



Preisliste 2024

Die Zukunft des Heizens und Kühlens

WE ARE (LIMATE 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.

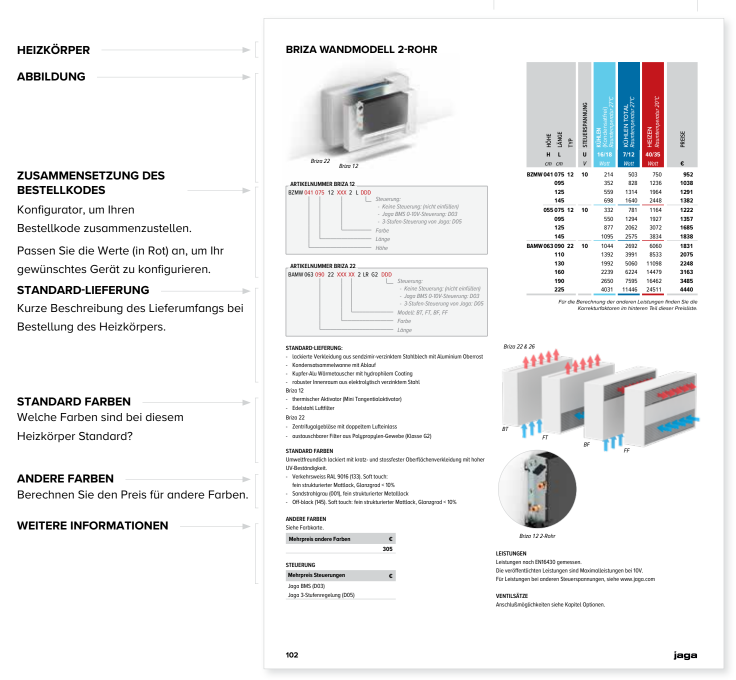
WIE BENUTZT MAN DIE PREISLISTE?

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.



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.

CLIMATE DESIGNERS 3

JAGA TERMINOLOGIE



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

Passand 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.





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

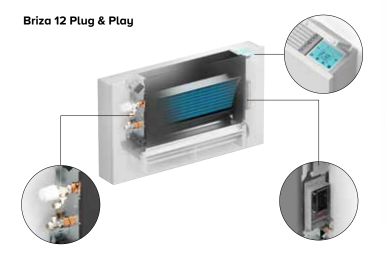


HEIZEN

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

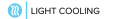
Wir bieten unsere dynamischen Heizkörper so vollständig wie möglich an. Wo früher nur ein hydraulischer Anschluss erforderlich war, ist dieser nun etwas umfangreicher geworden. Neben der Wasserseite fügen wir jetzt auch eine Stromversorgung, eine elektronische Steuerung und ein Thermostat hinzu. Um es 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!





CLIMATE DESIGNERS 5

ÜBERSICHT







WAND



STRADA S.10



STRADA DBE 2.0



LINEA PLUS S.16



TEMPO S.20



MINI WAND S. 24



KNOCKONWOOD S.26



PLAY S.27



S.28

STRADA HYBRID S.78



STRADA HYBRID MM



LINEAPLUS HYBRID S.82



BRIZA PLUG & PLAY S.101

STANDMODELL



MINI STANDMODELL MIT STARREN FÜSSEN S.50



MIT REGELBAREN FÜSSEN S.52



TEMPO STANDMODELL S.54



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



WANDEINBAU



WANDEINBAU



WANDEINBAU **HYBRID**



BRIZA WANDEINBAU 2-ROHR S.104



WANDEINBAU 4-ROHR S.105



BRIZA HP WANDEINBAU S.110

UNTERFLUREINBAU



MICRO CANAL











DECKENMODELL



CLIMA BEAM S.93



S.94



DECKENMODELL 2-ROHR S.106



4-ROHR S.107





S.108





VERTIKAL

































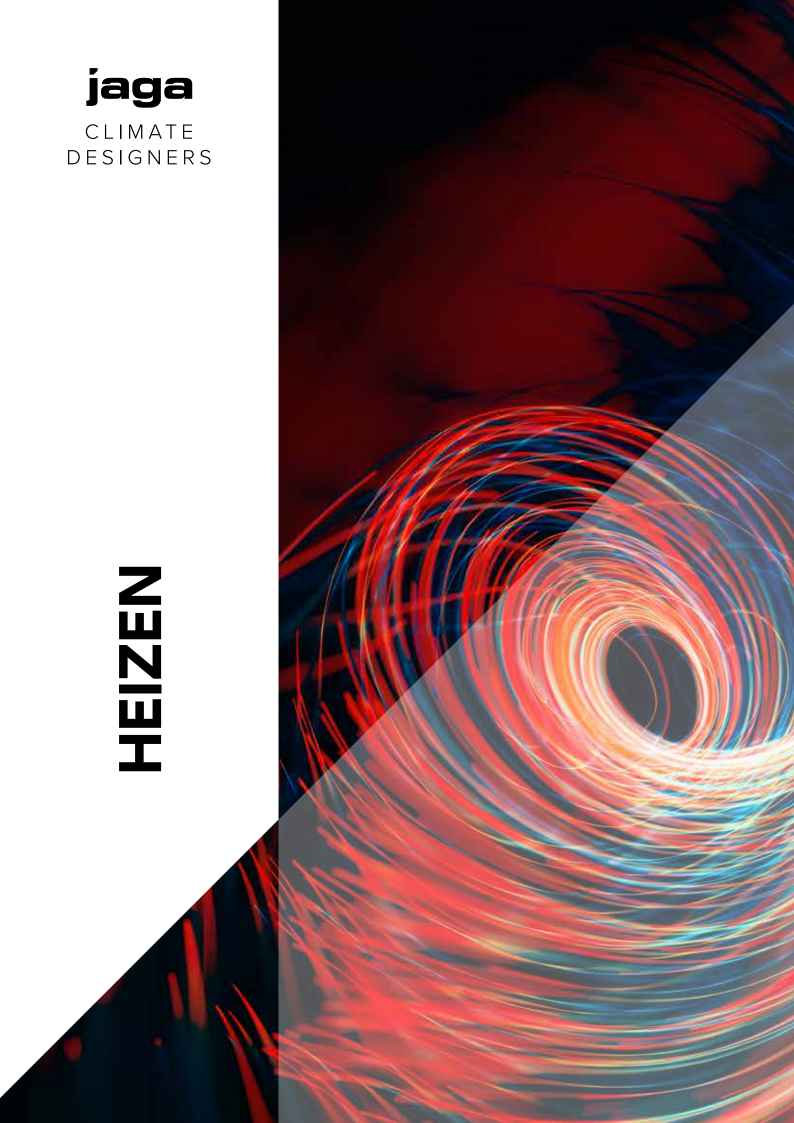
DBH UPGRADE SET STRADA LINEA PLUS TEMPO WANDEINBAU S. 91

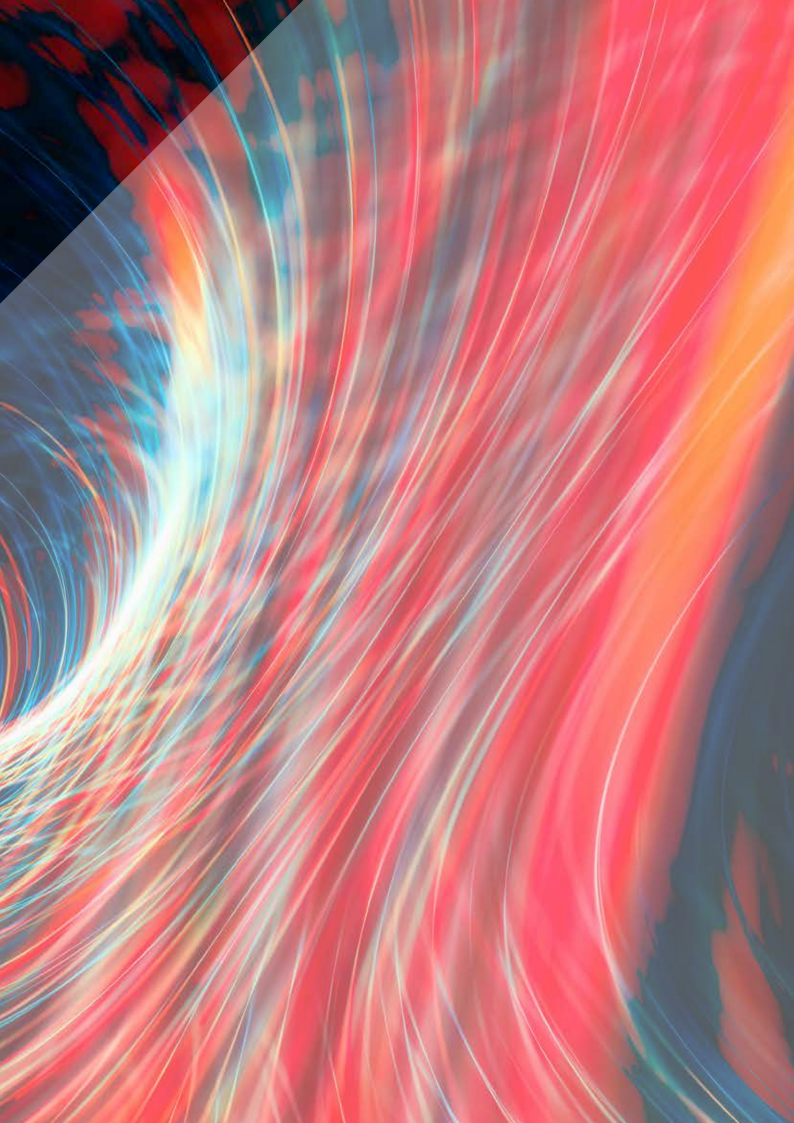












STRADA



ARTIKELNUMMER



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.

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

HOHE 0.	20					
		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	ш		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	Ш
HÖHE LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumte	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumte	PREISE
	← T	± ≪ 75/65			± ≪ 75/65	☲
H L	'	Watt	€	H L T	Watt	€
STRW 020 050)			STRW 020 050 06	269	244
	10	328	218	11		
	15 20	545 766	260 300	16 21		
060				060 06	323	260
	10 15	393 654	235 279	11 16		
	20	919	326	21		
070		450		070 06	377	289
	10 15	459 763	263 316	11 16		
	20	1072	376	21		
080	10	 524	280	080 06 11	430	306
	15	872	342	16		
090	20	1226	406	21 090 06	494	321
050	10	590	294	11	484	JZ I
	15	981	364	16		
100	20	<u>1379</u>	431	21 100 06	538	346
	10	655	320	11		
	15 20	1090 1532	394 474	16 21		
110				110 06	592	364
	10 15	721 1199	337 419	11 16		
	20	1685	506	21		
120		706	264	120 06	646	387
	10 15	786 1308	364 452	11 16		
444	20	1838	552	21	750	404
140	10	917	394	140 06 11	753 	421
	15	1526	494	16		
160	20)	2145	636	21 160 06	861	493
	10	1048	469	11		
	15 20	1744 2451	593 756	16 21		
180)			180 06	968	532
	10 15	1179 1962	508 646	11 16		
	20	2758	822	21		
200	10	 1310	 552	200 06 11	1076	578
	15	2180	738	16		
220	20	3064	896	21		CEC
220	10	 1441	629	220 06 11	1184	656
	15	2398	839	16		
240	20	3370	1024	21 240 06	1291	723
	10	1572	696	11		
	15 20	2616 3677	923 1127	16 21		
260)			260 06	1399	774
	10	1703	747	11		
	15 20	2834 3983	991 1208	16 21		
280)			280 06	1506	812
	10 15	1834 3052	781 1040	11 16		
	20	4290	1270	21		

STRADA

HÖHE 035		HÖHE 050	
HOUE 033			
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	H HÖHE LÄNGE T LYP T TYP A TYP PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	T HÖHE T LÄNGE T TYP G9/94 HEIZEN PREISE
H L T 75/65		H L T 75/65	
cm cm Watt €	cm cm Watt €	cm cm Watt €	cm cm Watt €
STRW 035 050	STRW 035 050 06 395 31		STRW 050 050 06 474 332
10 449 244	11 598 36		11 693 381
15 735 285	16 797 42		16 949 447
20 1030 326	21 1057 46		21 1291 480
060 10 539 261	060 06 474 34 11 718 38		060 06 568 353 11 832 407
15 882 305	16 956 46		16 1139 477
20 1236 351	21 1268 49		21 1549 519
070	070 06 553 37		070 06 663 394
10 629 291	11 837 43		11 970 456
15 1029 343	16 1115 52		16 1329 544
20 <u>1442</u> 403	21 1480 57	1 20 <u>1698</u> 429	21 1807 595
080	080 06 632 40		080 06 758 419
10 718 308	11 957 46		11 1109 483
15 1176 371	16 1274 56		16 1518 583
20 1648 434 090	21 1691 61 090 06 711 42		21 2066 640 090 06 852 440
090 10 808 327	11 1076 48		090 06 852 440 11 1247 508
15 1323 394	16 1434 59		16 1708 620
20 1854 464	21 1903 65		21 2324 681
100	100 06 790 45	3 100	100 06 947 473
10 898 350	11 1196 52		11 1386 549
15 1470 428	16 1593 64		16 1898 674
20 2060 507	21 2114 71		21 2582 747
110 10 988 37 1	110 06 869 47 11 1316 5 5		110 06 1042 496 11 1525 577
15 1617 450	16 1752 68		16 2088 710
20 2266 538	21 2325 76		21 2840 793
120	120 06 948 50		120 06 1136 529
10 1078 395	11 1435 58		11 1663 613
15 1764 487	16 1912 73		16 2278 760
20 2472 589	21 2537 82		21 3098 854
140	140 06 1106 55 11 1674 64		140 06 1326 580 11 1940 678
10 1257 435 15 2058 535	11 1674 64 16 2230 81		11 1940 678 16 2657 842
20 2884 677	21 2960 96		21 3615 999
160	160 06 1264 64		160 06 1515 681
10 1437 514	11 1914 76	10 1722 548	11 2218 795
15 2352 637	16 2549 96		16 3037 998
20 <u>3296</u> 804	21 3382 113		21 4131 1180 180 06 1705 733
180 10 1616 555	180 06 1422 69 11 2153 81		180 06 1705 732 11 2495 857
15 2646 692	16 2867 104		16 3416 1084
20 3708 871	21 <u>3805</u> 122		21 4648 1274
200	200 06 1580 75		200 06 1894 792
10 1796 603	11 2392 88		11 2772 924
15 2940 789	16 3186 118		16 3796 1231
20 <u>4120</u> 948	21 4228 133 220 06 1738 85		21 5164 1384 2084 899
10 2119 683	220 06 1738 85 11 2781 10 0		220 06 2084 899 11 3049 1045
15 3450 895	16 3740 135		16 4176 1401
20 4831 1081	21 <u>5003</u> 152		21 <u>5680</u> 1577
240	240 06 1896 94	1 240	240 06 2273 984
10 2155 755	11 2870 110		11 3326 1151
15 3528 983	16 3823 147		16 4555 1530
20 4944 1188	21 5074 167		21 6197 1728
260	260 06 2054 100		260 06 2463 1052
10 2504 810	11 3286 117		11 3604 1229
15 4077 1055 20 5710 1274	16 4420 157 21 5912 178		16 4935 1635 21 6713 1847
280	280 06 2212 105		280 06 2652 1104
10 2514 849	11 3349 123		11 3881 1288
15 4116 1106	16 4460 166		16 5314 1717
20 5768 1340	21 5919 187		21 7230 1941

STRADA			
HÖHE 065		HÖHE 095	
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE
H L T 75/65	H L T 75/65	H L T 75/65	H L T 75/65
cm cm Watt €	cm cm Watt €	cm cm Watt €	cm cm Watt €
STRW 065 050 10 606 276 15 961 326 20 1343 373	STRW 065 050 06 533 346 11 772 399 16 1087 471 21 1515 506	 	STRW 095 050
10 727 299 15 1153 348 20 1611 403 070	060 06 640 371 11 926 427 16 1304 504 21 1818 547 070 06 746 413	060 10 836 327 15 1288 386 20 1795 437 070	060 06 736 396 11 1078 457 16 1606 539 21 2352 582 070 06 858 440
10 848 331 15 1345 389 20 1880 458 080	11 1080 475 16 1521 568 21 2121 622 080 06 853 437	10 975 361 15 1502 428 20 2094 493 080	11 1257 507 16 1874 606 21 2744 661 080 06 981 471
10 969 350 15 1538 422 20 2148 492 090	11 1234 507 16 1738 611 21 2424 670 090 06 959 461	10 1114 386 15 1717 463 20 2394 533 090	11 1437 539 16 2142 654 21 3136 712 090 06 1103 494
10 1090 371 15 1730 447 20 2417 523 100 10 1211 395	11 1389 532 16 1956 648 21 2727 712 100 06 1066 492 11 1543 574	10 1254 407 15 1931 491 20 2693 566 100 10 1393 440	11 1616 569 16 2409 694 21 3528 755 100 06 1226 535 11 1796 616
15 1922 480 20 2685 568 110 10 1332 419	16 2173 702 21 3030 777 110 06 1173 519 11 1697 603	15 2146 533 20 2992 618 110 10 1532 467	16 2677 753 21 3920 829 110 06 1349 565 11 1976 649
15 2114 507 20 2954 603 120 10 1453 449	16 2390 739 21 3333 824 120 06 1279 551 11 1852 641	15 2361 563 20 3291 658 120 10 1672 500	16 2945 796 21 4312 880 120 06 1471 598 11 2155 691
15 2306 548 20 3222 656 140 10 1695 496	16 2608 793 21 3636 890 140 06 1492 608 11 2160 710	15 2575 605 20 3590 710 140 10 1550 557	16 3212 851 21 4704 947 140 06 1716 667 11 2514 771
15 2691 607 20 3759 760 160 10 1938 583 15 3075 717	16 3042 882 21 4242 1040 160 06 1706 712 11 2469 832 16 3477 1041	15 3004 677 20 4189 827 Für die Berechnung	16 3748 953 21 5488 1111 der anderen Leistungen finden Sie die
20 4296 895 180 10 2180 631 15 3460 779	21484812241800619197661127778971639111129	Korrekturfak	ktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.
20 4833 966 200 10 2422 685 15 3844 880 20 5370 1051	21 5454 1326 200 06 2132 831 11 3086 967 16 4346 1282 21 6060 1434		
220	220 06 2345 938 11 3498 1094 16 4972 1454 21 6989 1633		
240 10 2906 854 15 4613 1095	240 06 2558 1031 11 3703 1203 16 5215 1591		

jaga

260 06

280 06

7518

15

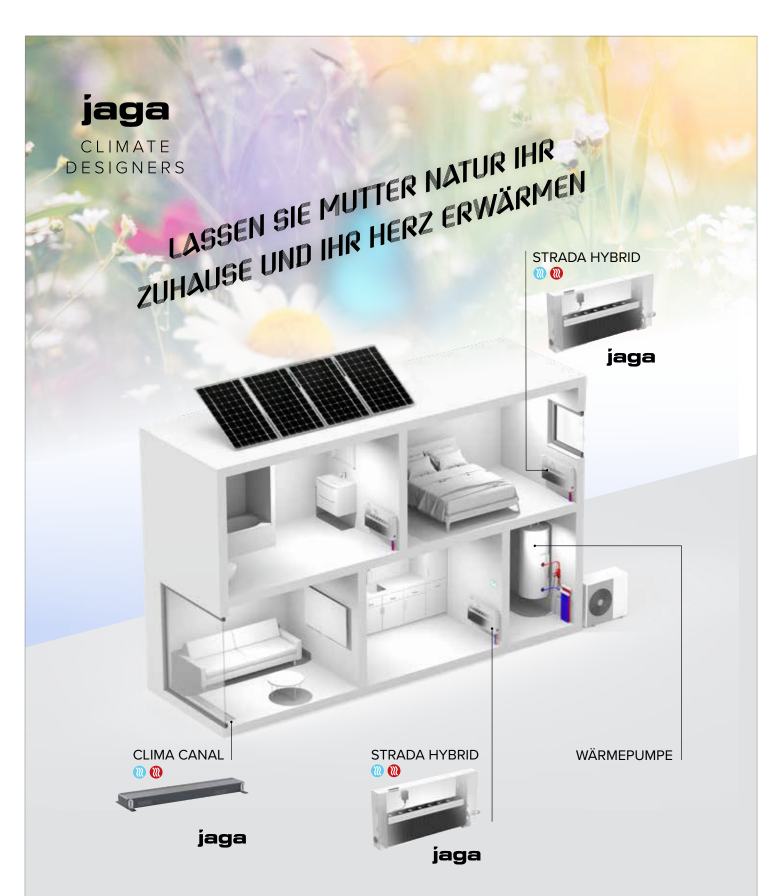
260 ---

280 ---

1474

8484

2009



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 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

			_			
	НÖНЕ	LÄNGE	ТҮР	STEUERUNG	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	Н	L	T		40/35	
	cm	ст			Watt	€
STRW	035	060	11	НА	454	854
			16	НΑ	624	936
			21	НА	847	969
		070	11	HA	562	933
			16	HA	726	996
		080	21	HA	930	1046
		080	11 16	HA HA	670 922	1003 1095
			21	НА	1251	1147
		090	11	НА	778	1064
			16	НА	1070	1177
			21	НА	1453	1234
		120	11	НА	1103	1266
			16	НА	1516	1420
			21	НΑ	2058	1510
		140	11	НА	1319	1429
			16	HA	1813	1578
			21	НА	2462	1726
		160	11	HA	1536	1609
			16	HA	2111	1819
		400	21	HA	2865	1993
		180	11 16	HA HA	1752 2314	1734 1901
			21	НА	3030	2086
		200	11	HA	1968	1866
			16	НА	2705	2139
			21	НА	3672	2283
		220	11	НА	2184	2120
			16	НΑ	3002	2492
			21	НА	4076	2660
		240	11	НА	2401	2293
			16	HA	3300	2686
		200	21	HA	4479	2878
		260	11 16	HA HA	2617 3503	2469 2786
			21	на НА	4644	2990
		280	11	HA	2759	2525
		_55	16	НА	3894	3005
			21	НА	5286	3223

HÖHE 050				HÖHE 06	5				HÖHE 095					
H HÖHE T LÄNGE 1 TYP	STEUERUNG	OB HEIZEN 20 Raumtemperatur 20°C	PREISE	≖ HÖHE ⊓ LÄNGE	TYP I	STEUERUNG	9 HEIZEN 20 Raumtemperatur 20°C	PREISE		HÖHE T LÄNGE	TYP	STEUERUNG	OB HEIZEN Sountemperatur 20°C	PREISE
cm cm		Watt	€	cm cm	•		Watt	€		cm cm	•		Watt	€
STRW 050 060 11 16 21	HA HA HA	454 624 847	872 952 994	STRW 065 060	16 21	HA HA HA	454 624 847	892 979 1022	STRW	095 060	16 21	HA HA HA	454 624 847	922 1014 1057
16	HA HA	562 726	955 1019		16	HA HA	562 726	974 1043		070	16	HA HA	562 726	1006 1081
	HA	930	1070		21	HA	930	1097			21	HA	930	1136
	HA HA	670 922	1023 1117	080	11 16	HA HA	670 922	1047 1145		080	11 16	HA HA	670 922	1079 1188
	HA	1251	1174		21	HA	1251	1204			21	НА	1251	1246
090 11	НА	778	1085	090	11	НА	778	1109		090	11	НА	778	1146
	HA	1070	1200		16	НА	1070	1228			16	HA	1070	1274
	HA	1453	1261		21	НА	1453	1292			21	HA	1453	1335
	HA HA	1103 1516	1290 1448	120	11 16	HA HA	1103	1318 1481		120	11 16	HA HA	1103 1516	1368 1539
	на НА	2058	1542		21	на НА	1516 2058	1578			21	на НА	2058	1635
	НА	1319	1459	140		НА	1319	1491		140	11	НА	1319	1552
16	НА	1813	1608		16	НА	1813	1648			16	НА	1813	1719
	НА	2462	1765		21	НА	2462	1806			21	НА	2462	1877
	HA	1536	1644	160		HA	1536	1681						
	HA HA	2111	1855 2037		16 21	HA	2111	1898 2081						
	НА	2865 1752	1772	180		HA	<u>2865</u> 1752	1812						
	HA	2314	1941		16	HA	2314	1986						
	НА	3030	2131		21	НА	3030	2183						
200 11	НА	1968	1907	200	11	НА	1968	1950						
16	HA	2705	2181		16	НА	2705	2232						
21		3672	2334			НА	3672	2384						
220 11		2184	2163	220			2184	2212						
16		3002	2538			HA	3002	2591						
21 240 11		<u>4076</u> 2401	2714 2344	240		HA	<u>4076</u> 2401	2770 2396						
16		3300	2737			на НА	3300	2798						
21		4479	2935			НА	4479	2998						
260 11	НА	2617	2523	260	11	НА	2617	2579						
16	НА	3503	2842		16	НА	3503	2903						
21		4644	3054			НА	4644	3118						
280 11		2759	2582	280			2759	2639						
16		3894	3062			HA	3894	3125						

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

5286 **3354**

21 HA

21 HA 5286 **3286**

LINEA PLUS



ARTIKELNUMMER



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 Ablassstopfen 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 Metalllack
- 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

HOHE 020							
HQH H	∄ r LÄNGE	TYP	MeIZEN 1992 Raumtemperatur 20°C	PREISE			
LINW 020	050 060	10 15 20 10	284 519 697 341	189 226 261 204			
	000	15 20	623 836	244 285			
	070	10 15 20	398 727	227 276 328			
	080	10 15	976 454 830	245 300			
	090	20 10 15	1115 511 934	258 318			
	100	20 10 15	1255 568 1038	379 279 347			
	110	20 10 15	1394 625 1142	417 293 366			
	120	20 10 15	1533 682 1246	444 314 394			
	140	20 10	<u>1673</u> 795	476 345			
	160	15 20 10	1453 1952 909	433 559 409			
	180	15 20 10	1661 2230 1022	519 667 445			
	100	15 20	1868 2509	568 727			
	200	10 15 20	1136 2076 2788	483 648 791			
	220	10 15	1250 2284	564 755			
	240	20 10 15	3067 1363 2491	920 607 813			
	260	20 10 15	3346 1477 2699	993 646 865			
	280	20 10	3624 1590	1056 681			
		15 20	2906 3903	914 1120			

LINEA PLUS

HÖHE 035		ΗĊ	ÖHE 050			
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE
H L T 75/65 cm cm Watt €	H L T 75/65	€	H L T	75/65 <i>Watt</i> €	H L T	75/65 <i>Watt</i> €
cm cm Watt € LINW 035 050 10 393 209	<i>cm cm Watt</i> LINW 035 050 11 549		cm cm W 050 050 10	<i>Watt</i> € 482 226	cm cm	<i>Watt</i> € 655 342
15 659 246	16 813	385	15	767 264	16	976 403
20 901 286	21 1039	409	20	1060 305	21	1282 431
060 10 471 225 15 790 264	060 11 659 16 975	348 414	060 10 15	578 243 920 286	060 11 16	785 365 1171 431
20 1081 308	21 1247	445	20	1272 332	21	1538 468
070 10 550 250 15 922 300	070 11 769 16 1138	389 471	070 10 15	675 269 1073 321	070 11 16	916 409 1366 491
20 1261 352	21 1455	511	20	1073 321 1484 379	21	1366 491 1795 536
080 10 628 266	080 11 878	416	080 10	771 289	080 11	1047 435
15 1054 322 20 1441 382	16 1300 21 1662	507 552	15 20	1226 346 1696 408	16 21	1561 530 2051 578
090 10 707 286	090 11 988	438	090 10	868 305	090 11	1178 461
15 1185 346	16 1463	544	15	1380 370	16	1756 564
20 1621 408	21 1870	591	20	1908 434	21	2308 617
100 10 785 306 15 1317 375	100 11 1098 16 1625	475 591	100 10 15	964 330 1533 399	100 11 16	1309 496 1951 613
20 1801 448	21 2078	651	20	2120 475	21	<u>2564</u> 678
110 10 864 323	110 11 1208	502	110 10	1060 347	110 11	1440 524
15 1449 395 20 1981 475	16 1788 21 2286	622 690	15 20	1686 424 2332 505	16 21	2146 648 2820 720
120 10 942 347	120 11 1318	536	120 10	1157 376	120 11	1571 564
15 1580 428	16 1950	670	15	1840 460	16	2341 699
20 2161 514 1099 380	21 2494 140 11 1537	743 583	20 140 10	2544 549 1350 409	21 140 11	3077 777 1833 615
15 1844 471	16 2275	738	15	2146 505	16	2731 769
20 2521 598	21 2909	870	20	2968 636	21	3590 907
160 10 1256 448 15 2107 560	160 11 1757 16 2600	688 876	160 10 15	1542 486 2453 598	160 11 16	2094 722 3122 913
20 <u>2882</u> 710	21 3325	1034	20	3392 753	21	4102 1074
180 10 1413 489	180 11 1976	745	180 10	1735 524	180 11	2356 782
15 2371 612 20 3242 775	16 2925 21 3740	954 1122	15 20	2759 654 3816 819	16 21	3512 994 4615 1167
200 10 1570 530	200 11 2196	804	200 10	1928 569	200 11	2618 842
15 2634 696	16 3250	1088	15	3066 739	16	3902 1129
20 3602 840 1727 613	21 4156 220 11 2416	1213 926	20	4240 886	21 220 11	5128 1262 2880 970
220 10 1727 613 15 2897 806	220 11 2416 16 3575	1258	220 10 15	2121 658 3373 854	16	4292 1303
20 3962 976	21 4572	1405	20	4664 1025	21	5641 1457 _
240 10 1884 662	240 11 2635	998 125 <i>4</i>	240 10 15	2314 710	240 11	3142 1045
15 3161 870 20 4322 1053	16 3900 21 4987	1354 1516	15 20	3679 922 5088 1110	16 21	4682 1403 6154 1573
260 10 2041 705	260 11 2855	1059	260 10	2506 755	260 11	3403 1112
15 3424 922	16 4225	1435	15	3986 980	16	5073 1489
20 4683 1122 380 10 3108 743	21 5403	1614	20	5512 1181	21	6666 1676
280 10 2198 743 15 3688 977	280 11 3074 16 4550	1118 1517	280 10 15	2699 797 4292 1037	280 11 16	3665 1172 5463 1573
20 5043 1186	21 5818	1708	20	5936 1249	21	7179 1772

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

LINEA PLUS

HÖHE 065			HÖHE 095				
			110112 000				
<i>3.</i> (2,(ာ့ ၁		J.C	
r 26	r 20			1 20		r 20	
- atr	ratu			ratn		ratn	
edι	edι			ibe.		эдι	
S Feer S	EN H	Ж	ш ж 🚡	SE SE	ш ;;;	nten	N.
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN	Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
		<u> </u>					а.
H L T 75/65 cm cm Watt €	H L T 75/65 cm cm Watt	€	H L T 75/6		H L T	75/65 Watt	€
							E
LINW 065 050 10 561 244 15 858 287	LINW 065 050 11 742 16 1114	360 424	LINW 095 050		LINW 095 050		
20 1196 330	21 1503						
060 10 673 260	060 11 890		060 10 8	38 290	060 11	1055	414
15 1029 306	16 1336	456	15 12		16	1608	491
20 1435 355	21 1803	491	20 17		21	2290	529
070 10 785 289 15 1201 343	070 11 1038 16 1559	429 516	070 10 9 15 14	77 320 11 382	070 11 16	1231 1876	461 553
20 1674 404	21 2104		20 19		21	2671	600
080 10 897 309	080 11 1186		080 10 11		080 11	1406	492
15 1372 372	16 1782		15 16		16	2144	596
20 1913 435	21 2404		20 22		21	3053	647
090 10 1009 328 15 1544 394	090 11 1335 16 2004	482 592	090 10 12 15 18		090 11 16	1582 2412	519 636
20 2152 464	21 2705		20 25		21	3434	690
100 10 1121 351	100 11 1483			96 395	100 11	1758	565
15 1715 427	16 2227	641	15 20		16	2680	692
20 <u>2391</u> 506	21 3005	708		44 555	21	3816	756
110 10 1233 371 15 1887 450	110 11 1631 16 2450	549 677	110 10 15 15 22		110 11 16	1934 2948	596 733
20 2630 535	21 3306		20 31		21	4198	805
120 10 1345 404	120 11 1780		120 10 16		120 11	2110	645
15 2058 491	16 2672		15 24		16	3216	795
20 <u>2869</u> 587 140 10 1569 440	21 3606 140 11 2076		20 <u>34</u> 140 10 19	13 646 503	21 140 11	<u>4579</u> 2461	876 706
15 2401 538	140 11 2076 16 3118			22 609	140 11	3752	876
20 3347 676	21 4207		20 39		21	5342	1014
160 10 1794 519	160 11 2373						
15 2744 638 20 3826 796	16 3563 21 4808						
180 10 2018 564	180 11 2669	821					
15 3087 696	16 4009	1038					
20 4304 866	21 5409						
200 10 2242 612	200 11 2966						
15 3430 784 20 4782 938	16 4454 21 6010						
220 10 2466 702	220 11 3263						
15 3773 901	16 4899	1352					
20 5260 1079	21 6611	1509					
240 10 2690 762	240 11 3559						
15 4116 978 20 5738 1171	16 5345 21 7212						
260 10 2915 810	260 11 3856						
15 4459 1038	16 5790						
20 6217 1245	21 7813	1737					
280 10 3139 854	280 11 4152						
15 4802 1096 20 <u>6695</u> 1314	16 6236 21 8414						
20 0000 1314	21 0414	1037					

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



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!





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 020 HÖHE 030

: HÖHE : LÄNGE : TYP	HEIZEN Raumtemperat	PREISE
H L T	75/65 <i>Watt</i>	€
cm cm		
TEMW 020 050 10 15 20	328 545 766	174 209 245
060 10 15	393 654	185 226
20	919	266
070 10 15	459 763	215 262
20	1072	314
080 10	524	227
15 20	872 1226	284 340
090 10	590	243
15	981	302
20	1379	364
100 10	655	264
15	1090	333
20	1532	406
110 10 15	721 1199	280 355
20	1685	431
120 10	786	293
15	1308	375
20	1838	457
140 10	917	330
15	1526	422
20 160 10	<u>2145</u> 1048	<u>547</u> 384
150 10	1744	364 496
20	2451	647
180 10	1179	415
15	1962	539
20	2758	703
200 10	1310	449
15 20	2180 3064	620 764
220 10	1441	515
15	2398	710
20	3370	881
240 10	1572	552
15	2616	763
20	3677	947
260 10	1703	589
15	2834	812
20 280 10	3983 1834	1009 631
15	3052	869
20	4290	1080
300 10	1965	661
15	3270	913
20	1506	4427

20

4596

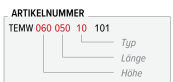
1137

H HÖHE T LÄNGE 1 TYP	99. Raumtemperatur 20°C	PREISE	H HÖHE 7 LÄNGE 1 TYP	49) Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
TEMW 030 050 10	413	185	TEMW 030 050 11	561	303
15	680	221	16	740	361
20 060 10	953 496	259 200	<u>21</u> 060 11	974 673	385 322
15	815	242	16	888	387
20	1144	285	21	1169	419
070 10	578	228	070 11	785	367
15	951	278	16	1036	449 490
20 080 10	<u>1334</u> 661	332 244	21 080 11	<u>1364</u> 897	391
15	1087	300	16	1184	482
20	1525	355	21	1558	529
090 10	743	259	090 11	1009	414
15 20	1223 1715	320 384	16 21	1332 1753	515 565
100 10	826	285	100 11	1121	453
15	1359	351	16	1480	566
20	1906	425	21	1948	627
110 10	909	301	110 11	1233	476
15 20	1495 2097	377 453	16 21	1628 2143	603 668
120 10	991	312	120 11	1345	500
15	1631	394	16	1776	635
20	2287	478	21	2338	706
140 10 15	1156 1903	352 446	140 11 16	1569 2072	557 712
20	2668	572	21	2727	842
160 10	1322	410	160 11	1794	648
15	2174	524	16	2368	839
20	3050	676	21 180 11	3117	996 700
180 10 15	1487 2446	445 572	160 11	2018 2664	913
20	3431	734	21	3506	1082
200 10	1652	483	200 11	2242	755
15	2718	654	16	2960	1045
20 220 10	<u>3812</u> 1817	<u>797</u> 550	21 220 11	<u>3896</u> 2466	1172 863
15	2990	748	16	3256	1201
20	4193	918	21	4286	1349
240 10	1982	591	240 11	2690	924
15 20	3262 4574	804 985	16 21	3552 4675	1286 1453
260 10	2148	627	260 11	2915	982
15	3533	854	16	3848	1369
20	4956	1051	21	5065	1546
280 10	2313	675	280 11	3139	1046
15 20	3805 5337	914 1126	16 21	4144 5454	1455 1648
300 10	2478	708	300 11	3363	1100
15	4077	960	16	4440	1529
20	5718	1184	21	5844	1736

HÖHE 040						HÖHE 050					
: HÖHE : LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE · LÄNGE · TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE : LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE · LÄNGE • TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	75/65 Watt	€	H L T	75/65 <i>Watt</i>	€	H L T	75/65 Watt	€	H L T	75/65 <i>Watt</i>	€
TEMW 040 050 10	482	199	TEMW 040 050 11	632	314	TEMW 050 050 10	538	212	TEMW 050 050 11	693	328
15	784	238	16	850	377	15	867	255	16	949	392
20 060 10	<u>1098</u> 578	276 213	<u>21</u> 060 11	<u>1137</u> 758	402 335	20 060 10	<u>1213</u> 646	293 228	<u>21</u> 060 11	<u>1291</u> 832	421 350
15	941	258	16	1020	406	15	1040	276	16	1139	424
20 070 10	<u>1318</u> 674	302 244	<u>21</u> 070 11	<u>1364</u> 885	435 384	20 070 10	<u>1455</u> 753	260	<u>21</u> 070 11	<u>1549</u> 970	457 401
15	1098	299	16	1190	469	15	1214	318	16	1329	489
20	1537	350	21	1592	509	20	1698	372	21	1807	531
080 10 15	770 1254	259 319	080 11 16	1011 1360	407 503	080 10 15	861 1387	276 338	080 11 16	1109 1518	424 522
20	1757	377	21	1819	548	20	1940	399	21	2066	569
090 10 15	867 1411	276 341	090 11 16	1138 1530	430 536	090 10 15	968 1561	293 362	090 11 16	1247 1708	448 557
20	1976	404	21	2047	587	20	2183	428	21	2324	609
100 10	963	302	100 11	1264	471	100 10	1076	322	100 11	1386	491
15 20	1568 2196	375 448	16 21	1700 2274	591 651	15 20	1734 2425	396 473	16 21	1898 2582	612 675
110 10	1059	320	110 11	1390	495	110 10	1184	342	110 11	1525	518
15	1725	401	16	1870	626	15	1907	425	16	2088	651
20 120 10	<u>2416</u> 1156	477 334	21 120 11	<u>2501</u> 1517	692 519	20 120 10	<u>2668</u> 1291	505 355	<u>21</u> 120 11	<u>2840</u> 1663	719 544
120 10	1882	421	120 11	2040	659	120 10	2081	445	120 11	2278	685
20	2635	505	21	2729	731	20	2910	532	21	3098	756
140 10 15	1348 2195	379 476	140 11 16	1770 2380	582 743	140 10 15	1506 2428	404 507	140 11 16	1940 2657	609 774
20	3074	603	21	3184	875	20	3395	636	21	3615	907
160 10	1541	435	160 11	2022	675	160 10	1722	465	160 11	2218	705
15 20	2509 3514	557 708	16 21	2720 3638	872 1028	15 20	2774 3880	590 743	16 21	3037 4131	905 1064
180 10	1733	473	180 11	2275	729	180 10	1937	506	180 11	2495	762
15	2822	607	16	3060	950	15	3121	640	16	3416	982
20 200 10	3953 1926	769 516	21 200 11	4093 2528	1118 790	20 200 10	<u>4365</u> 2152	808 551	21 200 11	<u>4648</u> 2772	1155 824
15	3136	692	16	3400	1085	15	3468	731	16	3796	1124
20 220 10	<u>4392</u> 2119	838 586	<u>21</u> 220 11	<u>4548</u> 2781	1211 898	20 220 10	<u>4850</u> 2367	878 621	<u>21</u> 220 11	<u>5164</u> 3049	1253 935
15	3450	789	16	3740	1240	15	3815	828	16	4176	1281
20	4831	959	21	5003	1390	20	5335	1002	21	5680	1433
240 10 15	2311 3763	630 850	240 11 16	3034 4080	964 1332	240 10 15	2582 4162	669 893	240 11 16	3326 4555	1005 1376
20	5270	1035	21	5458	1498	20	5820	1082	21	6197	1546
260 10	2504	668	260 11	3286	1024	260 10	2798	710	260 11	3604	1066
15 20	4077 5710	901 1100	16 21	4420 5912	1416 1593	15 20	4508 6305	950 1150	16 21	4935 6713	1463 1645
280 10	2696	719	280 11	3539	1091	280 10	3013	764	280 11	3881	1138
15	4390	964	16	4760	1507	15	4855	1014	16	5314	1557
20 300 10	<u>6149</u> 2889	<u>1176</u> 754	21 300 11	<u>6367</u> 3792	1698 1146	20 300 10	<u>6790</u> 3228	1229 803	<u>21</u> 300 11	7230 4158	1752 1196
15	4704	1013	16	5100	1585	15	5202	1066	16	5694	1635
20	6588	1240	21	6822	1791	20	7275	1296	21	7746	1846

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





HÖHE 060

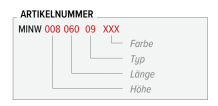
HÖHE 060						
	ur 20°C				ur 20°C	
HÖHE LÄNGE		PREISE	HÖHE LÄNGE	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20℃	PREISE
H L T	75/65 <i>Watt</i>	€	H L cm cm	T	75/65 <i>Watt</i>	€
TEMW 060 050 10		226	TEMW 060 050	11	747	343
15	933	265		16	1042	406
060 10		307 245	060	21 11	<u>1441</u> 896	433 366
15	1120	290	000	16	1250	437
20		337	070	21	1729	473
070 10 19		277 332	070	11 16	1046 1459	417 505
20	1826	388		21	2017	549
080 10		293	080		1195	443
1! 20		353 417		16 21	1667 2306_	537 589
090 10	1053	312	090	11	1345	468
1!		380		16	1876	576
<u>20</u> 100 10		447 343	100	21 11	2594 1494	631 511
19	1866	416		16	2084	632
20	_	493	440	21	2882	697
110 10 19		364 445	110	11 16	1643 2292	539 673
20		526		21	3170	742
120 10		380	120		1793	565
1! 20		465 553		16 21	2501 3458	706 781
140 10	1638	433	140	11	2092	638
1! 20		532 662		16 21	2918 4035	797 935
160 10		495	160		2390	734
19	2986	617		16	3334	933
20 180 10			180	21	<u>4611</u> 2689	1094 794
150 15		673	100	16	3751	1013
20		838		21	5188	1186
200 10 19		589 764	200	11 16	2988 4168	861 1158
20		915		21	5764	1289
220 10		660	220		3287	973
1! 20		865 1040		16 21	4585 6340	1315 1472
240 10		713	240		3586	1049
1!		933		16	5002	1416
260 10		1124 756	260	21	<u>6917</u> 3884	1588 1112
200 10		992	200	16	5418	1504
20	6781	1195		21	7493	1688
280 10 1!		813 1058	280	11 16	4183 5835	1187 1601
2(1277		21	8070	1801
300 10	3510	854	300		4482	1248
1! 20		1112 1344		16 21	6252 8646	1682 1896
	, , , , ,				2010	. 355

HÖHE 070						HÖHE 090					
нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	75/65		H L T	75/65	•	H L T	75/65		H L T	75/65	•
<i>cm cm</i> TEMW 070 050 10	<i>Watt</i> 624	€ 241	cm cm TEMW 070 050 11	<i>Watt</i> 795	€ 353	cm cm TEMW 090 050 10	<i>Watt</i> 685	€ 264	cm cm TEMW 090 050 11	<i>Watt</i> 879	€ 382
15	986	279	16	1130	419	15	1060	309	16	1298	448
20 060 10	<u>1377</u> 749	259	21 060 11	<u>1589</u> 954	449 381	20 060 10	<u>1479</u> 821	360 288	21 060 11	<u>1885</u> 1055	483 410
15	1183	305	16	1356	452	15	1272	338	16	1558	487
20 070 10	1652	352	<u>21</u> 070 11	1906	490	20 070 10	1774	391	21	2262	529
15	874 1380	292 348	16	1113 1582	432 521	15	958 1484	326 384	070 11 16	1231 1817	465 555
20	1927	407	21	2224	566	20	2070	447	21	2639	606
080 10 15	998 1578	308 372	080 11 16	1272 1808	460 554	080 10 15	1095 1696	343 408	080 11 16	1406 2077	492 593
20	2202	434	21	2542	607	20	2366	476	21	3016	648
090 10 15	1123 1775	332 396	090 11 16	1431 2034	487 594	090 10 15	1232 1908	366 435	090 11 16	1582 2336	522 633
20	2478	468	21	2859	649	20	2661	511	21	3393	694
100 10	1248	363	100 11	1590	532	100 10	1369	402	100 11	1758	571
15 20	1972 2753	434 516	16 21	2260 3177	651 718	15 20	2120 2957	477 562	16 21	2596 3770	694 766
110 10	1373	<u>516</u> 385	110 11	1749	561	110 10	1506	563 427	110 11	1934	766 605
15	2169	467	16	2486	692	15	2332	511	16	2856	738
20 120 10	<u>3028</u> 1498	<u>550</u> 401	21 120 11	<u>3495</u> 1908	764 587	20 120 10	3253 1643	598 445	<u>21</u> 120 11	<u>4147</u> 2110	814 631
120 10	2366	488	120 11	2712	728	120 10	2544	534	120 11	3115	774
20	3304	578	21	3812	805	20	3548	630	21	4524	855
140 10 15	1747 2761	460 559	140 11 16	2226 3164	662 825	140 10 15	1917 2968	511 616	140 11 16	2461 3634	717 882
20	3854	692	21	4448	964	20	4140	754	21	5278	1025
160 10	1997	523	160 11	2544	763	160 10	2190	580	160 11	2813	821
15 20	3155 4405	646 805	16 21	3616 5083	962 1126	15 20	3392 4731	707 871	16 21	4154 6032	1023 1189
180 10	2246	569	180 11	2862	825	180 10	2464	632	180 11	3164	886
15	3550	703	16	4068	1044	15	3816	769	16	4673	1111
20 200 10	<u>4955</u> 2496	873 622	21 200 11	<u>5719</u> 3180	1220 896	20 200 10	<u>5323</u> 2738	944 691	21 200 11	<u>6786</u> 3516	1291 965
15	3944	798	16	4520	1191	15	4240	873	16	5192	1266
20	5506	953	21	6354	1328	20	5914	1031	21	7540	1404
220 10 15	2746 4338	697 901	220 11 16	3498 4972	1009 1354	220 10 15	3012 4664	770 980	220 11 16	3868 5711	1084 1431
20	6057	1081	21	6989	1512	20	6505	1162	21	8294	1594
240 10	2995	753	240 11	3816	1088	240 10 15	3286	836	240 11	4219	1171
15 20	4733 6607	973 1167	16 21	5424 7625	1458 1633	20	5088 7097	1059 1259	16 21	6230 9048	1545 1723
260 10	3245	798	260 11	4134	1155	260 10	3559	884	260 11	4571	1240
15	5127	1035	16	5876	1547	15	5512	1125	16	6750	1637
20 280 10	<u>7158</u> 3494	1242 858	21 280 11	8260 4452	1734 1232	20 280 10	<u>7688</u> 3833	1339 952	21 280 11	9802 4922	1832 1327
15	5522	1107	16	6328	1649	15	5936	1205	16	7269	1744
20	7708	1328	21	8896	1851	20	8280	1431	21	10556	1953
300 10 15	3744 5916	901 1162	300 11 16	4770 6780	1295 1732	300 10 15	4107 6360	998 1263	300 11 16	5274 7788	1391 1833
20	8259	1395		9531		20	8871	1504	21	11310	2054

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

MINI





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.

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

HÖHE 008			HÖHE 013			HÖHE 023			HÖHE 028		
	ړ			ؠ؞ۯ			ؠ			ؠ	
	tur 20			tur 20			tur 20			tur 20	
	HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumten	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumten	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumten	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumten	PREISE
H H T T T TYP	분 문 75/65	&	H HÖH I LÄNG	뿦 & 75/65	PR	H HÖH I LÄNG TYP	뿦 & 75/65	R	H HÖH LÄN		A.
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
MINW 008 060 09	 255	 255	MINW 013 060 05 10	197 303	259 300	MINW 023 060 06 11	323 601	410 452	MINW 028 060 06 11	342 653	453 496
14 19	416 572	299 330	15 20	508 717	350 391	16 21	785 1021	533 561	16 21	860 1127	580 611
070 09	298	274	070 05 10	230 354	278 322	070 06 11	377 701	446 493	070 06	399 762	489 537
14	486	321	15	593	382	16	916	589	11 16	1003	637
19 080	667	361	080 05	263	289	21 080 06	<u>1191</u> 431	625 464	21 080 06	<u>1315</u> 456	675 507
09 14	340 555	285 337	10 15	404 678	335 401	11 16	802 1046	515 618	11 16	871 1146	560 668
19 090	762	379	20 090 05	956 296	456 299	21 090 06	1361 485	660 478	<u>21</u> 090 06	<u>1503</u> 513	710 523
09 14	383 625	293 349	10 15	455 762	347 417	11 16	902 1177	533 647	11 16	980 1290	579 697
19 100	858	394	20 100 05	1076 329	476 312	21 100 06	<u>1531</u> 539	692 508	21 100 06	<u>1691</u> 570	743 553
09 14	425 694	308 371	10 15	505 847	367 445	11 16	1002 1308	569 694	11 16	1089 1433	615 745
19 110	953	423	20 110 05	1195 362	514 328	21 110 06	<u>1701</u> 593	750 533	21 110 06	1879 627	799 578
09 14	468 763	323 388	10 15	556 932	384 468	11 16	1102 1439	595 732	11 16	1198 1576	645 782
19 120	1048	446	20 120 05	1315 395	544 345	21 120 06	1871 647	793 557	21 120 06	2067 684	849 606
09 14	510 833	340 409	120 05 10 15	606 1016	404 493	120 06 11 16	1202 1570	625 769	120 06 11 16	1307 1720	675 824
19	1144	471	20	1434	574	21	2041	837	21	2255	892
140 09	595	367	140 05 10	461 707	373 440	140 06 11	755 1403	608 683	140 06 11	798 1525	660 737
14 19	972 1334	447 538	15 20	1186 1673	538 660	16 21	1831 2381	849 973	16 21	2006 2631	905 1034
160 09	680	437	160 05 10	526 808	446 524	160 06 11	862 1603	721 810	160 06 11	912 1742	781 873
14 19_	1110 1525	533 641	15 20	1355 1912	645 790	16 21	2093 2722	1009 1160	16 21	2293 3006	1079 1227
180 09	 765	 502	180 05 10	592 909	509 594	180 06 11	970 1804	809 905	180 06 11	1026 1960	873 973
14 19	1249 1715	603 723	15 20	1525 2151	727 883	16 21	2354 3062	1125 1288	16 21	2579 3382	1197 1362
200	850	 544	200 05 10	658 1010	552 645	200 06	1078 2004	872 979	200 06 11	1140 2178	944 1053
14 19	1388 1906	677 783	15 20	1694 2390	821 958	16 21	2616 3402	1272 1393	16 21	2866 3758	1352 1476
220	935	635	220 05 10	724 1111	648 753	220 06 11	1186 2204	1013 1135	220 06 11	1254 2396	1098 1222
14 19	1527 2097	789 914	15 20	1863 2629	956 1120	16 21	2878 3742	1474 1620	16 21	3153 4134	1569 1716
240			240 05	790	690	240 06	1294	1080	240 06	1368	1167
09 14	1020 1666	675 838	10 15	1212 2033	804 1017	11 16	2405 3139	1208 1572	11 16	2614 3439	1301 1672
19 260	2287	976	20 260 05	2868 855	1196 731	21 260 06	<u>4082</u> 1401	1731 1143	21 260 06	4510 1482	1833 1238
09 14	1105 1804	713 890	10 15	1313 2202	852 1080	11 16	2605 3401	1282 1670	11 16	2831 3726	1380 1773
	2478	1036	20 280 05	<u>3107</u> 921	1269 768	21 280 06	<u>4423</u> 1509	1839 1205	21 280 06	<u>4885</u> 1596	1946 1302
09 14	1190 1943	751 936	10 15	1414 2372	897 1137	11 16	2806 3662	1351 1761	11 16	3049 4012	1454 1868
19 300	2668	1094	20	3346	1342	21 300 06	4763 1617	1946 1299	21	5261	2061
09	1275	792	300 05 10	987 1515	835 942	11	3006	1422	300 06 11	1710 3267	1405 1529
14 19	2082 2859	989 1165	15 20	2541 3585	1195 1415	16 21	3924 5103	1853 2054	16 21	4299 5637	1966 2171

KNOCKONWOOD



ARTIKELNUMMER KNOW 055 060 10 XXX Holzart Typ Länge

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.





AUF ANFRAGE LIEFERBAR



760 Ahorn Natur 720











Eiche wengé-Farben

780 Walnuss

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

≅ H HÖHE ≅ T LÄNGE 1 TYP	A HEIZEN P Raumtemperatur 20°C	◆ PREISE	m HÖHE	TYP TYP	S 44 HEIZEN S 49 Raumtemperatur 20°C	◆ PREISE
			CIII CIII		Watt	€
KNOW 055 060 10	660	881	KNOW 055 060	11	718	997
15	660 1001	881 937	KNOW 055 060	16	718 1063	997 1080
080 10	660 1001 880	881 937 980	KNOW 055 060	16 11	718 1063 958	997 1080 1122
080 10 15	660 1001 880 1335	881 937 980 1051	KNOW 055 060	16 11 16	718 1063 958 1418	997 1080 1122 1228
15 080 10 15 100 10	660 1001 880 1335 1100	881 937 980 1051 1135	080 080	16 11 16 11	718 1063 958 1418 1197	997 1080 1122 1228 1299
080 10 15	660 1001 880 1335	881 937 980 1051	080 080	16 11 16	718 1063 958 1418	997 1080 1122 1228
15 080 10 15 100 10	660 1001 880 1335 1100	881 937 980 1051 1135	KNOW 055 060 080 100	16 11 16 11	718 1063 958 1418 1197	997 1080 1122 1228 1299
15 080 10 15 100 10 15	660 1001 880 1335 1100 1669	881 937 980 1051 1135 1227	KNOW055 060 080 100	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772	997 1080 1122 1228 1299 1436
15 080 10 15 100 10 15 120 10	660 1001 880 1335 1100 1669 1320	881 937 980 1051 1135 1227 1327	080 100 120	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436	997 1080 1122 1228 1299 1436 1505

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





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

KATEGORIE 1



WHI Play White

KATEGORIE 2









Play4Boy



LEISTUNGEN

BOY

Leistungen nach EN422 gemessen.

ш ;;;		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	"	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2
HÖHE LÄNGE	₹	HEIZEN Raumtem	PREIS	PREIS	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtem	PREIS	PREIS
H L	Т	75/65	•	•	H L T	75/65	•	•
cm cm		Watt	€	€	cm cm	Watt	€	€
PLAW 035 060		529	1199	1312	PLAW 035 060 11	583	1310	1422
	15 20	805 1104	1342 1471	1454 1584	16 21	870 1217	1473 1591	1586 1703
080		705	1287	1400	080 11	777	1422	1534
000	15	1074	1435	1547	16	1160	1602	1714
	20	1472	1590	1702	21	1622	1742	1854
100	10	881	1356	1532	100 11	971	1507	1683
	15	1342	1525	1701	16	1450	1716	1893
	20	1840	1694	1870	21	2028	1871	2048
120		1057	1428	1605	120 11	1165	1600	1776
	15 20	1610 2208	1616 1809	1792 1986	16 21	1740 2434	1837 2019	2014 2196
050 060	_	591	1270	1382	050 060 11	685	1382	1495
030 000	15	925	1415	1527	16	1040	1562	1660
	20	1284	1558	1670	21	1461	1678	1790
080	10	788	1362	1474	080 11	913	1498	1610
	15	1234	1526	1638	16	1386	1692	1804
	20	1712	1692	1804	21	1948	1846	1958
100		985	1438	1615	100 11	1141	1589	1766
	15	1542	1621	1798	16	1733	1812	1988
120	20	<u>2140</u> 1182	1805	1982 1693	21 120 11	2435	1982	2158 1865
120	15	1850	1516 1719	1896	120 11	1369 2080	1688 1940	2116
	20	2568	1924	2100	21	2922	2135	2311
065 060		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		870	1446	1558	080 11	1037	1579	1692
	15	1386	1621	1733	16	1582	1789	1901
400	20	1938	1802	1914	21	2218	1954	2066
100	10 15	1088 1733	1519 1716	1696 1893	100 11 16	1296 1978	1671 1906	1848 2082
	20	2423	1911	2088	21	2772	2089	2265
120		1306	1605	1782	120 11	1555	1776	1953
.20	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

PRÄZISIONSN	METALLROHR	KUNST	STOFF
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						
KODE	Rohr Ø					
314	14/2					
316	16/2					
326	16/2.2					
318	18/2					

EISENROHR ZE	NTRALHEIZUNG
KODE	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"



ARTIKELNUMMER

PPHW 012 080 11 XXX 18	
	Farbe
	Тур
	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

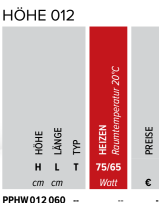
Siehe Farbkarte. Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

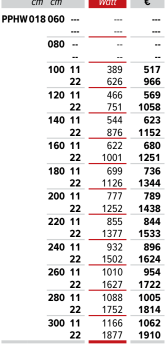
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



012 060			
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 O18 L IÄNGE Raumtemperatur 20°C Raumtemperatur 20°C REISE REISE



1101	'-	02			
	: нöне	. LÄNGE	түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	Н	L	T	75/65	

HÖHF 024

cm	ст		Watt	€
PPHW 024	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		1045	935
		22	1748	1718
	240		1140	995
		22	1907	1824
	260	11	1235	1054
		22	2065	1928
	280	11	1330	1112
		22	2224	2030
	300		1425	1171
		22	2383	2130

HÖHE 031			HÖHE 037			HÖHE 043			HÖHE 050		
НÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
HLT	75/65		H L T	75/65		H L T	75/65		H L T	75/65	
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
PPHW 031 060 11 22	334 571	528 1025	PPHW 037 060 11 22	380 659	605 1184	PPHW 043 060 11 22	425 742	680 1335	PPHW 050 060 11 22	468 819	756 1492
080 11	445	604	080 11	507	691	080 11	566	780	080 11	624	869
22	761	1163	22	879	1340	22	989	1518	22	1092	1703
100 11	556	678	100 11	633	778	100 11	708	874	100 11	780	977
22	951	1297	22	1098	1501	22	1236	1704	22	1365	1906
120 11	668	746	120 11	760	865	120 11	849	976	120 11	936	1089
22	1142	1417	22	1318	1660	22	1483	1888	22	1638	2119
140 11	779	825	140 11	887	950	140 11	991	1075	140 11	1091	1201
22	1332	1561	22	1538	1814	22	1730	2073	22	1911	2328
160 11 22	890 1522	896 1688	160 11 22	1013 1757	1034 1975	160 11 22	1132 1978	1173 2257	160 11 22	1247 2185	1313 2542
180 11	1001	969	180 11	1140	1119	180 11	1274	1274	180 11	1403	1424
22	1713	1819	22	1977	2131	22	2225	2443	22	2458	2750
200 11	1113	1041	200 11	1267	1206	200 11	1415	1371	200 11	1559	1537
22	1903	1951	22	2197	2290	22	2472	2626	22	2731	2964
220 11	1224	1110	220 11	1394	1291	220 11	1557	1469	220 11	1715	1646
22	2093	2080	22	2416	2445	22	2719	2810	22	3004	3174
240 11	1335	1186	240 11	1520	1377	240 11	1698	1572	240 11	1871	1763
22	2283	2211	22	2636	2604	22	2966	2998	22	3277	3389
260 11	1446	1260	260 11	1647	1462	260 11	1840	1668	260 11	2027	1874
22	2474	2346	22	2856	2761	22	3214	3180	22	3550	3601
280 11 22	1558	1335	280 11 22	1774	1546	280 11	1981	1768	280 11	2183	1985
$\frac{22}{300 \ 11}$	2664 1669	2484	300 11	<u>3075</u> 1900	2915	22 300 11	3461	3368	22 300 11	<u>3823</u> 2339	3808 2095
300 11 22	2854	1412 2619	300 11 22	3295	1631 3073	300 11 22	2123 3708	1869 3556	300 11	2339 4096	2095 4018
	2004	2013	22	3233	3073	22	3700	3330	22	4030	7010

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



ARTIKELNUMMER PPHW 012 080 11 XXX 18 Farbe Тур Länge Höhe

NIAL								
HÖHE 056			HÖHE 062			HÖHE 069		
TIOTIL 030			TIOTIL 002			TIOTIL 003		
нöне LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge түр	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
HLT	75/65		H L T	75/65		HLT	75/65	
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
PPHW 056 060 11 22	510 892	833 1646	PPHW 062 060 11 22	551 961	911 1807	PPHW 069 060 11 22	592 1025	971 1928
080 11	680	956	080 11	735	1041	080 11	789	1106
22	1190	1880	22	1281	2057	22	1367	2191
100 11	850	1075	100 11	919	1177	100 11	986	1248
22	1487	2107	22	1601	2313	22	1709	2458
120 11	1020	1202	120 11	1102	1318	120 11	1183	1392
22	1784	2350	22	1922	2583	22	2051	2738
140 11	1190	1327	140 11	1286	1454	140 11	1381	1539
22	2082	2584	22	2242	2846	22	2392	3016
160 11	1360	1452	160 11	1470	1595	160 11	1578	1684
22	2379	2823	22	2562	3117	22	2734	3302
180 11	1530	1576	180 11	1653	1731	180 11	1775	1830
22	2676	3060	22	2882	3378	22	3076	3582
200 11	1700	1704	200 11	1837	1872	200 11	1972	1977
22	2974	3302	22	3203	3647	22	3418	3865
220 11	1870	1827	220 11	2021	2012	220 11	2169	2126
22	3271	3540	22	3523	3913	22	3760	4147
240 11	2040	1953	240 11	2205	2147	240 11	2367	2270
22	3569	3777	22	3843	4178	22	4101	4428
260 11	2210	2076	260 11	2388	2289	260 11	2564	2419
22	3866	4016	22	4163	4445	22	4443	4712
280 11	2380	2201	280 11	2572	2426	280 11	2761	2564
22	4163	4248	22	4484	4709	22	4785	4990
300 11	2549	2325	300 11	2756	2565	300 11	2958	2710
22	4461	4486	22	4804	4977	22	5127	5275

jaga 30

HÖHE 075	HĊ	ÖHE 081		HÖHE 087		HÖHE 094		
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEKEN	Raumtemperatur 20°C PREISE	нöне LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T 75/65 cm cm Watt	€		5/65 Vatt €		75/65 <i>Watt</i> €	H L T	75/65 Watt	€
<i>cm cm Watt</i> PPHW 075 060 11 632			671 1088	cm cm PPHW 087 060 11	710 1147	cm cm PPHW 094 060 11	749	1204
22 1086	2047		1143 2167	22	1197 2287	22	1247	2408
080 11 842	1173		895 1236	080 11	947 1300	080 11	999	1367
22 1448	2324		1524 2455	22	1596 2585	22	1663	2717
100 11 1053 22 1810	1318 2603		1119 1386 1905 2746	100 11 22	1184 1457 1995 2887	100 11 22	1248 2079	1529 3031
120 11 1263	1470		1342 1548	120 11	1420 1628	120 11	1498	1704
22 2172	2898		2286 3056	22	2394 3219	22	2495	3371
140 11 1474	1623		1566 1709	140 11	1657 1793	140 11	1748	1879
22 2534	3190		2667 3368	22	2793 3537	22	2910	3710
160 11 1684	1777		1790 1870	160 11	1894 1962	160 11	1997	2055
22 2896	3489		3048 3679	22	3192 3868	22	3326	4053
180 11 1895	1930		2013 2031	180 11	2131 2131	180 11	2247	2230
22 3258	3784		3430 3988	22	3591 4194	22	3742	4394
200 11 2105 22 3620	2085 4082		2237 2193	200 11 22	2367 2299 3990 4516	200 11 22	2496	2407
22 3620 2316	2240		3811 4302 2461 2354	220 11	3990 4516 2604 2470	220 11	<u>4158</u> 2746	4736 2584
220 11 2310 22 3982	4381		4192 4617	220 11	4389 4847	220 11	4574	5082
240 11 2526	2393		2684 2516	240 11	2841 2638	240 11	2996	2757
22 4344	4676		4573 4926	22	4788 5174	22	4989	5421
260 11 2737	2545	260 11 2	2908 2677	260 11	3077 2808	260 11	3245	2936
22 4706	4971	22 4	4954 5239	22	5186 5500	22	5405	5765
280 11 2948	2697		3132 2835	280 11	3314 2971	280 11	3495	3110
22 5068	5261		5335 5547	22	5585 5824	22	5821	6101
300 11 3158	2850		3356 3000	300 11	3551 3142	300 11	3745	3285
22 5430	5556	22	5716 5862	22	5984 6153	22	6237	6444

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

HEATWAVE





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 ¾" Eurokonus
- Wandschiene
- Montageschablone

STANDARD FARBEN





623 mattes Schwarz

628

Steingrau

ANDERE FARBEN

RAL Farben auf Anfrage.

LEISTUNGEN

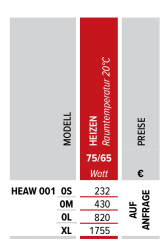
Leistungen nach EN422 gemessen.



OS small



OM medium



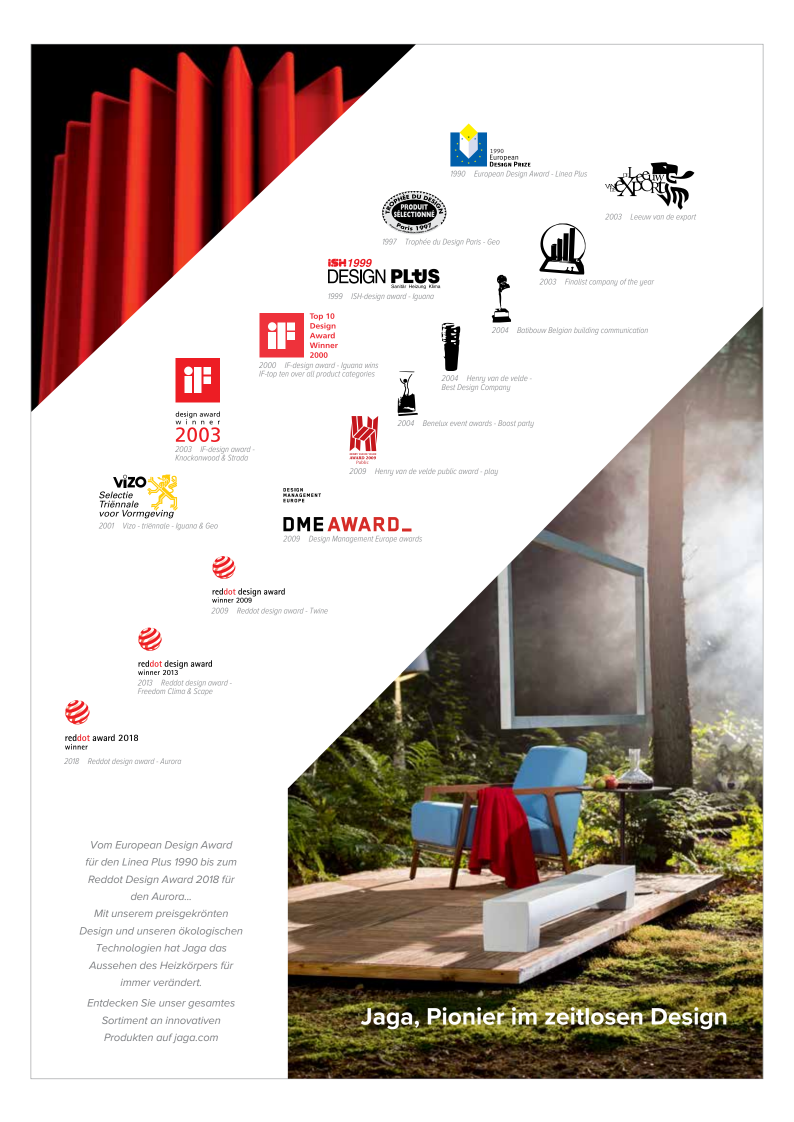
Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



OL large



XL extra-large



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 Ablassstopfen 1/2"
- Trennwand dunkelgrau lackiert (nicht geeignet als endgültige Verkleidung)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 020 HÖHE 030

HOHE	J20			HOHE 03	5U						
	LANGE		PREISE	нöне Länge	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	нöне Länge	TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	L T :m	75/65 <i>Watt</i>	€	H L cm cm	T	75/65 <i>Watt</i>	€	H L cm cm	T	75/65 Watt	€
BIWW 020 0		262	117	BIWW 030 040		330	124	BIWW 030 040		448	242
	15 20		140 165		15 20	544 762	148 172		16 21	592 779	285 297
0	50 10		126	050		413	135	050		561	260
	15 20		157 185		15 20	680 953	164 193		16 21	740 974	309 328
0	60 10	393	138	060	10	496	148	060		673	279
	15		171		15 20	815 1144	182		16	888	338 361
0	20 70 10		207 162	070		<u>1144</u> 578	216 172	070	21 11	1169 785	321
_	15	763	203		15	951	215		16	1036	393
_	20		247	090	20	<u>1334</u> 661	258 185	090	21	<u>1364</u> 897	425 343
U	80 10 15		174 219	080	15	1087	232	080	16	1184	425
	20	1226	269		20	1525	280		21	1558	461
0	90 10 15		184 236	090	10 15	743 1223	199 249	090	11 16	1009 1332	362 453
	20		290		20	1715	303		21	1753	492
1	00 10	655	207	100		826	220	100	11	1121	399
	15 20		263		15 20	1359 1906	279 341		16 21	1480 1948	504 551
1	10 10		327 218	110		909	235	110		1233	422
	15	1199	285		15	1495	300		16	1628	534
-	20		229	120	20	<u>2097</u> 991	365 247	120	21	2143 1345	590 443
1	20 10 15		300	120	15	1631	316	120	16	1776	564
_	20	1838	371		20	2287	387		21	2338	622
1	40 10 15		260 340	140	10 15	1156 1903	280 362	140	11 16	1569 2072	493 636
	20		452		20	2668	472		21	2727	752
1	60 10	1048	306	160	10	1322	331	160	11	1794	577
	15 20		406 538		15 20	2174 3050	429 561		16 21	2368 3117	752 892
1	80 10		334	180		1487	361	180		2018	625
	15	1962	445		15	2446	471		16	2664	821
2	20 00 10		<u>590</u> 363	200	10	<u>3431</u> 1652	613 392	200	21	<u>3506</u> 2242	968 675
	15		515	200	15	2718	545	200	16	2960	943
_	20	_	639		20	3812	669		21	3896	1051
2	20 10 15		417 593	220	10 15	1817 2990	448 624	220	11 16	2466 3256	770 1084
	20		740		20	4193	771		21	4286	1212
2	40 10		449	240		1982	486	240		2690	829
	15 20		638 798		15 20	3262 4574	674 835		16 21	3552 4675	1165 1305
2	60 10		478	260		2148	516	260		2915	880
	15	2834	679		15	3533	717		16	3848	1238
_	20	_	853	280	20	4956	890 551	280	21	<u>5065</u> 3139	1390 934
2	80 10 15		509 721	280	15	2313 3805	763	280	16	3139 4144	1312
_	20	4290	910		20	5337	948		21	5454	1478
3	00 10		537 762	300	10 15	2478 4077	580 805	300	11 16	3363 4440	982 1382
	15 20		762 960		20	5718	1002		21	5844	1562
			2.44		-						

WANDEINBAU

HÖHE 040						HÖHE 050					
H HÖHE 7 LÄNGE 1 TYP	99) Raumtemperatur 20°C	PREISE	H HÖHE T LÄNGE 1 TYP	49 HEIZEN 99 Raumtemperatur 20°C	PREISE	H HÖHE T LÄNGE 1 TYP	49 HEIZEN 99 Raumtemperatur 20°C	PREISE	н нöне т Länge т түр	49 HEIZEN Paumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
BIWW 040 040 10	385	131	BIWW 040 040 11	506	248 294	BIWW 050 040 10	430 694	139	BIWW 050 040 11	554 750	258
15 20	627 878	159 183	16 21	680 910	306	15 20	970	168 197	16 21	759 1033	304 319
050 10 15	482 784	142 175	050 11 16	632 850	269 323	050 10 15	538 867	154 185	050 11 16	693 949	278 334
20	1098	205	21	1137	341	20	1213	217	21	1291	351
060 10	578	158	060 11	758	290	060 10	646	168	060 11	832	301
15 20	941 1318	197 228	16 21	1020 1364	350 375	15 20	1040 1455	205 243	16 21	1139 1549	364 387
070 10	674	184	070 11	885	333	070 10	753	197	070 11	970	345
15	1098	228	16	1190	409	15 20	1214	242	16	1329	423
20 080 10	<u>1537</u> 770	271 199	21 080 11	<u>1592</u> 1011	440 353	080 10	<u>1698</u> 861	287 209	21 080 11	<u>1807</u> 1109	456 367
15	1254	247	16	1360	440	15	1387	260	16	1518	456
20 090 10	<u>1757</u> 867	294 212	21 090 11	<u>1819</u> 1138	475 376	20 090 10	<u>1940</u> 968	309 225	<u>21</u> 090 11	<u>2066</u> 1247	491 389
15	1411	265	16	1530	471	15	1561	280	16	1708	487
20	1976	319	21	2047	509	20	2183	335	21	2324	526
100 10 15	963 1568	235 297	100 11 16	1264 1700	415 521	100 10 15	1076 1734	250 312	100 11 16	1386 1898	430 537
20	2196	360	21	2274	569	20	2425	376	21	2582	589
110 10	1059	250	110 11	1390	437	110 10	1184	266	110 11	1525	456
15 20	1725 2416	319 385	16 21	1870 2501	553 608	15 20	1907 2668	337 403	16 21	2088 2840	572 627
120 10	1156	264	120 11	1517	460	120 10	1291	280	120 11	1663	476
15 20	1882 2635	335 407	16 21	2040 2729	586 644	15 20	2081 2910	352 439	16 21	2278 3098	603 662
140 10	1348	303	140 11	1770	516	140 10	1506	428 323	140 11	1940	537
15	2195	386	16	2380	661	15	2428	409	16	2657	685
20 160 10	<u>3074</u> 1541	496 352	21 160 11	<u>3184</u> 2022	779 600	20 160 10	<u>3395</u> 1722	523 377	21 160 11	<u>3615</u> 2218	805 625
150 10	2509	457	160 11	2720	780	150 10	2774	480	160 11	3037	808
20	3514	590	21	3638	919	20	3880	617	21	4131	948
180 10 15	1733 2822	386 502	180 11 16	2275 3060	651 852	180 10 15	1937 3121	413 529	180 11 16	2495 3416	678 880
20	3953	645	21	4093	1000	20	4365	675	21	4648	1034
200 10	1926	423	200 11	2528	705	200 10	2152	452	200 11	2772	734
15 20	3136 4392	578 703	16 21	3400 4548	979 1085	15 20	3468 4850	609 737	16 21	3796 5164	1011 1121
220 10	2119	480	220 11	2781	804	220 10	2367	511	220 11	3049	835
15 20	3450 4831	660 809	16 21	3740 5003	1122 1249	15 20	3815 5335	694 844	16 21	4176 5680	1156 1286
240 10	2311	519	240 11	3034	865	240 10	2582	554	240 11	3326	900
15	3763	713	16	4080	1207	15	4162	751	16	4555	1245
20 260 10	<u>5270</u> 2504	875 553	21 260 11	<u>5458</u> 3286	1347 918	20 260 10	<u>5820</u> 2798	916 592	21 260 11	<u>6197</u> 3604	1389 957
260 10	4077	761	16	3286 4420	1282	260 10	4508	798	260 11	4935	1324
20	5710	933	21_	5912	1434	20	6305	977	21	6713	1478
280 10 15	2696 4390	592 809	280 11 16	3539 4760	976 1359	280 10 15	3013 4855	632 853	280 11 16	3881 5314	1015 1403
20	6149	995	21	6367	1526	20	6790	1041	21	7230	1573
300 10	2889	624	300 11	3792	1025	300 10	3228	667	300 11	4158	1069
15 20	4704 6588	853 1050	16 21	5100 6822	1431 1611	15 20	5202 7275	898 1099	16 21	5694 7746	1477 1659

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

WANDEINBAU



ARTIKELNUMMER

BIWW 060 040 10

Typ

Länge

Höhe

HÖHE 060

HÖHE 060					
HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	75/65 <i>Watt</i>	€	H L T	75/65 <i>Watt</i>	€
BIWW 060 040 10	468	149	BIWW 060 040 11	598	266
15 20	746	175	16 21	834	311
050 10	<u>1043</u> 585	203 164	050 11	<u>1153</u> 747	327 290
15	933	193	16	1042	343
20 060 10	<u>1304</u> 702	225 180	<u>21</u> 060 11	<u>1441</u> 896	362 312
15	1120	216	16	1250	373
20	1565	250	21	1729	396
070 10 15	819 1306	209 251	070 11 16	1046 1459	360 433
20	1826	297	21	2017	467
080 10	936	225	080 11	1195	382 467
15 20	1493 2086	272 322	16 21	1667 2306	504
090 10	1053	242	090 11	1345	406
15 20	1679 2347	293 348	16 21	1876 2594	502 539
100 10	1170	266	100 11	1494	447
15	1866	328	16	2084	552
20 110 10	<u>2608</u> 1287	391 287	<u>21</u> 110 11	2882 1643	603 473
15	2053	351	16	2292	590
20	2869	421	21	3170	645
120 10 15	1404 2239	301 372	120 11 16	1793 2501	495 620
20	3130	445	21	3458	681
140 10 15	1638 2612	348 430	140 11 16	2092 2918	563 707
20	3651	546	21	4035	825
160 10	1872	404	160 11	2390	653
15 20	2986 4173	505 640	16 21	3334 4611	829 970
180 10	2106	443	180 11	2689	708
15 20	3359 4694	553 700	16 21	3751 5188	906 1057
200 10	2340	486	200 11	2988	768
15	3732	638	16	4168	1041
20 220 10	<u>5216</u> 2574	766 548	21 220 11	<u>5764</u> 3287	1150 871
15	4105	725	16	4585	1187
20 240 10	5738	876 596	21 240 11	6340	1317 941
240 10 15	2808 4478	789	16	3586 5002	1281
20	6259	952	21	6917	1426
260 10	3042	635	260 11 16	3884	999
15 20	4852 6781	837 1012	16 21	5418 7493	1360 1516
280 10	3276	678	280 11	4183	1063
15 20	5225 7302	893 1082	16 21	5835 8070	1445 1614
300 10	3510	716	300 11	4482	1118
15 20	5598 7924	941	16 21	6252	1519
20	7824	1142	21	8646	1703

jaga jaga

WANDEINBAU

HÖHE 070						HÖHE 090					
H HÖHE	4 HEIZEN 99/54 Kamertemperatuur 20°C	PREISE	H HÖHE T LÄNGE 1 TYP	459/St. HEIZEN 49/St. Raumtemperatur 20°C	PREISE	H HÖHE	49 HEIZEN 99 Raumtemperatur 20°C	PREISE	≖ HÖHE ⊓ LÄNGE ⊥ TYP	99. HEIZEN 99. Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
BIWW 070 040 10 15 20 050 10 15 20	499 789 1101 624 986 1377	158 184 213 171 204 236	BIWW 070 040 11 16 21 050 11 16 21	636 904 1271 795 1130 1589	276 322 338 300 352 373	BIWW 090 040 10 15 20 050 10 15 20	548 848 1183 685 1060 1479	174 204 232 189 223 258	81WW 090 040 11 16 21 050 11 16 21	703 1038 1508 879 1298 1885	293 341 356 318 373 393
060 10	749	189	060 11	954	323	060 10	821	212	060 11	1055	346
15	1183	227	16	1356	386	15	1272	249	16	1558	408
20	1652	263	21	1906	410	20	1774	289	21	2262	434
070 10	874	220	070 11	1113	371	070 10	958	245	070 11	1231	394
15 20	1380 1927	264	16 21	1582	447 480	15 20	1484 2070	290	16 21	1817	473 507
080 10	998	309 236	080 11	<u>2224</u> 1272	394	080 10	1095	262	080 11	<u>2639</u> 1406	507 422
15	1578	287	16	1808	480	15	1696	312	16	2077	507
20	2202	337	21	2542	518	20	2366	365	21	3016	548
090 10	1123	255	090 11	1431	421	090 10	1232	284	090 11	1582	448
15	1775	308	16	2034	515	15	1908	340	16	2336	546
20	2478	364	21	2859	555	20	2661	394	21	3393	589
100 10	1248 1972	285	100 11	1590 2260	463 569	100 10	1369 2120	312 377	100 11	1758 2596	493
15 20	2753	343 408	16 21	3177	621	15 20	2957	443	16 21	2596 3770	601 655
110 10	1373	303	110 11	1749	490	110 10	1506	337	110 11	1934	524
15	2169	371	16	2486	607	15	2332	406	16	2856	641
20	3028	438	21	3495	664	20	3253	475	21	4147	700
120 10	1498	318	120 11	1908	514	120 10	1643	352	120 11	2110	550
15	2366	389	16	2712	639	15	2544	427	16	3115	676
20	3304	464	21	3812	700	20	3548	503	21	4524	738
140 10 15	1747 2761	371 453	140 11 16	2226 3164	586 731	140 10 15	1917 2968	415 502	140 11 16	2461 3634	631 777
20	3854	569	21	4448	852	20	4140	618	21	5278	900
160 10	1997	428	160 11	2544	676	160 10	2190	475	160 11	2813	725
15	3155	531	16	3616	855	15	3392	580	16	4154	907
20	4405	668	21	5083	998	20	4731	720	21	6032	1051
180 10	2246	469 592	180 11 16	2862 4068	734 935	180 10 15	2464 3816	522 639	180 11 16	3164 4672	790 993
15 20	3550 4955	582 731	21	5719	1088	20	5323	790	21	4673 6786	1146
200 10	2496	515	200 11	3180	797	200 10	2738	577	200 11	3516	860
15	3944	670	16	4520	1074	15	4240	734	16	5192	1137
20	5506	799	21	6354	1183	20	5914	866	21	7540	1251
220 10	2746	579 760	220 11	3498	902	220 10	3012	645	220 11	3868	968
15 20	4338 6057	760 912	16 21	4972 6989	1222 1354	15 20	4664 6505	827 981	16 21	5711 8294	1289 1425
240 10	2995	632	240 11	3816	978	240 10	3286	705	240 11	4219	1051
15	4733	825	16	5424	1318	15	5088	901	16	6230	1395
20	6607	993	21	7625	1468	20	7097	1070	21	9048	1546
260 10	3245	673	260 11	4134	1038	260 10	3559	749	260 11	4571	1116
15	5127	877	16	5876	1401	15	5512	958	16	6750	1482
20	7158	1055	21	8260	1559	20	7688	1140	21	9802	1642
280 10 15	3494 5522	719 937	280 11 16	4452 6328	1102 1488	280 10 15	3833 5936	804 1024	280 11 16	4922 7269	1188 1575
20	7708	1128	21	8896	1660	20	8280	1219	21	10556	1751
300 10	3744	756	300 11	4770	1162	300 10	4107	846	300 11	5274	1251
15	5916	985	16	6780	1565	15	6360	1080	16	7788	1657
20	8259	1189	21	9531	1752	20	8871	1286	21	11310	1847

IGUANA CIRCO



Höhe

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 Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte. Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

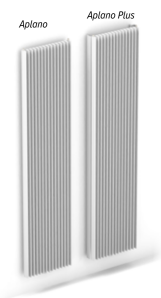
Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

	НÖНЕ	LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	Н	L	75/65	
(ст	ст	Watt	€
CIRW 1	80	027 031 034	801 946 1092	870 1002 1137
1	92	027 031 034	854 1009 1164	901 1042 1182
2	200	027 031 034	887 1048 1209	924 1066 1209
2	20	027 031 034	961 1136 1311	977 1129 1281
2	40	027 031 034	1024 1210 1397	1028 1191 1356

IGUANA APLANO



ARTIKELNUMMER IGUANA APLANO APLW 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

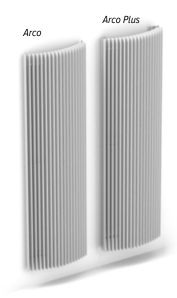
Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

APLANO	APLANO PLUS					
HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	
H L	75/65		H L	75/65		
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	
APLW 180 030 041 052 063 074 085	700 954 1208 1463 1717 1972	790 1031 1276 1516 1759 2000	APPW 180 030 041 052 063 074 085	964 1314 1664 2015 2365 2716	910 1187 1467 1746 2022 2301	
192 030	733	821	192 030	997	943	
041	999	1074	041	1359	1235	
052	1265	1325	052	1721	1525	
063 074	1532 1798	1577 1829	063 074	2084 2446	1813 2105	
085	2065	2083	085	2809	2395	
200 030	754	839	200 030	1018	966	
041	1028	1100	041	1388	1265	
052	1302	1359	052	1758	1562	
063	1576	1618	063	2128	1858	
074	1850	1878	074	2498	2159	
085	2124	2136	085	2868	2457	
220 030	804	887	220 030	1070	1020	
041	1097	1164	041	1460	1339	
052 063	1389 1681	1442 1721	052 063	1849 2238	1659 1977	
074	1974	1721	074	2238 2627	2297	
085	2266	2275	085	3016	2616	
240 030	851	936	240 030	1121	1076	
041	1161	1232	041	1529	1415	
052	1471	1526	052	1936	1754	
063	1780	1819	063	2344	2094	
074	2090	2116	074	2751	2433	
085	2399	2411	085	3159	2772	

IGUANA ARCO



ARTIKELNUMMER IGUANA ARCO ARCW 180 029 XXX MM Farbe Länge Höhe

ARTIKELNUMMER IGUANA ARCO PLUS ARPW 180 029 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.

ARCO	ARCO PLUS					
HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	
H L	75/65		H L	75/65		
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	
ARCW 180 029 041 051 062 073 083	791 1079 1366 1654 1941 2229	831 1085 1339 1594 1848 2102	ARPW 180 029 041 051 062 073 083	999 1362 1725 2088 2452 2815	956 1247 1540 1833 2123 2415	
192 029	813	862	192 029	1046	991	
041	1109	1128	041	1427	1296	
051	1404	1392	051	1807	1599	
062 073	1700 1995	1658 1923	062 073	2187 2568	1904 2209	
083	2291	2188	083	2948	2516	
200 029	826	882	200 029	1076	1015	
041	1127	1156	041	1467	1329	
051	1427	1427	051	1858	1642	
062	1727	1698	062	2249	1953	
073	2028	1972	073	2641	2266	
083	2328	2243	083	3032	2581	
220 029	858	932	220 029	1146	1073	
041	1170	1224	041	1563	1407	
051	1482	1514	051	1980	1741	
062	1794	1807	062	2397	2076	
073 083	2106	2098 2388	073 083	2813	2411 2746	
	2418			3230		
240 029 041	886 1208	982 1293	240 029 041	1210 1650	1130 1488	
051	1530	1601	051	2090	1843	
062	1852	1912	062	2530	2199	
073	2174	2221	073	2970	2556	
083	2496	2531	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



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 PLI		
HEIZEN 99'SC 99'C	PREISE		н нöне г LÄnge	49)-42 190)-62 190)-63	PREISE
Watt	€		cm cm	Watt	€
719 1007 1294 751 1051 1352 780 1092 1404	1150 1372 1576 1222 1460 1679 1291 1547 1782		VIPW 180 051 062 073 200 051 062 073 220 051 062 073	908 1271 1634 978 1369 1760 1042 1459 1876	1323 1578 1810 1404 1679 1930 1485 1781 2049
	75/65 Watt 719 1007 1294 751 1051 1352 780	75/65 Watt € 719 1150 1007 1372 1294 1576 751 1222 1051 1460 1352 1679 780 1291 1092 1547	75/65 Watt € 719 1150 1007 1372 1294 1576 751 1222 1051 1460 1352 1679 780 1291 1092 1547	75/65 Watt € Cm cm 719 1150 VIPW 180 051 1007 1372 062 1294 1576 073 751 1222 200 051 1051 1460 062 1352 1679 073 780 1291 1092 1547 062	75/65 H L 75/65 Watt € VIPW 180 051 908 1007 1372 062 1271 1294 1576 073 1634 751 1222 200 051 978 1051 1460 062 1369 1352 1679 073 1760 780 1291 220 051 1042 1092 1547 062 1459

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

IGUANA CORNER



CORW 125 027 XXX MM Farbe Länge Höhe

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

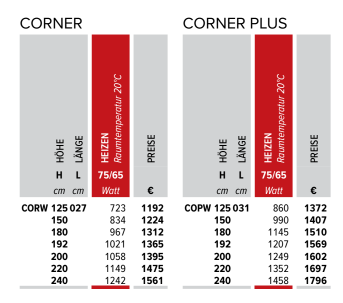
Siehe Farbkarte. Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

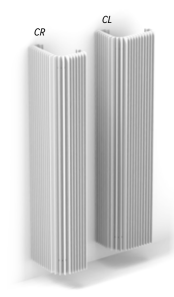
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



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.

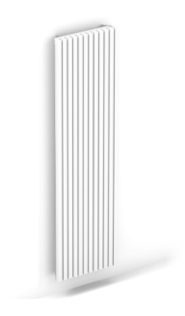
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

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

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

TETRA



ARTIKELNUMMER



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 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

44

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

н ноне	r LÄNGE	99 Raumtemperatur 20°C	PREISE
ст	cm	Watt	€
TETW 180		984	996
	041	1230	1180
	050	1476	1431
(058	1722	1643
	067	1986	1896
200 (033	1120	1070
(041	1400	1269
(050	1680	1540
	058	1960	1766
	067	2240	2039

PANEL PLUS



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

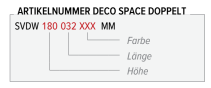
Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

	ပွ			ပ္စ	
	50°			50	
	atr			atr	
	er			er	
	dμ			dμ	
ш	E E	щ	ш	E E	щ
HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumte	PREISE	нöне Länge	12	띪
E E	HEIZEN Raumtemperatu	R	HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperat	PREISE
				75/65	
H L	75/65		H L	75/65	
cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€
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		062	2242	2321
		1829			
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		0000	
031	943	986			
037	1131	1180			
043	1320	1371			
050	1508	1562			
056		1754			
	1697				
062	1885	1951			
069	2074	2074			
075	2262	2195			
081	2451	2316			
087	2639	2438			
094	2828	2560			

DECO SPACE



ARTIKELNUMMER DECO SPACE EINFACH SVSW 180 032 XXX MM Farbe Länge Höhe



STANDARD-LIEFERUNG:

- Mittenanschluss MM unten
- Wandbefestigungssatz
- 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.

EINFACH			DOPPELT		
: НÖHE • LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE • LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L cm cm	75/65 Watt	€	H L cm cm	75/65 <i>Watt</i>	€
SVSW 180 032	884	764	SVDW 180 032	1418	1529
040 048 056 064	1105 1326 1547 1768	927 1089 1249 1410	040 048 056 064	1772 2126 2481 2835	1851 2179 2499 2820
072 080	1989 2210	1574 1732	072 080	3190 3544	3145 3467
096	2652	2056	096	<u>4253</u> 1500	4109
SVSW 192 032 040 048 056	939 1174 1409 1644	795 961 1130 1297	SVDW 192 032 040 048 056	1875 2250 2625	1588 1926 2262 2599
064 072	1878	1467 1635	064	3000	2936 3270
080	2113 2348	1804	072 080	3375 3750	3607
096	2818	2139	096	4500	4280
SVSW 200 032	976	812	SVDW 200 032	1554	1627
040 048	1220 1464	986 1160	040 048	1943 2332	1974 2321
056	1708	1330	056	2720	2662
064	1952	1503	064	3109	3007
072 080	2196 2440	1678 1851	072 080	3497 3886	3353 3699
096	2928	2197	096	4663	4396
SVSW 220 032	1066	862	SVDW 220 032	1690	1723
040 048	1332 1598	1044 1231	040 048	2112 2534	2088 2459
056	1865	1416	056	2957	2831
064	2131	1599	064	3379	3197
072 080	2398 2664	1784 1970	072 080	3802 4224	3570 3937
096	3197	2338	096	5069	4676
SVSW 240 032	1153	909	SVDW 240 032	1823	1815
040	1441	1102	040	2279	2204
048 056	1729 2017	1300 1498	048 056	2735 3191	2602 2995
064	2306	1694	064	3646	3389
072	2594	1889	072	4102	3778
080	2882	2087	080	4558	4175
096 SVSW 260 022	3458	2479	6096 6VDW 260 032	5470	4957
SVSW 260 032 040	1237 1546	954 1162	SVDW 260 032 040	1954 2443	1906 2326
048	1855	1371	048	2932	2741
056	2164	1579	056	3420	3160
064	2474	1789	064	3909	3574
072 080	2783 3092	1997 2205	072 080	4397 4886	3990 4411
096	3710	2621	096	5863	5243

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

SANI ELECTRIC





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 stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit Verkehrsweiss RAL 9016 (233). Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%

VENTILSÄTZE

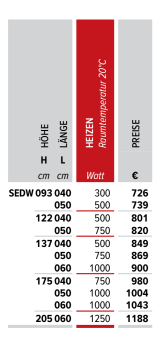
Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

OPTION INFRAROT FERNBEDIENUNG









SANI RONDA





STANDARD-LIEFERUNG:

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

STANDARD FARBEN

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

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

ANDERE FARBEN

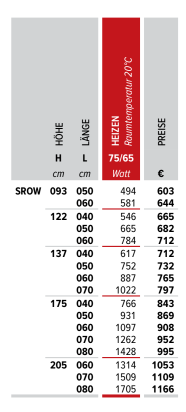
Siehe Farbkarte. Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



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

SANI BASIC





STANDARD-LIEFERUNG:

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

STANDARD FARBE

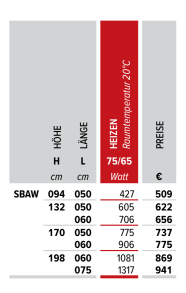
Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit. Verkehrsweiss RAL 9016 (233). Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



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 MINF 008 060 09 XXX FS Fuss FS, FM oder FL 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
- 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 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.

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

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

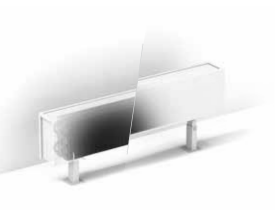
VENTILSÄTZE

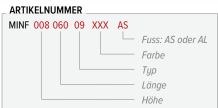
Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI STANDMODELL MIT STARREN FÜSSEN

HÖHE 008	·	HÖHE 013			- HÖHE 023		HÖHE 028				
	Raumtemperatur 20°C PREISE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C		
	eratur		eratur			eratur			eratur		
Z	етре		N етре	ш		N В	ш		N етре	ш	
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN	<i>Raumte</i> PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumter	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumte	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumte	PREISE	
H L T 75/		HLT	75/65		HLT	75/65	ш.	HLT	75/65		
cm cm Wo	att €	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	cm cm	Watt	€	
MINF 008 060 09	 255 255	MINF 013 060 05 10	197 303	259 300	MINF 023 060 06 11	323 601	410 452	MINF 028 060 06 11	342 653	453 496	
14	416 299 572 330	15 20	508 717	350 391	16 21	785 1021	533 561	16 21	860 1127	580 611	
070		070 05	230	278	070 06	377	446	070 06	399	489	
	298 274 486 321	10 15	354 593	322 382	11 16	701 916	493 589	11 16	762 1003	537 637	
19 080	361 	20 080 05	837 263	432 289	21 080 06	<u>1191</u> 431	625 464	21 080 06	<u>1315</u> 456	675 507	
09	340 285	10	404	335	11	802	515	11	871	560	
	555 337 762 379	15 20	678 956	401 456	16 21	1046 1361_	618 660	16 21	1146 1503_	668 710	
090 09	 383 293	090 05 10	296 455	299 347	090 06 11	485 902	478 533	090 06 11	513 980	523 579	
14	625 349	15 20	762 1076	417 476	16 21	1177 1531	647 692	16 21	1290 1691	697 743	
100	3 94 	100 05	329	312	100 06	539	508	100 06	570	553	
	425 308 594 371	10 15	505 847	367 445	11 16	1002 1308	569 694	11 16	1089 1433	615 745	
	953 423	20 110 05	1195 362	514 328	21 110 06	<u>1701</u> 593	750 533	<u>21</u> 110 06	<u>1879</u> 627	799 578	
09	468 323	10	556	384	11	1102	595	11	1198	645	
	763 388 048 446	15 20	932 1315_	468 544	16 21	1439 1871_	732 793	16 21	1576 2067	782 849	
120 09	510 340	120 05 10	395 606	345 404	120 06 11	647 1202	557 625	120 06 11	684 1307	606 675	
14	333 409	15	1016	493	16	1570	769	16	1720	824	
19 11 140	144 471	140 05	<u>1434</u> 461	574 373	21 140 06	<u>2041</u> 755	837 608	21 140 06	<u>2255</u> 798	892 660	
	595 367 972 447	10 15	707 1186	440 538	11 16	1403 1831	683 849	11 16	1525 2006	737 905	
19 13	538	20 160 05	1673 526	660 446	21 160 06	2381 862	973 721	<u>21</u> 160 06	<u>2631</u> 912	1034 781	
	680 437	10	808	524	11	1603	810	11	1742	873	
	110 533 525 641	15 20	1355 1912	645 790	16 21	2093 2722	1009 1160	16 21	2293 3006	1079 1227	
180 09	765 502	180 05 10	592 909	509 594	180 06 11	970 1804	809 905	180 06 11	1026 1960	873 973	
14 12	249 603	15	1525	727	16	2354	1125	16 21	2579	1197	
19 200	715 723	$\frac{20}{200 \ 05}$	2151 658	883 552	21 200 06	<u>3062</u> 1078	1288 872	200 06	<u>3382</u> 1140	1362 944	
	350 544 388 677	10 15	1010 1694	645 821	11 16	2004 2616	979 1272	11 16	2178 2866	1053 1352	
19 19	<u>783</u>	20 220 05	2390 724	958 648	21 220 06	3402 1186	1393 1013	21 220 06	<u>3758</u> 1254	1476 1098	
	935 635	10	1111	753	11	2204	1135	11	2396	1222	
	527 789 097 914	15 20	1863 2629	956 1120	16 21	2878 3742	1474 1620	16 21	3153 4134	1569 1716	
240 09 10	020 675	240 05 10	790 1212	690 804	240 06 11	1294 2405	1080 1208	240 06 11	1368 2614	1167 1301	
14 16	666 838	15	2033	1017	16	3139	1572	16	3439	1672	
19 260	287 976	$\frac{20}{260 \ 05}$	2868 855	1196 731	21 260 06	4082 1401	1731 1143	21 260 06	<u>4510</u> 1482	1833 1238	
	105 713	10 15	1313 2202	852 1080	11 16	2605 3401	1282 1670	11 16	2831 3726	1380 1773	
1924	478 1036	20	3107	1269	21	4423	1839	21	4885	1946	
280 09 1	 190 751	280 05 10	921 1414	768 897	280 06 11	1509 2806	1205 1351	280 06 11	1596 3049	1302 1454	
14 19	9 4 3 936	15	2372	1137	16	3662	1761	16	4012	1868	
19 20	1 094	20	3346	1342	21	4763	1946	21	5261	2061	

MINI STANDMODELL MIT REGELBAREN FÜSSEN





STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H2O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 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 Metalllack
- 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 013			HÖHE 023		HÖHE 028			
HOHE 008			HOHE 013			HOHE 023			HOHE 026		
m HÖHE m T LÄNGE 1 TYP	HEIZEN Post Raumtemperatur 20°C	PREISE	S H HÖHE S 7 LÄNGE 1 TYP	Meizen 1997 Raumtemperatur 20°C	◆ PREISE	m H HÖHE LÄNGE TYP	A HEIZEN A 99/24. Raumtemperatur 20°C	● PREISE	m HÖHE I LÄNGE I TYP	ABOUTHEIZEN PART SOUT SOUT SOUT SOUT SOUTH	PREISE
MINF 008 060			MINF 013 060 05	197	343	MINF 023 060 06	323	494	MINF 028 060 06	342	537
09	255	340	10	303	382	11	601	536	11	653	582
14 19	416 572	382 414	15 20	508 717	434 475	16 21	785 1021	617 646	16 21	860 1127	664 696
070			070 05	230	363	070 06	377	531	070 06	399	574
09	298	360	10	354	407	11	701	578 673	11	762	622
14 19	486 667	406 445	15 20	593 837	467 516	16 21	916 1191	673 709	16 21	1003 1315	721 760
080			080 05	263	373	080 06	431	549	080 06	456	592
09 14	340 555	367 422	10 15	404 678	421 486	11 16	802 1046	598 703	11 16	871 1146	645 752
19	762	463	20	956	538	21	1361	703 745	21	1503	795
090			090 05	296	382	090 06	485	564	090 06	513	608
09 14	383 625	377 433	10 15	455 762	431 503	11 16	902 1177	618 732	11 16	980 1290	664 780
19	858	478	20	1076	561	21	1531	777	21	1691	828
100			100 05	329	396	100 06	539	593	100 06	570	638
09 14	425 694	393 456	10 15	505 847	452 530	11 16	1002 1308	654 779	11 16	1089 1433	699 829
19	953	507	20	1195	597	21	1701	835	21	1879	884
110			110 05	362	413	110 06	593	617	110 06	627	662
09 14	468 763	407 473	10 15	556 932	468 552	11 16	1102 1439	679 815	11 16	1198 1576	729 867
19	1048	531	20	1315	626	21	1871	877	21	2067	933
120			120 05	395	429	120 06	647	641	120 06	684	690
09 14	510 833	424 493	10 15	606 1016	489 578	11 16	1202 1570	709 854	11 16	1307 1720	760 910
19	1144	554	20	1434	658	21	2041	921	21	2255	977
140			140 05	461	458	140 06	755	692	140 06	798	745
09 14	595 972	452 532	10 15	707 1186	524 624	11 16	1403 1831	768 933	11 16	1525 2006	822 989
19	1334	624	20	1673	745	21	2381	1056	21	2631	1117
160			160 05	526	531	160 06	862	806	160 06	912	866
09 14	680 1110	522 617	10 15	808 1355	609 729	11 16	1603 2093	895 1095	11 16	1742 2293	958 1162
19	1525	727	20	1912	873	21	2722	1243	21	3006	1312
180			180 05	592	636	180 06	970	935	180 06	1026	999
09 14	765 1249	626 729	10 15	909 1525	721 853	11 16	1804 2354	1031 1252	11 16	1960 2579	1099 1326
19	1715	851	20	2151	1011	21	3062	1415	21	3382	1489
200			200 05	658	678	200 06	1078	999	200 06	1140	1070
09 14	850 1388	668 805	10 15	1010 1694	771 947	11 16	2004 2616	1104 1400	11 16	2178 2866	1180 1479
19	1906	912	20	2390	1085	21	3402	1519	21	3758	1602
220	935	 761	220 05	724	776	220 06	1186	1141	220 06	1254 2396	1224
09 14	935 1527	761 915	10 15	1111 1863	881 1082	11 16	2204 2878	1260 1602	11 16	3153	1347 1694
19	2097	1040	20	2629	1247	21	3742	1747	21	4134	1843
240 09	 1020	 799	240 05 10	790 1212	815 930	240 06 11	1294 2405	1205 1334	240 06 11	1368 2614	1295 1427
14	1666	965	15	2033	1143	16	3139	1698	16	3439	1797
19	2287	1101	20	2868	1323	21	4082	1859	21	4510	1960
260	1105	 839	260 05	855 1313	856 978	260 06	1401	1269	260 06	1482	1362
09 14	1105 1804	839 1014	10 15	1313 2202	978 1205	11 16	2605 3401	1410 1795	11 16	2831 3726	1505 1898
19	2478	1162	20	3107	1395	21	4423	1967	21	4885	2075
280			280 05	921	895	280 06	1509	1332	280 06	1596	1430
09 14	1190 1943	877 1063	10 15	1414 2372	1023 1263	11 16	2806 3662	1478 1890	11 16	3049 4012	1579 1996
19	2668	1219	20	3346	1469	21	4763	2075	21	5261	2186
10			20	20.0			55				

TEMPO STANDMODELL

TEMF 020 050 10 101 AS | Länge | Höhe

TEN

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H2O Wärmetauscher mit Winkelentlüfter (Standard) oder verlängertem Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 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.

HÖHE 020	HÖHE 030
I IOI IL UZU	I IOI IL USU

		ပ္			ပွ			ပွ	
		HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
		atuı			atuı			atnı	
		іреі			іреі			іреі	
ш ;;;		EN nten	SE.	ш ;;;	EN nten	SE SE	ш ;;;	EN nten	SE
HÖHE LÄNGE	₹	HEIZEN Raumte	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumter	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumter	PREISE
H L	-	75/65	а.	H L T	1	а.			п.
cm cm	T	Watt	€	cm cm	75/65 Watt	€	H L T	75/65 <i>Watt</i>	€
MF 020 050	10	328	236	TEMF 030 050 10	413	257	TEMF 030 050 11	561	373
	15	545	271	15	680	292	16	740	430
	20	766	308	20	953	330	21	974	456
060		393 654	250	060 10	496 815	274	060 11	673 888	396
	15 20	919	292 334	15 20	1144	316 356	16 21	1169	463 493
070		459	284	070 10	578	307	070 11	785	447
	15	763	332	15	951	356	16	1036	530
	20	1072	384	20	1334	409	21	1364	568
080	10 15	524 872	297 351	080 10 15	661 1087	323 380	080 11 16	897 1184	473 564
	20	1226	410	20	1525	435	21	1558	608
090		590	312	090 10	743	343	090 11	1009	500
	15 20	981 1379	375 437	15 20	1223 1715	404 468	16 21	1332 1753	600 649
100		655	341	100 10	826	373	100 11	1121	545
	15	1090	408	15	1359	443	16	1480	656
	20	1532	480	20	1906	515	21	1948	717
110		721	360	110 10	909	393	110 11	1233	572
	15 20	1199 1685	434 510	15 20	1495 2097	471 548	16 21	1628 2143	697 762
120		786	373	120 10	991	409	120 11	1345	595
	15	1308	453	15	1631	491	16	1776	731
	20	1838	537		2287	575	21	2338	803
140	10 15	917 1526	437 531	140 10 15	1156 1903	483 576	140 11 16	1569 2072	688 841
	20	2145	656	20	2668	700	21	2727	972
160		1048	495	160 10	1322	547	160 11	1794	783
	15	1744	611	15	2174	660	16	2368	977
180	20 10	2451 1179	762 533	20 180 10	3050 1487	811 589	21 180 11	<u>3117</u> 2018	1130 844
	15	1962	660	15	2446	717	16	2664	1056
	20	2758	823	20	3431	877	21	3506	1224
200		1310	576	200 10	1652	638	200 11	2242	912
	15 20	2180 3064	747 891	15 20	2718 3812	809 953	16 21	2960 3896	1201 1327
220		1441	645	220 10	1817	710	220 11	2466	1024
	15	2398	841	15	2990	910	16	3256	1359
	20	3370	1012	20	4193	1079	21	4286	1511
240	10 15	1572 2616	709 921	240 10 15	1982 3262	782 995	240 11 16	2690 3552	1118 1477
	20	3677	1106	20	4574	1178	21	4675	1642
260		1703	749	260 10	2148	827	260 11	2915	1181
	15	2834	976	15	3533	1053	16	3848	1564
	20	3983	1173	20	4956	1249	21	5065	1742
280	10 15	1834 3052	797 1039	280 10 15	2313 3805	882 1122	280 11 16	3139 4144	1257 1663
	20	4290	1249	20	5337	1332	21	5454	1854
300		1965	836	300 10	2478	922	300 11	3363	1315
	15	3270	1086	15	4077	1175	16	4440	1743
	20	4596	1312	20	5718	1400	21	5844	1951

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

LÄNGE VERK	LEIDUNG	€
040 > 120	2 Füsse	24
140 > 220	3 Füsse	35
240 > 300	4 Füsse	45

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 VERKLE	IDUNG	€ 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 050				
				6			
2,0	<i>٥,٥</i>			HEIZEN kamertemperatuur 20°C PREISE		J.0.	
tur 2	tur 2			rtuur		tur 2	
pera	pera			прек		pera	
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C PREISE	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperatur 20°C	SE	а Ж	EN erten SE	ш Ж	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	SE
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumte	HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN kamerte PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumte	PREISE
H L T 75/65	H L T 75/65		H L T	75/65	H L T	75/65	
cm cm Watt €	cm cm Watt	€	cm cm	<i>Watt</i> €	cm cm	Watt	€
TEMF 040 050 10 482 276	TEMF 040 050 11 632		TEMF 050 050 10	538 299	TEMF 050 050 11	693	415
15 784 316 20 1098 352	16 850 21 1133		15 20	867 341 1213 381	16 21	949 1291	478 507
060 10 578 299	060 11 758	8 421	060 10	646 322	060 11	832	445
15 941 342 20 1318 386	16 1020 21 1364		15 20	1040 370 1455 415	16 21	1139 1549	517 551
070 10 674 333	070 11 885	5 473	070 10	753 362	070 11	970	502
15 1098 387 20 1537 440	16 1190 21 1592		15 20	1214 417 1698 473	16 21	1329 1807	590 632
080 10 770 350	080 11 101	1 500	080 10	861 380	080 11	1109	530
15 1254 410 20 1757 469	16 1360 21 1819		15 20	1387 443 1940 504	16 21	1518 2066	626 675
90 10 867 373	090 11 1138		090 10	968 404	090 11	1247	560
15 1411 437	16 1530		15	1561 472	16	1708	668
20 1976 504 100 10 963 406	21 2047 100 11 1264		20 100 10	2183 538 1076 440	21 100 11	<u>2324</u> 1386	721 609
15 1568 477	16 1700	0 694	15	1734 515	16	1898	731
20 2196 552 110 10 1059 429	21 2274 110 11 1390		<u>20</u> 110 10	2425 592 1184 467	<u>21</u> 110 11	<u>2582</u> 1525	794 645
15 1725 510	16 1870	0 737	15	1907 550	16	2088	776
20 2416 589 120 10 1156 446	21 250° 120 11		20 120 10	2668 631 1291 486	21 120 11	<u>2840</u> 1663	844 670
15 1882 532	16 2040	0 771	15	2081 574	120 11	2278	812
20 2635 616 140 10 1348 529	21 2729		20 140 10	2910 660 1506 575	21 140 11	<u>3098</u> 1940	885 779
140 10 1348 529 15 2195 626	16 2380		140 10	2428 676	140 11	2657	942
20 3074 752	21 3184		20	3395 806	21	3615	1077
160 10 1541 594 15 2509 716	160 11 2022 16 2720		160 10 15	1722 646 2774 769	160 11 16	2218 3037	883 1084
20 3514 866	21 3638	8 1186	20	3880 922	21	4131	1244
180 10 1733 641 15 2822 775	180 11 2275 16 3060		180 10 15	1937 698 3121 835	180 11 16	2495 3416	954 1176
20 <u>3953</u> 938	21 4093		20	4365 1000	21	4648	1347
200 10 1926 698 15 3136 875	200 11 2528 16 3400		200 10	2152 762	200 11	2772	1037
15 3136 875 20 4392 1021	16 3400 21 4548		15 20	3468 941 4850 1089	16 21	3796 5164	1333 1464
220 10 2119 776	220 11 278		220 10	2367 842	220 11	3049	1158
15 3450 979 20 4831 1150	16 3740 21 5003		15 20	3815 1050 5335 1224	16 21	4176 5680	1502 1655
240 10 2311 854	240 11 3034	4 1188	240 10	2582 928	240 11	3326	1265
15 3763 1074 20 5270 1258	16 4080 21 5458		15 20	4162 1151 5820 1341	16 21	4555 6197	1635 1804
260 10 2504 901	260 11 3286		260 10	2798 980	260 11	3604	1335
15 4077 1135	16 4420	0 1648	15	4508 1217	16	4935	1730
20 5710 1333 280 10 2696 965	21 5912 280 11 3539		20 280 10	6305 1421 3013 1050	21 280 11	<u>6713</u> 3881	1912 1425
15 4390 1211	16 4760	0 1753	15	4855 1301	16	5314	1843
20 6149 1424 200 10 2880 1000	21 6367		20	6790 1516	21	7230	2038
300 10 2889 1009 15 4704 1268	300 11 3792 16 5100		300 10 15	3228 1099 5202 1361	300 11 16	4158 5694	1492 1932
20 6588 1496	21 6822		20	7275 1592	21	7746	2142

LINEA PLUS STANDMODELL

HÖHE 020

HÖHE 035

HOHE	02	0			HOHE	: 03	35							
: НО́НЕ	- LÄNGE	• TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE.		• TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: НЭНЕ	- LÄNGE	• TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H cm	L cm	T	75/65 Watt	€	H cm	L	T	75/65 Watt	€	H cm	L	T	75/65 Watt	€
LINF 020		10	271	274	LINF 03!		10	392	303	LINF 035		11	524	419
		15	483	322	Liiti 03.		15	673	352	LIIII 050		16	733	491
(060		325	290		060		470	322		060		629	445
-	070	15	<u>580</u> 379	342 316		070	15	808 548	377 350		070	16	<u>879</u> 734	524 490
`	070	15	676	377		070	15	942	414		070	16	1026	587
(080		433	337		080		626	375		080		838	522
-	090	15	773 487	404		090	15	1077	444		090	16	1172	627
,	090	15	487 869	353 428		090	15	705 1211	396 472		090	11	943 1319	552 668
-	100	10	541	379		100		783	423		100		1048	592
		15	966	458			15	1346	505			16	1465	720
•	110		595	393		110		861	440		110		1153	618
-	120	15 10	1063 649	480 443		120	15	<u>1481</u> 940	531 492		120	16	<u>1612</u> 1258	755 681
	120	15	1159	534		120	15	1615	589		120	16	1758	831
-	140		757	476		140	10	1096	535		140		1467	739
_		15	1352	580			15	1884	640			16	2051	907
•	160	10 15	866 1546	563 687		160	10 15	1253 2154	627 753		160	11 16	1677 2344	867 1069
-	180		974	609		180		1409	682		180		1886	938
		15	1739	747			15	2423	821			16	2637	1162
	200		1082	660		200		1566	738		200		2096	1011
-		15	1932	838		222	15	2692	919			16	2930	1311
-	220	10 15	1190 2125	769 973		220	10 15	1723 2961	855 1063		220	11 16	2306 3223	1168 1514
-	240		1298	844		240		1879	939		240		2515	1273
		15	2318	1066			15	3230	1162			16	3516	1646
:	260		1407	895		260		2036	995		260		2725	1348
-		15	2512	1127			15	3500	1227		•••	16	3809	1742
:	280	10 15	1515 2705	939 1183		280	10 15	2192 3769	1044 1294		280	11 16	2934 4102	1420 1835
		15	2705	1103			13	3/09	1234			10	4102	1033

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

ARTIKELNUMMER

LINF 020 050 10 XXX	AS	
		Farbe
		Тур
		Länge
		Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H2O Wärmetauscher mit Winkelentlüfter (Standard) oder verlängertem Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 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 Metalllack
- 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.

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

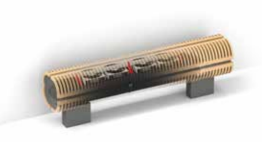
LÄNGE VERK	LEIDUNG	€
040 > 120	2 Füsse	24
140 > 220	3 Füsse	35
240 > 280	4 Füsse	45

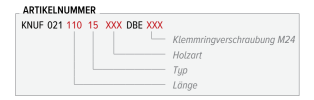
Verlängerte regelbare Füße

- 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 VERK	LEIDUNG	€ Grau	€ Farbe
040 > 120	2 Füsse	8,60	35
140 > 220	3 Füsse	15,00	58
240 > 280	4 Füsse	21	76

KNOCKONWOOD STANDMODELL





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 Ablassstopfen 1/2"

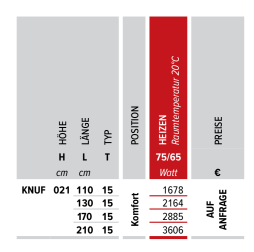
HOLZARTEN

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

wengé-Farben







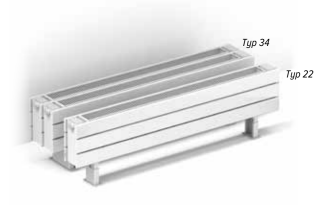
Klemmringverschraubung M24

RÄZISIONS	METALLROHR	KUNST:	STOFF
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		
KODE	Rohr Ø	
314	14/2	
316	16/2	
326	16/2.2	
318	18/2	

EISENROHR ZENTRALHEIZUNG			
KODE	Rohr Ø		
501	M24 x 1/2"		
503	M24 x 3/8"		

PANEL PLUS STANDMODELL



ARTIKELNUMMER PPHF 012 080 22 XXX 18 Anschluss 18 oder 81 Farbe Typ Länge Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Standard Füße für Montage auf Fertigfußboden.
 Panel Plus Höhe 12: starre Füße Höhe: 7,5 cm
 Panel Plus Höhe 18: regelbare Füße Höhe: 10 > 13 cm
 Panel Plus Höhe > 18: regelbare Füße 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 018			HÖHE 024			HÖHE 031		
HÖHE LÄNGE TYP HEIZEN Raumtemperdur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T 75/65	€	H L T	75/65 <i>Watt</i>	€	H L T	75/65 Watt	€	H L T	75/65 Watt	€
	•		watt	E						
PPHF 012 060		PPHF 018 060			PPHF 024 060 22 34	477 975	961 1533	PPHF 031 060 22 34	571	1115
080		080			080 22	875 636	1533 1075	080 22	<u>1018</u> 761	1752 1251
					34	1166	1718	34	1357	1961
100 22 45	4 898	100 22	626	1055	100 22	794	1188	100 22	951	1388
34 75	2 1374	34	1140	1619	34	1458	1900	34	1697	2172
120 22 54		120 22	751	1148	120 22	953	1289	120 22	1142	1506
34 90		34	1369	1780	34	1749	2086	34	2036	2385
140 22 63		140 22	876	1243	140 22	1112	1392	140 22	1332	1651
34 105		34	1597	1941	34	2041	2270	34	2375	2595
160 22 72 34 120		160 22 34	1001 1825	1340 2102	160 22 34	1271 2332	1500 2457	160 22 34	1522 2715	1777 2808
180 22 81		180 22	1126	1437	180 22	1430	1601	180 22	1713	1911
34 135		34	2053	2263	34	2624	2643	34	3054	3016
200 22 90		200 22	1252	1527	200 22	1589	1706	200 22	1903	2040
34 150		34	2281	2419	34	2915	2827	34	3393	3227
220 22 99	3 1422	220 22	1377	1667	220 22	1748	1852	220 22	2093	2213
34 165	5 2241	34	2509	2626	34	3207	3057	34	3733	3485
240 22 108		240 22	1502	1759	240 22	1907	1957	240 22	2283	2346
34 180		34	2737	2789	34	3498	3244	34	4072	3695
260 22 118		260 22	1627	1856	260 22	2065	2061	260 22	2474	2481
34 195		34	2965	2952	34	3790	3429	34	4411	3908
280 22 127		280 22	1752	1948	280 22	2224	2163	280 22	2664	2619
34 210		34	3193	3104	34	4081	3613	34	4751	4117
300 22 136		300 22	1877	2044	300 22	2383	2264	300 22	2854	2753
34 225	7 2789	34	3421	3267	34	4373	3799	34	5090	4327

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

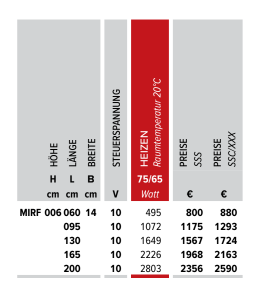


LEISTUNGEN

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.



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

jaga jaga

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.

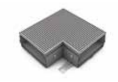
LEERES GEHÄUSE



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

ARTIKELNUMMER	L	SSS	SSC XXX
	mm	€	€
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

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



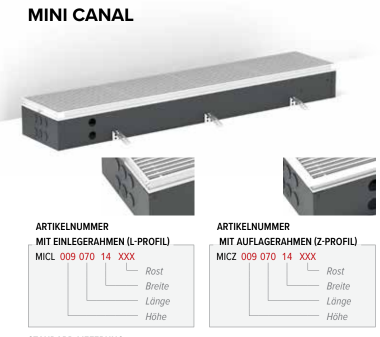
- lackiert in Dunkelgrau RAL 7024
- einfache Montage mittels "Edelstahl-Federsystem"
- 1 Satz enthält 2 Höheneinstellungen

ARTIKELNUMMER	н	€/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

L 35 = 1 Satz L 60 = 1 Satz L 95 = 1 Satz L 130 = 2 Sätze

L 200 = 2 Sätze

Anzahl Sätze pro Micro Canal



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)







RSS

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

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

110112 003					
		_	7	m	4
	ိုင	ш	Щ.	ш	ш
	20	쏬	2	۳,	K.
	tur	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
	era	쁜	Щ	쁜	Щ
	n du	3	₹ (\$	3
ш ш	E E	ų.	щ	Ψ,	Ψ,
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatu	EIS	EIS	EIS	EIS
HÖHE LÄNGE BREITE	₽ E	PREISE KATEGORIE	PREISE CATEGORIE 2	PR	PREISE KATEGORIE
H L B	75/65				
cm cm cm	Watt	€	€	€	€
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		1592			3693
	811		1859	1973	
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

HÖHE 009						HÖHE 009					
: HÖHE - LÄNGE - BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4	: HÖHE - LÄNGE D BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
H L B cm cm cm	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€	H L B	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€
MICL 009 070 26	119	464	495	524	869	MICL 009 070 42	222	592	633	664	1265
080	148	509	549	580	973	080	278	661	709	747	1432
090	178	548	590	626	1069	090	333	718	771	812	1587
100	207	582	631	673	1165	100	388	771	832	877	1737
110 120	237 267	631 668	682 725	728 776	1269 1369	110 120	445 500	841 898	911 970	959 1025	1906 2061
130	296	722	784	839	1479	130	555	972	1051	1110	2231
150	356	795	867	930	1672	150	666	1107	1199	1267	2563
170	415	913	995	1066	1906	170	778	1280	1384	1461	2931
190	474	987	1080	1159	2098	190	888	1392	1509	1594	3239
210 230	534 593	1081 1179	1180 1288	1268 1385	2308 2525	210 230	1000 1111	1525 1681	1651 1820	1747 1925	3566 3917
250 250	652	1256	1375	1479	2720	250	1221	1801	1952	2066	4233
270	711	1332	1462	1573	2914	270	1333	1917	2082	2204	4546
290	771	1436	1575	1696	3136	290	1444	2064	2241	2371	4886
310	830	1516	1666	1795	3333	310	1555	2196	2384	2525	5213
330 350	889 948	1598 1676	1757 1844	1894 1989	3533 3728	330 350	1666 1777	2332 2456	2534 2669	2686 2827	5548 5865
370	1008	1774	1951	2106	3943	370	1888	2598	2823	2992	6205
390	1067	1851	2038	2201	4140	390	1999	2721	2957	3136	6524
410	1126	1993	2190	2363	4401	410	2111	2907	3159	3346	6905
430	1186	2070	2278	2457	4594	430	2221	3030	3291	3489	7224
450 470	1245 1304	2167 2244	2383 2470	2570 2668	4806 5001	450 470	2332 2444	3169 3292	3446 3580	3651 3794	7557 7876
490	1363	2323	2557	2763	5199	490	2555	3414	3714	3939	8194
MICL 009 070 34	154	529	586	596	1028						
080	193	583	648	662	1160						
090	231	632	706	720	1280						
100 110	269 307	678 735	760 825	776 842	1397 1528						
120	346	782	880	899	1648						
130	385	846	953	976	1785						
150	462	938	1063	1086	2023						
170 190	538 615	1083 1176	1222 1332	1249 1362	2312 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						
290 310	1000 1076	1760 1864	1997 2120	2046 2170	3866 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 5427						
410 430	1461 1538	2445 2546	2782 2899	2850 2971	5427 5672						
450 450	1615	2660	3032	3106	5935						
470	1692	2762	3148	3225	6180						
490	1769	2859	3262	3345	6424						



Kategorie	1				
SNA	SBR	SDB	SBL		
Kategorie	2				
DNA	DBR	DDB	DBL	RMN RMV	RBN RBV
RBR	RNA	RON ROV	DBN	DMN	SNC XXX
Kategorie	3				
DMV	DON DOV	RBL	RDB	DBV	DNC XXX
Kategorie	4				

Kategorie 4

RSS

HÖHE 011

HOHE 011					
		_	0	m	4
	٥,٥	문	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
	ur 2	909	90	90	9
	veral	Ě	Ě	Ě	Ě
111	E N	3	\$	\$	3
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°	PREISE KATEGORIE	EISI	EISI	EISI
		7	7	7	7
H L B cm cm cm	75/65 Watt	€	€	€	€
<i>cm cm cm</i> MICL 011 070 14	<i>watt</i> 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
130 150	218 262	596 653	699 769	723 798	1234 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
270 290	524 568	1077 1162	1289 1390	1343 1447	2409 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
410 430	830 874	1608 1671	1933 2007	2016 2094	3634 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
080 090	129 155	448 478	504 539	524 566	875 959
100	181	509	578	607	1043
110	207	551	626	658	1140
120	233	583	666	700	1225
130	259	633	721	760	1330
150 170	310 363	694 797	796 914	839 963	1499 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
270 290	622 673	1161 1251	1345 1448	1424 1531	2612 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
390 410	932	1607	1876	1988	3710
410 430	984 1036	1738 1805	2020 2099	2138 2225	3947 4122
450	1087	1891	2198	2327	4315
470	1140	1956	2279	2414	4490
490	1191	2022	2356	2498	4663

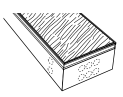
HÖHE 011						HÖHE 011					
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4	HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
H L B	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€	H L B	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€
MICL 011 070 26	140	468	503	531	873	MICL 011 070 42	255	596	639	670	1269
080	175	516	553	589	980	080	319	668	717	752	1438
090	210	553	596	635	1077	090	383	725	780	821	1593
100	245	591	638	679	1172	100	447	780	840	885	1747
110	279	638	691	737	1280	110	510	853	919	967	1916
120	314	677	734	783	1376	120	574	910	980	1036	2068
130	349	733	794	850	1489	130	638	982	1063	1121 1277	2242
150 170	420 489	808 926	878 1007	941 1080	1682 1920	150 170	766 893	1120 1291	1210 1395	1472	2573 2943
190	559	1002	1007	1172	2113	190	1021	1406	1523	1608	3253
210	629	1096	1197	1285	2325	210	1148	1543	1670	1763	3581
230	699	1195	1304	1401	2542	230	1276	1698	1838	1942	3938
250	769	1272	1392	1499	2738	250	1404	1819	1973	2085	4251
270	839	1352	1482	1594	2935	270	1531	1938	2103	2225	4566
290	909	1458	1598	1719	3159	290	1659	2085	2263	2394	4909
310	978	1541	1688	1818	3356	310	1786	2220	2409	2549	5240
330	1048	1621	1779 1868	1919	3557	330	1914	2358 2482	2559 2695	2710	5575 5892
350 370	1119 1188	1700 1802	1978	2017 2135	3755 3972	350 370	2042 2169	2482 2627	2854	2856 3021	6232
390	1258	1880	2067	2229	4167	390	2103	2751	2989	3165	6553
410	1328	2023	2221	2393	4430	410	2424	2940	3191	3376	6937
430	1398	2104	2309	2489	4627	430	2552	3064	3326	3522	7258
450	1468	2200	2415	2604	4841	450	2680	3206	3480	3686	7594
470	1537	2280	2507	2701	5039	470	2807	3329	3616	3830	7914
490	1608	2358	2595	2800	5233	490	2935	3453	3752	3975	8233
MICL 011 070 34	182	533	591	601	1036						
080	227	591	655 712	668	1166 1287						
090 100	272 317	639 687	712 767	727 783	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						
190 210	726 817	1189 1330	1346 1502	1378 1535	2568 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						
370 390	1544 1634	2212 2311	2516 2632	2575 2696	4901 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 014						HÖHE 014					
: HÖHE : LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE CATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4	HÖHE LÄNGE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
H L B cm cm cm	75/65 Watt	€	€	€	€	H L B cm cm cm	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€
MICL 014 070 14	99	417	471	486	756	MICL 014 070 34	235	578	635	646	1081
080	124	457	518	534	849	080	294	645	709	722	1219
090	149	488	557	575	926	090	353	698	770	784	1345
100	174	516	594	615	1006	100	411	749	831	846	1469
110 120	198 223	557 590	644 682	666 706	1096 1176	110 120	470 529	814 869	905 965	922 984	1607 1733
130	248	637	738	764	1273	130	587	937	1043	1066	1877
150	298	696	813	842	1432	150	705	1040	1164	1187	2125
170	347	799	934	966	1636	170	822	1204	1342	1371	2433
190	397	863	1011	1049	1797	190	940	1309	1465	1497	2687
210	446	941	1106	1146	1975	210	1057	1467	1637	1673	2989
230 250	496 546	1025 1089	1207 1287	1252 1335	2158 2323	230 250	1175 1292	1616 1728	1805 1933	1844 1975	3285 3541
270	595	1155	1366	1420	2485	270	1409	1837	2060	2105	3797
290	645	1245	1472	1530	2675	290	1527	1976	2213	2262	4080
310	694	1311	1556	1617	2842	310	1644	2083	2339	2388	4335
330	744	1381	1638	1706	3006	330	1762	2198	2468	2524	4595
350	794	1443	1719	1789	3169	350	1880	2308	2596	2653	4851
370	843	1528	1819	1894	3353	370	1997	2437	2741	2803	5127
390	893	1592	1900	1978	3518	390	2115	2549	2870	2934	5384
410 430	942 992	1723 1786	2046 2126	2127 2212	3745 3911	410 430	2232 2349	2724 2833	3061 3188	3127 3258	5704 5962
450 450	1042	1868	2223	2312	4090	450 450	2349 2467	2960	3331	3406	6234
470	1091	1935	2305	2397	4253	470	2584	3071	3456	3535	6488
490	1141	1997	2384	2482	4418	490	2702	3180	3583	3666	6744
MICL 014 070 26	172	506	537	566	911	MICL 014 070 42	317	653	694	725	1326
080	215	557	596	630	1022	080	396	733	782	817	1504
090	258	600	644	679	1124	090	475	796	852	892	1665
100	301	639	688	729	1220	100	555	857	918	963	1822
110 120	345 388	694 735	747 793	792 841	1333 1434	110 120	633 713	938 1002	1005 1075	1055 1128	2003 2164
130	431	794	856	912	1554	130	713	1002	1162	1220	2342
150	516	876	948	1009	1752	150	950	1240	1331	1397	2693
170	603	1007	1088	1160	2002	170	1108	1435	1540	1616	3086
190	689	1089	1181	1260	2201	190	1267	1564	1680	1767	3410
210	775	1193	1294	1381	2422	210	1425	1713	1838	1936	3754
230	861	1305	1417	1512	2653	230	1583	1897	2036	2141	4132
250 270	947 1034	1392 1478	1513 1608	1617 1722	2858 3061	250 270	1742 1900	2033 2167	2184 2329	2298 2452	4465 4795
290	1119	1593	1732	1854	3292	290	2058	2327	2505	2638	5151
310	1206	1679	1825	1958	3496	310	2217	2461	2648	2789	5477
330	1292	1764	1923	2063	3699	330	2375	2598	2799	2948	5812
350	1377	1851	2020	2165	3903	350	2533	2732	2944	3104	6142
370	1464	1959	2136	2291	4128	370	2692	2887	3112	3281	6492
390	1550	2045	2231	2395	4331	390	2850	3021	3258	3435	6820
410	1636	2196	2393	2565	4599 4804	410	3008	3221	3470	3655	7218 7545
430 450	1722 1808	2281 2385	2487 2600	2669 2789	4804 5025	430 450	3167 3325	3352 3505	3614 3779	3811 3985	7545 7892
470	1895	2472	2696	2894	5230	470	3483	3639	3925	4140	8223
490	1980	2557	2791	2998	5432	490	3642	3773	4071	4294	8550

HÖHE 019						HÖHE 019					
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE CATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4	Höhe Länge Breite	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
H L B	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€	H L B	75/65 <i>Watt</i>	€	€	€	€
MICL 019 070 26	196	519	552	580	923	MICL 019 070 42	363	667	708	739	1341
080	245	575	612	645	1039	080	455	751	798	835	1519
090	293	618	661	698	1141	090	546	815	871	912	1685
100	342	660	707	749	1242	100	636	878	938	983	1845
110	392	717	769	814	1356	110 120	728 818	962 1026	1028 1099	1080 1155	2026 2189
120 130	440 489	761 823	817 883	867 938	1458 1579	130	909	1111	1189	1249	2371
150	587	910	980	1042	1782	150	1091	1271	1362	1431	2729
170	685	1043	1126	1196	2036	170	1273	1472	1574	1652	3122
190	782	1130	1222	1301	2242	190	1455	1606	1722	1808	3452
210	881	1238	1339	1426	2466	210	1637	1759	1886	1981	3800
230	978	1355	1467	1562	2701	230 250	1819	1947 2087	2087 2240	2192 2352	4186 4519
250 270	1076 1174	1446 1537	1565 1667	1672 1778	2911 3119	270	2001 2182	2225	2388	2512	4852
290	1271	1655	1794	1917	3354	290	2365	2393	2569	2701	5215
310	1370	1747	1895	2024	3564	310	2547	2528	2718	2859	5548
330	1467	1836	1994	2133	3772	330	2728	2672	2872	3022	5885
350	1565	1926	2095	2242	3980	350	2910	2809	3022	3181	6220
370	1663	2038	2216	2371	4208	370 390	3092 3274	2969 3106	3194 3345	3363 3522	6574 6906
390 410	1760 1859	2127 2286	2313 2482	2478 2654	4416 4692	410	3456	3311	3560	3749	7308
430	1956	2373	2581	2762	4897	430	3638	3449	3711	3906	7640
450	2054	2483	2699	2888	5124	450	3820	3607	3880	4084	7994
470	2152	2573	2800	2996	5332	470	4001	3743	4030	4245	8327
490	2250	2664	2900	3105	5542	490	4184	3882	4180	4405	8662
MICL 019 070 34	265	592	648	660	1094						
080	332	661	727	739	1237						
090 100	397 463	717 769	791 851	805 867	1364 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						
170 190	927 1059	1240	1380 1507	1405	2471 2727						
210	1192	1349 1512	1685	1537 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						
330 350	1987 2119	2269 2385	2540 2673	2596 2730	4668 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						
470 490	2914 3046	3174 3289	3560 3692	3639 3773	6592 6852						
490	3046	3289	2092	3773	6852						

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	€
14	
18	
26	
34	
42	

BODENISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum, 5 mm dick.

MICL HHH LLL BB XXX I1 Bodenisolieruna	,	ARTIKELNUMMER
		MICL HHH LLL BB XXX I1 Bodenisolierung

fügen Sie "I1" zum Bestellcode hinzu Mini Canal. z.B. MICL 014 070 26 DNA P 11

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

DREISEITIGE ISOLIERUNG



Dunkelgrauer Polyethylenschaum, 5 mm dick.

ARTIKELNUMMER MICL HHH LLL BB XXX 12

Dreiseitige Isolierung

fügen Sie **"12"** zum Bestellcode hinzu Mini Canal. z.B. MICL 014 070 26 DNA P 12

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

HÖHENEINSTELLUNG





ARTIKELNUMMER

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

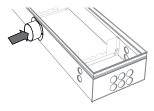
fügen Sie "A" oder "B" zum Bestellcode hinzu Mini Canal. z.B. MICL 014 070 26 DNA P A

	€/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

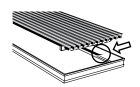
MICL HHH LLL BB XXX VV

Anschlußmuffe

fügen Sie "12" 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	
٧3	Anschlussadapter aus Metall ø 10 cm	
V4	Anschlussadapter aus Metall ø 12,5 cm	
V5	Anschlussadapter aus Kunststoff	
V6	Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert	

ISOLIERSTREIFEN

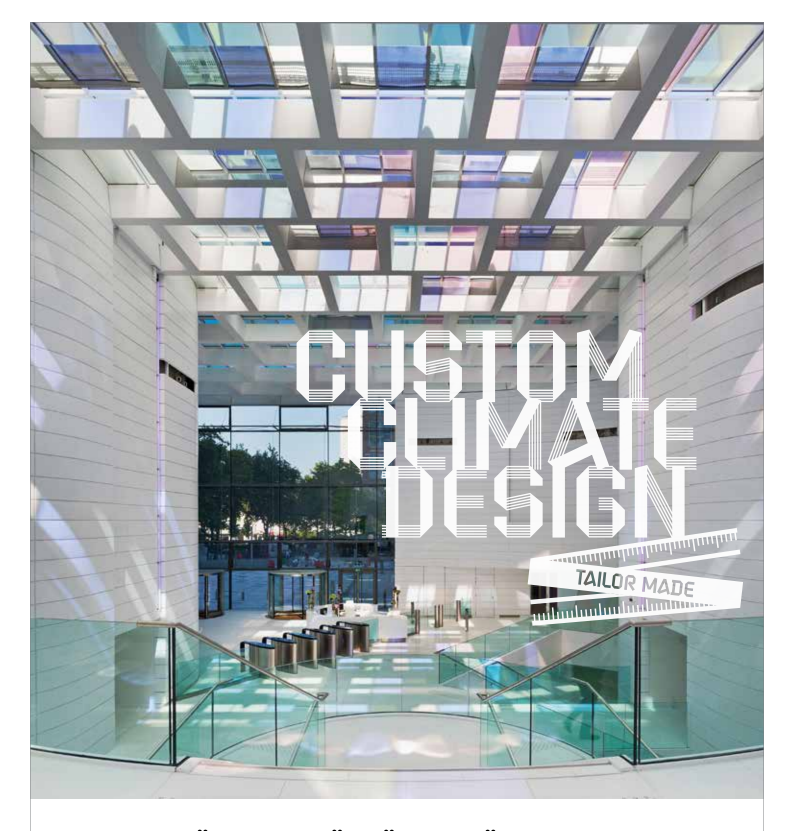


0.5 mm dicker schwarzer, selbsthaftender Gummistreifen. 6 Meter-Rolle.

AR	Ш	KE	LN	UM	ME	:R	

7690 02

	€
Isolierstreifen	77



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 4

RSS

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

MINI CANAL PRO HÖHE 009

		_	7	m	4			_	7	m	4
	$\mathcal{I}_{\mathcal{L}}$	è	<u>iii</u>				ي. م.ر	è	<u>ii</u>		
	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE
	atn	Θ̈́	Θ̈́	Θ̈́	Θ̈́		atn	Θ̈́	Θ̈́	Θ̈́	Θ̈́
	per	ΑĦ	ΑĦ	Ā	ΑĦ		реп	₽	Ā	Ā	¥
111	em'	3	3	3	3		em'	3	3	3	3
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumten	ESE	ES	EIS	EISI	HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumten	EISI	EIS	EIS	EIS
등 후 服	Rat H	폺	폺	폺	폺	등 날 服	Rati	폺	품	품	품
H L B	75/65					H L B	75/65				
cm cm cm	Watt	€	€	€	€	cm cm cm	Watt	€	€	€	€
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 012											
		_	7	m	-			_	7	m	
	٥,٥	PREISE KATEGORIE 1	#	#	PREISE KATEGORIE 4		٥.0	PREISE KATEGORIE 1	₩ ₩	#	PREISE KATEGORIE 4
	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	90.	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	305		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	905	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	305
	erat	Ĭ	Ĕ	Ĭ	Ĭ		erat	Ę	Ĭ	Ĕ	Ä
111	Z. dwa	\$	\$	Ϋ́	¥ ₹	111	N. emp	\$	¥ ₹	\$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumten	EISE	EISE	EISE	EISE	HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtem,	EISE	EISE	EISE	EISE
		8.	Æ	E.	R.			쫎	器	器	E.
H L B	75/65					H L B	75/65				
cm cm cm	Watt	€	€	€	€	cm cm cm	Watt	€	€	€	€
MIPR 012 070 14	91	476	500	725	797	MIPR 012 070 30	221	700	750	975	1087
080 090	114 137	501 523	529 554	773 820	866 933	080 090	276 331	746 786	803 851	1045 1116	1186 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
150 170	274 319	714 762	765 821	1147 1241	1388 1525	150 170	662 773	1100 1189	1207 1310	1590 1731	1920 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 1764	2123	250	1214	1595	1774 1975	2351 2492	2952
270 290	547 593	1056 1116	1149 1217	1870	2260 2408	270 290	1325 1435	1682 1784	1875 1990	2492 2647	3148 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
410 450	866 958	1560 1655	1701 1812	2589 2777	3381 3654	410 450	2098 2318	2481 2656	2773 2976	3665 3946	4699 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
090 100	203 237	616 656	655 700	920 982	1048 1131	090 100	427 498	862 928	943 1018	1207 1297	1511 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
170 190	473 541	914 977	989 1060	1409 1519	1716 1871	170 190	997 1139	1350 1458	1502 1629	1923 2088	2564 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
270 290	811 879	1281 1355	1398 1482	2014 2136	2548 2715	270 290	1709 1851	1948 2072	2190 2332	2807 2987	3871 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
410 450	1284 1420	1896 2019	2076 2216	2963 3182	3813 4123	410 450	2706 2990	2898 3113	3265 3516	4155 4484	5812 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						
090 100	238 278	660 704	709 760	976 1042	1194 1294						
110	318	737	798	1102	1387						
130	397	851	922	1267	1617						
150	476	920	1004	1388	1803						
170 190	556 635	992 1063	1085 1167	1509 1629	1989 2176						
210	715	1147	1263	1764	2378						
230	794	1259	1387	1927	2605						
250	873	1330	1468	2047	2792						
270 290	953 1032	1400 1483	1548 1644	2168 2302	2978 3177						
290 310	1112	1559	1644	2302 2427	3369						
330	1191	1707	1889	2626	3633						
370	1350	1847	2050	2867	4005						
410 450	1509 1667	2075	2301	3194	4464						
450 490	1667 1826	2215 2437	2463 2707	3436 3759	4837 5292						
.50	1020	,		-, -,							

MINI CANAL PRO HÖHE 015

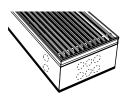
TIOTIL 015											
		_	7	m	4			_	7	m	4
	ည့	Ш	PREISE KATEGORIE 2	ш	PREISE KATEGORIE 4		HEIZEN Raumtemperatur 20°C	ш	ш	ш	ш
	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE	8	PREISE KATEGORIE	꿈		. 20	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE	PREISE KATEGORIE
	tur	Ö	ŏ	ŏ	Ö		tur	ŏ	ŏ	Ö	ŏ
	era	쁜	쁜	쁜	世		era	쁜	Щ	쁜	世
	n pe	₹	3	3	3		npe	3	₹	3	3
ш ш	te E	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	ш ш	te E	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>
HÖHE LÄNGE BREITE	ZII W	EIS	SE	EIS	EIS	HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtem	EIS	SE	EIS	ES
등 본 등	HEIZEN Raumtem,	X.	쭖	쭖	쭖	E E	₩ ₩	폾	쭖	쭖	쭖
H L B	75/65					H L B	75/65				
		_	_	_	_			_		_	_
cm cm cm	Watt	€	€	€	€	cm cm cm	Watt	€	€	€	€
MIPR 015 070 14	101	519	544	768	840	MIPR 015 070 30	310	735	785	1010	1122
080	126	549	577	821	914	080	387	790	846	1089	1229
090	151	576	607	872	987	090	464	840	904	1170	1336
100	176	613	647	931	1066	100	542	902	974	1255	1449
110	202	640	678	982	1138	110	619	952	1030	1334	1556
130	252	738	783	1126	1325	130	774	1109	1201	1543	1819
150	302	795	846	1229	1470	150	929	1212	1319	1702	2032
		853	912	1333							
170	353				1616	170	1084	1317	1438	1860	2244
190	403	912	977	1436	1762	190	1238	1423	1559	2019	2458
210	454	983	1056	1555	1923	210	1393	1544	1693	2194	2686
230	504	1079	1159	1696	2107	230	1548	1705	1868	2408	2954
250	554	1136	1223	1799	2252	250	1703	1812	1989	2567	3167
270	605	1193	1287	1902	2398	270	1858	1916	2109	2726	3381
290	655	1265	1364	2019	2556	290	2012	2042	2248	2905	3614
310	706	1328	1435	2127	2708	310	2167	2154	2375	3070	3834
330	756	1456	1570	2303	2925	330	2322	2373	2608	3344	4161
370	857	1570	1698	2509	3216	370	2632	2586	2849	3664	4590
410	958	1773	1914	2802	3594	410	2941	2887	3179	4070	5105
450	1058	1886	2043	3009	3885	450	3251	3100	3420	4390	5534
490	1159	2077	2247	3291	4253	490	3560	3399	3748	4798	6050
015 070 18	165	578	608	834	915	015 070 38	383	856	919	1144	1362
080	207	615	649	895	998	080	479	923	995	1237	1498
090	248	651	690	956	1083	090	575	985	1067	1331	1634
100	289	697	740	1023	1172	100	671	1061	1151	1431	1776
110	330	732	780	1084	1255	110	766	1122	1221	1524	1912
130	413	854	911	1252	1469	130	958	1308	1423	1766	2237
150	496	927	992	1374	1636	150	1150	1436	1570	1952	2509
170	578	1000	1074	1495	1803	170	1341	1565	1717	2139	2780
190	661	1074	1158	1617	1970	190	1533	1696	1866	2326	3052
210	743	1164	1256	1755	2153	210	1724	1840	2029	2528	3339
230	826	1277	1377	1914	2357	230	1916	2057	2263	2801	3696
250	909	1350	1459	2035	2524	250	2108	2189	2413	2990	3970
270	991	1423	1541	2157	2691	270	2299	2321	2563	3180	4244
290	1074	1514	1640	2294	2874	290	2491	2476	2736	3392	4540
310	1156	1593	1729	2421	3046	310	2682	2615	2892	3587	4820
330	1239	1790	1935	2666	3336	330	2874	2868	3163	3897	5216
370	1404	1940	2101	2911	3672	370	3257	3134	3466	4279	5766
410	1569	2177	2356	3244	4095	410	3640	3489	3856	4747	6403
450	1735	2327	2524	3489	4431	450	4024	3756	4159	5127	6954
490	1900	2557	2772	3816	4848	490	4407	4116	4555	5604	7598
015 070 23	246	621	659	885	1038						
080	308	663	707	951	1137						
090	369	703	752	1019	1237						
100	431	753	808	1013	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						

MINI CANAL PRO HÖHE 020

	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4				HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE 1	PREISE KATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
HÖHE LÄNGE BREITE	HEIZEN Raumtempe	ISE KA	ISE KA	ISE KA	ISE KA	里	LÄNGE	BREITE	HEIZEN Raumtempe	ISE KA	ISE KA	ISE KA	ISE KA
HÖHE LÄNGE BREITE	HE	PRE	PRE	PRE	PRE	出党	LÄ	BRE	HE	PRE	PRE	PRE	PRE
H L B	75/65					Н	L	В	75/65				
cm cm cm	Watt	€	€	€	€	cm	ст	cm	Watt	€	€	€	€
MIPR 020 070 23	264	640	678	904	1057	MIPR 020			492	876	939	1163	1382
080	331	684	728	973	1158		080		615	946	1018	1259	1519
090	397	725	775	1041	1259		090		737	1010	1090	1355	1659
100	463	777 817	832 878	1115 1182	1366 1467		100		860	1087 1149	1176	1456 1552	1802
110 130	529 661	954	1025	1370	1719		110 130		983 1229	1341	1248 1456	1799	1939 2271
150	793	1039	1121	1505	1921		150		1475	1472	1606	1989	2546
170	925	1124	1218	1640	2122		170		1721	1606	1758	2179	2821
190	1058	1210	1315	1776	2324		190		1966	1740	1910	2370	3096
210	1190	1311	1427	1928	2542		210		2212	1887	2076	2575	3387
230	1322	1438	1565	2106	2784		230		2458	2110	2315	2854	3749
250	1454	1524	1662	2241	2985		250		2704	2246	2470	3046	4026
270	1586	1608	1757	2376	3186		270		2950	2381	2623	3240	4305
290	1719	1712 1804	1873 1975	2531 2672	3407		290		3195	2541 2684	2801	3457 3655	4605 4889
310 330	1851 1983	2019	2201	2938	3613 3945		310 330		3441 3687	2084 2945	2961 3240	3974	4889 5292
370	2247	2191	2396	3212	4351		370		4179	3217	3549	4362	5850
410	2512	2452	2679	3573	4843		410		4670	3580	3947	4837	6494
450	2776	2626	2874	3846	5248		450		5162	3854	4256	5226	7051
490	3041	2886	3157	4208	5742		490		5653	4227	4665	5714	7708
020 070 30	351	756	807	1031	1145								
080	439	813	870	1113	1253								
090	527	866	930	1194	1362								
100	615	929	1000	1282	1476								
110	702	980	1058	1363	1584								
130 150	878 1054	1143 1250	1235 1357	1578 1740	1853 2069								
150 170	1229	1359	1480	1901	2286								
190	1405	1468	1604	2064	2502								
210	1580	1591	1741	2242	2734								
230	1756	1759	1923	2461	3008								
250	1932	1868	2046	2624	3225								
270	2107	1976	2169	2786	3442								
290	2283	2108	2314	2970	3680								
310	2458	2223	2444	3139	3903								
330	2634	2450	2686	3421	4238								
370 410	2985 3336	2670 2978	2934 3270	3747 4161	4674 5196								
410 450	3688	3197	3270 3517	4488	5631								
490	4039	3509	3858	4907	6159								

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	
34	
42	

DREISEITIGE ISOLIERUNG



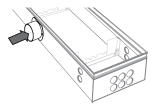
Dunkelgrauer Polyethylenschaum, 5 mm dick.

ARTIKELNUMMER MICL HHH LLL BB XXX I2 Dreiseitige Isolierung

fügen Sie **"12"** zum Bestellcode hinzu Mini Canal Pro. z.B. MIPR 011 070 14 DNA P **12**

BREITE	€
14	
18	
26	
34	
42	

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



MIPR HHH LLL BB XXX VV

Anschlußmuffe

fügen Sie **"12"** 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	
٧3	Anschlussadapter aus Metall ø 10 cm	
V4	Anschlussadapter aus Metall ø 12,5 cm	
V5	Anschlussadapter aus Kunststoff	
V6	Anschlussadapter aus Kunststoff - vormontiert	

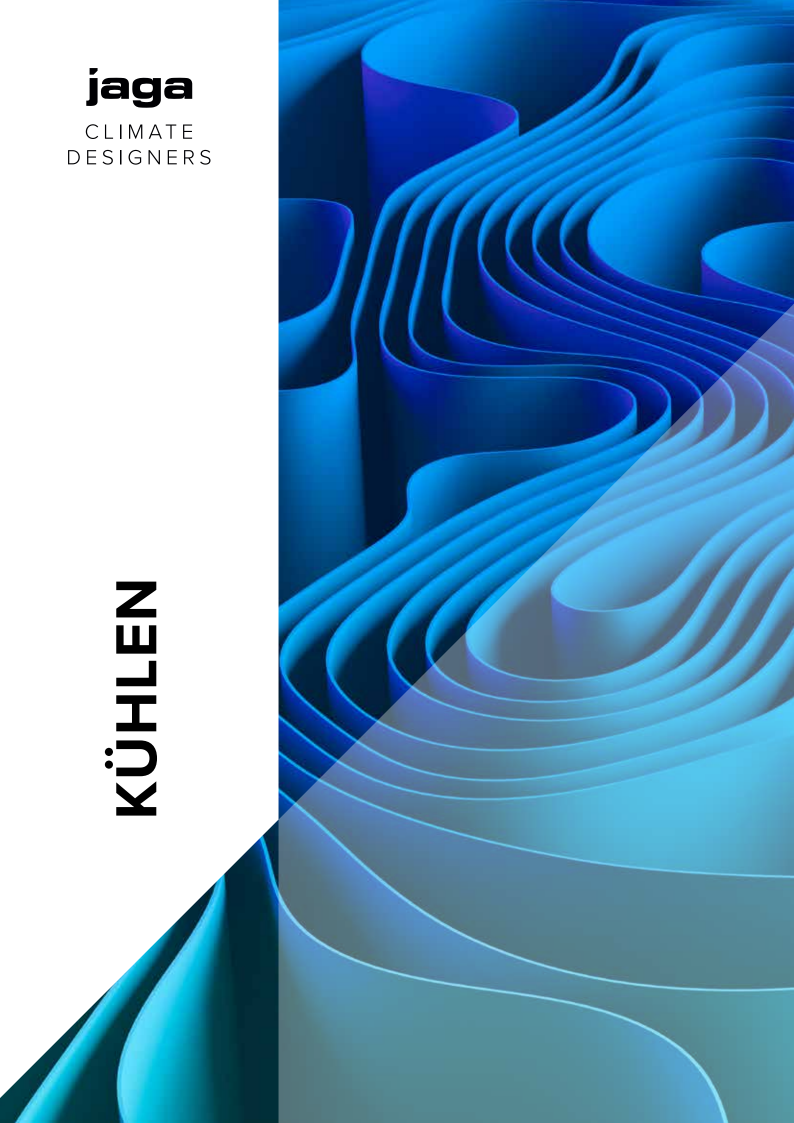
ISOLIERSTREIFEN

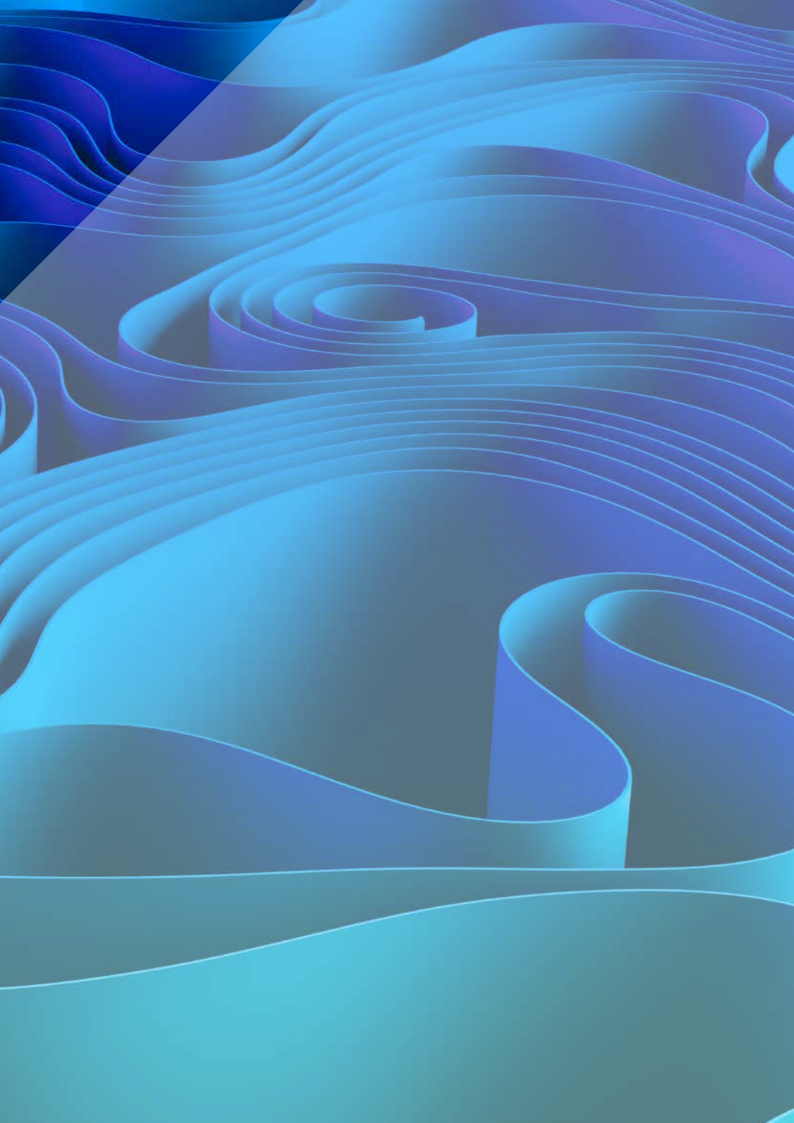


0.5 mm dicker schwarzer,selbsthaftender Gummistreifen.6 Meter-Rolle.

_ ARTIK	ELNUMMER		
7690	02		

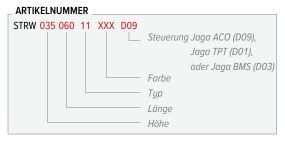
	€
Isolierstreifen	77





STRADA HYBRID





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

ПОІ	IL 033			
	іÖНЕ ÄNGE YP	HLEN ondensatfrei) intemperatur 27°C	:IZEN umtemperatur 20°C	PREISE
	를 N Z	358 8	Ba Ba	품
	H L T	16/18	45/40	
	cm cm	Watt	Watt	€
STRW	035 050 11	185	457	688
J	16			
	21			
	060 11		601	854
	16		826	936
	21		1106	969
	070 11		743	933
	16		960	996
	21		1214	1046
	080 11		887	1003
	16		1219	1095
	21		1634	1147
	090 11		1029	1064
	16		1415	1177
	21		1897	1234
	100 11		1173	1133
	16		1612	1276
	21		2160	1345
	110 11		1315	1196
	16		1746	1312
	21		2268	1390
	120 11		1459	1266
	16		2005	1420
	21	807	2687	1510
	140 11	704	1745	1429
	16	885	2398	1578
	21	965	3214	1726
	160 11	819	2031	1609
	16	1030	2791	1819
	21	1123	3741	1993
	180 11		2317	1734
	16		3060	1901
	21		3956	2086
	200 11		2603	1866
	16		3577	2139
	21		4795	2283
	220 11		2889	2120
	16		3970	2492
	21		5322	2660
	240 11		3175	2293
	16		4364	2686
	21 260 11		5849	2878
	260 11 16		3461 4632	2469 2786
	21		4632 6064	2990
	280 11		3649	2525
	280 11		5150	3005
	21		6903	3223
	2.	20/2	0000	3223

HÖHE C	50				HÖI	HE 06	55				HÖI	HE 09	95			
НÖНЕ	TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE		HÖHE LÄNGE	ТҮР	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE		нöне Länge	ТҮР	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
нц		16/18	45/40			H L	T	16/18	45/40			H L	T	16/18	45/40	
cm cr		Watt	Watt	€		cm cm		Watt	Watt	€		cm cm		Watt	Watt	€
STRW 050 05	16	185	457 	705 	STRW	065 050	11 16	171 	457 	723 	STRW	095 050	11			
	21						21						21			
06	60 11	242	601	872		060	11	224	601	892		060	11	188	601	922
	16	305	826	952			16	282	826	979			16	236	826	1014
07	21 70 11	332	<u>1106</u> 743	994 955		070	21	307 278	<u>1106</u> 743	1022 974		070	21	257 233	<u>1106</u> 743	1057 1006
0,	16	312	960	1019		070	16	289	960	1043		070	16	242	960	1081
	21	341	1214	1070			21	316	1214	1097			21	265	1214	1136
08	30 11	358	887	1023		080		331	887	1047		080		277	887	1079
	16 21	450 490	1219 1634	1117 1174			16 21	416 454	1219 1634	1145 1204			16 21	349 380	1219 1634	1188 1246
09	90 11	415	1029	1085		090		384	1029	1109		090		322	1029	1146
	16	522	1415	1200			16	483	1415	1228			16	405	1415	1274
	21	570	1897	1261			21	527	1897	1292			21	441	1897	1335
10	00 11	473	1173	1158		100		438	1173	1183		100		367	1173	1225
	16 21	595 649	1612 2160	1301 1374			16 21	550 600	1612 2160	1329 1404			16 21	461 503	1612 2160	1380 1456
11	0 11	531	1315	1221		110		491	1315	1247		110		411	1315	1293
	16	602	1746	1337			16	557	1746	1366			16	467	1746	1423
	21	658	2268	1420			21	608	2268	1451			21	510	2268	1507
12	20 11	589	1459	1290		120		545	1459	1318		120		456	1459	1368
	16 21	740 807	2005 2687	1448 1542			16 21	685 746	2005 2687	1481 1578			16 21	574 625	2005 2687	1539 1635
14	10 11	704	1745	1459		140		651	1745	1491		140		546	1745	1552
	16	885	2398	1608			16	819	2398	1648			16	686	2398	1719
	21	965	3214	1765			21	893	3214	1806			21	748	3214	1877
16	0 11	819	2031	1644		160		758	2031	1681 1898						
	16 21	1030 1123	2791 3741	1855 2037			16 21	953 1039	2791 3741	2081						
18	30 11	935	2317	1772		180		865	2317	1812						
	16	1045	3060	1941			16	966	3060	1986						
	21	1142	3956	2131			21	1056	3956	2183						
20	00 11 16	1050 1320	2603 3577	1907 2181		200	11 16	971 1221	2603 3577	1950 2232						
	21	1440	4795	2334			21	1332	4795	2384						
22	20 11	1166	2889	2163		220	11	1078	2889	2212						
	16	1465	3970	2538			16	1355	3970	2591						
	21	1598	5322	2714		240	21	1478	5322	2770						
24	10 11 16	1281 1610	3175 4364	2344 2737		240	16	1185 1489	3175 4364	2396 2798						
	21	1756	5849	2935			21	1624	5849	2998						
26	0 11	1396	3461	2523		260		1292	3461	2579						
	16	1625	4632	2842			16	1503	4632	2903						
20	21 30 11	<u>1774</u> 1406	<u>6064</u> 3649	3054 2582		280	21	<u>1641</u> 1301	<u>6064</u> 3649	3118 2639						
20	16	1900	5150	3062		200	16	1758	5150	3125						
	21	2072	6903	3286			21	1917	6903	3354						

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

 $\label{thm:continuous} \mbox{Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.}$

- 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.

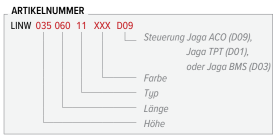
HÖHE 035							HÖHE 050	HÖHE 065	HÖHE 065					
	нöне	LÄNGE	ТҮР	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	HÖHE LÄNGE TYP	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
	H cm	L cm	T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€	H L T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€	H L T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€
STRW	035	060	11	242	601	954	STRW 050 060 11	242	601	972	STRW 065 060 11	224	601	992
			16	305	826	1036	16	305	826	1052	16	282	826	1079
			21	332	1106	1069	21	332	1106	1094	21	307	1106	1122
		080	11	358	887	1103	080 11	358	887	1123	080 11	331	887	1147
			16	450	1219	1195	16	450	1219	1217	16	416	1219	1245
			21	490	1634	1247	21	490	1634	1274	21	454	1634	1304
		100	11	473	1173	1233	100 11	473	1173	1258	100 11	438	1173	1283
			16	595	1612	1376	16	595	1612	1401	16	550	1612	1429
			21	649	2160	1445	21	649	2160	1474	21	600	2160	1504
		120		589	1459	1366	120 11	589	1459	1390	120 11	545	1459	1418
			16	740	2005	1520	16	740	2005	1548	16	685	2005	1581
			21	807	2687	1610	21	807	2687	1642	21	746	2687	1678
		140		704	1745	1529	140 11	704	1745	1559	140 11	651	1745	1591
			16	885	2398	1678	16	885	2398	1708	16	819	2398	1748
			21	965	3214	1826	21	965	3214	1865	21	893	3214	1906
		160		819	2031	1709	160 11	819	2031	1744	160 11	758	2031	1781
			16	1030	2791	1919	16	1030	2791	1955	16	953	2791	1998
			21	1123	3741	2093	21	1123	3741	2137	21	1039	3741	2181
		180		935	2317	1834	180 11	935	2317	1872	180 11	865	2317	1912
			16	1045	3060	2001	16	1045	3060	2041	16	966	3060	2086
			21	1142	3956	2186	21	1142	3956	2231	21	1056	3956	2283

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONS	METALLROHR	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





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 Ablassstopfen 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 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.

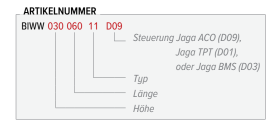
HÖHE 035

HOHE 035	1		
HÖHE LÄNGE TVP	KÜHLEN (kondensaffrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	16/18	45/40	
cm cm	Watt	Watt	€
LINW 035 060 1	1 242	601	813
1	6 305	826	889
2	1 332	1106	920
070 1		743	888
10		960	946
080 1		1214	986
080 1		887 1219	956 1041
2		1634	1086
090 1		1029	1015
1		1415	1124
2		1897	1171
100 1	1 473	1173	1084
10	6 595	1612	1218
2	1 649	2160	1278
110 1		1315	1146
10		1746	1249
2		2268	1317
140 1		1459	1364
10		2005	1504
160 1		<u>2687</u> 1745	1636 1537
100 1		2398	1733
2		3214	1891
180 1		2031	1660
10		2791	1811
2		3741	1979
200 1	1 935	2317	1787
1	6 1045	3060	2038
2		3956	2163
220 1		2603	2044
10		3577 4705	2395
240 1		<u>4795</u> 2889	2542 2191
240 1		3970	2561
2		5322	2723
260 1		3175	2266
1		4364	2642
2	1 1756	5849	2821
280 1	1 1396	3461	2412
1		4632	2862
2	1 1774	6064	3053

HÖHE 050				HÖHE 065				HÖHE 095			
: HÖHE : LÄNGE	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE : LÄNGE	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	: HÖHE : LÄNGE	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€	H L T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€	H L T	16/18 <i>Watt</i>	45/40 Watt	€
LINW 050 060 11	242	601	830	LINW 065 060 11	224	601	849	LINW 095 060 11	188	601	879
16	305	826	906	16	282	826	931	16	236	826	966
21	332	1106	943	21	307	1106	966	21	257	1106	1004
070 11	300	743	908	070 11	278	743	928	070 11	233	743	960
16 21	312	960	966	16	289	960	991	16	242	960	1028
080 11	341 358	<u>1214</u> 887	1011 975	080 11	316	<u>1214</u> 887	1038	080 11	265 277	<u>1214</u> 887	1075 1032
16	450	1219	1064	16	416	1219	1088	16	349	1219	1130
21	490	1634	1112	21	454	1634	1141	21	380	1634	1181
090 11	415	1029	1038	090 11	384	1029	1059	090 11	322	1029	1096
16	522	1415	1144	16	483	1415	1172	16	405	1415	1216
21	570	1897	1197	21	527	1897	1226	21	441	1897	1270
100 11 16	473 595	1173 1612	1105	100 11	438 550	1173 1612	1130 1268	100 11 16	367 461	1173 1612	1174 1319
21	649	2160	1240 1305	16 21	600	2160	1335	21	461 503	2160	1383
110 11	531	1315	1168	110 11	491	1315	1193	110 11	411	1315	1240
16	602	1746	1275	16	557	1746	1304	16	467	1746	1360
21	658	2268	1347	21	608	2268	1377	21	510	2268	1432
140 11	704	1745	1396	140 11	651	1745	1426	140 11	546	1745	1487
16	885	2398	1535	16	819	2398	1572	16	686	2398	1642
<u>21</u> 160 11	965 819	<u>3214</u> 2031	1673 1571	160 11	893 758	<u>3214</u> 2031	1713 1605	21	748	3214	1780
160 11	1030	2791	1770	160	953	2791	1810				
21	1123	3741	1931	21	1039	3741	1975				
180 11	935	2317	1697	180 11	865	2317	1736				
16	1045	3060	1851	16	966	3060	1895				
21	1142	3956	2024	21	1056	3956	2069				
200 11	1050	2603	1825	200 11	971	2603	1866				
16 21	1320 1440	3577 4795	2079 2212	16 21	1221 1332	3577 4795	2128 2261				
220 11	1166	2889	2088	220 11	1078	2889	2132				
16	1465	3970	2440	16	1355	3970	2489				
21	1598	5322	2594	21	1478	5322	2646				
240 11	1281	3175	2238	240 11	1185	3175	2290				
16	1610	4364	2610	16	1489	4364	2669				
21 260 11	1756 1396	<u>5849</u> 3461	2780 2319	21 260 11	1624 1292	<u>5849</u> 3461	2842 2372				
260 11	1625	4632	2696	16	1503	4632	2372 2757				
21	1774	6064	2883	21	1641	6064	2944				
280 11	1406	3649	2466	280 11	1301	3649	2521				
16	1900	5150	2918	16	1758	5150	2981				
21	2072	6903	3117	21	1917	6903	3182				

WANDEINBAU HYBRID





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.

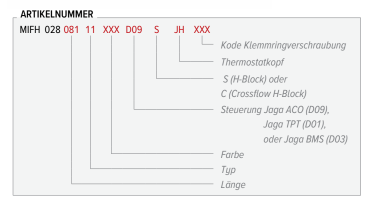
HÖHE 030

HOI	HE	U3	50			
)%C	2.0	
				satfrei) oeratur 2	oeratur 2	
	HÖHE	ÄNGE	TYP	ÜHLEN konden: aumtem,	HEIZEN 'aumtem _l	PREISE
	Н	Ĺ	T	16/18	45/40	<u> </u>
	cm	ст		Watt	Watt	€
BIWW	030	050	11	185	457	687
			16 21			
		060	11	242	601	744
			16	305	826	813
			21	332	1106	836
		070	11	300	743	820
			16 21	312 341	960 1214	868 900
		080	11	358	887	883
			16	450	1219	959
			21	490	1634	995
		090	11	415	1029	939
			16 21	522 570	1415 1897	1033 1072
		100	11	473	1173	1008
			16	595	1612	1131
			21	649	2160	1178
		110	11	531	1315	1066
			16 21	602 658	1746 2268	1161 1217
	_	120	11	589	1459	1120
			16	740	2005	1252
			21	807	2687	1310
		140	11	704	1745	1274
			16 21	885 965	2398 3214	1402 1518
		160	11	819	2031	1426
			16	1030	2791	1609
			21	1123	3741	1749
		180	11	935	2317	1540
			16 21	1045 1142	3060 3956	1678 1825
		200	11	1050	2603	1658
			16	1320	3577	1893
		222	21	1440	4795	2001
		220	11 16	1166 1465	2889 3970	1888 2221
			21	1598	5322	2349
		240		1281	3175	2022
			16	1610	4364	2372
		260	21 11	1756 1396	<u>5849</u> 3461	2512 2174
		200	16	1625	4632	2445
			21	1774	6064	2597
		280	11	1406	3649	2228
			16	1900	5150	2657
			21	1917	6903	2823

HÖI	HE 040				HÖH	E 050				HÖHE 06	0		
	m HÖHE m T LÄNGE T TYP	M KÜHLEN Kondensatfrei) 8 Raumtemperatur 27°C	A HEIZEN Ta 07 Raumtemperatur 20°C	PREISE	H	H HOHE T LÄNGE	M. KÜHLEN Rp. (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	AP NeizeN Raumtemperatur 20°C	PREISE	H L	TYP KÜHLEN 19/91 (kondensatírei) RAUmtemperdur 27°C	A HEIZEN F Orumtemperatur 20°C	◆ PREISE
BIWW	<i>cm cm</i> 040 050 1 1		457	696		m cm 50 050 11	185	457	705	cm cm		457	717
	16	·			2	16				•	16		
	21	_				21					21		
	060 11 16		601 826	755 825		060 11 16	242 305	601 826	766 839	060	11 230 16 290		777 848
	21		1106	850		21	332	1106	862		21 316		871
	070 11		743	832		070 11	300	743	844	070		743	859
	16 21		960 1214	884 915		16 21	312 341	960 1214	898 931		16 296 21 324	960 1214	908 942
	080 11	_	887	893		080 11	358	887	907	080	_	887	922
	16		1219	974		16	450	1219	990		16 428	1219	1001
	090 11		1634 1029	1009 953		090 11	490	<u>1634</u> 1029	1025 966	090	21 466	1634	1038 983
	16		1415	1051		16	522	1415	1067		11 395 16 496	1029 1415	1082
	21		1897	1089		21	570	1897	1106		21 541	1897	1119
	100 11		1173	1024		100 11	473	1173	1039	100		1173	1056
	16 21		1612 2160	1148 1196		16 21	595 649	1612 2160	1164 1216		16 565 21 616	1612 2160	1179 1230
	110 11	_	1315	1081		110 11	531	1315	1100	110	_	1315	1117
	16	602	1746	1180		16	602	1746	1199		16 572		1217
	21	_	2268	1235		21	658	2268	1254		625	2268	1272
	120 11 16		1459 2005	1137 1274		120 11 16	589 740	1459 2005	1153 1291	120	11 560 16 703		1172 1308
	21		2687	1332		21	807	2687	1350		21 766		1369
	140 11		1745	1297		140 11	704	1745	1318	140		1745	1344
	16 21		2398 3214	1427 1545		16 21	885 965	2398 3214	1451 1571		16 841 21 917	2398 3214	1473 1591
	160 11		2031	1449		160 11	819	2031	1474	160			1502
	16		2791	1637		16	1030	2791	1665		16 979		1686
	21		3741	1776		21	1123	3741	1805		21 1067	3741	1827
	180 11 16		2317 3060	1566 1709		180 11 16	935 1045	2317 3060	1593 1737	180	11 888 16 992		1623 1763
	21		3956	1857		21	1142	3956	1891		21 1085		1914
	200 11	1050	2603	1688		200 11	1050	2603	1717	200	998	2603	1751
	16		3577	1929		16	1320	3577	1961		16 1254		1991
	21 220 11	_	4795 2889	2035 1922	_	21 220 11	11440	<u>4795</u> 2889	2071 1953	220	21 1368 11 1107		2100 1989
	16		3970	2259		16	1465	3970	2293		16 1391		2324
	21	_	5322	2386		21	1598	5322	2423		21 1518		2454
	240 11		3175	2058		240 11	1281 1610	3175	2093	240			2134
	16 21		4364 5849	2414 2554		16 21	1610 1756	4364 5849	2452 2596		16 1530 21 1668		2488 2633
	260 11		3461	2212		260 11	1396	3461	2251	260			2293
	16		4632	2489		16	1625	4632	2531		16 1543		2567
	21 280 11		3649	2641 2270	_	21 280 11	1774	<u>6064</u> 3649	2685 2309	280	21 1686 11 1336		2723 2357
	260 11		5150	2704		16	1900	5150	2748		16 1805		2790
	21	1917	6903	2871		21	1917	6903	2918	:	21 1821		2959

MINI STANDMODELL HYBRID





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"
- Abdeckring 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

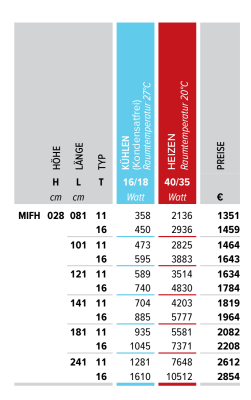
Siehe Farbkarte.

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.



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

MEHRPREIS THERMOSTATKOPF:

THERMOSTATKOPF €						
AC	5	Heizen	49			
AS	0	Heizen	40			
AW		Heizen	37			
AB		Heizen	40			
JW		Heizen	40			
JH	(5.1	Heizen	46			
нс	(5.)	Heizen und kühlen	80			
MA		Heizen und kühlen	5,60			

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONS	METALLROHR	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

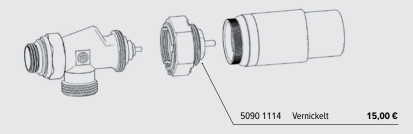
JAGA ADAPTER

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







Ventil entriegelt offen für Kühlung





Funktion Thermostatventil (Standard) zum Heizen mit Thermostatkopf

VERTIGA HYBRID





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

 $\label{thm:local_under} Umwelt freundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.$

- 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 LÄNGE TYP	KÜHLEN (Kondensatírei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L T	16/18	40/35	
cm cm	Watt	Watt	€
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





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 RBN DNA DBR DDB DBL **RMN** RMV RBV DMN RBR RON DBN SNC/ RNA **ROV** XXX Kategorie 3 DON DMV RBL DBV DNC/ **RDB** DOV XXX Kategorie 4

LEISTUNGEN

RSS

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.

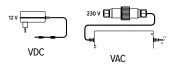
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

				()	G	<u></u>	7	m	4
				27°(HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE KATEGORIE	PREISE CATEGORIE 2	PREISE KATEGORIE 3	PREISE KATEGORIE 4
				rei)	tur.	9	9	တ္တ	မ
				atfi	era	빌	ij	빝	빝
				LEN Idensa mtempe	Z. du	₹	Ö	≥ ≥	₹
	모으로	LÄNGE	BREITE	KÖHLEN Konde Raumter	HEIZEN Raumten	EISE .	SE	SE	SE
	오	ξ	EN EN	8 8 E	Rate Hall	PR	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>
	н	L	В	16/18	45/40				
	ст	ст	ст	Watt	Watt	€	€	€	€
MDCL C)14	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
		290 310		341 358	2306 2408	2273 2463	2386 2583	2485 2690	3655 3943
	111	070	34	61	301	722	770	777	1132
•	, 14	080	34	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 2068	1831	2802 3167
		210 230		274 304	1915 2178	1927 2050	2204	2096 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
C)14	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		96 438	968	1137	1191	1231	2003
		120 130		128	1259	1188 1254	1248	1292	2134
		150		128 160	1275 1582	1503	1318 1576	1366 1631	2279 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

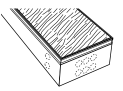
MINI CANAL HYBRID / ZUBEHÖR

ELEKTRISCHE AANSLUITING





ABDECKPLATTE



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

ARTIKELNUMMER

MDCL HHH LLL BB XXX P

Abdeckplatte

fügen Sie "P" zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid.

26 34 42

BREITE

22 mm dicke Holzfaserplatte

BODENISOLIERUNG



dunkelgrauer Polyethylenschaum, 5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

z.B. MDCL 014 070 26 DNA P



fügen Sie **"11"** zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid. z.B. MDCL 014 070 26 DNA P **11**

BREITE	€
26	
34	
42	

DREISEITIGE ISOLIERUNG



dunkelgrauer Polyethylenschaum, 5 mm dick.

ARTIKELNUMMER

MDCL HHH LLL BB XXX **12**— Dreiseitige Isolierung

fügen Sie **"12"** zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid. z.B. MDCL 014 070 26 DNA P **12**

BREITE	€
26	
34	
42	

HÖHENEINSTELLUNG



1Satz =

ARTIKELNUMMER

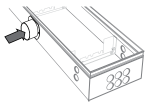
fügen Sie **"H1"** oder **"H2"** zum Bestellcode hinzu Mini Canal Hybrid. z.B. MDCL 014 070 26 DNA P **H1**

	€/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



ARTIKELNUMMER 7690 02

	€
Isolierstreifen	77

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

DBH UPGRADE SET



ARTIKELNUMMER



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	T 10 DBH SET 15					DBH SET	15							
LÄNGE DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	LÄNGE DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE	LÄNGE DBH UPGRADE SET	TYP WÄRMETAUSCHER	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
L		16/18	40/35		L		16/18	40/35		L		16/18	40/35	
cm		Watt	Watt	€	cm		Watt	Watt	€	cm		Watt	Watt	€
DBHS 060 10	10	148	450	465	DBHS 060 15	15 16	186 305	574 826	475	DBHS 060 15	20 21	211 332	720	475
070 10	11	242 183	<u>601</u> 557	499	070 15	15	192	642	475	070 15	20	219	<u>1106</u> 817	475
070 10	11	300	743	499	070 15	16	312	960	4/5	070 15	21	341	1214	4/5
080 10	10	218	664	540	080 15	15	274	847	534	080 15	20	311	1062	534
	11	358	887			16	450	1219			21	490	1634	
090 10	10	253	771	577	090 15	15	318	983	580	090 15	20	361	1234	580
	11	415	1029			16	522	1415			21	570	1897	
100 10	10	289	878	609	100 15	15	362	1120	627	100 15	20	412	1405	627
	11	473	1173			16	595	1612			21	649	2160	
110 10	10	324	985	644	110 15	15	369	1188	627	110 15	20	419	1502	627
	11	531	1315			16	602	1746			21	658	2268	
120 10	10 11	359 589	1092 1459	677	120 15	15 16	451 740	1393 2005	688	120 15	20 21	512 807	1747 2687	688
140 10	10	429	1307	781	140 15	15	539	1666	766	140 15	20	612	2090	766
140 10	11	704	1745	701	140 13	16	885	2398	700	140 13	21	965	3214	700
160 10	10	500	1521	849	160 15	15	628	1939	857	160 15	20	713	2433	857
	11	819	2031			16	1030	2791			21	1123	3741	
180 10	10	570	1735	915	180 15	15	640	2076	857	180 15	20	728	2627	857
	11	935	2317			16	1045	3060			21	1142	3956	
200 10	10	641	1949	983	200 15	15	804	2486	950	200 15	20	914	3118	950
	11	1050	2603			16	1320	3577			21	1440	4795	
220 10	10	711	2163	1118	220 15	15	893	2759	1137	220 15	20	1014	3461	1137
	11	1166	2889			16	1465	3970			21	1598	5322	
240 10	10	781	2378	1193	240 15	15	981	3032	1207	240 15	20	1114	3804	1207
	11	1281	3175	4004		16	1610	4364	4007	200 (=	21	1756	5849	4007
260 10	10	852 1206	2591	1294	260 15	15	994 1625	3168	1207	260 15	20	1130	3997	1207
280 10	11	1396 864	<u>3461</u> 2687	1294	280 15	16 15	1625 1158	4632 3578	1345	280 15	21	1774 1315	<u>6064</u> 4489	1345
200 10	11	1406	3649	1234	200 15	16	1900	5150	1343	200 15	21	1917	6903	1343
		1400	3043				1300	3130				1317	0303	

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

MINA CLIMA BEAM





STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H2O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" und Ablassstopfen 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 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.

н нöне г Länge я вкеіте	UNITED KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	9. HEIZEN 22. Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm cm	Watt	Watt	€
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



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

VENTII SÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

ж нöне г Länge в вкеite	V KÜHLEN (Kondensatfrei) Rumtemperatur 27°C	40 HEIZEN 20 Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm cm	Watt	Watt	€
CLBM 015 070 36 090	212 318	1141 1711	992 1170
100	371	1997	1260
120 150	477 636	2567 3423	1350 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
120 150	706 941	3022 4030	1586 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.

н нöне г Länge в вкете	KÜHLEN 8 (Kondensatfrei) 8 <i>Raumtemperatur 27°C</i>	OB HEIZEN S Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm cm	Watt	Watt	€
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
085 095	523 610	2239 2612	998 1064
095 115	784	3358	1267
145	1045	3336 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



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 Edelstahlfilterr
- 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 Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte. Mehrpreis: + 15%

ROSTE





BNA

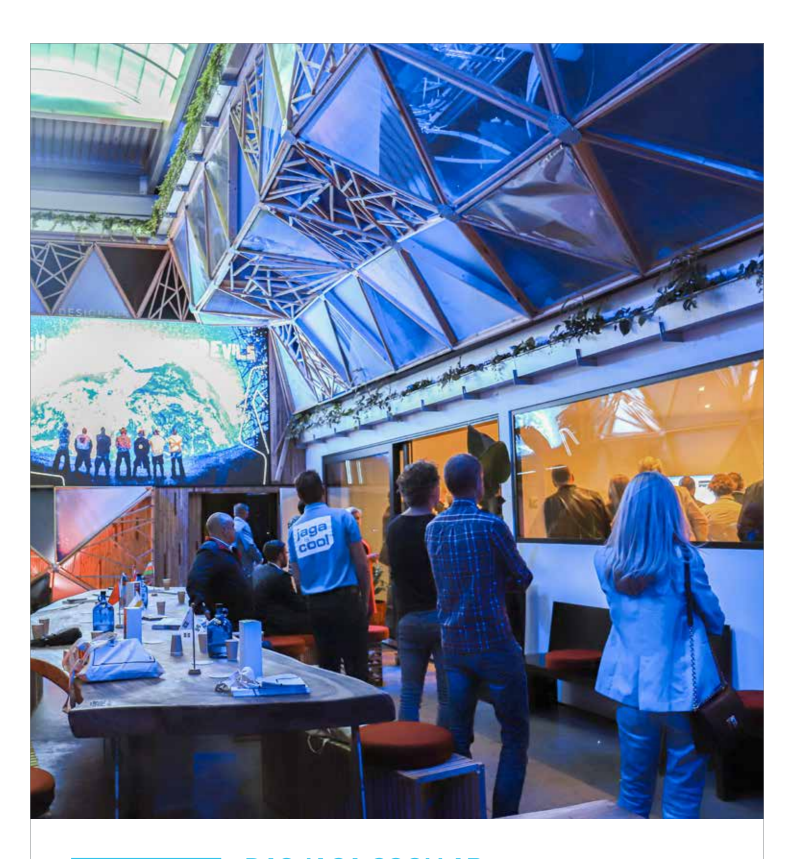
LEISTUNGEN
Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

m HÖHE m T LÄNGE m BREITE	M V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	ADIT KÜHLEN TOTAL TOTAL Raumtemperatur 27°C	APIZEN TEIZEN TO°C TO Rountemperatur 20°C	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

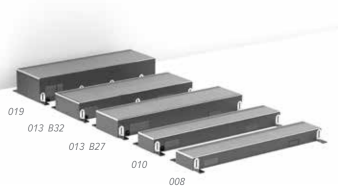
Das Jaga Coollab ist ein klimatologischer Erlebnisraum, in dem Jaga eine neue Produktlinie präsentiert, die neben dem Heizen auch ökologisch kühlen kann.

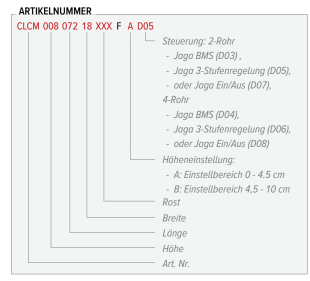
Kommen Sie und erleben Sie die Effizienz dieser Geräte, die von Wärmepumpen,

Sonnenkollektoren und anderen Formen erneuerbarer Energie gespeist werden, im coolen Labor!

#JagaIsCool

CLIMA CANAL

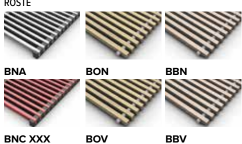




STANDARD-LIEFERUNG:

- 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



STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
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)	

ж нöне г Länge в вкеіте	2-ROHR / 4-ROHR	STEUERSPANNUNG	KÜHLEN Vendensatfrei) Raumtemperatur 27°C	L KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	45 HEIZEN 70 Raumtemperatur 20°C	BNA BON / BBN	PREISE BNC	BOV BBV
cm cm cm		V	Watt	Watt	Watt	€	€	€
CLCM 008 072 18	2	10	185		483	935	1075	1238
108	_	10	381		996	1277	1470	1632
144			598		1564	1782	2049	2199
180			816		2133	2021	2324	2544
CLCM 010 072 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	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	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	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	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	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



	Н	L	BNA	BNC	BOV
			BON / BBN		BBV
	ст	ст	€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	800	072	519	598	572
CLCD 008 108 18 XXX	800	108	799	917	880
CLCD 008 144 18 XXX	800	144	917	1056	1011
CLCD 008 180 18 XXX	800	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

Clima Canal 13 Breite 27
Clima Canal 13 Breite 32

Clima Canal 19

Clima Canal 08 Clima Canal 10

ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGSKANAL



V1



V2 - V3 - V4



V5 - V 6

			€
V1	Anschlussadapter aus Metall	4 x 9 cm	79
V2	Anschlussadapter aus Metall	Ø 8 cm	174
٧3	Anschlussadapter aus Metall	Ø 10 cm	174
٧4	Anschlussadapter aus Metall	Ø 12,5 cm	174
٧5	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



	Н	L	BNA	BNC
	cm	cm	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	800	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

	Н	
	ст	€/Satz
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 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 Aktivatoren (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

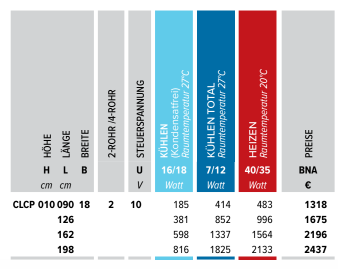




BNA

LEISTUNGEN

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



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



BRIZA PLUG & PLAY



ARTIKELNUMMER BRIZA 12 PLUG & PLAY BZMW 041 075 12 133 2 L F11 TW Länge Höhe

ARTIKEL	NUMMER	BRIZ	A 22 PL	UG &	PLA'	Υ			
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

	m HÖHE		< c STEUERSPANNUNG	M. KÜHLEN R. (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	Mat KÜHLEN TOTAL Roumtemperatur 27°C	Mathemperatur 20°C	• PREISE
BZMP	041 07!	5 12	10	214	503	750	1648
	09!	5		352	828	1236	1736
	12	5		559	1314	1964	1988
	14!	5		698	1640	2448	2080
	055 07	5 12	10	332	781	1164	1920
	09!	5		550	1294	1927	2055
	12	5		877	2062	3072	2383
	149	5		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
	22!	5		4031	11446	24511	5126

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

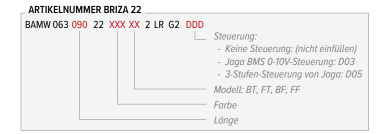


Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus separat bestellen

BRIZA WANDMODELL 2-ROHR







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

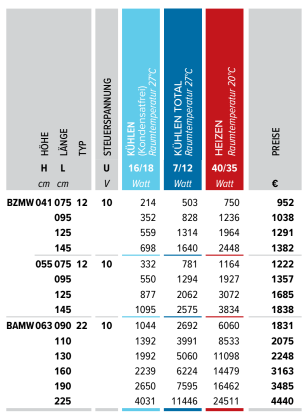
Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständiakeit.

- 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%

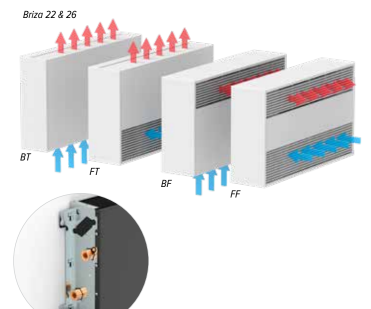
ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305
STEUERUNG	
Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga 3-Stufenregelung (D05)	



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



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







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

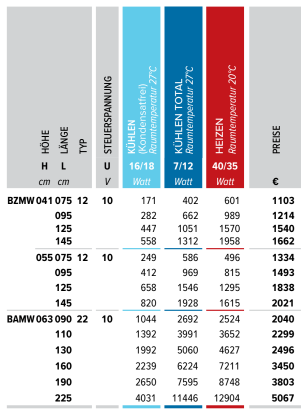
Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständiakeit.

- 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%

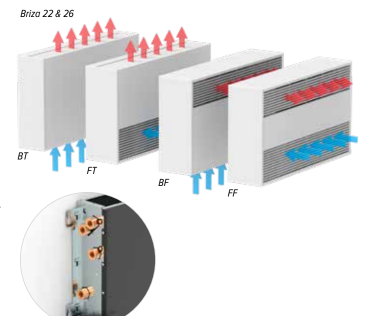
ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305
STEUERUNG	
Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D04) Jaga 3-Stufenregelung (D06)	



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



Briza 12 4-Rohr

LEISTUNGEN

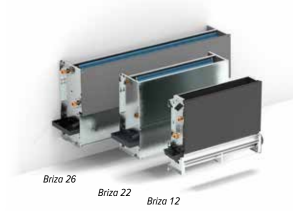
Leistungen nach EN16430 gemessen.

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



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





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.

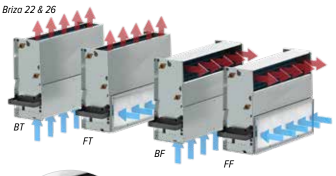
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V. Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	< c STEUERSPANNUNG	Manus KÜHLEN transport (Kondensatfrei) transport Roumtemperatur 27'	M. KÜHLEN TOTAL 717 Raumtemperatur 27°C	MalizeN ABIZEN 7 35 <i>Raumtemperatur</i> 20°C	• PREISE
BZBW 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
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

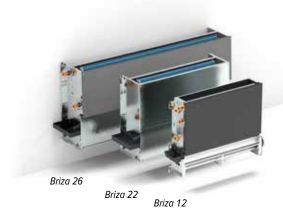
Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

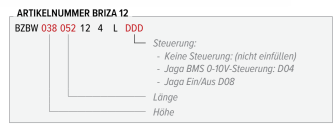


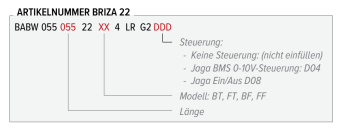


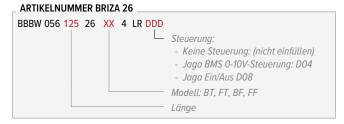
Briza 12 2-Rohr

BRIZA WANDEINBAU 4-ROHR









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.

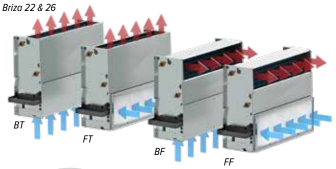
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V. Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

a Höhe ت ت الق TYP	< C STEUERSPANNUNG	S KÜHLEN T V9 (Kondensatfrei) R Raumtemperatur 27°C	M. KÜHLEN TOTAL T. Raumtemperatur 27°C	Matemberatur 20°C Raumtemperatur 20°C	• PREISE
BZBW 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
BABW 055 055 22	10	1169	2991	2715	1940
075		1533	4358	3860	2219
095		2200	5543	4901	2458
125		2533	6985	7703	3241
155		3023	8596	9585	3777
190		4540	12790	13927	4343
BBBW 056 125 26	10	3253	9301	7704	3050
155		3565	10512	9599	3560
190	_	5003	14335	14188	4573

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



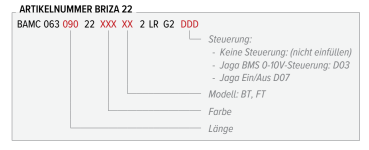


Briza 12 4-Rohr

BRIZA DECKENMODELL 2-ROHR







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.

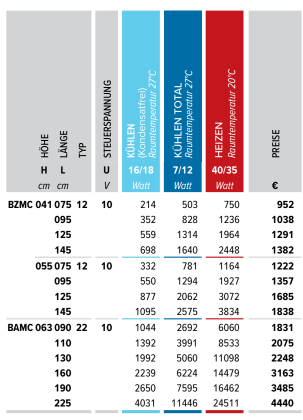
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

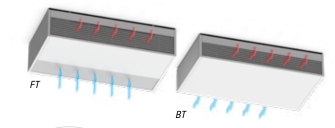
Mehrpreis andere Farben	€
	305
STELLEDLING	

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



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

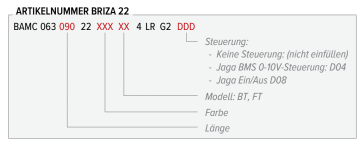
Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

iga jaga

BRIZA DECKENMODELL 4-ROHR







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 Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

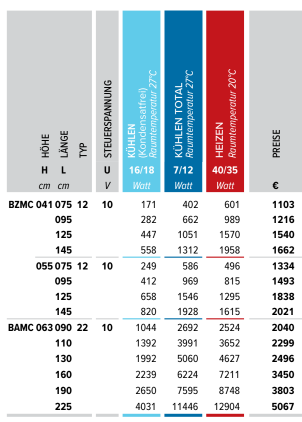
ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
	305
CTELLEBLING	

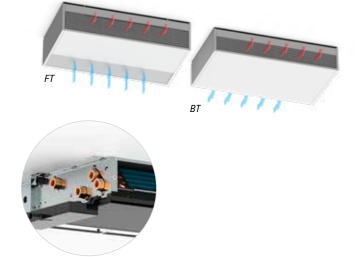
STEUERUNG

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



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

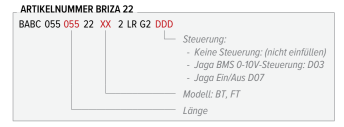
VENTILSÄTZE

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





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)	

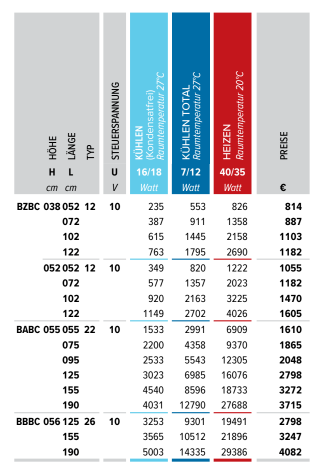
LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

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

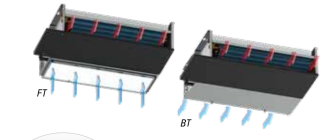
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



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









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

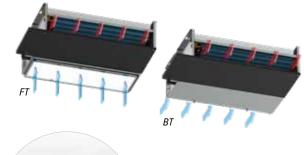
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

a H HÖHE த T LÄNGE TYP	< c STEUERSPANNUNG	KÜHLEN R (Kondensatfrei) R Raumtemperatur 27°C	M. KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	Mathemperatur 20°C	● PREISE
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 Preisliste.

Briza 22 & 26





Briza 12 4-Rohr

BRIZA HP WANDEINBAU





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

STECENONO	
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

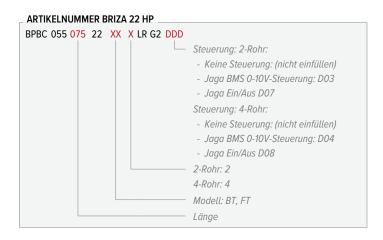
Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

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



BRIZA HP DECKENEINBAU







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)	

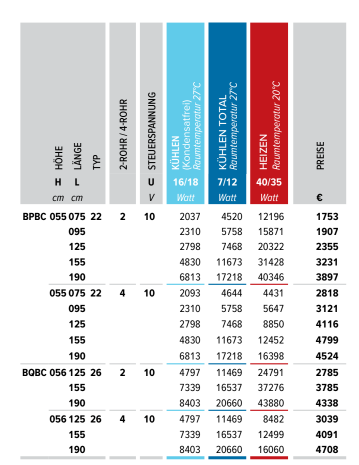
LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

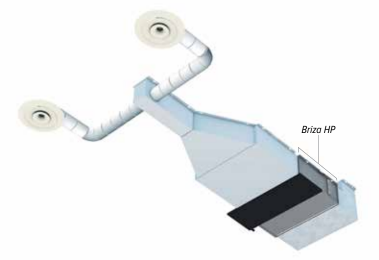
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V. Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



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



BRIZA 22 MIT LUFTMISCHKASTEN



5.124 22 1

_ ARTIKELNUMMER BRIZA 22		
BALW 080 090 22 XXX FT	X LR G2 DDD	
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-Ste
		2-Rohr: 2 4-Rohr: 4
		Farbe
		Länge



STANDARD-LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit Aluminium Oberrost
- 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 Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

≖ HÖHE ⊓ LÄNGE TYP	2-ROHR / 4-ROHR	← STEUERSPANNUNG	EXÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	L KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	45 HEIZEN 29 Raumtemperatur 20°C	PREISE
cm cm		V	Watt	Watt	Watt	€
BALW 080 090 22 110 130 160 190 225	2	10	1044 1392 1992 2239 2650 4031	2692 3991 5060 6224 7595 11446	6060 8533 11098 14479 16462 24511	PREIS AUF ANFRAGE
BALW 080 090 22 110 130 160 190 225	4	10	1044 1392 1992 2239 2650 4031	2692 3991 5060 6224 7595 11446	2524 3652 4627 7211 8748 12904	
BALP 080 090 22 110 130 160 190 225	2	10	1044 1392 1992 2239 2650 4031	2692 3991 5060 6224 7595 11446	6060 8533 11098 14479 16462 24511	
BALP 080 090 22 110 130 160 190 225	4	10	1044 1392 1992 2239 2650 4031	2692 3991 5060 6224 7595 11446	2524 3652 4627 7211 8748 12904	



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.

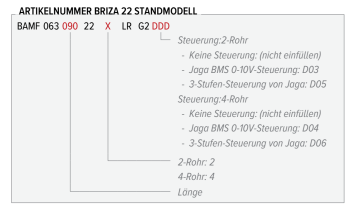
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V. Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

BRIZA STANDMODELL





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

 $\label{thm:local-constraint} Umwelt freundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.$

- 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	€
	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.

: НÖHE . LÄNGE ТҮР	2-ROHR / 4-ROHR	: STEUERSPANNUNG	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L		U	16/18	7/12	40/35	
cm cm		V	Watt	Watt	Watt	€
BAMF 063 090 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	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.

BRIZA 12 ZUBEHÖR

AUSBLASECKSTÜCK 90°



REGELBARER ROST	FÜR ECKSTÜCK 90°



LINEARROST FÜR ECKSTÜCK 90°



STABROST FÜR ECKSTÜCK 90°



KONDENSATPUMPE



KONDENSATWANNE MIT ABFUHRNIPPEL Ø 2 CM



KONDENSATSENSOR Sensor zur Überwachung des Kondensatstandes in der Kondensatwanne



	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

Briza 12 Deckenmodell

Briza 12 Wandmodell

Briza 12 Wandeinbau

Briza 12 Deckeneinbau

	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

	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

	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

	€
8773 0101	465

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

	€
5127 000 100 03	53

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

Briza 22 / 26 Deckenmodell

Briza 22 / 26 Wandmodell

Briza 22 / 26 Wandeinbau

Briza 22 / 26 Deckeneinbau

Briza 22 / 26 HP

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 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

Briza 22 / 26 Deckenmodell

Briza 22 / 26 Wandeinbau

Briza 22 / 26 Wandmodell

Briza 22 / 26 Deckeneinbau

• • Briza 22 / 26 HP

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°



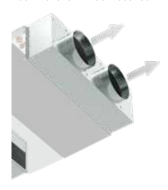
	Länge Briza	Einbauöffnung	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	193
8789 216	75	67 x 12.5 cm	212
8789 217	95	87 x 12.5 cm	248
8789 218	125	117 x 12.5 cm	278
8789 219	155	147 x 12.5 cm	317
8789 220	190	182 x 12.5 cm	370

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

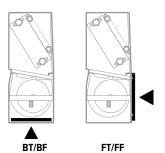
AUSBLASZULUFTANSCHLUSS 180°



	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 ZUBEHÖR

FILTER



	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

Briza 22 / 26 Deckenmodell Briza 22 / 26 Wandmodell Briza 22 / 26 Wandeinbau

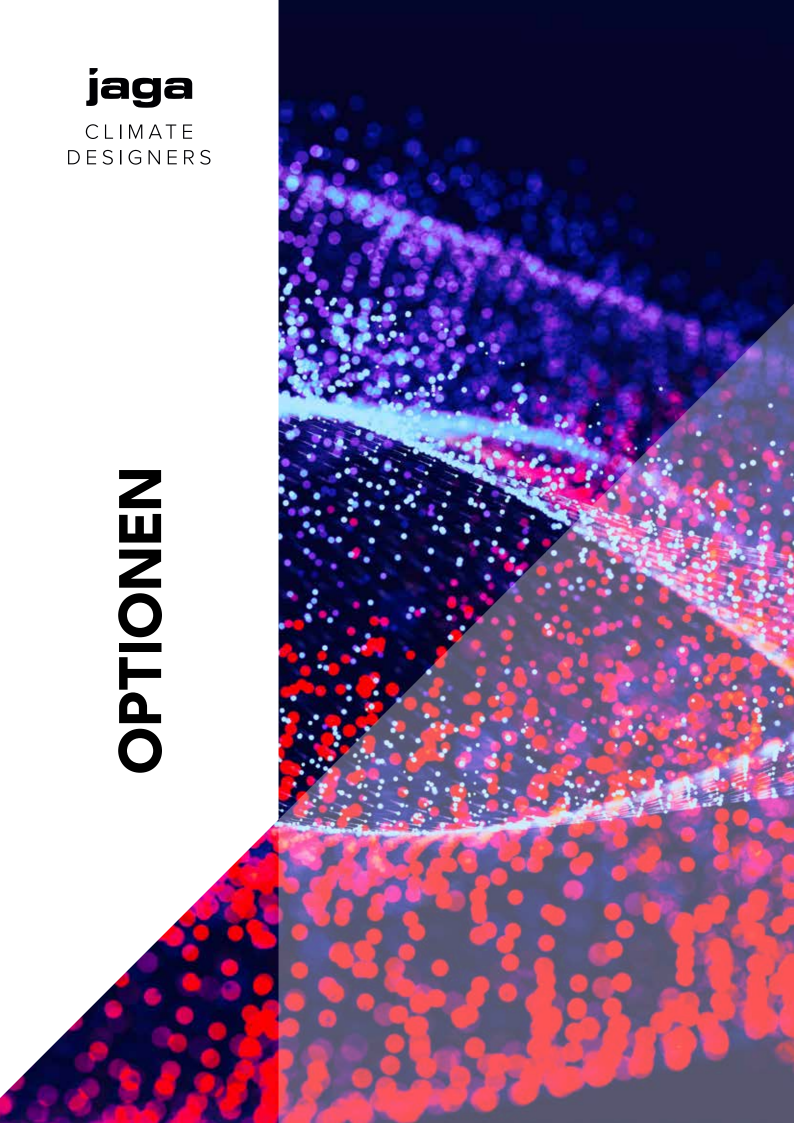
Briza 22 / 26 Deckeneinbau

Briza 22 / 26 HP

KONDENSATPUMPE



	€
8773 0101	465





NETZTEILE

WASSERDICHTES NETZTEIL 24 VDC MIT WASSERDICHTER STROMVERBINDUNG



	Leistung	AusgangsstroM	
	Watt	Α	€
Vormontiert			
/P	40	1.67	145
Separate Stromver	sorgung		
37603 010002	40	1.67	127
37603 010008	60	2.4	171

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

BRIZA 22 / 26

BRIZA 12

MICRO CANAL

FREEDOM

CLIMA CANAL

STROMVERSORGUNG DIN-SCHIENE MONTAGE



	Leistung	Ausgangsstrom	
	Watt	Α	€
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	Ausgangsstrom	
	Watt	Α	€
8776 050100	8	0.34	23

CO2 SENSOR

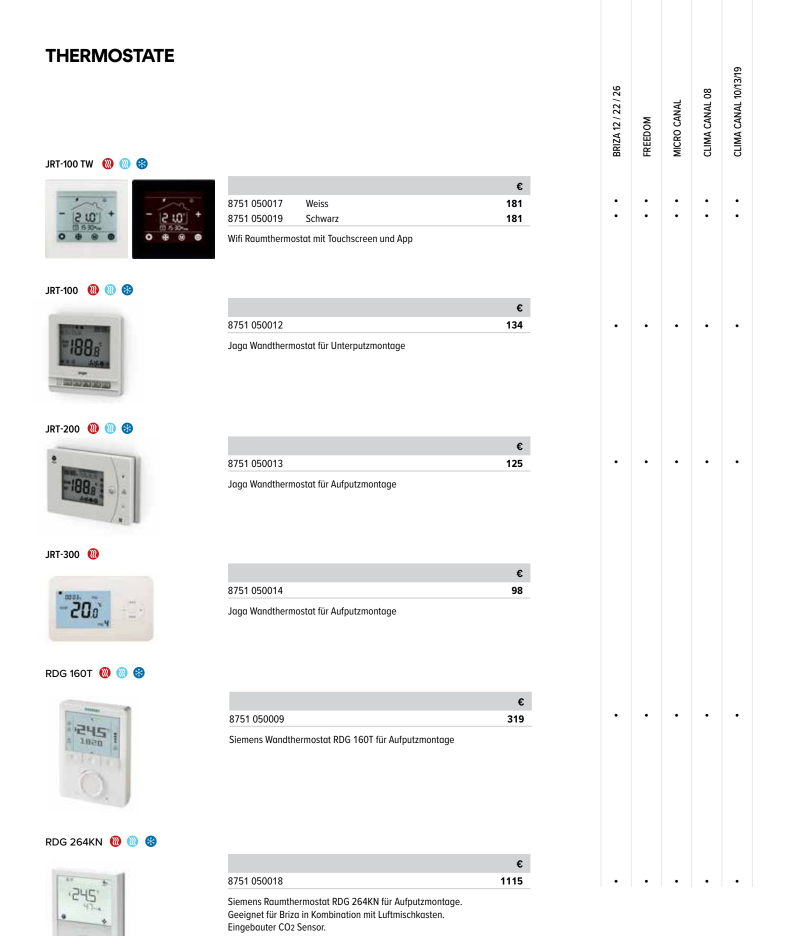


	€
8600 010109	1178
Geeignet für Briza in Kombination mit Luftmischkasten	

POTENTIOMETER



	€		
8751 050008	166		



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.

















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID

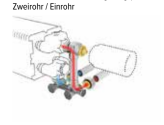


	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
COLO HBSW JW 4	JW	113
COLO HBSW AC 4	AC	124
COLO HBSW AW 4	AW	110
COLO HBSW AS 4	AS	113
COLO HBSW AB 4	AB	113
COLO HBSW JH 4	JH	120
Heizen und Kühlen		
COLO HBSW MA 4	MA	78
COLO HBSW HC 4	HC	154

Kode Klemmringverschraubung angeben

	SATZ 183	
	Zur Wand	
,	Vorlauf an der Außenseite	
,	Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.	34)

Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

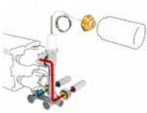


Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

	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

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		















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID



ußenseite

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	НС	154

Kode Klemmringverschraubung angeben



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



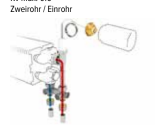
Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.

	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



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

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			

















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID

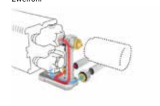
Zur Wand Vorlauf an der Innenseite Kv max. 0.6 Zweirohr	Vorlauf an der Innenseite Kv max. 0.6	SATZ10)1		
Zweirohr	Zweirohr	Vorlauf a	n der Inn	enseite	
		Zweirohr	>		
John ()				9	

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

	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
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

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



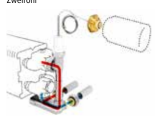
Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.

	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
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 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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

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

112

HBCW JW 4

Kode Klemmringverschraubung

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		















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID



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)



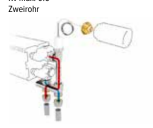
Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.

	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



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

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
COLO HBCF JW 4 112

Kode Klemmringverschraubung

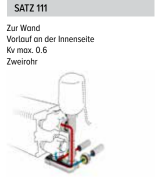
Präzisionsmetallrohr

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		





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	

Zweirohr / Einrohr	
(-I	
The same	
1000 D	
0.00	

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

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 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	020	20/2

LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

TEMPO

LINEA PLUS

STRADA

WANDEINBAU

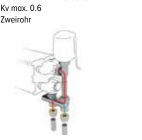
TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID



SAIZ IIZ
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.

Nur Heizen

Thermostatkopf € 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

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

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	620	20/2

LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID



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

SA12 285	
7ur Wand	

Zur Wand Automatische Durchflußregelung (0.01 - 0.34) Zweirohr



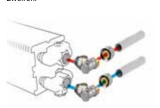
Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini.

	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

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			















LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm.

	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
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)



Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm.

	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung 112

COLO JF2 JW 4

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















zur Wa	. II nd		
	an der Auß	enseite	
(v max Zweiro			
Wello			
MAKE	1		
3	-	(TO	-
\		00	_11
		180	
	1	-	

	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.

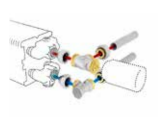


Nicht geeignet für Mini H 008.

	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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

COLO PW2 JW 3 **110**

Präzisionsmetallrohr Kunststoff

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
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

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

Eisenrohr Zentralheizung

Rohr Ø
M24 x 1/2"
M24 x 3/8"

LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

TEMPO

LINEA PLUS

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID

















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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der $\label{lem:lem:anschlussgarnituren enthalten.} Anschlussgarnituren enthalten.$

Kode Ventilsatz

COLO PF2 JW 3 110

Kode Klemmringverschraubung

Präzisionsmetallrohr

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
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

Kunststoff

VPE/ALU

Art. N 314 316 326 318 18/2

Eisenrohr Zentralheizung

LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

STRADA HYBRID

WANDEINBAU HYBRID

٧r.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
	14/2	501	M24 x 1/2"
	16/2	503	M24 x 3/8"
	16/2.2		





SATZ 28

Thermostatkopf	€
RD	202
RW	189
MA	82
24 (24 VDC)	128
23 (230 VAC)	128
	RD RW MA 24 (24 VDC)

Kode Klemmringverschraubung angeben

SATZ	29	
Zur Wan Anschlu Kv max. Zweiroh	ss links 0.6	
	P_	

	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

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		Kunststoff	
Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø	
10/1	212	12/2	
12/1	214	14/2	
14/1	219	16/1.5	
15/1	216	16/2	
16/1	217	17/2	
18/1	218	18/2	
	Rohr Ø 10/1 12/1 14/1 15/1 16/1	Rohr Ø Art. Nr. 10/1 212 12/1 214 14/1 219 15/1 216 16/1 217	

VPE/ALU

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

Eisenrohr Zentralheizung

Rohr Ø
M24 x 1/2"
M24 x 3/8"

LNEA PLUS STANDMODELL

MINI STANDMODELL

KNOCKONWOOD

MINI WAND

TEMPO

LINEA PLUS

STRADA

WANDEINBAU

TEMPO STANDMODELL

WANDEINBAU HYBRID

STRADA HYBRID

isaga jaga



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

Unterflureinba Kv max. 0.6 Zweirohr	u

SATZ 272

	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

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

Rohr Ø
12/1
14/1
15/1
16/1
18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

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

MINI CANAL HYBRD H014

MINI CANAL PRO H014

MINI CANAL PRO H019

MINI CANAL PRO H009

MINI CANAL H011 MINI CANAL H019 MINI CANAL H019

MINI CANAL H009

MINI CANAL PRO H011

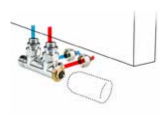












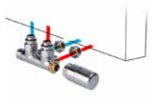
	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
CODE PW3 AC 1	AC	139
CODE PW3 AW 1	AW	124
CODE PW3 AS 1	AS	126
CODE PW3 AB 1	AB	126
Heizen und Kühlen		
CODE PW3 HC 1	HC	168
Kode Klemmringverschraubung angeben		





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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

CODE PW3 AC 1 110

Präzisionsmetallrohr		Kunststoff	
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
118	18/1	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

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Eisenrohr Zentralheizung

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















	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	НС	168

Kode Klemmringverschraubung angeben





S	AT7	49	

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

KOMPLETTER SATZ AUS GEBÜRSTETEM EDELSTAHL-LOOK

	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
CODE PF3 PS 1	PS (Edelstahl)	288
CODE PF3 PA 1	PA (Aluminium)	288

Kode Klemmringverschraubung angeben



KOMPLETTER SATZ IN MATTEM



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz

CODE PF3 AC 1 110

Kode Klemmringverschraubung

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

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

DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA TETRA

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





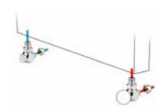
	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
CODE JW2 AC 1	AC	200
CODE JW2 AW 1	AW	184
CODE JW2 AS 1	AS	186
CODE JW2 AB 1	AB	186
Kode Klemmringverschraubung angeben		



	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 Klemmrinaverschraubuna anaeben		



S	ATZ 31
Zur	Wand
Har	dbedient Eckform
Zwe	irohr



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

Kode Klemmringverschraubung angeben

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

CODE JW2 AC 1 110

Präzisionsmetallrohr		Kunststo	off
Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
118	18/1	217	17/2
		218	18/2

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

PANEL PLUS HORIZONTAL

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Eisenrohr Zentralheizung

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

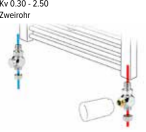












	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
CODE JF2 AC 1	AC	200
CODE JF2 AW 1	AW	184
CODE JF2 AS 1	AS	186
CODE JF2 AB 1	AB	186

Kode Klemmringverschraubung angeben

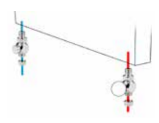








SATZ 32	
Zum Boden Manuelle Bedienung Durchgang Zweirohr	



	HANDKNOPF	€
Nur Heizen		
CODE MF2 MC 1	MC	138
CODE MF2 MW 1	MW	138
CODE MF2 MB 1	MB	138

Kode Klemmringverschraubung angeben

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

CODE JF2 AC 1

110

Präzisionsmetallrohr Art.

Art. Nr.	Rohr Ø	Art. Nr.	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
118	18/1	217	17/2
		218	18/2

Kunststoff

VPE/ALU

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

PANEL PLUS STANDMODELL

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

PANEL PLUS HORIZONTAL

Eisenrohr Zentralheizung

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

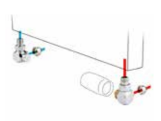












	Thermostatkopf	€
Nur Heizen		
CODE JH2 AC 1	AC	200
CODE JH2 AW 1	AW	184
CODE JH2 AS 1	AS	186
CODE JH2 AB 1	AB	186

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

SAIZ 8Z
Zum Boden
Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15
Figure I



	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

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz

CODE JH2 AC 1 110

Kode Klemmringverschraubung

Kunststoff Präzisionsmetallrohr Art. Nr. Art. Nr. Rohr Ø Rohr Ø 212 12/2 110 10/1 112 12/1 214 14/2 14/1 16/1.5 114 219 115 15/1 216 16/2 17/2 18/1 118 217

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

PANEL PLUS HORIZONTAL

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Eisenrohr Zentralheizung

Rohr Ø
M24 x 1/2"
M24 x 3/8"

138 jaga

218

18/2

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 Klemmringverschraubu	ng angeben

SATZ 290	
Zur Wand Zweirohr	





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

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	020	20/2

BRIZA 12 1. Wärmetauscher BRIZA 12 2. Wärmetauscher

BRIZA 22 1. Wärmetauscher

23 24



SATZ 302



	Thermostatkopf	€
Heizen und Kühlen		
Klemmringverschraubun	igen	
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	98
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	98
mit Klemmringverschrau	bungen	
CODY WA5 24 4	24 (24 VDC)	121
CODY WA5 23 4	23 (230 VAC)	121
	Kode Klemmringverschraubu	ng angeben



	€
Heizen und Kühlen	
mit Klemmringverschraubungen	
CODY LO5 00.0	46
mit Klemmringverschraubungen	
CODY LO5 00.4	73
Kode Klemmringverschraubung	angeben

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

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

Kode Ventilsatz Kode Klemmringverschraubung

CODY WAA 24 4 **112**

Präzisionsmetallrohr

Rohr Ø
12/1
14/1
15/1
16/1
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		

BRIZA 12 1. Wärmetauscher

BRIZA 12 2. Wärmetauscher

BRIZA 22 2. Wärmetauscher

BRIZA 22 1. Wärmetauscher

BRIZA 26 1. Wärmetauscher



SATZ 98
v 1.5 - ohne Voreinstellung weirohr

	Thermostatkopf	€
Heizen und Kühlen		
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	82
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	82

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

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



SATZ 99		
Zweirohr		



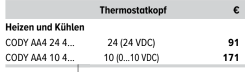
Heizen und Kühlen CODY LOM 00 0 24

23 24 0...10 VDC





SATZ 294 Zum Boden Zweirohr



Kode Klemmringverschraubung angeben



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

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

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		

142 jaga

FREEDOM

23 24 0...10 VDC





SATZ 297

SAT7 298



o,
Kv max. 1.0 - ohne Voreinstellung
Zweirohr
Flexible Edelstahlschläuche werden zu-



	Thermostatkopf	€
Heizen und Kühlen		
CODY WA4 24 4	24 (24 VDC)	106
CODY WA4 10 4	10 (010 VDC)	186
	Kode Klemmrinaverschrauf	huna anaehen

SATZ 299 Kv max. 0.6 Zweirohr Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert.



	€
Heizen und Kühlen	
CODY LOM 00 4	42
Kode Klemmringv	erschraubung angeben

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatzes mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der $\label{lem:anschluss} Anschlussgarnituren\ enthalten.$

Kode Ventilsatz 112

CODY JA4 24 4

Kode Klemmringverschraubung

Präzisionsmetallrohr

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

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		

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM



SATZ 303

SATZ 304





	Thermostatkopf	€
Heizen und Kühlen	1	
mit Klemmringverschro	aubungen	
CODY WAA 24 0	24 (24 VDC)	98
CODY WAA 23 0	23 (230 VAC)	98
mit Klemmringverschro	aubungen	
CODY WAA 24 4	24 (24 VDC)	121
CODY WAA 23 4	23 (230 VAC)	121
	 Kode Klemmringverschraubui	ng angeben



	€
Heizen und Kühlen	
mit Klemmringverschraubungen	
CODY LOA 00 0	46
mit Klemmringverschraubungen	
CODY LOA 00 4	73
Kode Klemmringverschraubung	angeben

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



		€
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 - Jag	a H-Ventil	
5094 525	Standard Kv	58
5094 545	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jag	a H-Ventil Eckform	
5094 535	Standard Kv	58
5094 555	Kleiner Kv	58

		€
Zur Wand - Jaga Cro	ossflow Ventil	
5094 522	Standard Kv	58
5094 542	Kleiner Kv	58
Zur Wand - Jaga Cr	ossflow Ventil Eckform	
5094 532	Standard Kv	58
5094 552	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga C	Crossflow Ventil	
5094 523	Standard Kv	58
5094 543	Kleiner Kv	58
Zum Boden - Jaga C	Crossflow Ventil Eckform	
5094 533	Standard Kv	58
5094 553	Kleiner Kv	58





		€
Zur Wand - Jaga	a Ventil	
5090 4407	Standard Kv	19
5090 4406	Kleiner Kv	19
Jaga-Ventil 3/4'	" gerade	
5094 4430		19
Zur Wand - Dyn	amisches Ventil Jaga Gampper Vario DP	
5090 3407		46
Zur Wand - Rück	klaufventil	
5090 4111		11,70
Zum Boden - Rü	icklaufventil	
5094 4431		16.30

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Präzisionsmetallrohr Art. Nr. ROHR Ø 5094 2112 6,10 12/1 14/1 6,10 5094 2114 6,10 5094 2115 15/1 6,10 5094 2116 16/1 6,10 18/1 5094 2118

Kunststoff oder VPE/ALU

€	ROHR Ø	Art. Nr.
7,30	12/2	5094 2612
7,30	14/2	5094 2614
7,30	16/2	5094 2616
7,30	18/2	5094 2618

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"



		€
Zur Wand - Jag	ja Ventil	
5090 405	Standard Kv	19
5090 404	Kleiner Kv	19
Zur Wand - Dyı	namisches Ventil Jaga Gampper Vario D	P
5090 3405		46
Zur Wand - Rüc	cklaufventil	
5090 110		11,70
Zum Boden - R	ücklaufventil	
5090 109		11,70
Verlängerungs	rohr	
5090 108		4,60

LINEA PLUS

H 020

H 035

H 050 H 065

H 090

H 020

H 030

H 040

H 050 / 060

H 070

H 090

TEMPO / WANDEINBAU

H 020

H 030

H 040

H 050/060

H 070

H 090



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

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	

unststoff		
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				
€	Rohr Ø	Art. Nr.		
8,80	1/2"	5094 502		
8,80	3/8"	5094 504		

EINZELNE VENTILE M24



		€
Zum Boden - Ja	ga Pro Ventil M24	
5094 4414	Zweirohr	49
5094 4409	Einrohr	49
5094 413	Zweirohr - Kleiner Kv	49
Zur Wand - Boge	en 90° M24 x M24	
5095 020		6,00
Zum Boden - Ab	sperrbares Umlenkstück	
5094 520		33
Pro-Schlüssel -	(Werkzeuge für die einfache Montage des Pro-Ventils)	
5090 1120		8,30

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

Präzisionsr	netallrohr	
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
€	Rohr Ø	Art. Nr.
4,40	14/2	5094 314
4,40	16/2	5094 316
4,40	16/2.2	5094 326
4,40	18/2	5094 318

Ø €
v e
" 5,90
" 5,90

EINZELNE VENTILE M24









5094 427 5094 432 5094 433

5094 425 5094 434 5094 435

		€
Zur Wand - Jag	a deco Eckform- Einpunktanschluss	
5094 428		134
Zum Boden - J	aga deco Gerade - Einpunktanschluss	
5094 426		134
Zur Wand - Jag	ga deco pro Eckform	
5094 427	Chrom	60
5094 432	Matt Aluminium-Look	177
5094 433	Gebürsteter Edelstahllook	177
Zum Boden - Jo	aga deco pro Gerade	
5094 425	Chrom	60
5094 434	Matt Aluminium-Look	177
5094 435	Gebürsteter Edelstahllook	177







5096 004

5094 420 5094 5420









5094 423 5096 005

Zum Boden - Jo	ıga dec
5094 420	S
5094 5420	K
Zum Boden - Ri	ücklauf
5096 003	
Zur Wand - Jag	a deco
5094 423	

Zur Wand - Jaga deco Eckform

5094 422 Standard Kv 73 5094 5422 Kleiner Kv 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			
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	5094 422	Standard Kv	73
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	5094 5422	Kleiner Kv	
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	Zur Wand - Rück	daufventil Eckform	
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 004		61
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	Zum Boden - Jag	ga deco Gerade	
Zum Boden - Rücklaufventil Gerade 5096 003 61 Zur Wand - Jaga deco doppelt Eckform 5094 423 73 Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform	5094 420	Standard Kv	73
5096 003 61 Zur Wand - Jaga deco doppelt Eckform 5094 423 73 Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform	5094 5420	Kleiner Kv	73
Zur Wand - Jaga deco doppelt Eckform 5094 423 73 Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform	Zum Boden - Rü	cklaufventil Gerade	
5094 423 73 Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform	5096 003		61
Zur Wand - Rücklaufventil doppelt Eckform	Zur Wand - Jaga	ı deco doppelt Eckform	
••	5094 423		73
5096 005 61	Zur Wand - Rück	daufventil doppelt Eckform	
	5096 005		61

€

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

Ku		Präzisionsmetallrohr	
Ar	€	Rohr Ø	Art. Nr.
50	4,30	10/1	5094 1110
50	4,30	12/1	5094 1112
50	4,30	14/1	5094 1114
50	4,30	15/1	5094 1115
50	4.30	18/1	5094 1118

	ohr Ø	€
5	2/2	,50
5	5/1.5	,50
5	6/2	,50
5	7/2	,50
5	8/2	,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 Z	entralheiz	ung
Art. Nr.	Rohr Ø	€
5094 1501	1/2"	7,60
5094 1504	3/8"	7,50

THERMOSTATKÖPFE

Jaga Thermostatkopf JW
Jaga Deco Thermostatkopf
AC

		€
5090 1125	Weiss RAL 9016 JW	40

			€
5090 1151	Chrom	AC	49
5090 1150	Weiss RAL 901	6 AW	37
5090 1152	Silber	AS	40
5090 1153	Schwarz	AB	40

Weiss RAL 9016

Weiss RAL 9016

Weiss RAL 9016

Weiss RAL 9016

5090 1160

5090 1161

5090 110103

5090 1071

5090 110701

5090 1118

€

46

€

€

€

€

€ 41

€ 41

€ 121

€ 12,10

125

5,60

80





Jaga Heimeier JH	Thermostatkopf

Jaga Heimeier Thermostatkopf heizen und kühlen нс



MΑ

Jaga Danfoss Wandthermostat



Jaga Raumthermostat



Thermoelektrischer Motor



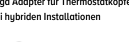
7990 4091	230 VAC
0707.0000	0.4.1.0
8727 0202	24 VC
8727 0201	010 VDC

Weiss RAL 9016

Diebstahlschutz



Jaga Adapter für Thermostatköpfe bei hybriden Installationen







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

IGUANA CIRCO WAND

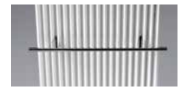
ø 27 ø 31 ø 34 IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

IGUANA APLANO

> 52

< 55 > 55



	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

iga jaga

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











	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 Al	uminium	
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	113
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	113
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	113



STAB





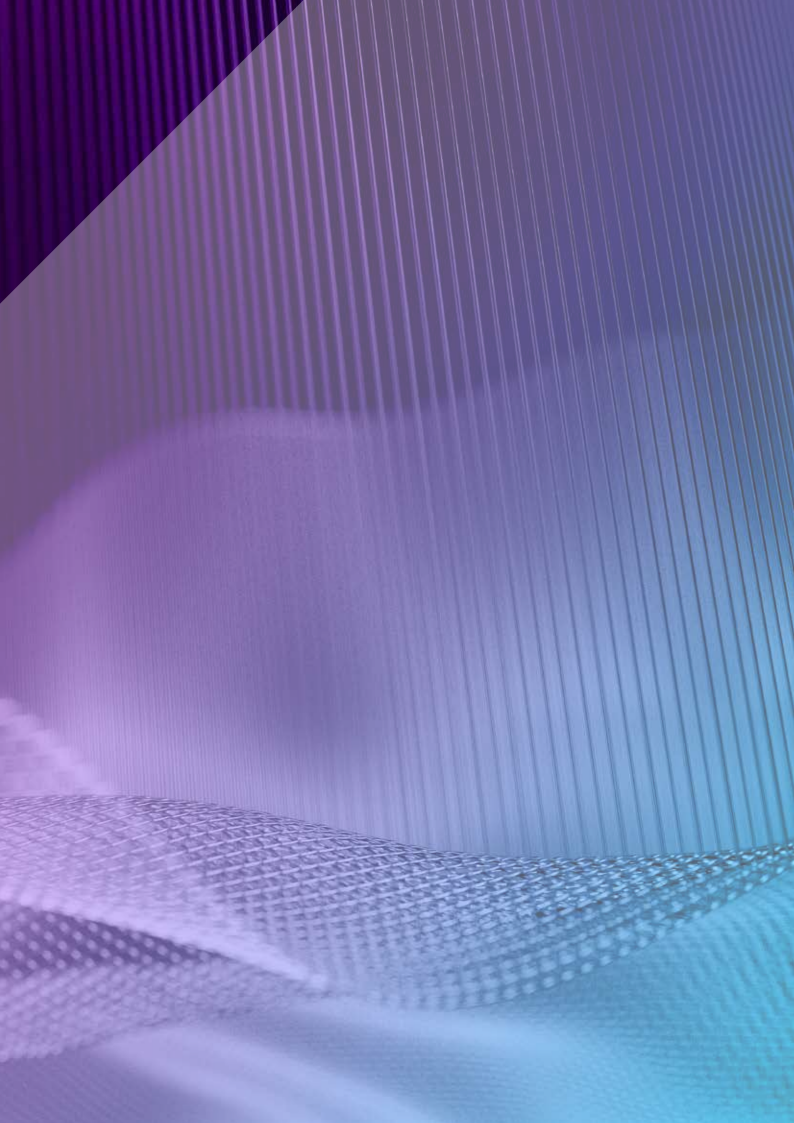
	LÄNGE	€
Ahorn		
MIKB. 002 055 00 /760	55	27
MIKB. 002 085 00 /760	85	27
Eiche		
MIKB. 002 055 00 /700	55	27
MIKB. 002 085 00 /700	85	27
Walnuss		
MIKB. 002 055 00 /780	55	27
MIKB. 002 085 00 /780	85	27



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 Farbrückgewinnung 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%

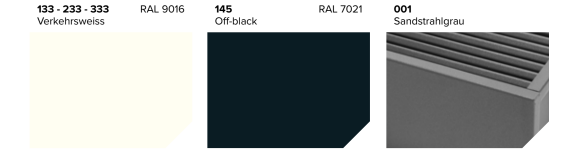
Kode 2xx Glossy: Glatter Glanzlack. Glanzgrad +/- 70% Kode 3xx Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%

Kode Oxx Metall-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



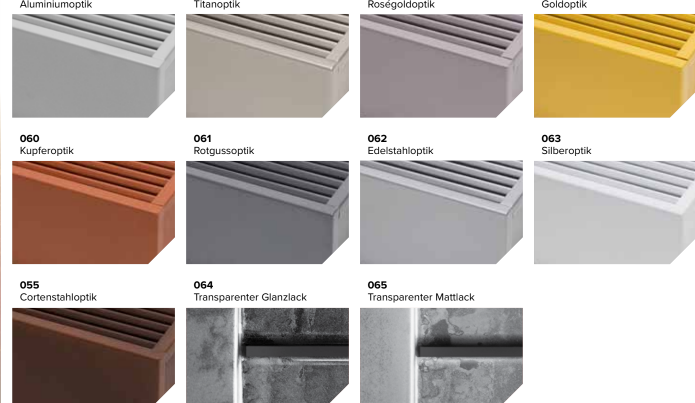




Diese Farbanzeige ist zwar mit größter Sorgfalt erstellt, aber nur indikativ. Es ist nicht möglich, die Farben mit dem Druckverfahren 100% genau wiederzugeben Die Ansichten "055 Corten Stahloptik", "064 Transparent Lack glänzend" und "065 Transparent Lack matt" vermitteln einen Eindruck vom Endergebnis. Aufgrund der Einzigartigkeit der Oberfläche, des Lacks und der angewandten Techniken wird jedes Gerät ein Unikat sein.

RAL 3004

RAL 6009



Jaga Roste

DESIGNO STARRES ALUMINIUMROST

DNA Alu Natur

DBL Schwarz



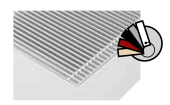
DDB Dunkelbraun



DBR Messingfarben



DNC/XXX Alu lackiert



STARRES ROST AUS ALUMINIUM

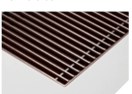
SNA Alu Natur



SBL Schwarz



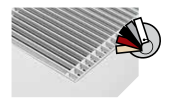
SDB Dunkelbraun



SBR Messingfarben

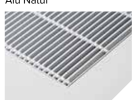


SNC/XXX Alu lackiert



ALUMINIUM ROLLROSTE

Alu Natur



Schwarz



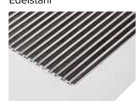
RDB



RBR



RSS Edelstahl



DESIGNO-HOLZROLLROST

DMN Merbau natur

DMV



DBN





HOLZROST



BBN Buche

BBV



Merbau lackiert



DOV



DBV

Buche lackiert



BON





HOLZROLLROST

RMN

Merbau natur

RON Eiche Natur

Buche Natur



ALUMINIUMROSTE

BNA Alu Natur



Alu lackiert

RMV

Merbau lackiert

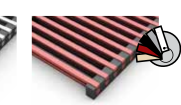


ROV Eiche lackiert

RBV Buche lackiert

RBN

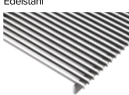




EDELSTAHL-ROSTE

SSS

Edelstahl



SSC/XXX



KORREKTURFAKTOREN STATISCH

Die angegebenen Leistungen bei Δ T 50 und Δ T 60 sind exakte Werte. Δ T 50 ist nach EN442 gemessen, Δ T 60 nach EN442 berechnet. Für alle anderen Δ T 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

Raumtemper		·		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	

Raumtem	perat	tur: 24°	C		Durchschnittlicher N-Wert: 1.3						
	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	











































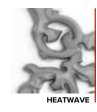












KORREKTURFAKTOREN HYBRID

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

Raumtem	pera	tur: 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		













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

Raumtem	perat	tur: 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

Raumtem		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



MICRO CANAL



WANDMODELL 4-ROHR



PLUG & PLAY



2-ROHR



4-ROHR





CLIMA CANAL



PLUG & PLAY



CLIMA BEAM DECKENMODELL



BRIZA DECKENMODELL 2-ROHR



DECKENMODELL 4-ROHR





DECKENFINBALI



DECKENEINBAU



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



FREEDOM

GARANTIEBESTIMMUNGEN

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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-Lufterhitzer	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 Rohund 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 angibt, 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 Übertragungsund 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 Umfange (leicht) zu änderen, 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 annulieren 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 Rechnungnummer 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 Auftragnummer, Rechnungnummer 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 Fahrlässigkeitt der Firma Jaga. Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben hiervon unberührt.

GERICHTSSTAND

Liegen Voraussetzungen für eine Gerichtsstandvereinbarung 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 entspechenden Firmensitzes von Jaga fordern.

ABWEICHUNG VON DEN REGELN

Jede Abweichung von den allgemeinen Verkaufsbedingungen beschränkt sich auf eine einzelne Vereinbarung und kann nie ein Präzedensfall sein.







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 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