AB	89
COLO JF2 JH 4...	JH	97

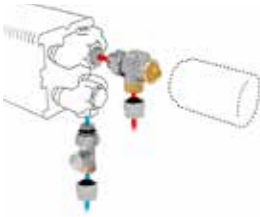
Heizen und Kühlen

COLO JF2 MA 4...	MA	56
COLO JF2 HC 4...	HC	130

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 282

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34)
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

Modell	Code	Preis (€)
COLO GF2 JW 4...	JW	114
COLO GF2 AC 4...	AC	127
COLO GF2 AW 4...	AW	109
COLO GF2 AS 4...	AS	114
COLO GF2 AB 4...	AB	114
COLO GF2 JH 4...	JH	124

Heizen und Kühlen

COLO GF2 MA 4...	MA	78
COLO GF2 HC 4...	HC	152

Kode Klemmringverschraubung angeben

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND	KNOCKONWOOD	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
SATZ 222	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SATZ 282	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO JF2 JW 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

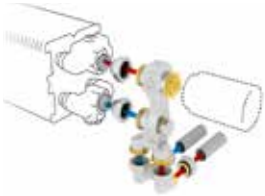
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE M24



SATZ 11

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini H 008.

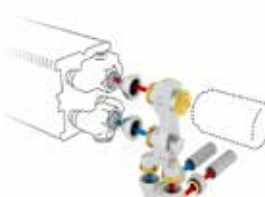
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO PW2 JW 3...	JW	110
COLO PW2 AC 3...	AC	122
COLO PW2 AW 3...	AW	110
COLO PW2 AS 3...	AS	117
COLO PW2 AB 3...	AB	117
COLO PW2 JH 3...	JH	119
Heizen und Kühlen		
COLO PW2 MA 3...	MA	76
COLO PW2 HC 3...	HC	150

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 13

Zur Wand
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Einrohr



Nicht geeignet für Mini H 008.

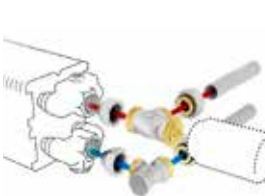
Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO PW1 JW 3...	JW	110
COLO PW1 AC 3...	AC	122
COLO PW1 AW 3...	AW	110
COLO PW1 AS 3...	AS	117
COLO PW1 AB 3...	AB	117
COLO PW1 JH 3...	JH	119
Heizen und Kühlen		
COLO PW1 MA 3...	MA	76
COLO PW1 HC 3...	HC	150

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 25

Zur Wand
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für kürzeren Abstand zur Wand bis 17 mm.
Nicht geeignet für Mini.

Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COLO SW2 JW 3...	JW	77
COLO SW2 AC 3...	AC	90
COLO SW2 AW 3...	AW	77
COLO SW2 AS 3...	AS	85
COLO SW2 AB 3...	AB	85
COLO SW2 JH 3...	JH	86
Heizen und Kühlen		
COLO SW2 MA 3...	MA	45
COLO SW2 HC 3...	HC	116

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI WAND
KNOCKONWOOD
WANDEINBAU
MINI STANDMODELL
LINEA PLUS STANDMODELL
TEMPO STANDMODELL
STRADA HYBRID
WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO PW2 JW 3 110

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 12

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Zweirohr



Nicht geeignet für Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO PF2 JW 3...	JW	96
COLO PF2 AC 3...	AC	111
COLO PF2 AW 3...	AW	96
COLO PF2 AS 3...	AS	103
COLO PF2 AB 3...	AB	103
COLO PF2 JH 3...	JH	104

Heizen und Kühlen

COLO PF2 MA 3...	MA	66
COLO PF2 HC 3...	HC	138

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 14

Zum Boden
Vorlauf an der Außenseite
Kv max. 0.6
Einrohr



Nicht geeignet für Mini H 008.

Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO PF1 JW 3...	JW	96
COLO PF1 AC 3...	AC	111
COLO PF1 AW 3...	AW	96
COLO PF1 AS 3...	AS	103
COLO PF1 AB 3...	AB	103
COLO PF1 JH 3...	JH	104

Heizen und Kühlen

COLO PF1 MA 3...	MA	66
COLO PF1 HC 3...	HC	138

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI WAND

KNOCKONWOOD

WANDEINBAU

MINI STANDMODELL

LINEA PLUS STANDMODELL

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO PF2 JW 3 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 28

Zur Wand
Anschluss rechts
Kv max. 0.6
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO HWR RD 3....	RD	202
COLO HWR RW 3....	RW	189
Heizen und Kühlen		
COLO HWR MA 3....	MA	82
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	128
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	128

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 29

Zur Wand
Anschluss links
Kv max. 0.6
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen

COLO HWL RD 3....	RD	202
COLO HWL RW 3....	RW	189
Heizen und Kühlen		
COLO HWL MA 3....	MA	82
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	128
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	128

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND	KNOCKONWOOD	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO HWR MA 3 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE EURO-KONUS



SATZ 271

Unterflureinbau
Kv max. 0.6
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COMC JH2 AB 4...	AB	90
COMC JH2 RD 4...	RD	169
COMC JH2 RW 4...	RW	158
Heizen und Kühlen		
COMC JH2 MA 4...	MA	48
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	101
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	101

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 272

Unterflureinbau
Kv max. 0.6
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen		
COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	164
COMC JV2 RW 4...	RW	155
Heizen und Kühlen		
COMC JV2 MA 4...	MA	45
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	97
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	97

Kode Klemmringverschraubung angeben

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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COMC JH2 MA 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

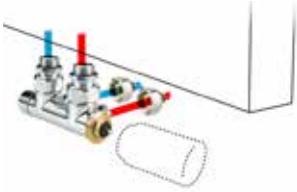
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE M24



SATZ 41

Zur Wand
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.65
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20



Thermostatkopf €

Nur Heizen		
CODE PW3 AC 1...	AC	139
CODE PW3 AW 1...	AW	124
CODE PW3 AS 1...	AS	126
CODE PW3 AB 1...	AB	126
Heizen und Kühlen		
CODE PW3 HC 1...	HC	168

Kode Klemmringverschraubung angeben



SATZ 48

Zur Wand
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.65
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20

**KOMPLETTER SATZ AUS
GEBÜRSTETEM EDELSTAHL-LOOK**



**KOMPLETTER SATZ IN MATTEM
ALUMINIUM-LOOK**



Thermostatkopf €

Nur Heizen		
CODE PW3 PS 1...	PS (Edelstahl)	288
CODE PW3 PA 1...	PA (Aluminium)	288

Kode Klemmringverschraubung angeben

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • • •

• • • • • •
• • • • • •

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsets mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilset Kode Klemmringverschraubung
CODE PW3 AC 1 110

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 42

Zum Boden
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.65
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20



SATZ 49

Zum Boden
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.65
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20

**KOMPLETTER SATZ AUS
GEBÜRSTETEM EDELSTAHL-LOOK**



**KOMPLETTER SATZ IN MATTEM
ALUMINIUM-LOOK**



Thermostatkopf €

Nur Heizen

CODE PF3 AC 1...	AC	139
CODE PF3 AW 1...	AW	124
CODE PF3 AS 1...	AS	126
CODE PF3 AB 1...	AB	126

Heizen und Kühlen

CODE PF3 HC 1...	HC	168
------------------	----	-----

Kode Klemmringverschraubung angeben

Thermostatkopf €

Nur Heizen

CODE PF3 PS 1...	PS (Edelstahl)	288
CODE PF3 PA 1...	PA (Aluminium)	288

Kode Klemmringverschraubung angeben

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • • • •
• • • • • • •

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODE PF3 AC 1 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 33

Zur Wand
Eckform
Kv 0.30-2.50
Zweirohr



Thermostatkopf		€
Nur Heizen		
CODE JW2 AC 1...	AC	200
CODE JW2 AW 1...	AW	184
CODE JW2 AS 1...	AS	186
CODE JW2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 36

Zur Wand
Eckform
Kleiner Kv 0.10-0.84
Zweirohr



Thermostatkopf		€
Nur Heizen		
CODE RW2 AC 1...	AC	200
CODE RW2 AW 1...	AW	184
CODE RW2 AS 1...	AS	186
CODE RW2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben



SATZ 31

Zur Wand
Handbedient Eckform
Zweirohr



HANDKNOPF		€
Nur Heizen		
CODE MW2 MC 1...	MC	138
CODE MW2 MW 1...	MW	138
CODE MW2 MB 1...	MB	138

Kode Klemmringverschraubung angeben

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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODE JW2 AC 1 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

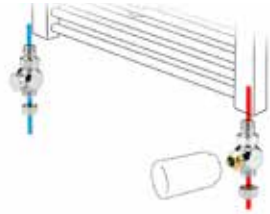
Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 34

Zum Boden
Gerade
Kv 0.30 - 2.50
Zweirohr



SATZ 32

Zum Boden
Manuelle Bedienung Durchgang
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen		
CODE JF2 AC 1...	AC	200
CODE JF2 AW 1...	AW	184
CODE JF2 AS 1...	AS	186
CODE JF2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

HANDKNOPF €

Nur Heizen		
CODE MF2 MC 1...	MC	138
CODE MF2 MW 1...	MW	138
CODE MF2 MB 1...	MB	138

Kode Klemmringverschraubung angeben

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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsetsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsetz Kode Klemmringverschraubung
CODE JF2 AC 1 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE M24



SATZ 35

Zur Wand
Doppelleckform
Zweirohr



Thermostatkopf €

Nur Heizen

CODE JH2 AC 1...	AC	200
CODE JH2 AW 1...	AW	184
CODE JH2 AS 1...	AS	186
CODE JH2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 81

Zur Wand
Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15
Einrohr: Kv 1.10 - 2.10



Thermostatkopf €

Nur Heizen

CODE OW2 AC 1...	AC	200
CODE OW2 AW 1...	AW	184
CODE OW2 AS 1...	AS	186
CODE OW2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 82

Zum Boden
Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15
Einrohr: Kv 1.10 - 2.10



Thermostatkopf €

Nur Heizen

CODE OF2 AC 1...	AC	200
CODE OF2 AW 1...	AW	184
CODE OF2 AS 1...	AS	186
CODE OF2 AB 1...	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

	PANEL PLUS HORIZONTAL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
SATZ 35	•	•	•	•	•	•	•	•
SATZ 81	•	•	•	•	•	•	•	•
SATZ 82	•	•	•	•	•	•	•	•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODE JH2 AC 1 **110**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

VENTILSÄTZE EURO-KONUS

23 24



SATZ 295

Zur Wand
Kv max. 0.8
Zweirohr



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	116
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	116

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 290

Zur Wand
Zweirohr



€

Heizen und Kühlen

CODY LOC 00 4...		71
------------------	--	-----------

Kode Klemmringverschraubung angeben

FREEDOM

BRIZA 12
1. Wärmetauscher

BRIZA 12
2. Wärmetauscher

BRIZA 22
1. Wärmetauscher

BRIZA 22
2. Wärmetauscher

BRIZA 26
1. Wärmetauscher

BRIZA 26
2. Wärmetauscher

•

•

•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
COLO SC5 10 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS

23 24



SATZ 301

Vorlauf: Kv 3.4
Rücklauf: Kv 0.8 - 2.5
Zweirohr



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

Klemmringverschraubungen

CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	98
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	98

mit Klemmringverschraubungen

CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	121
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	121

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 302

Zweirohr



€

Heizen und Kühlen

mit Klemmringverschraubungen

CODY LO5 00.0		46
---------------	--	-----------

mit Klemmringverschraubungen

CODY LO5 00.4...		73
------------------	--	-----------

Kode Klemmringverschraubung angeben

BRIZA 12
1. Wärmetauscher

BRIZA 12
2. Wärmetauscher

BRIZA 22
1. Wärmetauscher

BRIZA 22
2. Wärmetauscher

BRIZA 26
1. Wärmetauscher

BRIZA 26
2. Wärmetauscher

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODY WAA 24 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE EURO-KONUS

23 24



SATZ 98

Kv 1.5 - ohne Voreinstellung
Zweirohr



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	82
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	82

SATZ 99

Zweirohr



€

Heizen und Kühlen

CODY LOM 00 0		24
---------------	--	-----------

BRIZA 12
1. Wärmetauscher
BRIZA 12
2. Wärmetauscher
BRIZA 22
1. Wärmetauscher
BRIZA 22
2. Wärmetauscher
BRIZA 26
1. Wärmetauscher
BRIZA 26
2. Wärmetauscher

•

•

•

•

•

•

VENTILSÄTZE



SATZ 294

Zum Boden
Zweirohr



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	91
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	171

Kode Klemmringverschraubung angeben

FREEDOM

•

•

•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODY AA4 24 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

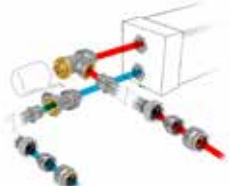
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VENTILSÄTZE



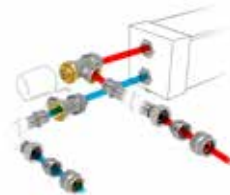
23 24 0...10 VDC

SATZ 297



SATZ 298

Kv max. 1.0 - ohne Voreinstellung
Zweirohr
Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert.



SATZ 299

Kv max. 0.6
Zweirohr
Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert.



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	106
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

€

Heizen und Kühlen

CODY LOM 00 4...	42
------------------	-----------

Kode Klemmringverschraubung angeben

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

•

•

•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODY JA4 24 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

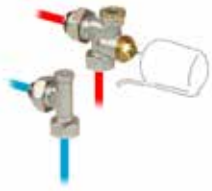
VENTILSÄTZE

23 24



SATZ 303

Zweirohr



Thermostatkopf

€

Heizen und Kühlen

mit Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	98
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	98

mit Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	121
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	121

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ 304

Zweirohr



€

Heizen und Kühlen

mit Klemmringverschraubungen

CODY LOA 00 0		46
---------------	--	-----------

mit Klemmringverschraubungen

CODY LOA 00 4...		73
------------------	--	-----------

Kode Klemmringverschraubung angeben

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung
CODY WAA 24 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

EINZELNE VENTILE EURO-KONUS



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

		€
Zur Wand - Jaga Crossflow Ventil		
5094 522	Standard Kv	58
5094 542	Kleiner Kv	58
Zur Wand - Jaga Crossflow Ventil Eckform		
5094 532	Standard Kv	58
5094 552	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga Crossflow Ventil		
5094 523	Standard Kv	58
5094 543	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga Crossflow Ventil Eckform		
5094 533	Standard Kv	58
5094 553	Kleiner Kv	58



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		€
Zur Wand - Jaga H-Ventil		
5094 524	Standard Kv	58
5094 544	Kleiner Kv	58
Zur Wand - Jaga H-Ventil Eckform		
5094 534	Standard Kv	58
5094 554	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga H-Ventil		
5094 525	Standard Kv	58
5094 545	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga H-Ventil Eckform		
5094 535	Standard Kv	58
5094 555	Kleiner Kv	58



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553

		€
Zur Wand - Jaga Ventil		
5090 4407	Standard Kv	19
5090 4406	Kleiner Kv	19
Jaga-Ventil 3/4" gerade		
5094 4430		19
Zur Wand - Dynamisches Ventil Jaga Gampper Vario DP		
5090 3407		46
Zur Wand - Rücklaufventil		
5090 4111		11,70
Zum Boden - Rücklaufventil		
5094 4431		16,30

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	ROHR Ø	€
5094 2112	12/1	6,10
5094 2114	14/1	6,10
5094 2115	15/1	6,10
5094 2116	16/1	6,10
5094 2118	18/1	6,10

Kunststoff oder VPE/ALU

Art. Nr.	ROHR Ø	€
5094 2612	12/2	7,30
5094 2614	14/2	7,30
5094 2616	16/2	7,30
5094 2618	18/2	7,30

Art. Nr.	ROHR Ø	€
5094 2215	15/2.5	7,30
5094 2619	16/1.5	7,30
5094 2620	20/2	7,30

EINZELNE VENTILE 1/2"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Verlängerter Entlüfter 1/8"	€
5090 114078	20
5090 114178	24
5090 114278	27
5090 114378	29
5090 114528	34
5090 114728	40

STANDARD MITGELIEFERT BEI:

- Strada
- Knockonwood
- Geräte mit Twin (doppellagigen) Wärmetauscher

OPTIONAL VERWENDBAR BEI:

- Standard Wärmetauscher Typ 10/15/20

		€
Zur Wand - Jaga Ventil		
5090 405	Standard Kv	19
5090 404	Kleiner Kv	19
Zur Wand - Dynamisches Ventil Jaga Gampper Vario DP		
5090 3405		46
Zur Wand - Rücklaufventil		
5090 110		11,70
Zum Boden - Rücklaufventil		
5090 109		11,70
Verlängerungsrohr		
5090 108		4,60

LINEA PLUS

TEMPO

TEMPO /
WANDEINBAU

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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN 1/2"

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5098 110	10/1	5,60
5098 112	12/1	5,60
5098 114	14/1	5,60
5098 115	15/1	5,60
5098 116	16/1	5,60
5098 118	18/1	5,60
kurze Verschraubung		
5098 015	15/1	2,70

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5098 212	12/2	6,60
5098 214	14/2	6,60
5098 219	16/1.5	8,00
5098 216	16/2	6,60
5098 217	17/2	6,60
5098 218	18/2	6,60

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5098 314	14/2	7,50
5098 316	16/2	7,50
5098 326	16/2.2	7,50
5098 318	18/2	7,50

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 502	1/2"	8,80
5094 504	3/8"	8,80

EINZELNE VENTILE M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5090 1120



5095 020



5094 520

	€
Zum Boden - Jaga Pro Ventil M24	
5094 4414 Zweirohr	49
5094 4409 Einrohr	49
5094 413 Zweirohr - Kleiner Kv	49
Zur Wand - Bogen 90° M24 x M24	
5095 020	6,00
Zum Boden - Absperrbares Umlenkstück	
5094 520	33
Pro-Schlüssel - (Werkzeuge für die einfache Montage des Pro-Ventils)	
5090 1120	8,30

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 110	10/1	2,90
5094 112	12/1	2,90
5094 114	14/1	2,90
5094 115	15/1	2,90
5094 116	16/1	2,90
5094 118	18/1	2,90

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 212	12/2	4,00
5094 214	14/2	4,00
5094 219	16/1.5	3,70
5094 216	16/2	4,00
5094 217	17/2	4,00
5094 218	18/2	4,00

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 314	14/2	4,40
5094 316	16/2	4,40
5094 326	16/2.2	4,40
5094 318	18/2	4,40

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 501	1/2"	5,90
5094 503	3/8"	5,90

EINZELNE VENTILE 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

		€
Zur Wand - Jaga deco Eckform- Einpunktanschluss		
5094 428		134
Zum Boden - Jaga deco Gerade - Einpunktanschluss		
5094 426		134
Zur Wand - Jaga deco pro Eckform		
5094 427	Chrom	60
5094 432	Matt Aluminium-Look	177
5094 433	Gebürsteter Edelstahllook	177
Zum Boden - Jaga deco pro Gerade		
5094 425	Chrom	60
5094 434	Matt Aluminium-Look	177
5094 435	Gebürsteter Edelstahllook	177

		€
Zur Wand - Jaga deco Eckform		
5094 422	Standard Kv	73
5094 5422	Kleiner Kv	73
Zur Wand - Rücklaufventil Eckform		
5096 004		61
Zum Boden - Jaga deco Gerade		
5094 420	Standard Kv	73
5094 5420	Kleiner Kv	73
Zum Boden - Rücklaufventil Gerade		
5096 003		61
Zur Wand - Jaga deco doppelt Eckform		
5094 423		73
Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform		
5096 005		61

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 1110	10/1	4,30
5094 1112	12/1	4,30
5094 1114	14/1	4,30
5094 1115	15/1	4,30
5094 1118	18/1	4,30

Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 1212	12/2	5,50
5094 1219	16/1,5	5,50
5094 1216	16/2	5,50
5094 1217	17/2	5,50
5094 1218	18/2	5,50

VPE/ALU

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 1314	14/2	7,40
5094 1316	16/2	7,40
5094 1326	16/2.2	7,40
5094 1318	18/2	7,40

Eisenrohr Zentralheizung

Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 1501	1/2"	7,60
5094 1504	3/8"	7,50

THERMOSTATKÖPFE

Jaga Thermostatkopf JW



			€
5090 1125	Weiss RAL 9016	JW	40

Jaga Deco Thermostatkopf

AC



			€
5090 1151	Chrom	AC	49

AW



5090 1150	Weiss RAL 9016	AW	37
-----------	----------------	----	----

AS



5090 1152	Silber	AS	40
-----------	--------	----	----

AB



5090 1153	Schwarz	AB	40
-----------	---------	----	----

Jaga Heimeier Thermostatkopf JH



			€
5090 1160	Weiss RAL 9016		46

Jaga Heimeier Thermostatkopf heizen und kühlen HC



			€
5090 1161	Weiss RAL 9016		80

Handrad

MA



			€
5090 110103	Weiss RAL 9016		5,60

Jaga Danfoss Wandthermostat

RD



			€
5090 1071	Weiss RAL 9016		125

Jaga Raumthermostat



			€
5090 110701			

Thermoelektrischer Motor

23



			€
7990 4091	230 VAC		41

24



			€
8727 0202	24 VC		41

0...10 VDC



			€
8727 0201	0...10 VDC		121

Diebstahlschutz



			€
5090 1118	Weiss RAL 9016		12,10

Jaga Adapter für Thermostatköpfe bei hybriden Installationen



			€
5090 1114	Vernickelt		15,00

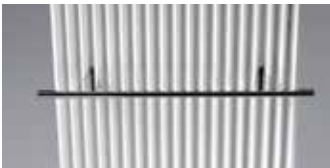
Adapterstück zum Wechseln zwischen Heizen und Kühlen für alle Thermostatköpfe. Sichert im Sommer den stetigen Durchfluss des Kühlmediums.

OPTIONEN HANDTUCHHALTER

**IGUANA HANDTUCHHALTER UND
GARDEROBENHALTER**
aus verchromtem Aluminium



	L	€
Handtuchhalter		
9087.013427	43	355
9087.013427	43	355
9087.013493	49	355



	L	€
Handtuchhalter		
9087.033560	56	355
9087.033660	66	355



	L	€
Handtuchhalter		
9087.023550	56	355
9087.023656	66	355



		€
Handtuchhalter		
9087.043466		355

**STRADA
HANDTUCHHALTER**
aus verchromtem Aluminium



	L	€
5501.001	56	287
5501.002	66	287

IGUANA CIRCO WAND

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

OPTIONEN HANDTUCHHALTER

TETRA

HANDTUCHHALTER UND HANDTUCHABLAGE

aus Edelstahl



	L	€
Handtuchhalter		
9042 03329 011	33	203
9042 03413 011	41	203
9042 03497 011	50	203
9042 03581 011	58	203
9042 03665 011	67	203
Handtuchablage		
9042 04329 011	33	334
9042 04413 011	41	334
9042 04497 011	50	334
9042 04581 011	58	334
9042 04665 011	67	334

UNIVERSELLER HANDTUCHHALTER MIKADO

BÜGEL



	TYP	€
Seidenmatt lackiert weiß (RAL 9016)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	113
MIKH. 008 005 16 /333	16	113
MIKH. 008 005 20 /333	20	113
Edelstahloptik gebürstet		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	113
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	113
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	113
Chrom		
MIKH. 008 005 09 /009	09	113
MIKH. 008 005 16 /009	16	113
MIKH. 008 005 20 /009	20	113
Naturfarben eloxiertes Aluminium		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	113
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	113
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	113



STAB



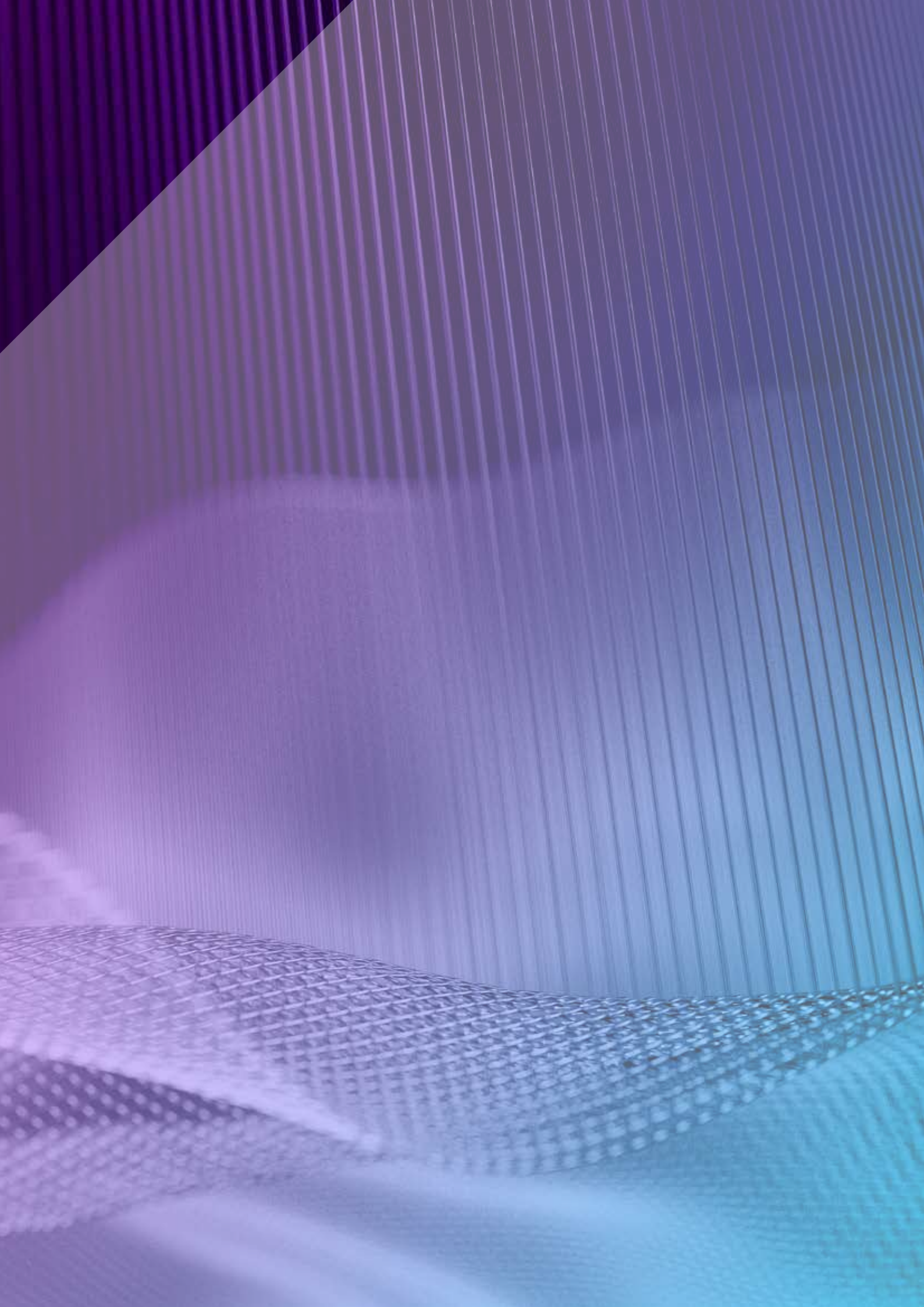
	LÄNGE	€
Ahorn		
MIKB. 002 055 00 /760	55	27
MIKB. 002 085 00 /760	85	27
Eiche		
MIKB. 002 055 00 /700	55	27
MIKB. 002 085 00 /700	85	27
Walnuss		
MIKB. 002 055 00 /780	55	27
MIKB. 002 085 00 /780	85	27

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN





Jaga Farben. Pionier im zeitlosen Design

Dank der unterschiedlichen Farbkollektionen sind wir perfekt auf aktuelle und zukünftige Einrichtungstrends abgestimmt.

Neben Verkehrsweiß (.33) und Sandstrahlgrau (001) bieten wir jetzt auch Off-Black (145) als Standardfarbe an.

Wir haben die neuen Farben in drei Farbgruppen eingeteilt: „Subtle & discreet“, „Colours of nature“ und „Precious metals“.

„Subtle & discreet“ umfasst eine Auswahl an neutralen Farbtönen, die es unseren dezenten Geräten ermöglichen, sich in das Interieur einzufügen. „Colours of nature“ ist eine Kollektion von 16 neuen Farben, darunter Pastell-, Klar-, Bunt- und Grautöne. Von sanften Naturfarben bis hin zu dunklem Chic für Wagemutige.

„Precious metals“ umfasst 10 Metalltöne, die mit den Trends in der Welt der Armaturen, Leuchten und Badaccessoires harmonieren.

Jaga verfügt über umweltfreundliche elektrostatische Pulverbeschichtungsanlagen mit Farbückgewinnung und ohne den Einsatz von Lösungsmitteln. Nach einer gründlichen Vorbehandlung werden die Heizkörper lackiert und für eine extrem UV- und kratzfeste Oberfläche eingebrannt.

Was bedeutet die erste Zahl vom Farbkode?

Kode 1xx **Soft touch:** fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

Kode 2xx **Glossy:** Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%

Kode 3xx **Satin:** glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%

Kode 0xx **Metal-Optiken:** Ausführung und Glanzgrad simulieren das gewünschte Material

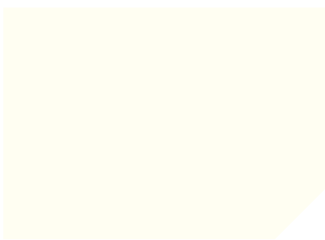
Alle unsere lackierten Geräte sind in jedem Kode erhältlich, mit Ausnahme der Familien Strada, Linea Plus, Mini und Briza sowie des Vertiga Hybrid und des Freedom. Diese Geräte sind in **Kode 2xx Glossy, Kode 3xx Satin, Kode 064 und Kode 065** nicht verfügbar.

Unsere Roste und Rahmen sind in allen Farben erhältlich, mit Ausnahme von Sandstrahlgrau 001. Bei intensiver Beanspruchung (Platzierung in Gehzonen, z.B. vor Schiebefenster und -türen) ist Verschleiß natürlich unvermeidlich.

Standard Colours

133 - 233 - 333
Verkehrsweiss

RAL 9016

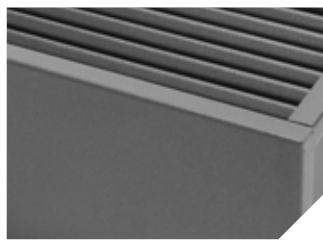


145
Off-black

RAL 7021



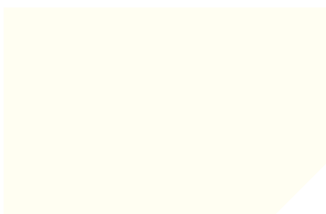
001
Sandstrahlgrau



Subtle & discrete

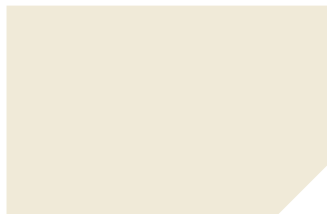
101 - 201 - 301
Reinweiss

RAL 9010



102 - 202 - 302
Gebrochenes Weiß

RAL 9001



103 - 203 - 303
Hellgrau

RAL 7035



146 - 246 - 346
Fellgrau

RAL 7000



109 - 209 - 309
Eisengrau

RAL 7011



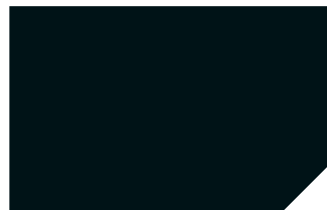
131 - 231 - 331
Anthrazitgrau

RAL 7016



104 - 204 - 304
Tiefschwarz

RAL 9005



Diese Farbanzeige ist zwar mit größter Sorgfalt erstellt, aber nur indikativ. Es ist nicht möglich, die Farben mit dem Druckverfahren 100% genau wiederzugeben. Die Ansichten "055 Corten Stahloptik", "064 Transparent Lack glänzend" und "065 Transparent Lack matt" vermitteln einen Eindruck vom Endergebnis. Aufgrund der Einzigartigkeit der Oberfläche, des Lacks und der angewandten Techniken wird jedes Gerät ein Unikat sein.

Colours of nature

157 Sandstein NCS S 2005-Y20R



158 Sienaerde RDS 050 70 30



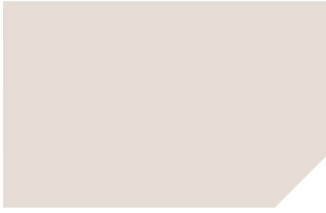
159 Honiggelb RDS 060 60 60



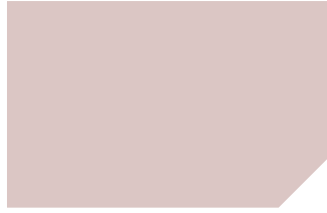
160 Schokolade



154 Zart grau-rosa NCS S 1002-Y50R



155 Jahrtausendrosa RDS 350 85 10



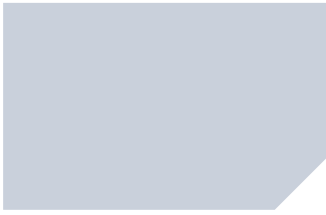
111 Feuerrot RAL 3000



156 Lilarot RAL 3004



150 Zartes grau-blau NCS S 1010-R80B



151 Taubenblau RAL 5014



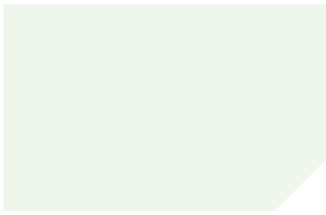
152 Enzianblau RAL 5010



153 Mitternachtsblau NCS S 8010-R90B



147 Sanftes Grün-Beige



148 Blasses Grün RAL 6021



149 Smaragdgrün RAL 6001

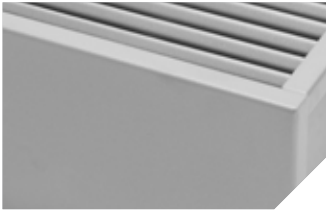


113 Englisches Grün RAL 6009



Precious metals

054 Aluminiumoptik RAL 9006



057 Titanoptik



058 Roségoldoptik



059 Goldoptik



060 Kupferoptik



061 Rotgussoptik



062 Edelfstahloptik



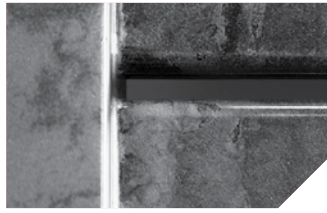
063 Silberoptik



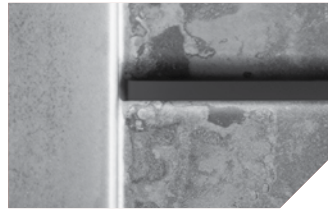
055 Cortenstahloptik



064 Transparenter Glanzlack



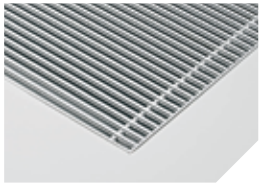
065 Transparenter Mattlack



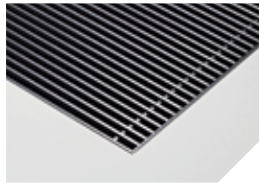
Jaga Roste

DESIGNO STARRES ALUMINIUMROST

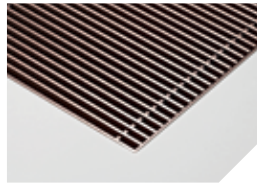
DNA
Alu Natur



DBL
Schwarz



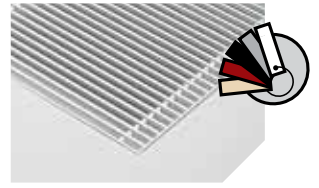
DDB
Dunkelbraun



DBR
Messingfarben



DNC/XXX
Alu lackiert



STARRES ROST AUS ALUMINIUM

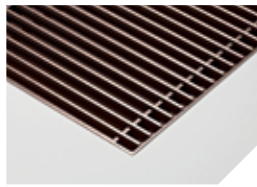
SNA
Alu Natur



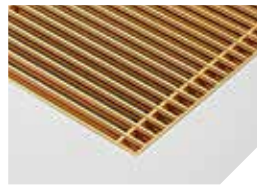
SBL
Schwarz



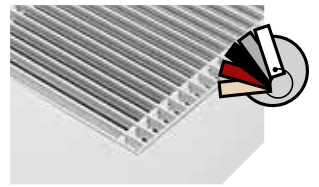
SDB
Dunkelbraun



SBR
Messingfarben



SNC/XXX
Alu lackiert

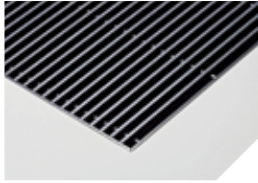


ALUMINIUM ROLLROSTE

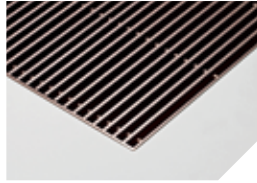
RNA
Alu Natur



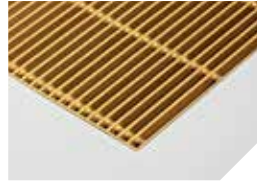
RBL
Schwarz



RDB
Dunkelbraun



RBR
Messingfarben



RSS
Edelstahl

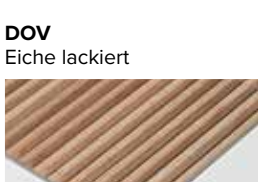


DESIGNO-HOLZROLLROST

DMN
Merbau natur



DON
Eiche Natur



DBN
Buche Natur



HOLZROST

BON
Eiche



BBN
Buche



DMV
Merbau lackiert



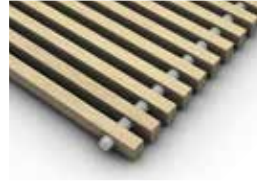
DOV
Eiche lackiert



DBV
Buche lackiert



BOV
Eiche lackiert



BBV
Buche lackiert



HOLZROLLROST

RMN
Merbau natur



RON
Eiche Natur

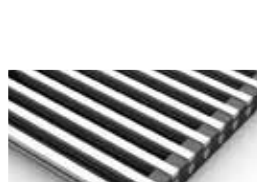


RBN
Buche Natur



ALUMINIUMROSTE

BNA
Alu Natur



BNC/XXX
Alu lackiert



EDELSTAHL-ROSTE

SSS
Edelstahl



SSC/XXX
Edelstahl lackiert



KORREKTURFAKTOREN STATISCH

Die angegebenen Leistungen bei ΔT 50 und ΔT 60 sind exakte Werte. ΔT 50 ist nach EN442 gemessen, ΔT 60 nach EN442 berechnet. Für alle anderen ΔT gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf www.jaga.com/selection-tools/ finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN STATISCHE PRODUKTE NACH EN442 - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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



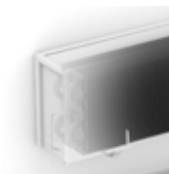
STRADA



LINEA PLUS



TEMPO



MINI



KNOCKONWOOD



PLAY



PANEL PLUS HORIZONTAL



WANDEINBAU



MINI STANDMODELL



TEMPO STANDMODELL



LINEA PLUS STANDMODELL



PANEL PLUS STANDMODELL



MINI CANAL



MINI CANAL PRO



SANI ELECTRIC



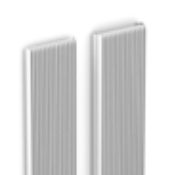
SANI RONDA



SANI BASIC



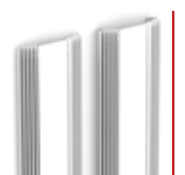
IGUANA CIRCO



IGUANA APLANO



IGUANA ARCO



IGUANA VISIO



IGUANA CORNER



IGUANA ANGULA



TETRA



PANEL PLUS VERTIKAL



DECO SPACE



HEATWAVE

KORREKTURFAKTOREN HYBRID

Die angegebenen Leistungen bei ΔT 50 und ΔT 60 sind exakte Werte. ΔT 50 ist nach EN442 gemessen, ΔT 60 nach EN442 berechnet. Für alle anderen ΔT gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf www.jaga.com/selection-tools/ finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN HYBRID-PRODUKTE - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.10

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.10

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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 SET



WANDEINBAU HYBRID



KNOCKONWOOD STANDMODELL



MINI STANDMODELL HYBRID



MINI CANAL HYBRID

KORREKTURFAKTOREN DYNAMISCH

Die angegebenen Leistungen bei ΔT 50 und ΔT 60 sind exakte Werte. ΔT 50 ist nach EN16430 gemessen, ΔT 60 nach EN16430 berechnet. Für alle anderen ΔT gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf www.jaga.com/selection-tools/ finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN DYNAMISCHE PRODUKTE - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C

Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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

Raumtemperatur: 24°C

Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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
WANDMODELL
2-ROHR



BRIZA
WANDMODELL
4-ROHR



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA WANDEINBAU
2-ROHR



BRIZA WANDEINBAU
4-ROHR



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
DECKENMODELL



BRIZA
DECKENMODELL
2-ROHR



BRIZA
DECKENMODELL
4-ROHR



CLIMA BEAM
DECKENEINBAU



BRIZA
DECKENEINBAU
2-ROHR



BRIZA
DECKENEINBAU
4-ROHR



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA
STANDMODELL



FREEDOM

GARANTIEBESTIMMUNGEN

1. Unsere Garantiepflicht tritt nur dann ein, wenn das Gerät vom ersten Besitzer oder seinem Heizungsbauer nach unserer Anweisung montiert, angeschlossen, ordnungsgemäss installiert und bedient wird.
2. Die Garantie bezieht sich nur auf das Gerät oder die Ersatzteile des Gerätes. Je nach Garantieschaden wird Ersatz geliefert, das Gerät repariert oder es werden Teile ersetzt. Bei berechtigten Garantieforderungen liefert Jaga gleichwertige Geräte oder Ersatzteile. Im durch Jaga anerkannten Garantiefall und Garantieeinsatz, gewährt Jaga eine Folgegarantie während der ersten 6 Monate.
3. Wir gewähren Garantie wie in diesem Garantieschein erwähnt. Bei Ersatz oder Reparatur verlängert sich in keinem Fall die ursprüngliche Garantiefrist.
4. Wir gewähren keine Garantie für Aggregate oder Ersatzteile, auf denen die Herstellungsnummern, Seriennummern entweder entfernt oder abgeändert sind. Bei Änderungen oder Eingriffen am Gerät durch nicht von uns autorisierten Personen erlischt ebenfalls die Garantiepflicht.
5. Jaga übernimmt keine Garantie für Schäden, die durch die Installation des

Geräts, durch die Anschlüsse, sowohl wasserseitig als auch elektrisch, durch fehlerhafte elektrische Installationen, durch die Verwendung einer anderen als der für den Betrieb des Geräts vorgesehenen Spannung (idem für den wasserseitigen Druck), durch Defekte aufgrund von Fehlern in den umgebenden Geräten usw. entstehen. Auch bei Verwendung von ungeeigneten Anschlussstücken wird keine Garantie übernommen. Unsere Heizkörper sind in keinem Fall garantiert, wenn sie mit Brauchwasser, Dampf oder Wasser, das chemische Produkte oder große Mengen Sauerstoff enthält, beheizt werden. Die Qualität des Anlagenwassers muss der Richtlinie VDI 2035-2 entsprechen. Der Käufer verpflichtet sich, Baustaub und Feuchtigkeit zu vermeiden, um Schäden am Gerät zu verhindern. Das bedeutet, dass, wenn in dem Raum, in dem die Geräte installiert sind, noch Arbeiten durchgeführt werden müssen, es in der Verantwortung des Kunden liegt, diese installierten Geräte vollständig staubfrei abzudecken. Die Garantie erlischt auch, wenn die Heizgeräte in einer aggressiven Umgebung (Ammoniak, ätzende Stoffe usw.) aufgestellt werden. Unter diesen Umständen muss sich der Käufer an den Verursacher des Schadens wenden. Die Installation von lackierten Heizkörpern ist auch in Feuchträumen nicht zulässig. Jaga gewährt auch keine Garantie für eine falsche Behandlung oder einen falschen Gebrauch des Geräts, mangelhafte oder falschen Betrieb, Fall des Gerätes, den Transport ohne Rücksicht auf die

notwendigen Vorsichtsmassnahmen. Dies gilt auch für Geräte die so eingebaut sind, dass sie nicht einfach zu erreichen sind.

6. Jaga gewährt auch keine Garantie für eine falsche Behandlung oder einen falschen Gebrauch des Geräts, mangelhafte oder falschen Betrieb, Fall des Gerätes, den Transport ohne Rücksicht auf die notwendigen Vorsichtsmassnahmen. Dies gilt auch für Geräte die so eingebaut sind, dass sie nicht einfach zu erreichen sind..
7. Jede Intervention von Jaga, die nicht durch die Garantie abgedeckt ist, soll an den After-Sales Techniker in bar bezahlt werden.
8. Die Garantie gilt ab Rechnungsdatum. Wenn keine Rechnung vorliegt gilt die Seriennummer oder das Herstellungsdatum.
9. Die Garantie gilt ab Rechnungsdatum. Wenn keine Rechnung vorliegt gilt die Seriennummer oder das Herstellungsdatum.
10. Für sämtliche Rechtsstreitigkeiten ist das zuständige Amtsgericht am belgischen Firmensitz zuständig. Dieses wendet belgisches Recht an, auch im Falle des Verkaufs an Bürger anderer EU-Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Mitgliedstaaten.



GARANTIEDAUER

PRODUKTTYP	LOW-H2O WÄRMETAUSCHER	ELEKTRISCHE EINZELTEILE	ÜBRIGE EINZELTEILE
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Wandeinbau / Mini Canal / Mini Canal Pro	30 Jahre	---	10 Jahre
Strada Hybrid / Wandeinbau Hybrid / Knockonwood DBE / Mini Standmodell Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam / Linea Plus Hybrid	30 Jahre	2 Jahre	10 Jahre
DBH Upgrade Set / Elektro-Heizelement	---	2 Jahre	---
Sani Electric	---	2 Jahre	5 Jahre
Jaga Low-H2O Ventile / Jaga Deco Ventile	---	---	3 Jahre
Clima Canal / Micro Canal / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom	5 Jahre	2 Jahre	10 Jahre
AVS-Lufferhitzer	5 Jahre	2 Jahre	5 Jahre
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 Jahre
Handtuchhalter	---	---	10 Jahre

Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht, sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt. Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2024. Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.

VERKAUFSBEDINGUNGEN

ALLGEMEIN

Die Liefer- und Zahlungsbedingungen sind Bestandteil aller Angebote und Verträge bzgl. Warenlieferungen von JAGA, auch in laufenden und künftigen Geschäftsverbindungen. Abweichende Vereinbarungen und Geschäftsverbindungen sind nur verbindlich, wenn sie von Jaga schriftlich bestätigt sind.

BESTELLUNGEN

Eine Bestellung ist erst dann akzeptiert, wenn sie per Mail, Fax oder Post von Jaga bestätigt wurde. Eine durch Jaga akzeptierte Bestellung kann nicht ohne Jaga's Zustimmung storniert werden. Die bestehenden Vereinbarungen dürfen nur im gegenseitigen Einverständnis übertragen werden.

LIEFERTERMINE

Angegebene Lieferfristen sind rein informativ. Für verfrühte oder verspätete Lieferungen oder Änderung der Lieferfrist kann Jaga nicht haftbar gemacht werden und dies gilt nicht als Vertragsbruch oder Recht auf Schadenersatz, außer anders schriftlich vereinbart. Höhere Gewalt (Krieg, Streik, Aussperrung, Unwetter, keine Anlieferung von Roh- und Brennstoffen, Verhinderung der Produktion oder des Transports) und alle Zusammenhänge ohne den Willen Jaga's, entheben Jaga jeder Verantwortlichkeit, auch wenn die Liefertermine bindend waren. Der Käufer kann in diesen Fällen keinen Schadenersatz fordern. Jaga behält sich das Recht vor, wegen oben genannter Gründe die Lieferungen zu verschieben oder den Vertrag zu kündigen.

PREISE

Unsere Preise sind Preise ohne Mehrwertsteuer, ab Werk und Vorkasse. Andere Preise sind nur rechtsgültig, wenn schriftlich mit der Firma Jaga vereinbart.

PREISVERGLEICHE

Die Preise die Jaga anbietet, sind unterschiedlich in den Preislisten der verschiedenen Länder, je nachdem, wo die Bestellung erfolgt und wo geliefert wird. Preise variieren in den verschiedenen Ländern infolge unterschiedlicher Kosten, Handel, Marketing, Transportkosten und Steuern, usw... Eine Bestellung wird immer gemäß der Konditionen und Preise des Landes ausgeführt, in dem der Kunde seinen Hauptsitz hat, es sei denn, es wurde schriftlich etwas anderes vereinbart.

ANGEBOTE

Gewährte Preise sind nur verbindlich, wenn sie durch den Verkaufsleiter oder seinen Vertreter schriftlich bestätigt wurden. Die in den Angeboten angegebenen Preise und andere Bedingungen sind nur gültig für Bestellungen, die innerhalb von maximal 4 Monate ab Angebotsdatum erfolgen. Jaga übernimmt keine Haftung bei Übertragungs- und Rechenfehlern.

ZAHLUNG

Die Rechnungen sind zahlbar zum Sitz der Firma Jaga oder auf eine ihrer Bankverbindungen. Wenn die Lieferungen nur teilweise ausgeführt sind, wird jedes Teil einzeln fakturiert und muss auch einzeln bezahlt werden. Bei Verkauf auf Rechnung OHNE Abzug beträgt das Zahlungsziel 30 Tage netto ab Rechnungsdatum, es sei, es steht auf der Rechnung ein anderes Zahlungsziel. Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum werden 3% Skontogewährt. Skontogewährung hat zur Voraussetzung, dass das Konto des Käufers keine fälligen Rechnungsbeträge aufweist. Jede unbezahlte Rechnung wird ab ihrem Fälligkeitstag, von Rechts wegen und ohne Inverzugsetzung um die Zinsen zum Referenzzinssatz erhöht, zuzüglich 7 Prozentpunkte und aufgerundet auf den höheren halben Prozentpunkt (Art. 5, Gesetz vom 02/08/2002). Jede Rechnung wird darüber hinaus von Rechts wegen und ohne Inverzugsetzung um eine pauschale Entschädigung in Höhe von 10% des ausstehenden Rechnungsbetrages erhöht, es sei denn, dass die tatsächlichen Inkassokosten – einschliesslich der

Kosten für Rechtsberatung – höher sind (Art. 6 Gesetz vom 02/08/2002). Bei Zahlungsverzug vom Fälligkeitsdatum ist Jaga berechtigt, die laufenden Verpflichtungen, auch für alle bestellten und noch nicht gelieferten Waren, völlig einzustellen. Rechnungen der Firma Jaga gelten als anerkannt, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum schriftlich per Einschreiben widersprochen wird. Keine einzige Reklamation, gleich welcher Art, auch wenn die Reklamation von der Firma Jaga anerkannt wurde, enthebt den Kunden der Verpflichtung, das Fälligkeitsdatum zu respektieren. Es gibt auch keine Garantie auf nicht bezahlte Ware

EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung als Vorbehaltsware Eigentum der Firma Jaga. Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Eigentum eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt gegen den Dritten oder den, den es angeht, entstehende Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten an Jaga ab.

PRODUKTÄNDERUNGEN

Jaga behält sich das Recht vor, seine Produkte auch nach Bestellung in beschränktem Umfang (leicht) zu ändern, wenn dies zugunsten des Käufers zu einer Verbesserung des Produktes führt. Selbst der Verkauf "nach Muster" verpflichtet Jaga nicht zu absolut identischer Lieferung.

LIEFERRISIKEN

Alle Risiken, die nach Lieferung der Ware auftreten, sind durch den Käufer zu tragen. Die Ware wird bei Jaga im Versand geprüft und in einwandfreiem Zustand dem Transport übergeben. Der Transporteur ist verantwortlich für eventuelle Schäden, die während des Transportes oder bei Ablieferung verursacht werden. Sichtbar beschädigte Ware muss sofort gemeldet werden, sei es auf dem Liefernachweis, sei es per E-Mail an aftersales@jaga.de, per Fax +49 (0)241 475 77 59 oder per Post oder telefonisch +49 (0)241 475 77 00 an unseren Kundendienst, dies muss innerhalb 48 Stunden nach Lieferung mit der Nummer des Liefer- oder Bestellscheins erfolgen.

LIEFERVERZÖGERUNGEN

Wenn eine Lieferung der bestellten Produkte durch den Kunden aufgeschoben oder auf Abruf gestellt wird, behält die Firma Jaga sich das Recht vor, nach Verlauf von 1 Monat, sofortige Abnahme und Zahlung der Kaufsumme zu fordern oder die Lieferung zu annullieren ohne Mahnung und ohne Rechtsmittelverfahren Schadenersatz und Zinsen zu fordern.

BESCHWERDEN

Mängelanzeige, Fehlmengen oder Fehllieferungen sind innerhalb von 8 Werktagen nach Lieferung schriftlich mitzuteilen. Transportschäden sind der Firma Jaga ebenfalls innerhalb von 8 Tagen schriftlich zu melden. Auf jedem Fall soll Rechnungsnummer und Datum oder Auftragsnummer mitgeteilt werden. Die Reklamation sollte möglichst mit Bildern vom Schaden erfolgen. Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge bei fehlerhaften Waren stehen dem Käufer unter Ausschluss von Schadensansprüchen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte nach BGB 459 Abs. zu. Schadensansprüche des Käufers aus positiver Vertragsverletzung, Verschulden bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen. Ausnahme grobe Fahrlässigkeit der Firma Jaga. Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben hiervon unberührt.

RÜCKSENDUNGEN

Richtig ausgeführte Lieferungen werden unter keinen Bedingungen von Jaga zurückgenommen. Rückgabe gibt es nur nach Rücksprache mit dem Verkaufsdirektor und unter der Voraussetzung, dass Auftragsnummer, Rechnungsnummer und Datum bekannt sind. Die Waren sollen unbeschädigt und in Originalverpackung für den Verkauf geeignet zurückgeschickt werden. Keine Rückgabe von extra

bestellten bzw. ungängigen Waren. Bei genehmigter, einwandfreier Rückgabe berechnet Jaga mindestens 30% des Warenwertes für entstandene Kosten.

GARANTIE ODER GEWÄHRLEISTUNG

Die durch Jaga gegebene Garantie ist von Produkt zu Produkt verschieden. Die Bedingungen und die Dauer der Garantie werden in unseren Preislisten dargelegt. Beim Weiterverkauf ist auch der Endkunde durch den Inhalt des Garantievertrags gebunden.

Schadenersatzansprüche des Käufers aus positiver Vertragsverletzung, verschulden bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen, mit Ausnahme grober Fahrlässigkeit der Firma Jaga. Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben hiervon unberührt.

GERICHTSSTAND

Liegen Voraussetzungen für eine Gerichtsstandsvereinbarung nach §38 der Zivilprozessordnung vor, ist Gerichtsstand für alle Ansprüche der Vertragsparteien der Firmensitz von Jaga in Aachen. Wenn die Firma Jaga es für nötig erachtet, kann sie den Schuldner vor den Gerichtsstand des entsprechenden Firmensitzes von Jaga fordern.

ABWEICHUNG VON DEN REGELN

Jede Abweichung von den allgemeinen Verkaufsbedingungen beschränkt sich auf eine einzelne Vereinbarung und kann nie ein Präzedenzfall sein.



Digitale Preisliste auf
www.jaga.com

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Der Klimawandel und die Evolution der Bautechniken erfordern neue ökologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Lüftung.

Neue Technologien müssen viel weniger Energie verbrauchen. Sie müssen ein besseres Raumklima gewährleisten, ohne das Außenklima zu schädigen. Herkömmliche Systeme mit CO₂-Emissionen müssen beseitigt werden.

Jaga Climate Designer suchen ständig nach Produkten und Techniken, die ein Minimum an Energie und Rohstoffen verbrauchen und somit dem Klima zugute kommen. Durch nachhaltiges Kühlen, Lüften und Heizen streben wir ein besseres und gesünderes Innen- und Außenklima an.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de
www.jaga.com/de

JAGA NV AUSTRIA

Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at
www.jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
www.jaga.com/ch

BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com

WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:

DE: +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de
AT: +43 (0)650 800 80 99 info@jaga.at
CH: +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de