

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

Light cooling 

VERTIGA HYBRID € 2022.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

VERTIGA HYBRID

Der einzige vertikale
Designheizkörper für
Tieftemperatursysteme.

Vertiga ist die perfekte Kombination der drei wichtigsten Jaga-Merkmale: Kraft, Wirtschaftlichkeit und Design. Jaga Vertiga ist ein völlig neuer Heizkörper Typ mit zwei dynamischen Wärmetauschern, die mit allen Wärmequellen kompatibel sind, aber auch speziell für Wärmepumpen und Niedertemperaturkessel entwickelt wurde. Beide Kupfer-Alu Wärmetauscher sorgen für einen seitlichen Luftstrom mit sehr hoher Leistung bei niedrigen Wassertemperaturen.

Vertiga eignet sich auch zur Passivkühlung in Kombination mit jeder Wärmepumpe mit Kühlfunktion. Diese milde Form der Kühlung ist sehr energieeffizient.

Eignet
sich auch für
Passivkühlung





VERTIGA HYBRID



DER TOP PERFORMER FAKTOR

Das neue vertikale Heizkörpersystem für eine viel höhere Leistung

VERTIGA HYBRID PRIMO

Verkleidung Ausführung Primo aus lackiertem Stahl

Vollständig vormontierte Kassette, Einfache Montage

Geräuscharme Booster

Lärmdämmung für flüsterstille Funktion

2 rostfreie Low-H₂O Wärmetauscher aus Kupfer/Alu.

vorgestanzte Löcher für die elektrische Durchführung der Leitungen

12 V Stromversorgung und Steuerung, vollkommen selbstregelnd

Geräuscharme Booster

Lufteinlass mit Untersatzrost oben und unten

Traditioneller MM Anschluss

Verborgene vertikale Designroste richten die warme Luft auf gesamter Höhe in den Raum

EINZIGARTIGE LEISTUNGEN

Perfekte Erwärmung des Raumes durch seitliche Wärmeverteilung über die gesamte Höhe des Geräts

9 Mal schnellere Erwärmung

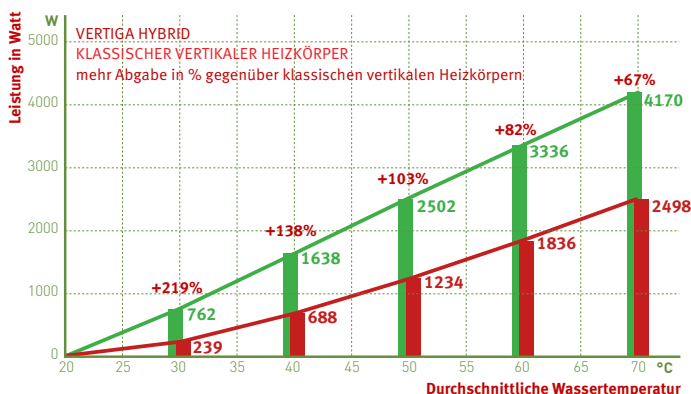
Sehr hohe Leistung, bei besonders niedrigen Wassertemperaturen

10 % bis 30 % Energieersparnis gegenüber Fußbodenheizung oder schweren Heizkörpern

Vollautomatischer Betrieb über Wassertemperaturerfassung

LEISTUNG JE NACH WASSERTEMPERATUR

VERTIGA HYBRID und ein klassischer vertikaler Heizkörper mit denselben Abmessungen. Schalldruckpegel VERTIGA HYBRID Max. 28 dbA (Medium Stand).



HEIZEN ODER HEIZEN + PASSIV-KÜHLEN / LIGHT COOLING: DER IDEALE WÄRMEPUMPENHEIZKÖRPER

HOHE ABGABE BEI ALLEN WASSEITEMPERATUREN, HEISS UND KALT.

Neue, umweltfreundliche Anlagen benötigen ein viel besseres Abgabesystem. 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.

- Mit Strada Hybrid erhalten Sie eine Gesamtlösung im Haus, wobei jede Funktion optimal gesteuert wird um Ihnen den höchsten Komfort und minimalen Energieverbrauch zu gewährleisten. perfekt geregelte Heizung bei niedrigster Wassertemperatur durch die Reaktionsgeschwindigkeit des Hybridsystems
- Standardmäßig, ohne Änderung der Wasserflussrichtung, geeignet für energieeffiziente nicht kondensierende Kühlung in Kombination mit jeder Wärmepumpe.

DAS AM SCHNELLSTEN REAGIERENDE ABGABESYSTEM ENTSCHEIDEND FÜR HEIZEN UND KÜHLEN

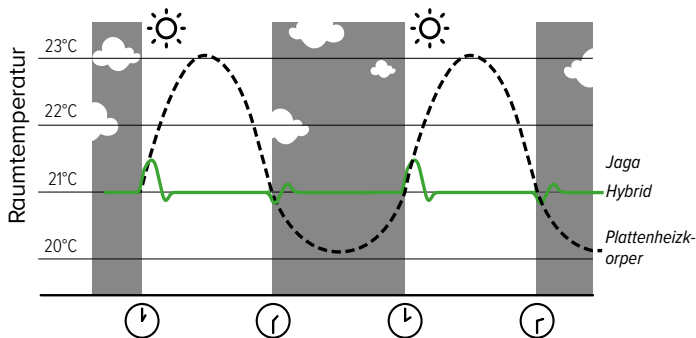
Heizung

Der Ofen oder die Spülmaschine sind an? Die Sonne scheint herein? Ihre Wohnung ist eine dynamische Umgebung mit ständig wechselnden Temperaturbedingungen und Komfortanforderungen. Ein schnell reagierender Heizkörper wie der Strada Hybrid antizipiert dies und steuert die Temperatur unter allen Umständen genau..

Diese Reaktionszeit ist auch für die nicht trockene Kühlung entscheidend. Um Feuchtigkeitsprobleme zu vermeiden, muss eine zentrale Feuchtigkeitsüberwachung vorgesehen werden. Dies geht nur mit einem super schnellen Abgabesystem, welches die Kühlfunktion bei plötzlich ansteigender Luftfeuchtigkeit sofort anpasst.

Die Reaktionsfähigkeit bestimmt mehr denn je Ihren Energieverbrauch und Ihren Komfort.

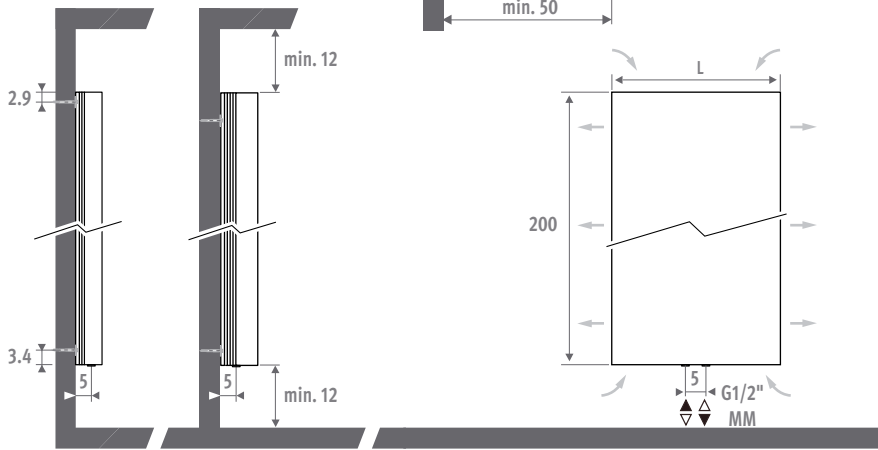
VERGLEICH DER REAKTIONSEIT BEI TEMPERATURÄNDERUNGEN



VERTIGA HYBRID

ABMESSUNGEN (in cm)

Primo	D=9.2			D=13.2		
L	41	52	65	53	70	90
C	20.6	31.6	44.6	27.8	44.8	64.8



ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe	Anschl.
VERW.	200	041	08	/XXX	/MM

Primo PRI/XXX

LIEFERUNG

- Einfach einzuhakende vordere Verkleidung entsprechend der gewählten Ausführung
- Vollständig vormontierte Wandkassette mit vertikalen Ausblasrosten links und rechts
- Ansaugöffnungen mit Untersatzrost oben und unten
- Vorgestanzte Löcher für den elektrischen Anschluss
- Mittenanschluss MM (MM Bottom oder Top)
- Mit montierter 3 Stufen-Steuerung

FARBEN

Primo

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

Standard Farben:

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung
- Sandstrahlgrau (001), fine texture Metallack
- off-black (145). Softtouch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

Andere Farben: Siehe Farbkarte.

Nur erhältlich in soft touch (100er Reihe), satin matt (300er Reihe) und Sonderfarben.

Nicht in satiniert erhältlich (200er Reihe).

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Standardanschluss:
Universal Unteranschluss, Kode / MM, Vorlauf links oder rechts.

Obenanschluss:
Gerät umkehrbar. Einen Entlüfter an die Zentralheizung montieren.



ANSCHLUSSSÄTZE HEIZEN

Anschlussatz zur Wand mit Deco-Pro Ventil

Inklusive Thermostatkopf und Klemmringverschraubungen



Satz 48 GEBÜRSTETER EDELSTAHL €

CODE.PW3.PS.1... 269

Satz 41 CHROMIERT €

CODE.PW3.AW.1... 116

CODE.PW3.AC.1... 130

CODE.PW3.HC.1... 157

Kode Klemmringverschraubung angeben

Präzisionsmetallrohr 15/1 115

Präzisionsmetallrohr 16/1 116

Präzisionsmetallrohr 18/1 118

VPE/ALU 16/2 316

VPE/ALU 18/2 318

Andere Anschlussätze und Klemmringverschraubungen

Siehe "Anschlussätze und Ventile".

ELEKTRO-ANSCHLUSS

Mit Ausbruchöffnungen in verschiedenen Höhen für die Durchführung der Stromleitung und Clamp Connector 230 VAC.

3-POSITIONEN-STEUERUNG

Nutzerfreundliche Bedienung mit 3 Leistungsstufen und LED-Anzeige an der Geräteseite montiert.



H 200 VERTIGA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZUNG Raumtemperatur 20°C				KÜHLEN (Nicht kondensierend) Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL* dB(A)	PREIS STANDARD FARBEN	PREIS ANDERE FARBEN	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt		Primo €	Primo €	
200	041	08	1	1315	784	517	325	127	26.0	1461	1680	VERW.200 041 08 /XXX
			2	1449	864	569	359	154	30.0			
			3	1620	966	636	401	178	33.3			
	052	08	1	1428	852	561	353	151	26.0	1550	1782	VERW.200 052 08 /XXX
			2	1633	974	642	404	180	30.0			
			3	2289	1365	899	566	237	36.6			
	065	08	1	1641	979	645	406	180	26.0	1643	1889	VERW.200 065 08 /XXX
			2	1872	1116	735	463	210	30.0			
			3	3042	1814	1195	753	304	39.9			
200	053	12	1	2054	1225	807	508	230	26.0	1696	1950	VERW.200 053 12 /XXX
			2	2374	1416	933	587	281	30.0			
			3	2925	1744	1149	724	410	38.7			
	070	12	1	2941	1754	1155	728	477	26.0	1805	2075	VERW.200 070 12 /XXX
			2	3808	2271	1496	942	578	30.0			
			3	4362	2601	1714	1079	918	40.8			
	090	12	1	3461	2064	1360	856	717	26.0	1916	2203	VERW.200 090 12 /XXX
			2	4758	2838	1869	1177	859	30.0			
			3	5605	3343	2202	1387	1464	42.9			

Leistungen nach EN 16430 gemessen

* Schallmessung nach ISO 3741:2010, 2 m von das Gerät entfernt und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Rauminhalt 100 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

Farbkode ausfüllen

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20
Gebäude A2 1. OG
D-52146 Würselen
T +49 (0)240 589 241 40
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
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. Juli 2022.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.