

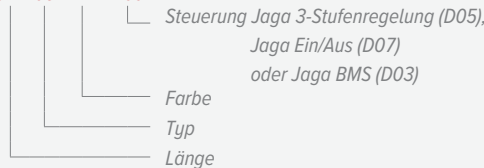
# VERTIGA HYBRID



HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	KÜHLEN 16/18 Watt	HEIZEN 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		

## ARTIKELNUMMER

VERW 200 041 08 XXX D05



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

## STANDARD-LIEFERUNG:

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

## STANDARD FARBEN

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

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

## ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 15%

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

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in

Geschwindigkeit 3.

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

(30 dB(A)) siehe [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

## VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



Digitale Preisliste auf  
[www.jaga.com](http://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](http://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](http://www.jaga.com/at)

### JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de  
[www.jaga.com/ch](http://www.jaga.com/ch)

### BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
[jaga.com](http://jaga.com)

### WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:

DE: +49 (0)240 589 241 40 [info@jaga.de](mailto:info@jaga.de)

AT: +43 (0)650 800 80 99 [info@jaga.at](mailto:info@jaga.at)

CH: +49 (0)152 225 996 70 [hmelchior@jaga.de](mailto:hmelchior@jaga.de)