

jaga
CLIMATE DESIGNERS



ENERGIEEFFIZIENTE NIEDERTEMPERATURHEIZKÖRPER

STRADA
VERTILINA NET ZERO
MINI STANDMODELL
VERTIGA HYBRID
MINI CANAL PRO
ECOREVIVA



55/45 °C
45/40 °C

ENERGIEEFFIZIENTE NIEDERTEMPERATURHEIZKÖRPER

Die Kombination mit Jaga-Heizkörpern bietet eine besonders effiziente Lösung für moderne Heizsysteme bei Systemtemperaturen von 55/45 °C oder 45/40 °C. Jaga-Heizkörper wurden speziell dafür entwickelt, auch bei niedrigen Vorlauftemperaturen eine schnelle und gleichmäßige Wärmeabgabe zu gewährleisten. Dank ihrer hohen Anpassungsfähigkeit an das Heizsystem lässt sich der Energieverbrauch deutlich optimieren – bei gleichzeitig reduzierten Heizkosten.

Mit den hier aufgeführten Jaga-Heizkörpern nutzen Sie das volle Potenzial Ihrer Heizanlage und steigern zugleich den Wohnkomfort in Ihrem Zuhause.



JAGA CLIMATE DESIGNERS

MAXIMALER RAUMKOMFORT, MINIMALE CO₂-EMISSIONEN

Als Jaga Climate Designers streben wir kontinuierlich nach den umweltfreundlichsten Lösungen für Heizen, Kühlen und Lüften. Unser Versprechen: maximaler Raumkomfort zu jeder Jahreszeit bei minimaler Umweltbelastung. Beim Einsatz von Rohstoffen zählen für uns jedes Gramm – ebenso wie beim CO₂. Dafür machen wir bei Design und Komfort keine Kompromisse. So verbessern wir das Raumklima in Ihrem Zuhause und tragen zum Schutz des Weltklimas bei.

JAGA LOW-H₂O

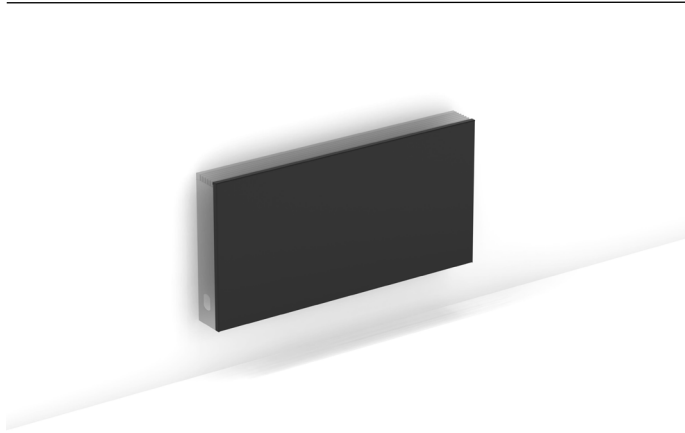
Der Jaga Low-H₂O war noch nie ein gewöhnlicher Heizkörper. Unser ultraleichter, solider Jaga-Wärmetauscher mit 30 Jahren Garantie wurde bereits vor Jahrzehnten entwickelt. Doch wir haben die Innovation stets vorangetrieben. Unsere leichten, reaktionsschnellen Hochleistungswärmetauscher haben wir konsequent zu einem integrierten Klimasystem für Heizung, Kühlung und Lüftung weiterentwickelt. Damit haben wir unseren Technologievorsprung nicht nur bewahrt, sondern kontinuierlich ausgebaut.

WIR VERBINDEN ÖKOLOGIE, DESIGN UND KOMFORT

Die von Jaga Climate Designern entwickelten Produkte verbrauchen weniger Energie. Doch bei uns beginnt Umweltschutz nicht erst beim Heizen. Durch leichtere und kleinere, aber hochleistungsfähige Materialien reduzieren wir den Rohstoffeinsatz im Vergleich zu klassischen Heizkörpern oder Fußbodenheizungen bereits bei der Produktion. Und weil unsere Produkte eine höhere Lebensdauer haben, können wir Ihnen 30 Jahre Garantie gewähren. Einmal ausgedient, sind sie zu 100 % recycelbar. Deshalb schlagen wir Konkurrenzprodukte deutlich in Sachen Umweltverträglichkeit. Das untermauern z. B. LCA-Messungen.

UNSERE ENERGIEEFFIZIENTEN LÖSUNGEN

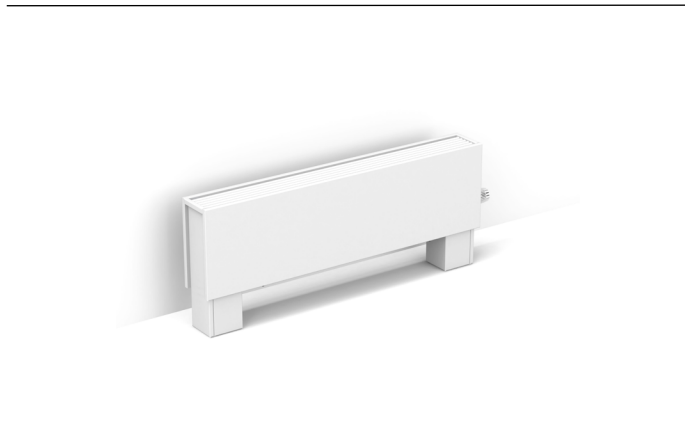
STRADA S. 10



VERTILINA NET ZERO S. 14



MINI STANDMODELL S. 18



VERTIGA HYBRID S. 22



MINI CANAL PRO S. 26



ECOREVIVA S. 30



JAGA LOW-H₂O HEIZKÖRPER WIRTSCHAFTLICH UND ÖKOLOGISCH DAS BESTE



Wissenschaftliches und
technisches Zentrum für
Bauwesen
Brüssel, 1981



Technische
Universität
Eindhoven, 2001



Building Research
Establishment
UK, 2003



Kiwa Zertifizierung
Apeldoorn, 2014



Thermische
Verordnung BBC
Frankreich, 2012



Fraunhofer
Zertifizierung
München, 2015

9 BIS 16% SPARSAMER ALS PLATTENHEIZKÖRPER

Sowohl bei Wärmepumpenanlagen als auch bei herkömmlichen Zentralheizungsanlagen werden erhebliche Energieeinsparungen erzielt! Jaga Low-H₂O ist 9% bis 16% effizienter als Plattenheizkörper und mindestens 5% effizienter als Fußbodenheizung.

	Wassertemp. >50°C	Wassertemp. ≤50°C
Renovierung	13%	16%
Neubau	9%	10%



HYGIENEZERTIFIKAT

FÜR JAGA LOWH₂O HEIZ- UND KÜHLELEMENTE

SERIE STRADA - MINI - LINEA PLUS - SENTINEL - MAXI - TEMPO
MIT UND OHNE DBE/DBE PRO

GETESTET BEI:



FRAUNHOFER – INSTITUT FÜR BAUPHYSIK IBP
NACH VDI 6022
IBP-PRÜFBERICHT 006D/2011/282
HOLZKIRCHEN, 16 MAI 2011

ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG:

MATERIAL - PLANUNG - KONZEPTION ermöglichen bei sachgerechtem Einsatz des Gerätes den hygienischen Betrieb in KRANKENHÄUSERN - ALTENHEIMEN - PFLEGEHEIMEN, usw.

VORTEILE



HOHE ENERGIEERSPARNIS



VOLLSTÄNDIG VERBORGENE
ANSCHLÜSSE IN DER VERK-
LEIDUNG



MINIMALER
ENERGIEVERBRAUCH



GERINGSTER CO₂-AUSSTOSS



MAXIMALE WÄRME AUCH BEI
NIEDRIGER
WASSEITEMPERATUR



BIS ZU 3 X SCHNELLERE
ERWÄRMUNG

DIE JAGA LOW-H₂O-TECHNOLOGIE MACHT DEN UNTERSCHIED

HÖCHSTE WÄRMELEISTUNG

Der Jaga Low-H₂O-Wärmetauscher ist nicht aus Stahl gefertigt, sondern aus ultraleitfähigem Kupfer und Aluminium, die ihre Wärme sofort an den Raum abgeben. Die Vorteile dieser Materialien werden immer grösser, je mehr die Wassertemperatur sinkt. Der serielle Matrix-Durchfluss mit bis zu 16 Kupferrohren und die optimal gewellte Form der Aluminiumlamellen sorgen für eine maxi-

male Wärmeübertragung vom Wasser der Zentralheizung an die Luft. Sobald das Thermostatventil geöffnet wird, wird die Wärme schnell, gleichmässig und genau im Raum verteilt.

GEWELLTE ALUMINIUMLAMELLEN
mit vergrößerter Oberfläche und kleinem Abstand für hohe Leistung bei niedriger Wassertemperatur

100% KORROSIONSFREI UND RECYCLEBAR
aus Kupfer, Aluminium und Messing

GROSSE ENTLÜFTUNGSKAMMER

MESSINGKOLLEKTOREN
für eine bessere Wassereinspritzung

PARALLELDURCHFLUSS AUS KUPFER
für eine besser gesteuerte Wassereinspritzung mit weniger Wasserwiderstand

BREITE EXPANSIONSBORDEL DER LAMELLEN
für verbesserte Wärmeübertragung

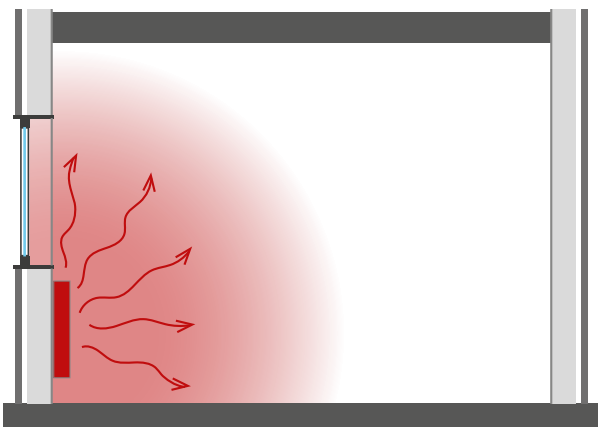
MESSING BLINDSTOPFEN



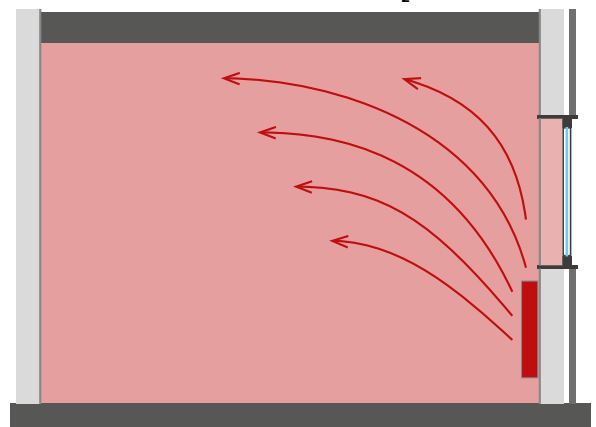
OPTIMALER KOMFORT: BLITZWÄRME BIS IN DIE WEITEST ENTFERNTESTEN ECKEN

Zu heiß in der Nähe des Heizkörpers? Zu kalt in der entferntesten Ecke? Nein! Mit Low-H₂O ist es überall gleich warm. Die größere Wärmeverteilung macht den gesamten Raum gleichmäßig warm. Bis in die weit entfernteste Ecke.

MIT STANDARD HEIZKÖRPER



MIT JAGA LOW-H₂O



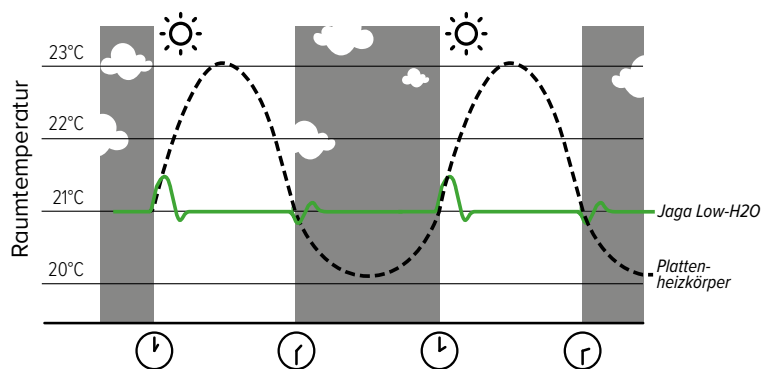
DER SCHNELLSTE HEIZKÖRPER LÄSST SICH AUCH NOCH AM BESTEN REGELN

DER SUPERLEICHTE HEIZKÖRPER MIT SUPERSCHNELLER WÄRMEABGABE.

Je geringer die Masse, umso schneller die Aufheizung bzw. die Abkühlung. Jaga Low-H₂O-Heizkörper verwenden nicht nur weniger Material, sie enthalten auch eine geringere Wassermenge als andere Heizsysteme. So sparen Sie gleich doppelt: bei den Materialressourcen wie bei den Heizkosten. Statt die Energie zum Erwärmen des Heizkörpers aufzuwenden, wird diese

schnell an den Raum abgegeben: zu Ihrem Komfort. Der Geldbeutel freut sich auch: Dank hochleitendem Kupfer und Aluminium sparen sie Aufheizzeit. Und gewinnen Komfort: wegen der geringeren Trägheit der Materialien.

Vergleich der Reaktionszeit bei Temperaturänderungen

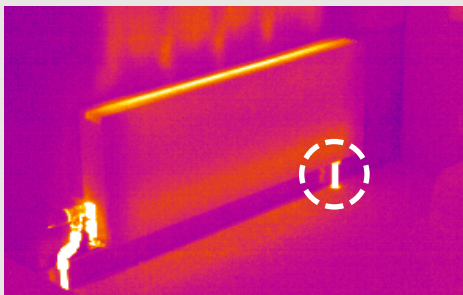


“Es besteht nicht nur ein klarer Zusammenhang zwischen Gewicht und Energieverbrauch, sondern die Installation wird auch durch das geringe Gewicht erheblich erleichtert.”

REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT SICHTBAR GEMACHT

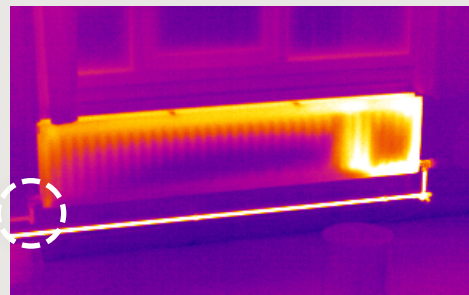
Im Jaga Experience Lab können alle Heizgeräte gemessen und verglichen werden. Infrarotbilder vermitteln ein deutliches Bild der thermischen Eigenschaften.

STANDARD LOW-H₂O-HEIZKÖRPER NACH 4 MINUTEN



Auf den hier gezeigten Bildern (4 Minuten nach dem Start der Heizung) ist deutlich zu sehen, dass beim Low-H₂O-Heizkörper sowohl Vor- als auch Rücklauf warm sind. Der Low-H₂O-Heizkörper ist vollständig aufgewärmt und verteilt diese Wärme im Raum.

STAHLPLATTENHEIZKÖRPER NACH 4 MINUTEN



Der Rücklauf des Stahlplattenheizkörpers ist noch immer kalt, bevor er seine volle Leistung erreicht hat.



STRADA
TYP 10

GESAMTLÖSUNG 1

HEIZUNG MIT JAGA-HEIZKÖRPER

Systemtemperatur der Heizung: 55/45 °C
Schlafzimmer: Strada
Wohnzimmer: Vertiga Hybrid und Mini Standmodell
Badezimmer: VertiLina Net Zero

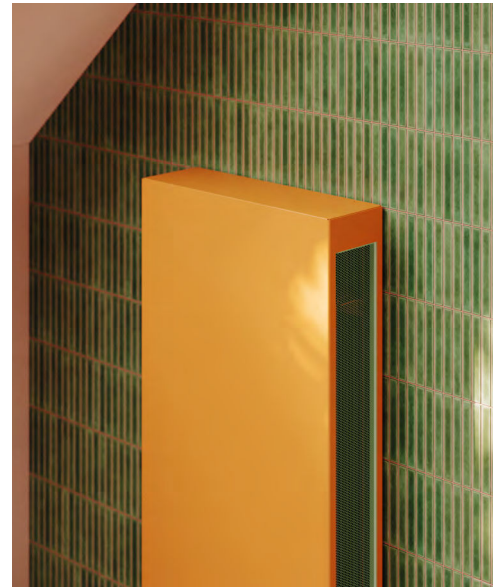
SCHLAFZIMMER

Strada



BADEZIMMER

VertiLina Net Zero



WOHNZIMMER

Mini Standmodell



Vertiga Hybrid



GESAMTLÖSUNG 2

HEIZUNG MIT JAGA-HEIZKÖRPER

Systemtemperatur der Heizung: 45/40 °C

Schlafzimmer: EcoReviva

Wohnzimmer/Küche: Mini Canal Pro und EcoReviva

Badezimmer: Vertiga Hybrid

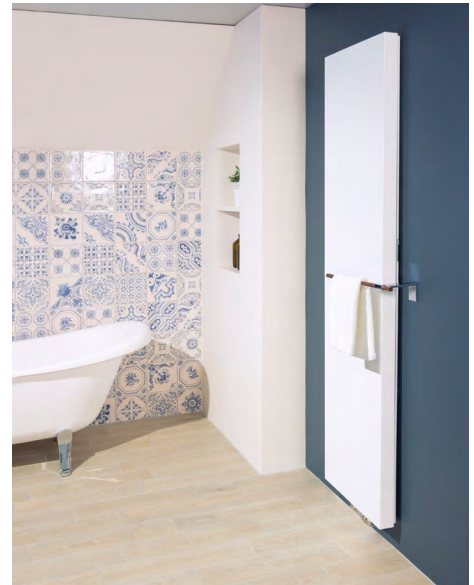
SCHLAFZIMMER

EcoReviva



BADEZIMMER

Vertiga Hybrid



WOHNZIMMER/KÜCHE

Mini Canal Pro



EcoReviva



STRADA

MIT EINEM DEZENTEN, SCHLANKEN DESIGN, EINER FLACHEN FRONTPLATTE UND EINEM STILVOLLEN ALUMINIUMROST STRAHLT STRADA QUALITÄT AUS.

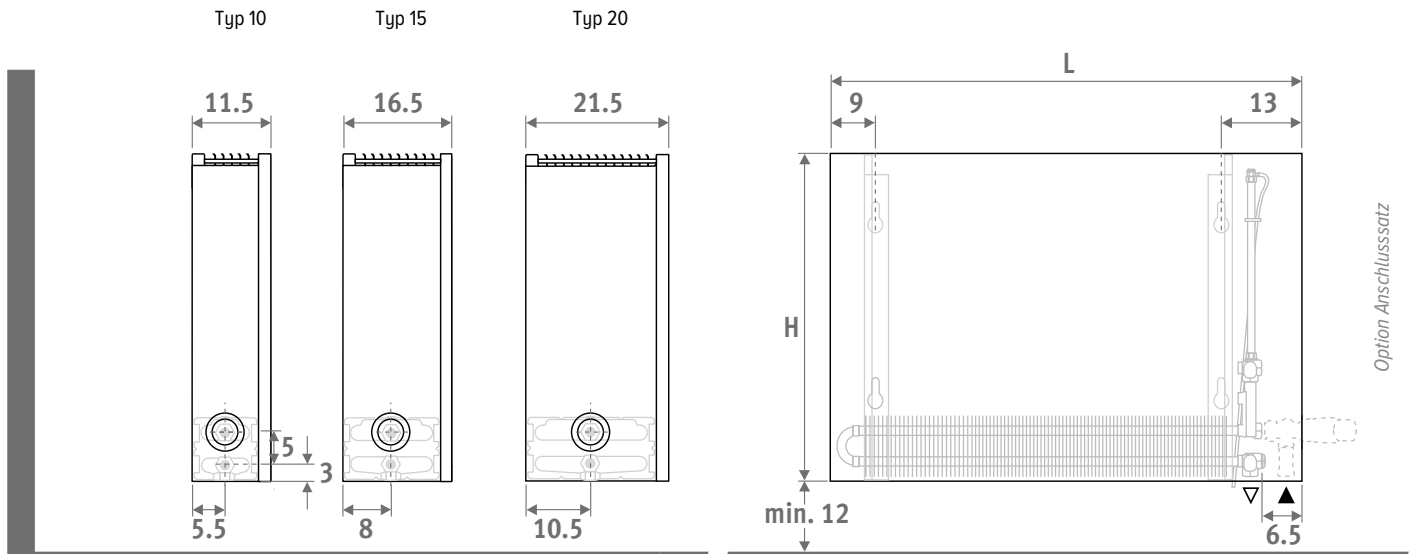
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- Hygienezertifiziert.
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.



QR-Code scannen



ABMESSUNGEN (in mm)



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"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite

FARBEN

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

Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145), soft touch leicht strukturierter satiniertes Lack

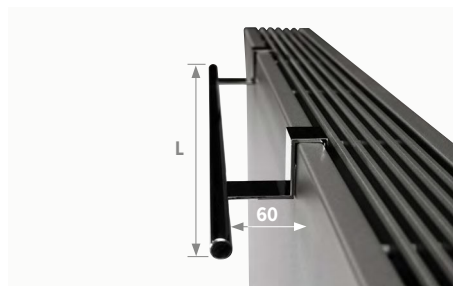
Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte.

Aufpreis je nach Länge des Geräts:

- Länge < 100 cm
- Länge von 100 cm bis 200 cm
- Länge > 200 cm

HANDTUCHHALTER



ART. NR.	L	
5501 001	560	aus verchromtem Aluminium
5501 002	660	aus verchromtem Aluminium

ARTIKELNUMMER

STRW 020 050 06 XXX

Farbe

Typ

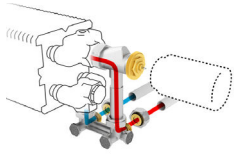
Länge

Höhe



Zur Wand - VORLAUF AN DER AUSSENSEITE

Mit Jaga-H-Ventil



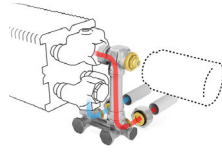
Satz 103 KVS: 0.8

ZWEIROHR / EINROHR

COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	
COLO HBSW JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



Satz 183 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)

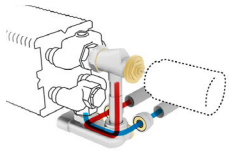
ZWEIROHR

COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	
COLO GASW JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Zur Wand - VORLAUF AN DER INNENSEITE

Mit Jaga Crossflow-Ventil



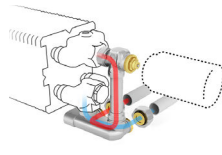
Satz 101 KVS: 0.8

ZWEIROHR

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	
COLO HBCW JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



Satz 181 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)

ZWEIROHR

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	
COLO GACW JH 4...	JH	

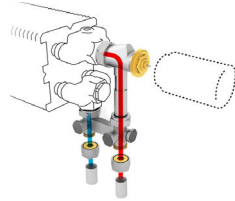
Kode Klemmringverschraubung angeben

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

Zum Boden - VORLAUF AN DER AUSSENSEITE

Mit Jaga-H-Ventil



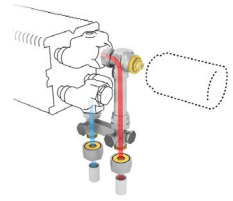
Satz 104 KVS: 0.8

ZWEIROHR / EINROHR

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



Satz 184 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)

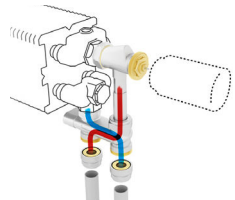
ZWEIROHR

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Zum Boden - VORLAUF AN DER INNENSEITE

Mit Jaga Crossflow-Ventil



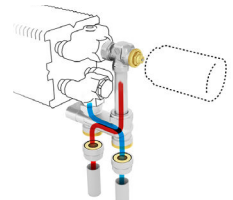
Satz 102 KVS: 0.8

ZWEIROHR

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



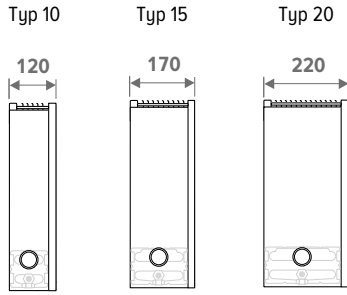
Satz 182 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)

ZWEIROHR

COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

STRADA



STRADA ist in Höhen von 20, 35, 50, 65 und 95 cm sowie in Längen von 50 bis 280 cm und in den Typen 6, 10, 11, 15, 16, 20 und 21 erhältlich.

STANDARD WÄRMETAUSCHER

HÖHE 050

HÖHE 065

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER
			45/40 Watt	55/45 Watt			
050	080	---	---	---	---	---	---
		10	285	421	10	0.5	STRW 050 080 10 XXX
		15	463	682	12	0.8	STRW 050 080 15 XXX
		20	647	954	14	1.1	STRW 050 080 20 XXX
	090	---	---	---	---	---	---
		10	320	473	11	0.6	STRW 050 090 10 XXX
		15	521	768	13	0.9	STRW 050 090 15 XXX
		20	729	1074	15	1.2	STRW 050 090 20 XXX
	100	---	---	---	---	---	---
		10	356	526	12	0.7	STRW 050 100 10 XXX
		15	579	853	14	1.0	STRW 050 100 15 XXX
		20	809	1193	16	1.3	STRW 050 100 20 XXX
	110	---	---	---	---	---	---
		10	391	579	12	0.7	STRW 050 110 10 XXX
		15	636	938	15	1.1	STRW 050 110 15 XXX
		20	890	1312	18	1.5	STRW 050 110 20 XXX
	120	---	---	---	---	---	---
		10	427	631	13	0.8	STRW 050 120 10 XXX
15		694	1023	16	1.2	STRW 050 120 15 XXX	
	20	971	1431	19	1.6	STRW 050 120 20 XXX	
140	---	---	---	---	---	---	
	10	498	736	16	0.8	STRW 050 140 10 XXX	
	15	810	1194	19	1.2	STRW 050 140 15 XXX	
	20	1133	1670	22	1.6	STRW 050 140 20 XXX	
160	---	---	---	---	---	---	
	10	569	842	18	1.0	STRW 050 160 10 XXX	
	15	926	1364	21	1.6	STRW 050 160 15 XXX	
	20	1295	1908	25	2.1	STRW 050 160 20 XXX	
065	080	---	---	---	---	---	
		10	324	477	12	0.5	STRW 065 080 10 XXX
		15	521	763	14	0.8	STRW 065 080 15 XXX
		20	727	1066	16	1.1	STRW 065 080 20 XXX
	090	---	---	---	---	---	---
		10	364	537	13	0.6	STRW 065 090 10 XXX
		15	586	859	15	0.9	STRW 065 090 15 XXX
		20	818	1200	18	1.2	STRW 065 090 20 XXX
	100	---	---	---	---	---	---
		10	405	596	14	0.7	STRW 065 100 10 XXX
		15	651	954	16	1.0	STRW 065 100 15 XXX
		20	909	1333	19	1.3	STRW 065 100 20 XXX
	110	---	---	---	---	---	---
		10	445	656	15	0.7	STRW 065 110 10 XXX
		15	716	1049	18	1.1	STRW 065 110 15 XXX
		20	1000	1466	20	1.5	STRW 065 110 20 XXX
	120	---	---	---	---	---	---
		10	486	715	16	0.8	STRW 065 120 10 XXX
15		781	1145	19	1.2	STRW 065 120 15 XXX	
	20	1091	1599	22	1.6	STRW 065 120 20 XXX	
140	---	---	---	---	---	---	
	10	567	835	19	0.8	STRW 065 140 10 XXX	
	15	911	1336	22	1.2	STRW 065 140 15 XXX	
	20	1273	1866	26	1.6	STRW 065 140 20 XXX	
160	---	---	---	---	---	---	
	10	648	954	21	1.0	STRW 065 160 10 XXX	
	15	1041	1526	25	1.6	STRW 065 160 15 XXX	
	20	1454	2133	29	2.1	STRW 065 160 20 XXX	

Abgabe nach EN442 bei 20°C

Farbkode ausfüllen

VERTILINA NET ZERO

STILVOLLES VERTIKALES DESIGN, MAXIMALE EFFIZIENZ, MINIMALER PLATZBEDARF.

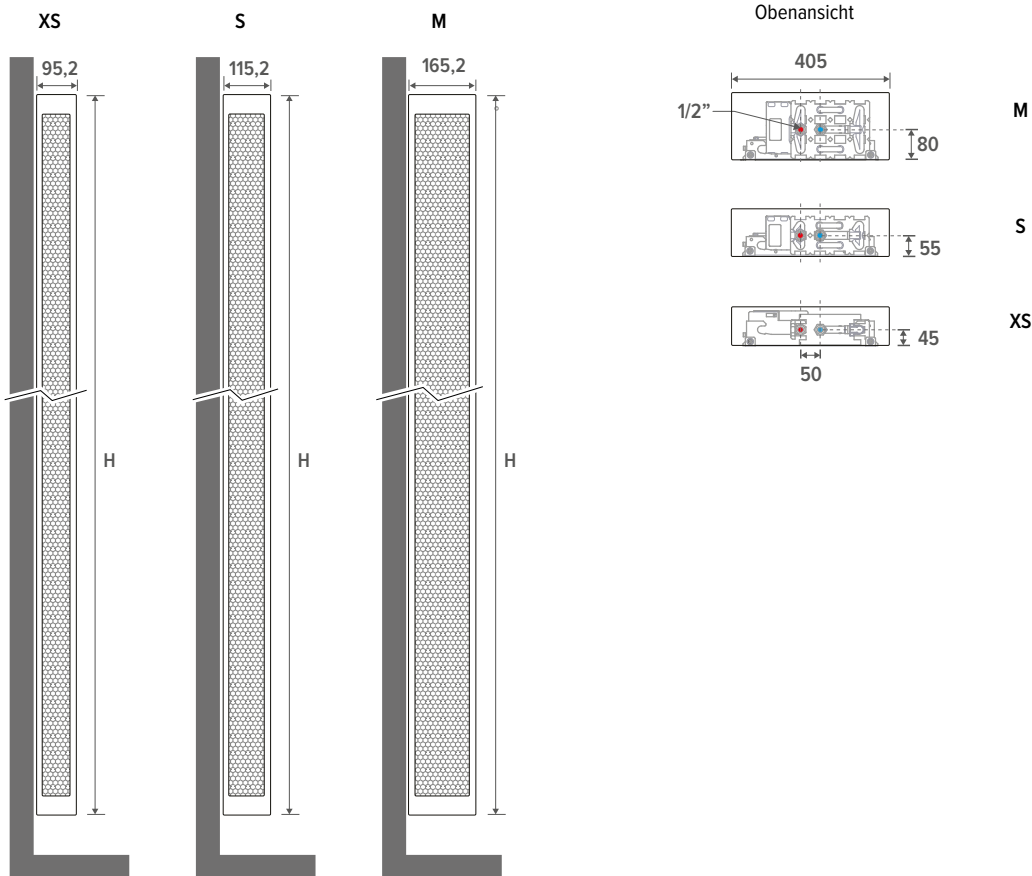
- Breite von nur 40 cm. Verfügbar in 11 verschiedenen Höhen von 90 bis 290 cm.
- Schnelle und einfache Installation mit Mittenanschluss - unter oder unsichtbar innerhalb der Verkleidung.
- Erhältlich in 3 Ausführungen:
 - VertiLina XS Net Zero: 12VDC-Lüfterleiste, Höhe ab 100 cm
 - VertiLina S Net Zero: 24VDC-Lüfterleiste, Höhe ab 90 cm
 - VertiLina M Net Zero: 24VDC-Lüfterleiste, Höhe ab 90 cm
- Low-H₂O-Wärmetauscher mit Ventilatereinheiten
- Trockenes“ Kühlprinzip: keine Energieverluste durch Kondensat



QR-Code scannen



ABMESSUNGEN (in mm)



STANDARD-LIEFERUNG

- Vollständig vormontierter vertikaler Heizkörper mit:
- Verkleidung aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, 1,25 mm dick. Mit hexagonalen Perforationen (tiefschwarz) an den Längsseiten für Luftzufuhr und -abfuhr. Einfach am Rückpaneel einhängbar.
 - Rückpaneel mit Befestigungspunkten aus sendzimirverzinktem Stahlblech, dunkelgrau (RAL 7024).
 - Low-H₂O-Wärmetauscher mit Entlüfter 1/2" und Ablassstopfen 1/2".
 - 12VDC DBE-Lüfterschiene (bei VertiLina XS)
 - 24VDC DBH-Lüfterschiene (bei VertiLina S und M)
 - Anschluss 230 VAC mit wasserdichter Anschlussverschraubung (IP68).
 - Steuerung nach Wahl.
 - Stromversorgung 12VDC (XS) oder 24VDC (S / M)
 - vollständig verdeckte Anschlüsse möglich.
- Anschluss unter der Verkleidung: Verlängerungsrohre mitbestellen. Füge „E“ zur Bestellnummer hinzu. z. B. VLAW 120 040 XS 133 104 R D09 E



Der Konvektor ist nicht mit einer Kondensationsüberwachung ausgestattet. Diese muss in die Anlage integriert werden (nur für Kühlbetrieb).

AUSBLASRICHTUNG

- Standard**
Ausblasrichtung standardmäßig rechts
- Optional**
Ausblasrichtung links. Code R durch L ersetzen.
Kein Aufpreis.

FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratzfester Pulverbeschichtung und hoher UV-Beständigkeit.

Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145), soft touch leicht strukturierter satiniertes Lack

Andere Farben

- Siehe Jaga Farbkarte.
Aufpreis je nach Länge des Geräts:
- Höhe < 100 cm
 - Höhe von 100 cm bis 200 cm
 - Höhe > 200 cm

ARTIKELNUMMER

Auf Anfrage

INSTALLATION

Für eine optimale Funktion des Heizkörpers und die Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten wird empfohlen, einen freien Abstand von mindestens 15 cm einzuhalten.

Jaga behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen jederzeit im Einklang mit unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung und Innovation zu ändern.

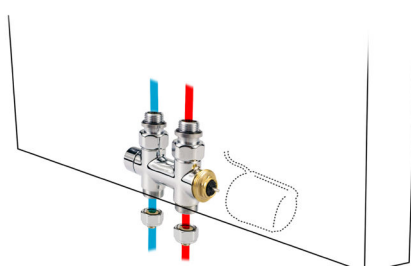
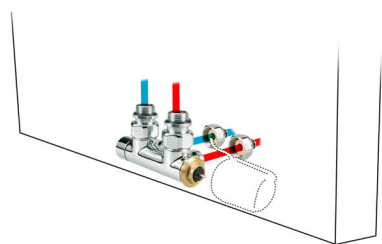
VERTILINA NET ZERO

MEIST VERWENDETE ANSCHLUSSSÄTZE

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN INNERHALB DER VERKLEIDUNG

Zur Wand

Zum Boden



Satz
41

Zweirohr: KVS: 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

Heizen

CODE PW3 24 1...

24



CODE PW3 MA 1...

MA



Kode Klemmringverschraubung angeben

Satz
42

Zweirohr: KVS: 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

Heizen

CODE PF3 24 1...

24



CODE PF3 MA 1...

MA



Kode Klemmringverschraubung angeben

Klemmringverschraubung M24

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	219	16/1.5
114	14/1	216	16/2
115	15/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

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

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN AN DER UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG

⚠ Verlängerungsrohre mitbestellen. Fügen Sie ‚E‘ zum Bestellcode hinzu. z.B. VLAW 070 040 XS 133 104 R D09 E

Zur Wand

Zum Boden



Satz
41

Zweirohr: KVS: 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

Heizen

CODE PW3 AC 1...

AC



CODE PW3 AW 1...

AW



CODE PW3 AS 1...

AS



CODE PW3 AB 1...

AB



CODE PW3 MA 1...

MA



Kode Klemmringverschraubung angeben

Satz
42

Zweirohr: KVS: 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

Heizen

CODE PF3 AC 1...

AC



CODE PF3 AW 1...

AW



CODE PF3 AS 1...

AS



CODE PF3 AB 1...

AB



CODE PF3 MA 1...

MA



Kode Klemmringverschraubung angeben

VERTILINA NET ZERO

VERTILINA NET ZERO ist in Höhen von 90 bis 290 cm erhältlich.

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ENERGIEVERBRAUCH Watt	ARTIKELNUMMER	
				45/40 Watt	55/45 Watt				
VLAW 090	040	XS	1						
			2						
			3						
			OS	1	720	983	26.0	9.9	Auf Anfrage
				2	796	1087	30.0	11.5	Auf Anfrage
				3	891	1216	34.8	12.3	Auf Anfrage
			OM	1	1000	1365	26.0	9.0	Auf Anfrage
				2	1061	1448	30.0	9.8	Auf Anfrage
				3	1097	1497	32.4	12.0	Auf Anfrage
100	040	XS	1	531	725	26.0	4.0	Auf Anfrage	
			2	594	810	30.0	4.5	Auf Anfrage	
			3	604	824	30.9	4.6	Auf Anfrage	
			OS	1	828	1129	26.0	11.1	Auf Anfrage
				2	913	1246	30.0	12.7	Auf Anfrage
				3	1040	1419	35.5	14.4	Auf Anfrage
			OM	1	1144	1561	26.0	10.6	Auf Anfrage
				2	1220	1664	30.0	11.5	Auf Anfrage
				3	1280	1747	33.5	15.0	Auf Anfrage
120	040	XS	1	661	902	26.0	4.6	Auf Anfrage	
			2	754	1029	30.0	5.3	Auf Anfrage	
			3	776	1059	31.5	5.7	Auf Anfrage	
			OS	1	1038	1417	26.0	13.4	Auf Anfrage
				2	1142	1558	30.0	15.2	Auf Anfrage
				3	1337	1825	36.6	18.5	Auf Anfrage
			OM	1	1444	1970	26.0	12.0	Auf Anfrage
				2	1549	2114	30.0	13.2	Auf Anfrage
				3	1646	2246	34.4	18.0	Auf Anfrage
150	040	XS	1	828	1129	26.0	5.6	Auf Anfrage	
			2	985	1344	30.0	6.8	Auf Anfrage	
			3	1035	1412	32.5	8.0	Auf Anfrage	
			OS	1	1343	1832	26.0	16.6	Auf Anfrage
				2	1479	2018	30.0	18.7	Auf Anfrage
				3	1783	2433	37.8	24.7	Auf Anfrage
			OM	1	1864	2543	26.0	14.6	Auf Anfrage
				2	2019	2755	30.0	16.2	Auf Anfrage
				3	2195	2995	35.9	24.0	Auf Anfrage
170	040	XS	1	935	1276	26.0	6.0	Auf Anfrage	
			2	1110	1515	30.0	7.4	Auf Anfrage	
			3	1208	1647	34.1	9.1	Auf Anfrage	
			OS	1	1539	2100	26.0	18.5	Auf Anfrage
				2	1700	2320	30.0	21.0	Auf Anfrage
				3	2080	2838	38.5	28.8	Auf Anfrage
			OM	1	2119	2891	26.0	16.9	Auf Anfrage
				2	2307	3148	30.0	18.9	Auf Anfrage
				3	2561	3494	37.0	30.0	Auf Anfrage
190	040	XS	1	1035	1412	26.0	6.3	Auf Anfrage	
			2	1249	1704	30.0	8.0	Auf Anfrage	
			3	1380	1883	34.7	10.3	Auf Anfrage	
			OS	1	1730	2360	26.0	20.3	Auf Anfrage
				2	1918	2617	30.0	23.2	Auf Anfrage
				3	2377	3244	39.1	32.9	Auf Anfrage
			OM	1	2422	3304	26.0	16.9	Auf Anfrage
				2	2637	3597	30.0	18.9	Auf Anfrage
				3	2927	3993	37.0	32.9	Auf Anfrage
210	040	XS	1	1125	1535	26.0	6.6	Auf Anfrage	
			2	1385	1889	30.0	8.6	Auf Anfrage	
			3	1552	2118	35.2	11.4	Auf Anfrage	
			OS	1	1918	2617	26.0	21.9	Auf Anfrage
				2	2130	2906	30.0	25.3	Auf Anfrage
				3	2674	3649	39.6	37.0	Auf Anfrage
			OM	1	2670	3642	26.0	19.3	Auf Anfrage
				2	2910	3970	30.0	21.3	Auf Anfrage
				3	3292	4492	37.0	36.0	Auf Anfrage
230	040	XS	1	1207	1647	26.0	6.8	Auf Anfrage	
			2	1517	2069	30.0	9.2	Auf Anfrage	
			3	1725	2354	35.7	12.6	Auf Anfrage	
			OS	1	2099	2863	26.0	23.6	Auf Anfrage
				2	2346	3201	30.0	27.5	Auf Anfrage
				3	2972	4054	40.1	41.2	Auf Anfrage
			OM	1	2919	3982	26.0	21.6	Auf Anfrage
				2	3177	4335	30.0	23.6	Auf Anfrage
				3	3658	4991	37.9	42.0	Auf Anfrage

MINI STANDMODELL

KLEIN UND FEIN, MAXIMALE LEISTUNG

- Für Räume mit großen Fensterflächen, Schaufenstern, Wintergärten und unter niedrigen Brüstungen.
- Diskrete Montage und freie Sicht nach draußen dank geringer Höhe ab 8 cm.
- Keine Strahlung zur Fassade (Glas), also kein Wärmeverlust.
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.



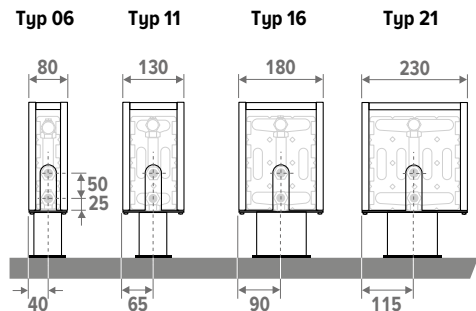
QR-Code scannen



MINI STANDMODELL

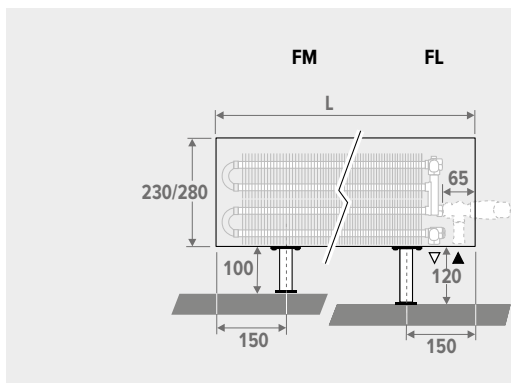
ABMESSUNGEN (in cm)

HÖHE 023



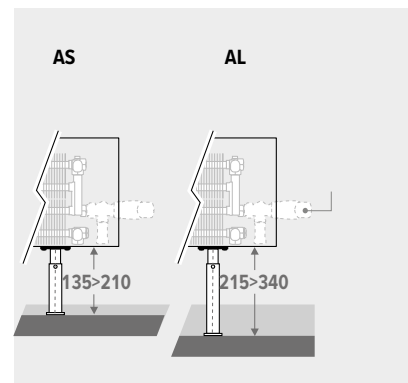
STARRE FÜSSE

für die Installation auf fertigen Böden



REGELBARE FÜSSE

für die Installation auf rauen Unterböden



STANDARD-LIEFERUNG

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" and Ablassstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Füße in Heizkörperfarbe

FARBEN

Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte.

Aufpreis je nach Länge des Geräts:

- Länge < 100 cm
- Länge von 100 cm bis 200 cm
- Länge > 200 cm

ARTIKELNUMMER STARRE FÜSSE

MINF	008	060	09	XXX XX	
					Fuss: - FS: Höhe 65 mm (ausschließlich für Mini H008 und H013)
					- FM: Höhe 100 mm
					- FL: Höhe 120 mm
					Farbe
					Typ
					Länge
					Höhe

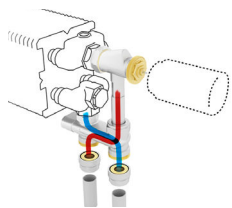
ARTIKELNUMMER REGELBARE FÜSSE

MINF	008	060	09	XXX XX	
					Fuss: - AS: Höhe 135 mm bis 210 mm
					- AL: Höhe 215 mm bis 340 mm
					Farbe
					Typ
					Länge
					Höhe

MINI STANDMODELL HÖHE 023

Zum Boden - VORLAUF AN DER INNENSEITE

Mit Jaga Crossflow-Ventil



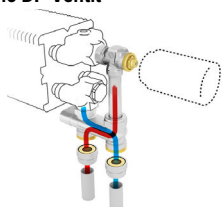
Satz
102 KVS: 0.8

ZWEIROHR

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



Satz
182 automatische Durchflußregelung
(20 - 340 L/St)

ZWEIROHR

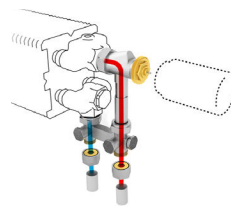
COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

MEIST VERWENDETE ANSCHLUSSSÄTZE

Zum Boden - VORLAUF AN DER AUSSENSEITE

Mit Jaga-H-Ventil



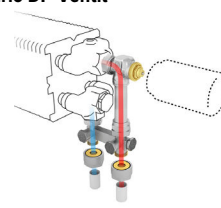
Satz
104 KVS: 0.8

ZWEIROHR / EINROHR

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



Satz
184 automatische Durchflußregelung
(20 - 340 L/St)

ZWEIROHR

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

Kode Klemmringverschraubung angeben

MINI STANDMODELL STARRE FÜSSE

TECHNISCHE TABELLE

REGELBARE FÜSSE

HÖHE 023

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemp. 20 °C		ARTIKELNUMMER
			45/40	55/45	
			Watt	Watt	
MINF 023	060	06	105	156	MINF 023 060 06 XXX XX
		11	190	285	MINF 023 060 11 XXX XX
		16	246	370	MINF 023 060 16 XXX XX
		21	317	479	MINF 023 060 21 XXX XX
070	06	06	122	182	MINF 023 070 06 XXX XX
		11	222	333	MINF 023 070 11 XXX XX
		16	287	432	MINF 023 070 16 XXX XX
		21	370	559	MINF 023 070 21 XXX XX
080	06	06	140	208	MINF 023 080 06 XXX XX
		11	253	381	MINF 023 080 11 XXX XX
		16	327	494	MINF 023 080 16 XXX XX
		21	423	639	MINF 023 080 21 XXX XX
090	06	06	157	234	MINF 023 090 06 XXX XX
		11	285	428	MINF 023 090 11 XXX XX
		16	368	555	MINF 023 090 16 XXX XX
		21	475	719	MINF 023 090 21 XXX XX
100	06	06	174	260	MINF 023 100 06 XXX XX
		11	317	476	MINF 023 100 11 XXX XX
		16	409	617	MINF 023 100 16 XXX XX
		21	528	799	MINF 023 100 21 XXX XX
110	06	06	192	286	MINF 023 110 06 XXX XX
		11	348	523	MINF 023 110 11 XXX XX
		16	450	679	MINF 023 110 16 XXX XX
		21	581	878	MINF 023 110 21 XXX XX
120	06	06	209	312	MINF 023 120 06 XXX XX
		11	380	571	MINF 023 120 11 XXX XX
		16	491	741	MINF 023 120 16 XXX XX
		21	634	958	MINF 023 120 21 XXX XX
140	06	06	244	364	MINF 023 140 06 XXX XX
		11	443	666	MINF 023 140 11 XXX XX
		16	573	864	MINF 023 140 16 XXX XX
		21	739	1118	MINF 023 140 21 XXX XX
160	06	06	279	416	MINF 023 160 06 XXX XX
		11	507	761	MINF 023 160 11 XXX XX
		16	655	988	MINF 023 160 16 XXX XX
		21	845	1278	MINF 023 160 21 XXX XX
180	06	06	314	468	MINF 023 180 06 XXX XX
		11	570	857	MINF 023 180 11 XXX XX
		16	737	1111	MINF 023 180 16 XXX XX
		21	951	1438	MINF 023 180 21 XXX XX
200	06	06	349	520	MINF 023 200 06 XXX XX
		11	633	952	MINF 023 200 11 XXX XX
		16	819	1234	MINF 023 200 16 XXX XX
		21	1057	1597	MINF 023 200 21 XXX XX
220	06	06	384	572	MINF 023 220 06 XXX XX
		11	697	1047	MINF 023 220 11 XXX XX
		16	901	1358	MINF 023 220 16 XXX XX
		21	1162	1757	MINF 023 220 21 XXX XX
240	06	06	419	624	MINF 023 240 06 XXX XX
		11	760	1142	MINF 023 240 11 XXX XX
		16	983	1481	MINF 023 240 16 XXX XX
		21	1268	1916	MINF 023 240 21 XXX XX

HÖHE 023

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemp. 20 °C		ARTIKELNUMMER
			45/40	55/45	
			Watt	Watt	
MINF 023	060	06	105	156	MINF 023 060 06 XXX XX
		11	190	285	MINF 023 060 11 XXX XX
		16	246	370	MINF 023 060 16 XXX XX
		21	317	479	MINF 023 060 21 XXX XX
070	06	06	122	182	MINF 023 070 06 XXX XX
		11	222	333	MINF 023 070 11 XXX XX
		16	287	432	MINF 023 070 16 XXX XX
		21	370	559	MINF 023 070 21 XXX XX
080	06	06	140	208	MINF 023 080 06 XXX XX
		11	253	381	MINF 023 080 11 XXX XX
		16	327	494	MINF 023 080 16 XXX XX
		21	423	639	MINF 023 080 21 XXX XX
090	06	06	157	234	MINF 023 090 06 XXX XX
		11	285	428	MINF 023 090 11 XXX XX
		16	368	555	MINF 023 090 16 XXX XX
		21	475	719	MINF 023 090 21 XXX XX
100	06	06	174	260	MINF 023 100 06 XXX XX
		11	317	476	MINF 023 100 11 XXX XX
		16	409	617	MINF 023 100 16 XXX XX
		21	528	799	MINF 023 100 21 XXX XX
110	06	06	192	286	MINF 023 110 06 XXX XX
		11	348	523	MINF 023 110 11 XXX XX
		16	450	679	MINF 023 110 16 XXX XX
		21	581	878	MINF 023 110 21 XXX XX
120	06	06	209	312	MINF 023 120 06 XXX XX
		11	380	571	MINF 023 120 11 XXX XX
		16	491	741	MINF 023 120 16 XXX XX
		21	634	958	MINF 023 120 21 XXX XX
140	06	06	244	364	MINF 023 140 06 XXX XX
		11	443	666	MINF 023 140 11 XXX XX
		16	573	864	MINF 023 140 16 XXX XX
		21	739	1118	MINF 023 140 21 XXX XX
160	06	06	279	416	MINF 023 160 06 XXX XX
		11	507	761	MINF 023 160 11 XXX XX
		16	655	988	MINF 023 160 16 XXX XX
		21	845	1278	MINF 023 160 21 XXX XX
180	06	06	314	468	MINF 023 180 06 XXX XX
		11	570	857	MINF 023 180 11 XXX XX
		16	737	1111	MINF 023 180 16 XXX XX
		21	951	1438	MINF 023 180 21 XXX XX
200	06	06	349	520	MINF 023 200 06 XXX XX
		11	633	952	MINF 023 200 11 XXX XX
		16	819	1234	MINF 023 200 16 XXX XX
		21	1057	1597	MINF 023 200 21 XXX XX
220	06	06	384	572	MINF 023 220 06 XXX XX
		11	697	1047	MINF 023 220 11 XXX XX
		16	901	1358	MINF 023 220 16 XXX XX
		21	1162	1757	MINF 023 220 21 XXX XX
240	06	06	419	624	MINF 023 240 06 XXX XX
		11	760	1142	MINF 023 240 11 XXX XX
		16	983	1481	MINF 023 240 16 XXX XX
		21	1268	1916	MINF 023 240 21 XXX XX

MINI STANDMODELL ist in Höhen von 8, 13, 23 und 28 cm, in Längen von 60 bis 300 cm sowie in den Typen 05, 06, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20 und 21 erhältlich.

VERTIGA HYBRID

DER VERTIKALE, ENERGIEEFFIZIENTE DESIGNHEIZKÖRPER

- Perfekte Kombination: Vertiga vereint die drei wichtigsten Jaga-Merkmale: Kraft, Wirtschaftlichkeit und Design.
- Innovative Technologie: Jaga Vertiga ist ein völlig neuer Heizkörpertyp mit zwei dynamischen Wärmetauschern. Durch Induktionsöffnungen strömt die erwärmte Luft seitlich an den Wänden entlang in den Raum und erzeugt so eine besondere Art der Wandheizung.
- Mit Jaga-Aktivatoren ausgestattet, um die Leistung zu maximieren.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.

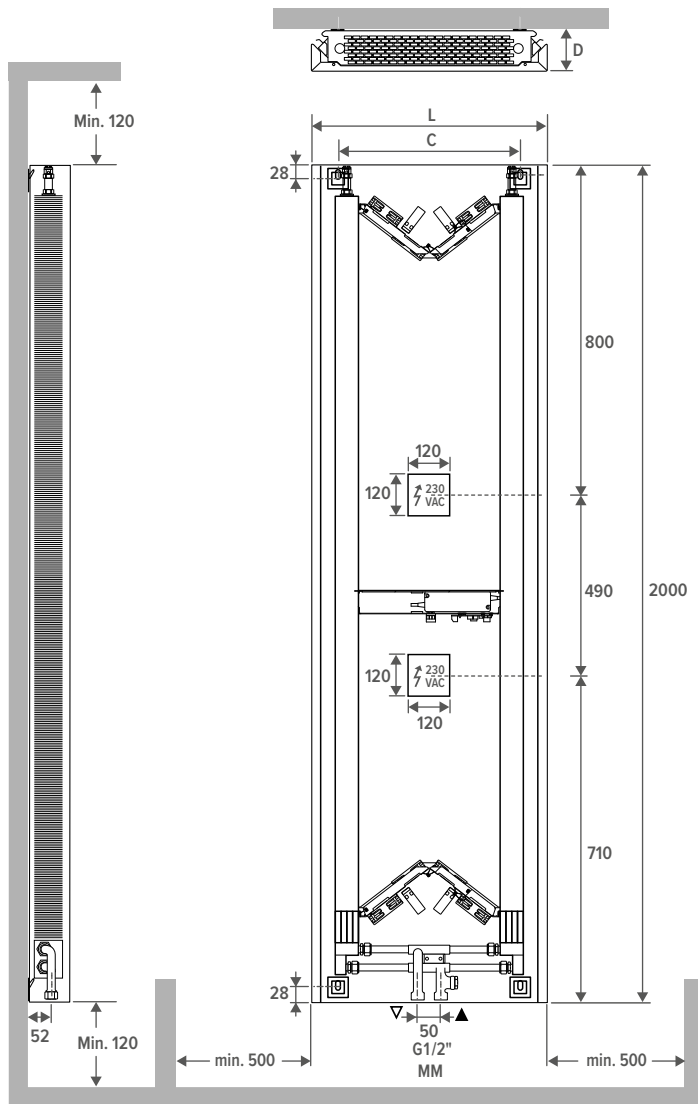


QR-Code scannen



VERTIGA HYBRID

ABMESSUNGEN (in mm)



ARTIKELNUMMER

VERW 200 041 08 XXX DDD

- Steuerung:
 - 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05
 - Jaga BMS (0-10V In) Steuerung: D03
- Farbe
- Typ
- Länge
- Höhe

STANDARD-LIEFERUNG

- einfach einzuhakende vordere Verkleidung entsprechend der gewählten Ausführung
- 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 (MM Bottom oder Top)

FARBEN

Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte

ANSCHLUSS

Standard

Universal-Unteranschluss, Kode MM, Vorlauf rechts

Anschluss oben

Heizkörper umkehrbar, Einen Entlüfter an die Zentralheizung montieren

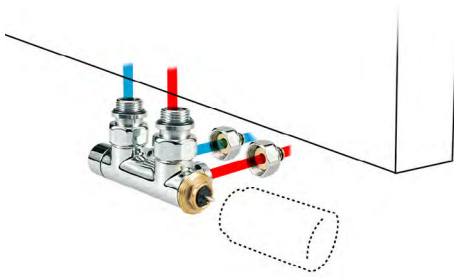
	TYP 08			TYP 12		
D	92			132		
L	410	520	650	530	700	900
C	206	316	446	278	448	648

VERTIGA HYBRID

WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN





Zur Wand



Satz
41

Zweirohr: KVS 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

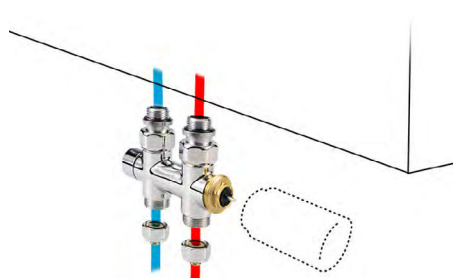
Heizen

CODE PW3 AC 1...	AC	
CODE PW3 AW 1...	AW	
CODE PW3 AS 1...	AS	
CODE PW3 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN





Zum Boden



Satz
42

Zweirohr: KVS 1.65
Einrohr: KVS: 2.20

Heizen

CODE PF3 AC 1...	AC	
CODE PF3 AW 1...	AW	
CODE PF3 AS 1...	AS	
CODE PF3 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Klemmringverschraubung M24

PRÄZISIONSMETALLROHR

KODE	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

KUNSTSTOFF

KODE	Rohr Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
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"

VERTIGA HYBRID

					KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C				
HÖHE	LÄNGE	TYP	POSITION		16/18	45/40	55/45	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	ARTIKELNUMMER
H	L	T			Watt	Watt	Watt	dB(A)	Watt	
cm	cm									
VERW	200	041	08	1	127	591	784	26.0	8.1	VERW 200 041 08 XXX DDD
				2	154	652	864	30.0	8.7	
				3	178	728	966	33.3	9.0	
	052	08	1	151	642	852	26.0	10.1	VERW 200 052 08 XXX DDD	
			2	180	734	974	30.0	10.9		
			3	237	1029	1365	36.6	13.1		
	065	08	1	180	738	979	26.0	10.6	VERW 200 065 08 XXX DDD	
			2	210	842	1116	30.0	13.6		
			3	304	1368	1814	39.9	17.8		
200	053	12	1	230	924	1225	26.0	9.2	VERW 200 053 12 XXX DDD	
			2	281	1067	1416	30.0	9.9		
			3	410	1315	1744	38.7	11.7		
070	12	1	477	1322	1754	26.0	14.0	VERW 200 070 12 XXX DDD		
		2	578	1712	2271	30.0	16.0			
		3	918	1961	2601	40.8	19.3			
090	12	1	717	1556	2064	26.0	19.8	VERW 200 090 12 XXX DDD		
		2	859	2139	2838	30.0	22.7			
		3	1464	2520	3343	40.8	27.9			

Leistungen nach EN16430 gemessen
 *Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von 100 m³.
 Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbcode ausfüllen |
 Code Steuerung eingeben |

MINI CANAL PRO

KOMPAKTE ABMESSUNGEN UND EINE GERINGE EINBAUHÖHE

- Ideal für Räume mit großen Fensterflächen – etwa in Schaufenstern, Wintergärten oder unterhalb niedriger Brüstungen.
- Höhe ab 9 cm, gebrauchsfertig geliefert.
- Verschiedene Roste passend für jede Einrichtung.
- perfekt geregelte Komforttemperatur.
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.



QR-Code scannen

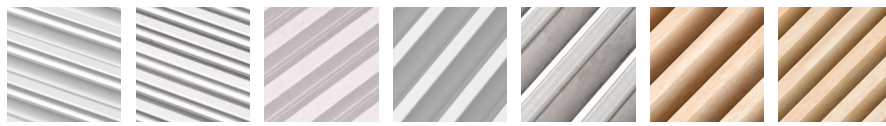


ABDECKPLATTE

Schützt den Schacht vor Verschmutzung und Schäden während der Bauphase

ROST

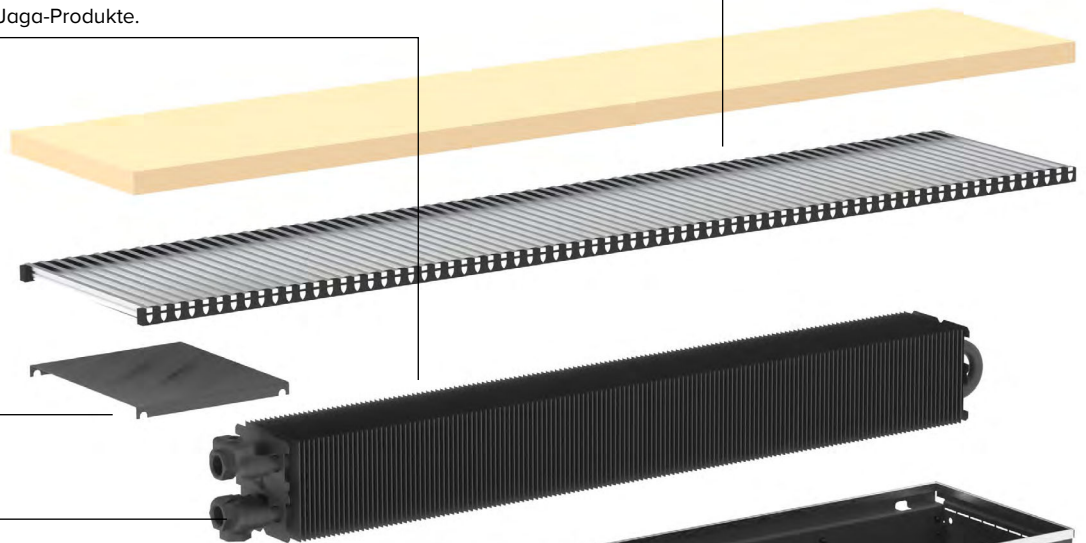
Aluminium- und Holzrolle in verschiedenen Farben und Materialien



Starres Rost aus Aluminium Designo Starres Aluminiumrost Alu. Natur Rost Aluminium Rollroste Edelstahl-Rollroste Holzrollrost Designo-Holzrollrost

LOW-H₂O WÄRMETAUSCHER

Der hyperreaktive Kupfer - Alu Low-H₂O-Wärmetauscher ist das Herz aller ökologischen Jaga-Produkte.



METALLABDECKPLATTE

zum Schutz der Anschlüsse

ENTLÜFTER

ABDICHTSTOPFEN

für die Anschlussöffnungen aus schwarzem Kunststoff

VORPERFORIERTES AUSBRECHSYSTEM

für Anschlüsse serienmäßig vorgesehen, um eine durchgehende Montage zu ermöglichen

WASSERSEITIGER & ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

VERKLEIDUNG MIT ROSTTRÄGER AUS EDELSTAHL

aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer dunkelgrauen Lackschicht in RAL 7024 versehen

OPTION

Anschlußmuffe(n) für Quellluftkanal

OPTION

Einfache Höheneinstellung mit Stellschrauben für unebene Fußböden. Mit Schallentkopplung ausgestattet.

ARTIKELNUMMER MINI CANAL PRO

MIPR HHH LLL BB RRR CCC L h VV

Option: Ausblasmund

Höheneinstellung:

A: Einstellbereich 0 - 4,5 cm

B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm

Farbe Rost

Rost

Breite

Länge

Höhe

HÖHE / BREITE

HÖHE	BREITE	23	30
009		✓	✓
012		✓	✓

LÄNGE

070 cm bis 490 cm

ROST



FARBE ROST

Unsere Roste sind in allen Farben erhältlich, mit Ausnahme von Sandstrahlgrau 001. Bei intensiver Beanspruchung (Platzierung in Gehzonen, z.B. vor Schiebefenstern und -türen) ist Verschleiß natürlich unvermeidlich.

HÖHENEINSTELLUNG



A Einstellbereich 0 - 4,5 cm

B Einstellbereich 4,5 - 10 cm

STANDARD-LIEFERUNG

Komplett vormontierter dunkelgrau lackierter Unterflurschacht mit:

- Low-H₂O-Wärmetauscher, mit schmutz- und staubabweisender Lackierung in Graphitgrau (RAL 7024)
- 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

WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

Mini Canal Pro H009 & H012

ANSCHLUSSSATZ

Anschlussatz 3/4" Euro-Konus



Satz 271 Kv max. 0.6

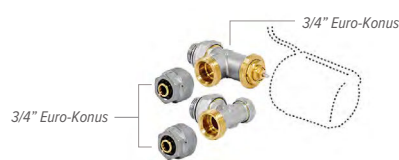
ZWEIROHR	THERMOSTATKOPF	
COMC JH2 AB 4...	AB	
COMC JH2 RD 4...	RD	
COMC JH2 RW 4...	RW	
COMC JH2 MA 4...	MA	
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	
COMC JH2 23 4...	23 (230VAC)	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mini Canal Pro H015 & H020

ANSCHLUSSSATZ

Anschlussatz 3/4" Euro-Konus



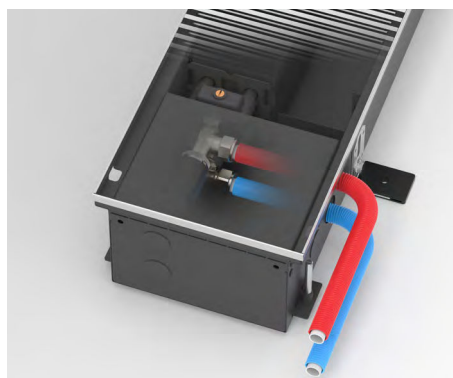
Satz 272 Kv max. 0.6

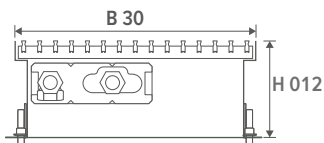
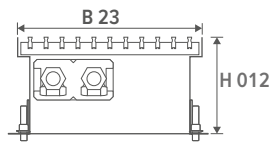
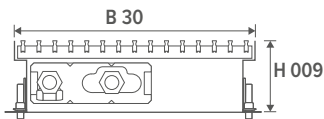
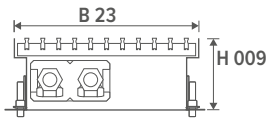
ZWEIROHR	THERMOSTATKOPF	
COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	
COMC JV2 RW 4...	RW	
COMC JV2 MA 4...	MA	
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	
COMC JV2 23 4...	23 (230VAC)	

Kode Klemmringverschraubung angeben

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2





HÖHE 09

HÖHE 12

			HEIZEN Raumtemperatur 20°C		ARTIKELNUMMER	
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	45/40 Watt	55/45 Watt		
MIPR 009	009	070	23	40	61	MIPR 009 070 23 XXX L h
		080		50	76	MIPR 009 080 23 XXX L h
		090		60	92	MIPR 009 090 23 XXX L h
		100		70	107	MIPR 009 100 23 XXX L h
		110		80	122	MIPR 009 110 23 XXX L h
		130		100	152	MIPR 009 130 23 XXX L h
		150		120	183	MIPR 009 150 23 XXX L h
		170		140	213	MIPR 009 170 23 XXX L h
		190		160	244	MIPR 009 190 23 XXX L h
		210		180	275	MIPR 009 210 23 XXX L h
		MIPR 009	009	070	30	52
080				66	100	MIPR 009 080 30 XXX L h
090				79	121	MIPR 009 090 30 XXX L h
100				92	140	MIPR 009 100 30 XXX L h
110				105	161	MIPR 009 110 30 XXX L h
130				131	201	MIPR 009 130 30 XXX L h
150				158	241	MIPR 009 150 30 XXX L h
170				184	281	MIPR 009 170 30 XXX L h
190				210	321	MIPR 009 190 30 XXX L h
210				237	362	MIPR 009 210 30 XXX L h
MIPR 012	012			070	23	48
		080		60	92	MIPR 012 080 23 XXX L h
		090		72	110	MIPR 012 090 23 XXX L h
		100		84	128	MIPR 012 100 23 XXX L h
		110		96	146	MIPR 012 110 23 XXX L h
		130		120	183	MIPR 012 130 23 XXX L h
		150		144	219	MIPR 012 150 23 XXX L h
		170		168	256	MIPR 012 170 23 XXX L h
		190		191	292	MIPR 012 190 23 XXX L h
		210		216	329	MIPR 012 210 23 XXX L h
		MIPR 012	012	070	30	67
080				83	127	MIPR 012 080 30 XXX L h
090				100	152	MIPR 012 090 30 XXX L h
100				116	178	MIPR 012 100 30 XXX L h
110				133	204	MIPR 012 110 30 XXX L h
130				166	254	MIPR 012 130 30 XXX L h
150				200	305	MIPR 012 150 30 XXX L h
170				233	356	MIPR 012 170 30 XXX L h
190				266	407	MIPR 012 190 30 XXX L h
210				300	458	MIPR 012 210 30 XXX L h

* nach EN442 gemessen

Rost ausfüllen

Kode Höheneinstellung:

A: Einstellbereich 0 - 4,5 cm

B: Einstellbereich 4,5 - 10 cm

MINI CANAL PRO ist in Höhen von 9, 12, 15 und 20 cm, in Längen von 70 bis 490 cm sowie in Breiten von 14, 18, 23, 30 und 38 cm erhältlich.

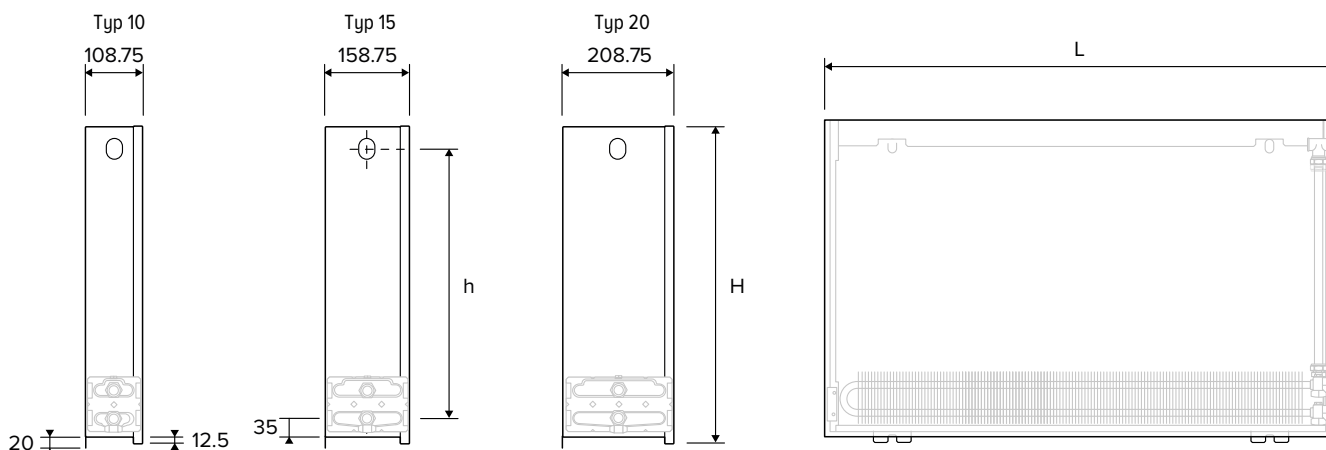
ECOREVIVA

DER ENERGIEEFFIZIENTE AUSTAUSCHHEIZKÖRPER FÜR DIN-NABENABSTÄNDE

- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu-Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- Flexibilität: Erhältlich in vielen Längen (55–235 cm) und Höhen (40–100 cm) sowie mit 12 DIN-Nabenabständen.
- Flexible Montage dank Wandabstandsregelung – ideal bei unebenen Wänden.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- 30 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.



ABMESSUNGEN (in mm)



STANDARD-LIEFERUNG

- einteilige Verkleidung (Rückwand, Bodenrost, Ausblasrost und Seitenwände)
- abnehmbare Frontplatte
- Low-H₂O-Wärmetauscher, mit schmutz- und staubabweisender Lackierung in Graphitgrau (RAL 7024)
- Verbundrohr, T-Stück, Entlüftungstopfen 1/2", 2 Entleerungstopfen 1/2" und Klemmverschraubungen für den internen hydraulischen Anschluss
- Stockschrauben: ggf. Regulierungsabstand Wand - Rückwand (0 ≤ 35 mm)

FARBEN

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

Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

Andere Farben

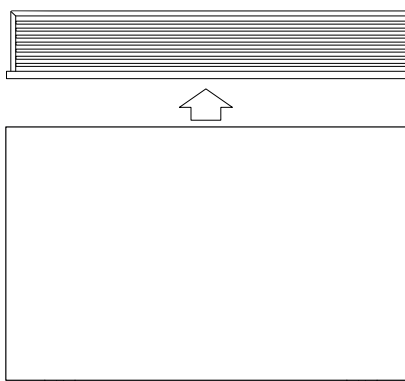
Siehe Jaga Farbkarte.

Aufpreis je nach Länge des Geräts:

- Länge < 100 cm
- Länge von 100 cm bis 200 cm
- Länge > 200 cm

MODELL

BT: Auslassrost oben



ARTIKELNUMMER

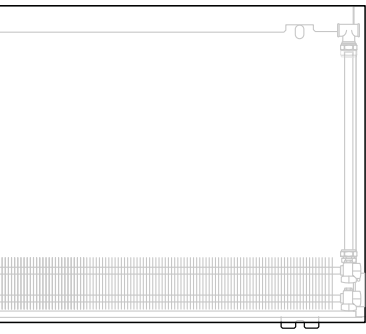
Auf Anfrage

Hinweis: Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.

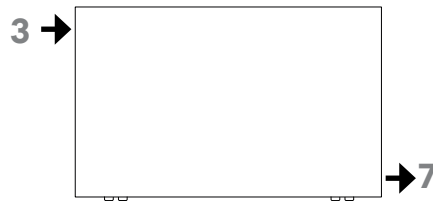
ECOREVIVA

WASSERSEITIGE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN (1/2" Innengewinde)

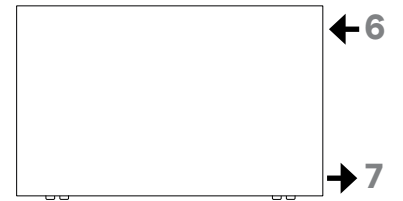
Ecoreviva ist ein Austauschheizkörper, der eine Lösung für alle möglichen bestehenden Anschlüsse bietet. Dank eines mitgelieferten Mehrschichtrohrs und eines T-Stücks ist eine hydraulische Lösung unsichtbar im Gerät vorhanden. Geräte werden immer mit Anschluss 67 geliefert. Auf der Baustelle kann der Anschluss angepasst werden.



Anschluss 37



Anschluss 67



Anschluss 62



Anschluss 32



ECOREVIVA

EcoReviva ist in Höhen von 40 bis 100 cm, in Längen von 55 bis 235 cm sowie mit 12 DIN-Nabenabständen erhältlich.

HÖHE 65 - NABENABSTAND 550 MM UND 545 MM

HÖHE 95 - NABENABSTAND 850 MM

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		ARTIKELNUMMER
			45/40 Watt	55/45 Watt	
065	075	---	---	---	---
	10	---	250	365	Auf Anfrage
	15	---	372	544	Auf Anfrage
	20	---	501	729	Auf Anfrage
085	---	---	---	---	---
	10	---	290	424	Auf Anfrage
	15	---	432	632	Auf Anfrage
	20	---	581	847	Auf Anfrage
095	---	---	---	---	---
	10	---	330	483	Auf Anfrage
	15	---	492	720	Auf Anfrage
	20	---	662	964	Auf Anfrage
105	---	---	---	---	---
	10	---	370	542	Auf Anfrage
	15	---	552	808	Auf Anfrage
	20	---	743	1082	Auf Anfrage
115	---	---	---	---	---
	10	---	411	601	Auf Anfrage
	15	---	612	895	Auf Anfrage
	20	---	824	1200	Auf Anfrage
135	---	---	---	---	---
	10	---	491	718	Auf Anfrage
	15	---	732	1071	Auf Anfrage
	20	---	985	1435	Auf Anfrage
155	---	---	---	---	---
	10	---	572	836	Auf Anfrage
	15	---	852	1247	Auf Anfrage
	20	---	1147	1670	Auf Anfrage
095	075	---	---	---	---
	10	---	287	415	Auf Anfrage
	15	---	425	615	Auf Anfrage
	20	---	557	803	Auf Anfrage
085	---	---	---	---	---
	10	---	333	482	Auf Anfrage
	15	---	494	714	Auf Anfrage
	20	---	646	933	Auf Anfrage
095	---	---	---	---	---
	10	---	380	549	Auf Anfrage
	15	---	563	813	Auf Anfrage
	20	---	736	1062	Auf Anfrage
105	---	---	---	---	---
	10	---	426	616	Auf Anfrage
	15	---	631	912	Auf Anfrage
	20	---	826	1192	Auf Anfrage
115	---	---	---	---	---
	10	---	472	683	Auf Anfrage
	15	---	700	1011	Auf Anfrage
	20	---	916	1321	Auf Anfrage
135	---	---	---	---	---
	10	---	565	817	Auf Anfrage
	15	---	837	1210	Auf Anfrage
	20	---	1095	1580	Auf Anfrage
155	---	---	---	---	---
	10	---	657	951	Auf Anfrage
	15	---	974	1408	Auf Anfrage
	20	---	1275	1839	Auf Anfrage

ENERGIEEFFIZIENZ UND LEISTUNG STEIGERN: DAS DBH UPGRADE-SET FÜR JAGA LOW-H₂O-HEIZKÖRPER

Das DBH Upgrade-Set ist ein Booster, speziell entwickelt für Jaga Low-H₂O-Heizkörper, um die Leistung zu steigern und mit minimalem Energieverbrauch zu kühlen.

- Ermöglicht eine deutlich niedrigere Systemtemperatur der Zentralheizung – ohne größere Heizkörper oder neue Rohrleitungen.
- Brise-Funktion für einen Gebläseeffekt, unabhängig von der Wassertemperatur (nur mit ACO-Steuerung).
- Das DBH-Upgrade ist der einfachste Weg zu einer Niedertemperaturinstallation oder einer emissionsfreien Wärmepumpenlösung für Heizung und Kühlung ohne Kondensat.



QR-Code scannen



Strada H50 L100 Typ 15

SYSTEMTEM-
PERATUR

55/45

853 WATT

Strada H50 L100 Typ 15 + DBH UNIT 15

SYSTEMTEM-
PERATUR

POSITION 2 POSITION 3

45/35

702 WATT

968 WATT

DBH UNIT 10

Geeignet für Typ 10

- Strada
- EcoReviva
- Tempo, Linea Plus, Wandeinbau



DBH UNIT 15

Geeignet für Typ 15, 20:

- Strada
- EcoReviva
- Tempo, Linea Plus, Wandeinbau



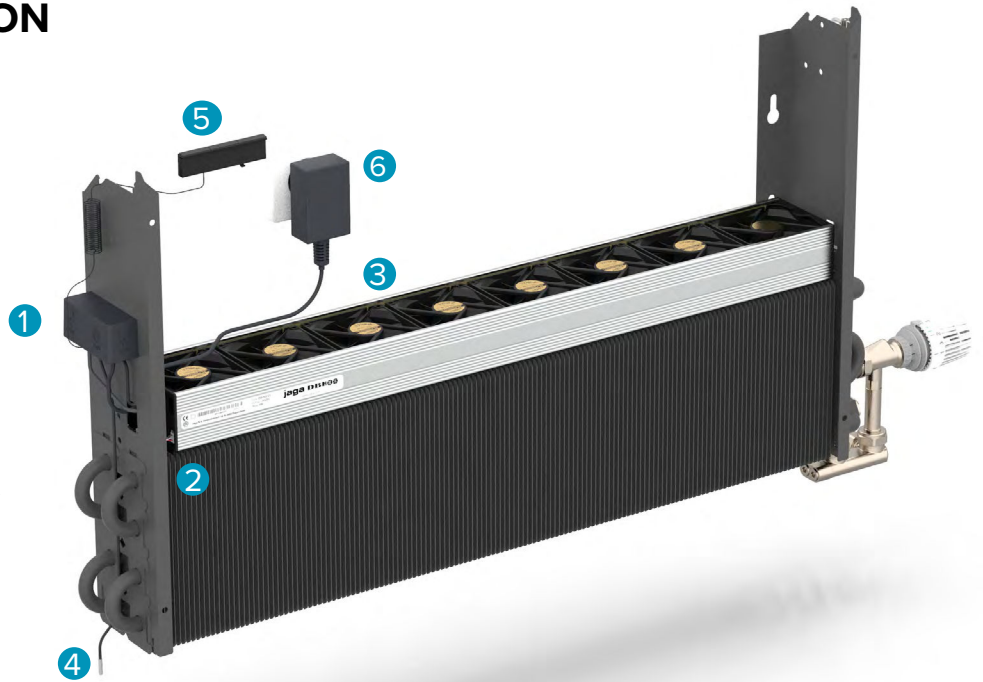
EINFACHE INSTALLATION

FUNKTION VOM DBH-SYSTEM.

Standard Auto-Change-Over Modus

Die gewünschte Raumtemperatur wird über ein Raumthermostat oder einen Thermostatkopf eingestellt. Der DBH Satz verfügt über genaue Sensoren für die Raumtemperatur und die Wassertemperatur. Der DBH schaltet anhand der Messwerte automatisch zwischen Standby / Heizen / Kühlen um.

- Geeignet für Heizen oder Heizen und Kühlen mit dem Heimeier Thermostatkopf HC oder Handbedienung MA.
 - Geräuschniveau-Überwachung, offiziell gemessen nach ISO 3741:2010
 - Mit Brise-Funktion für einen Gebläseeffekt, unabhängig von der Wassertemperatur.
 - Farbige LED's geben die Funktion und die Gebläsegeschwindigkeit wieder.
- Das DBH-System steuert weder die Wärmepumpe noch die Heiztherme und kann das Raumthermostat nicht ersetzen.

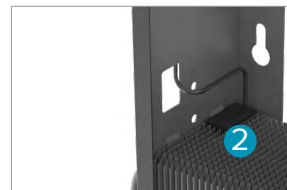


VERNACHLÄSSIGBARER STROMVERBRAUCH

Im Betrieb beträgt der Stromverbrauch höchstens 7 Watt/Meter. Der Jahresverbrauch ist dadurch extrem niedrig und wird durch die sparsame Low-H₂O-Technologie des Heizkörpers mehr als kompensiert.



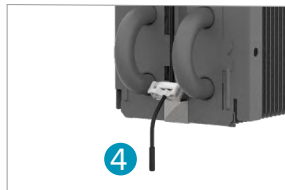
1 Kleben Sie den Controller gegen die Konsole.



2 Klipsen Sie den Wassertempersensor auf den Wärmetauscher.



3 Schliessen Sie die DBH Unit an den Controller und klipsen diese auf den Wärmetauscher.



4 Befestigen Sie den Raumtemperaturesensor.



5 Montieren Sie die Verkleidung, jedoch ohne Rost, und befestigen Sie das Bedienpanel an das Vorderpanel.



6 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und das Rost auf die Verkleidung.

STRADA - LEISTUNGEN MIT DBH-UPGRADE-SET

HÖHE 50 UND HÖHE 65 - GLEICHE LEISTUNGEN

DBH-SATZ 10 + LOW-H₂O TYP 10

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
080	1	512	695	26
	2	550	746	30
	3	664	901	42
090	1	589	799	26
	2	633	859	30
	3	771	1046	43
100	1	664	901	26
	2	715	971	30
	3	878	1191	44
110	1	745	1011	26
	2	803	1089	30
	3	985	1337	44
120	1	812	1102	26
	2	877	1190	30
	3	1092	1482	44
140	1	957	1298	26
	2	1036	1406	30
	3	1307	1773	45
160	1	1098	1490	26
	2	1192	1618	30
	3	1521	2063	46

DBH-SATZ 15 + LOW-H₂O TYP 15

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
080	1	589	798	26
	2	631	856	30
	3	847	1149	42
090	1	674	914	26
	2	722	980	30
	3	983	1334	43
100	1	759	1029	26
	2	812	1102	30
	3	1120	1519	44
110	1	805	1092	26
	2	862	1169	30
	3	1188	1612	44
120	1	935	1269	26
	2	1001	1358	30
	3	1393	1890	44
140	1	1109	1504	26
	2	1188	1611	30
	3	1666	2261	45
160	1	1274	1729	26
	2	1361	1846	30
	3	1939	2631	46

DBH-SATZ 15 + LOW-H₂O TYP 20

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
080	1	819	1112	26
	2	880	1194	30
	3	1062	1441	42
090	1	942	1278	26
	2	1013	1374	30
	3	1234	1674	43
100	1	1062	1441	26
	2	1145	1553	30
	3	1405	1906	44
110	1	1136	1541	26
	2	1224	1660	30
	3	1502	2038	44
120	1	1299	1762	26
	2	1403	1904	30
	3	1748	2371	44
140	1	1530	2076	26
	2	1657	2249	30
	3	2090	2836	45
160	1	1757	2384	26
	2	1907	2588	30
	3	2433	3301	46

ECOREVIVA - LEISTUNGEN MIT DBH-UPGRADE-SET

HÖHE 65 UND HÖHE 95 - GLEICHE LEISTUNGEN

DBH-SATZ 10 + LOW-H₂O TYP 10

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
075	1	512	695	26
	2	550	746	30
	3	664	901	42
085	1	589	799	26
	2	633	859	30
	3	771	1046	43
095	1	664	901	26
	2	715	971	30
	3	878	1191	44
105	1	745	1011	26
	2	803	1089	30
	3	985	1337	44
115	1	812	1102	26
	2	877	1190	30
	3	1092	1482	44
135	1	957	1298	26
	2	1036	1406	30
	3	1307	1773	45
155	1	1098	1490	26
	2	1192	1618	30
	3	1521	2063	46

DBH-SATZ 15 + LOW-H₂O TYP 15

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
075	1	589	798	26
	2	631	856	30
	3	847	1149	42
085	1	674	914	26
	2	722	980	30
	3	983	1334	43
095	1	759	1029	26
	2	812	1102	30
	3	1120	1519	44
105	1	805	1092	26
	2	862	1169	30
	3	1188	1612	44
115	1	935	1269	26
	2	1001	1358	30
	3	1393	1890	44
135	1	1109	1504	26
	2	1188	1611	30
	3	1666	2261	45
155	1	1274	1729	26
	2	1361	1846	30
	3	1939	2631	46

DBH-SATZ 15 + LOW-H₂O TYP 20

LÄNGE HEIZKÖRPER L cm	POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C		GERÄUSCHPEGEL* dB(A)
		45/40 Watt	55/45 Watt	
075	1	819	1112	26
	2	880	1194	30
	3	1062	1441	42
085	1	942	1278	26
	2	1013	1374	30
	3	1234	1674	43
095	1	1062	1441	26
	2	1145	1553	30
	3	1405	1906	44
105	1	1136	1541	26
	2	1224	1660	30
	3	1502	2038	44
115	1	1299	1762	26
	2	1403	1904	30
	3	1748	2371	44
135	1	1530	2076	26
	2	1657	2249	30
	3	2090	2836	45
155	1	1757	2384	26
	2	1907	2588	30
	3	2433	3301	46

Die angegebenen Leistungen bei ΔT 50 und ΔT 60 sind exakte Werte. ΔT 50 ist nach EN442 gemessen, ΔT 60 nach EN442 berechnet. Für alle anderen ΔT gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf www.jaga.com/selection-tools/ finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN STATISCHE PRODUKTE NACH EN442 - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

Durchschnittliche Korrekturfaktoren für Strada (ohne DBH). Genaue Korrekturfaktoren für Strada oder Strada Hybrid: siehe Auswahltools.

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

MINI STANDMODELL

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

VERTIGA HYBRID

DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN DYNAMISCHE PRODUKTE - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

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

MINI CANAL PRO

KORREKTURFAKTOREN

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN STATISCHE PRODUKTE NACH EN442 - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36

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

HEIZKÖRPER MIT DBH UPGRADE

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN HYBRID-PRODUKTE - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.10

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

Raumtemperatur: 24°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.10

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

ECOREVIVA & VERTILINA NET ZERO

Auf Anfrage



Der Klimawandel und die Evolution der Bautechniken erfordern neue ökologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Lüftung.

Neue Technologien müssen viel weniger Energie verbrauchen. Sie müssen ein besseres Raumklima gewährleisten, ohne das Außenklima zu schädigen. Herkömmliche Systeme mit CO₂-Emissionen müssen beseitigt werden.

Jaga Climate Designer suchen ständig nach Produkten und Techniken, die ein Minimum an Energie und Rohstoffen verbrauchen und somit dem Klima zugute kommen. Durch nachhaltiges Kühlen, Lüften und Heizen streben wir ein besseres und gesünderes Innen- und Außenklima an.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de
www.jaga.com/de

JAGA NV AUSTRIA

Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at
www.jaga.com/at

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

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