

VERTIGA HYBRID



ARTIKELNUMMER

VERW 200	041	08	XXX	D05
				Steuerung Jaga 3-Stufenregelung (D05), Jaga Ein/Aus (D07) oder Jaga BMS (D03)
				Farbe
				Typ
				Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

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

STANDARD FARBEN

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

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

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 15%

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

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in

Geschwindigkeit 3.

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

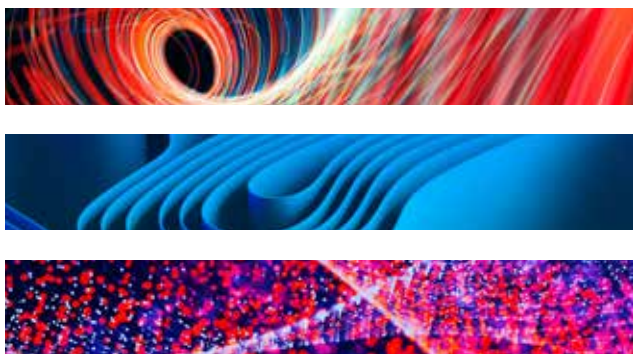
(30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 45/40 Watt	PREISE €
VERW 200	041	08	178	728	1565
	052		237	1029	1660
	065		304	1368	1760
200	053	12	410	1315	1817
	070		918	1961	1933
	090		1464	2520	2053

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



Digitale Preisliste auf
www.jaga.com

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

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

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

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

jaga
CLIMATE DESIGNERS

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

T +49 (0)240 589 241 40

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

JAGA NV AUSTRIA
Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

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

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
www.jaga.com/ch

BELGIË JAGA NV
Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com

WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:

DE: +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de
AT: +43 (0)650 800 80 99 info@jaga.at
CH: +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de