



**jaga**

014-380 0011  
JAGA DBC-PRO  
• • •  
E-12008 E-12007 E-119  
BOOK FINDER

*Eyecatchers*

**VERTIGA € 2015.PL**



# VERTIGA

Nowy wzorzec do najniższych temperatur zasilania

**Niezwykła ekspresja formy i funkcji. Vertiga łączy w sobie moc grzejników Top Performers, sprawność Energy Savers oraz wyjątkowe wzornictwo Eyecatchers.**

## TOP PERFORMERS

Vertiga to zupełnie nowy typ grzejnika przeznaczony do niskich temperatur zasilania, pomp ciepła i kotłów kondensacyjnych. Dwa dynamiczne wymienniki ciepła z poziomym przepływem powietrza osiągają bardzo wysokie moce nawet przy niskich temperaturach zasilania.

## Energy SAVERS LOW-H<sub>2</sub>O

Ze względu na małą masę i materiały dobrze przewodzące ciepło, grzejniki Jaga Low-H<sub>2</sub>O są dużo łatwiejsze w regulacji i o wiele bardziej energooszczędne.

## Eyecatchers

Primo, Kirei, Dunes, Glow: żaden inny grzejnik nie daje tak dużego wyboru materiałów i wzornictwa.

### VERTIGA KIREI



VERTIGA



# NAJWYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ

Nowoczesny dynamiczny pionowy grzejnik do najniższych temperatur zasilania

## VERTIGA PRIMO

Obudowa modelu Primo, lakierowana stal

Łatwa w montażu  
zmontowana kasetta ścienna

Bardzo ciche i wydajne wentylatory EC

Izolacja akustyczna zapewniająca cichą pracę

2 wymienniki ciepła Low-H<sub>2</sub>O wykonane z miedzi i aluminium

Perforowane otwory na przewody elektryczne

Zasilacz 12V i automatyczne sterowniki

Bardzo cichy system doładowania

Kratka dolotowa "pencil-proof" na dole i na górze grzejnika

Tradycyjne podłączenie MM

Ukryte pionowe kierownice powietrza rozprowadzające ciepło w pomieszczeniu

## UNIKALNE PARAMETRY GRZEJNIKA

perfekcyjne nagrzewanie pomieszczenia dzięki równomiernej dystrybucji ciepłego powietrza na całej wysokości grzejnika

9x szybsze ogrzewanie

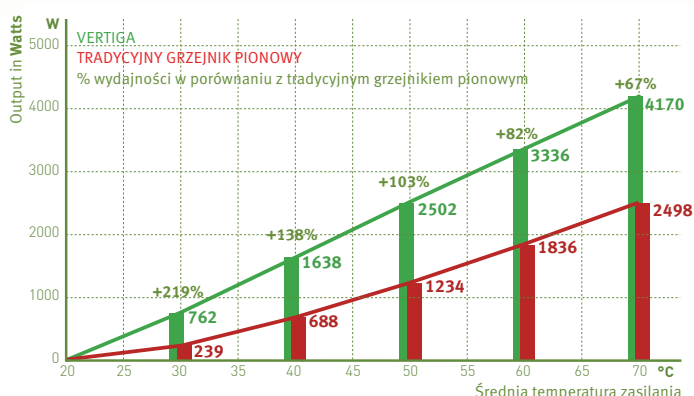
bardzo wysoka moc nawet przy ekstremalnie niskich temperaturach zasilania

10 do 30% mniejsze zużycie energii w porównaniu z ogrzewaniem podłogowym i ciężkimi stalowymi grzejnikami

całkowicie automatyczne sterowanie dzięki czujnikom temperatury czynnika

## WYDAJNOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY ZASILANIA

Porównanie grzejnika Vertiga i tradycyjnego pionowego grzejnika o tych samych rozmiarach  
Ciśnienie akustyczne Vertiga maks. 28 db(A) (na środkowym biegu).



# PIERWIASTEK DEKORACYJNY

## VERTIGA DUNES



Efekt cieni tworzonych przez piasek na pustynnych wydmach był inspiracją do stworzenia tego artystycznego grzejnika. Miraż linii, który nada głębię każdemu wnętrzu.



## VERTIGA KIREI



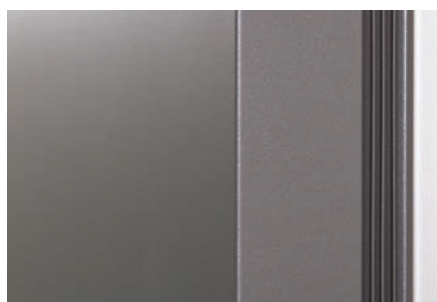
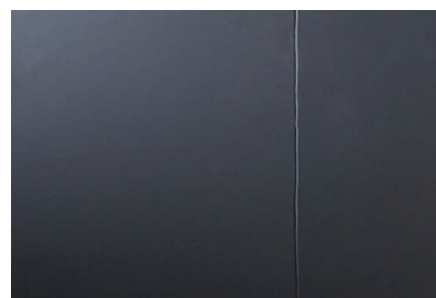
Kirei: japońskie słowo określające „czystość” i „piękno”, to odpowiednia nazwa dla tego naturalnego materiału wykonanego na bazie odpadów soi. My stworzyliśmy z niego organiczny grzejnik, który ogrzeje i doda charakteru każdej ścianie.



## VERTIGA GLOW



Monolityczny blask czarnego lub białego grzejnika o najwyższym połysku. Vertiga Glow odbija przestrzeń dzięki nowemu materiałowi, który posiada głębię lśniącego fortepianu. Ikona prostoty i stylu.



## VERTIGA PRIMO

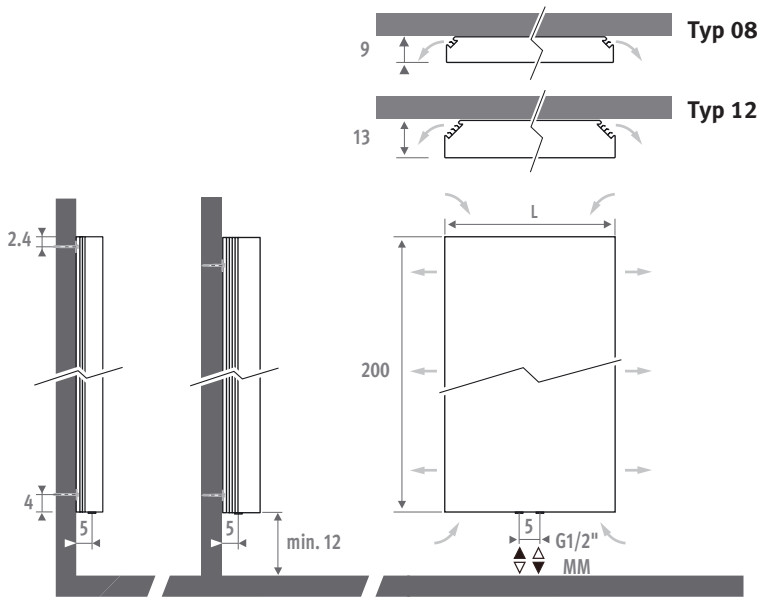
Podstawowa wersja z lakierowaną metalową obudową. Standardowo w kolorze białym (133) lub sandblast grey (001). Prostota i elegancja.

Inne kolory: patrz tabela kolorów Jaga. Dostępne tylko w delikatnej strukturze (seria 100) i matowe (seria 300).

<< PRIMO widok z boku na pionową dekoracyjną kratkę.

# VERTIGA

WYMIARY (w cm)



## DOSTAWA STANDARDOWA

- panel czołowy łatwo montowany na system zatrzasków
- wstępnie złożona kasetka ścienna z pionowymi kratkami nawiewnymi po obu stronach grzejnika
- kratki zabezpieczające dopływ powietrza na dole i na górze grzejnika
- perforowane otwory do połączeń elektrycznych
- podłączenie centralne MM (górze lub dół)
- standard: sterowanie za pomocą czujnika temperatury czynnika grzewczego
- opcja: sterowanie 3-biegowe

## KOLORY

### Primo

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Standardowe kolory:

- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura
- sandblast grey (001), strukturalny metalik

Inne kolory: patrz tabela kolorów.

Dostępne tylko w delikatnej strukturze (seria 100) i matowe (seria 300).

### Glow

Obudowa o bardzo wysokim połysku z płyty HPL z efektem lakieru fortepianowego.

Materiały do pierwszego czyszczenia w zestawie.

Kolory:

- biały: kod WHI
- czarny: kod BLA

### Kirei

Obudowa z materiału "Kirei", zabezpieczona matowym wysokiej jakości lakierem na bazie wody, naturalny efekt (poziomy połysk <10%). Kasetka ścienna w kolorze szarym, strukturalny metalik (001).

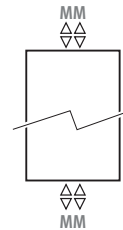
### Dunes

Obudowa z płyty MDF pokryta matowym lakierem z przestrzenną pustynną strukturą. Kolor biały: kod N01

## PODŁĄCZENIA

Standardowe podłączenia: centralne MM, od dołu lub od góry grzejnika, zasilanie lewa lub prawa.

Podłączenie od góry: grzejnik jest symetryczny, więc może być zamontowany podłączeniami do góry. W takim przypadku należy przewidzieć odpowietrznik na instalacji powyżej grzejnika.



## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

### Od ściany z zaworem Jaga Deco PRO

Głowica termostatyczna i złącza w komplecie.

<b>set 48</b>	<b>SZCZOTKOWANA STAL</b>	€
	CODE.PW3.PS.1...	<b>224,20</b>
<b>set 41</b>	<b>CHROM</b>	€
	CODE.PW3.DW.1...	<b>150,70</b>
	CODE.PW3.DC.1...	<b>162,40</b>

uzupełnij kodem złącza

Rurka metalowa 15/1	<b>115</b>
Rurka metalowa 16/1	<b>116</b>
Rurka metalowa 18/1	<b>118</b>
Rurka RPE/ALU 16/2	<b>316</b>
Rurka RPE/ALU 18/2	<b>318</b>

### Inne zestawy podłączeń i złącza

Zobacz dział "Zestawy podłączeń i zawory" dla innych podłączeń i złącza.

## KOD ZAMÓWIENIA

kod wys. dł. typ kolor podł. ster.  
**VERW. 200 041 08 /XXX /BT /01**

Primo **PRI/XXX**  
 Glow **GLO/XXX**  
 Kirei **KIR**  
 Dunes **DUN/XXX**

## PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Grzejnik wyposażony jest w otwory do połączeń elektrycznych i zaciski 230 VAC.

## STEROWANIE STANDARD (01)

Automatyczne sterowanie. Ogrzewanie włącza się automatycznie i pracuje w trybie "COM-FORT" gdy zawór termostatyczny jest otwarty. Gdy zawór zamyka się, system przechodzi samoczynnie w tryb "STANDBY".

## STEROWANIE 3-BIEGOWE (02)

Sterowanie przyjazne użytkownikowi jak w trybie standard, wzbogacone o trzystopniowy regulator prędkości.

Sterowanie z funkcją "BOOST" i wskaźnikami LED z boku grzejnika.



# H 200 · VERTIGA

VERW.200 041 08/XXX/MM/01



										WERSJA					
										Primo	Primo	Glow	Dunes	Kirei	
										€	€	€	€	€	
										kolor st.	inne				
W 75/65/20°C			W 55/45/20°C			W 35/30/20°C									
Type	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.						
<b>L STEROWANIE STANDARDOWE (01)</b>															
041	08	---	1448	---	---	869	---	---	362	---	1422,30	1684,80	1706,90	1991,30	1991,30
052	08	---	1632	---	---	979	---	---	408	---	1552,40	1814,90	1862,90	2173,40	2173,40
065	08	---	1870	---	---	1122	---	---	468	---	1687,00	1949,50	2024,40	2361,80	2361,80
053	12	---	2868	---	---	1721	---	---	717	---	1742,20	2004,70	2090,60	2438,90	2438,90
070	12	---	4170	---	---	2502	---	---	1043	---	1908,50	2171,00	2290,20	2671,90	2671,90
090	12	---	4761	---	---	2857	---	---	1190	---	2089,10	2351,60	2506,90	2924,80	2924,80
<b>L STEROWANIE 3-BIEGOWE (02)</b>															
041	08	1620	1448	1315	972	869	789	405	362	329	1503,70	1766,20	1804,50	2105,30	2105,30
052	08	2289	1632	1427	1373	979	856	572	408	357	1633,80	1896,30	1960,60	2287,30	2287,30
065	08	3042	1870	1640	1825	1122	984	761	468	410	1768,40	2030,90	2122,10	2475,70	2475,70
053	12	2925	2868	2800	1755	1721	1680	731	717	700	1823,50	2086,00	2188,20	2552,90	2552,90
070	12	4536	4170	3416	2722	2502	2050	1134	1043	854	1989,90	2252,40	2387,90	2785,90	2785,90
090	12	5605	4761	3461	3363	2857	2077	1401	1190	865	2170,50	2433,00	2604,60	3038,70	3038,70

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C  
Współczynniki korekcyjne i opory hydrauliczne patrz rozdział „Dane techniczne“.

## DANE TECHNICZNE VERTIGA

				CIŚNIENIE AKUSTYCZNE		
				dB(A)		
				max.	med.	min.
<b>L</b>						
041				32.6	28.0	25.0
052				37.2	28.0	25.0
065				39.3	28.0	25.0
053				27.9	26.3	25.0
070				29.8	28.0	25.0
090				32.3	28.0	25.0

Jaga Polska Sp. z o.o.  
ul. Zwycięzców 28 lok. 26  
03-938 Warszawa

Tel.: +48 22 672 88 82  
Fax: +48 22 350 66 78  
info@jaga.com.pl

Producent: Jaga N.V. - Belgia



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu aktualne są w momencie jego wydruku.  
W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie.  
Wszystkie ceny podane są w € i nie zawierają podatku VAT. Ceny aktualne są od 10 stycznia 2014.  
Przy realizacji zamówień stosuje się ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji dostępne na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)