



jaga

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

Eyecatchers

VERTIGA € 2017.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-H₂O

Ze względu na małą masę i materiały dobrze przewodzące ciepło, grzejniki Jaga Low-H₂O 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-H₂O
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

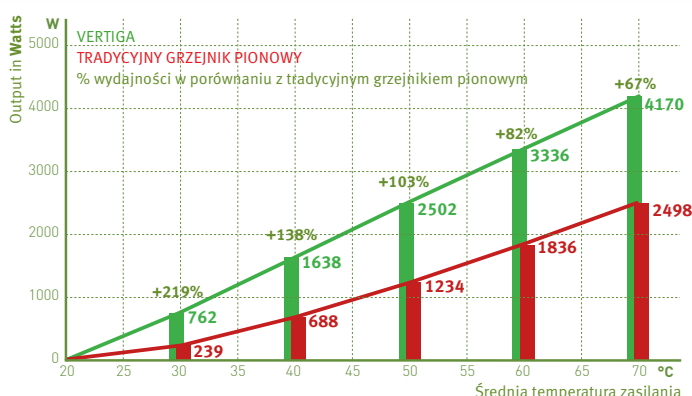
bardzo wysoka moc nawet przy ekstremalnie
niskich temperaturach zasilania

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.

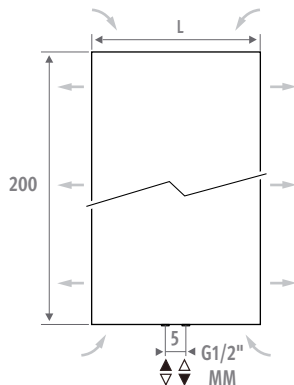
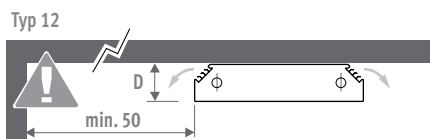
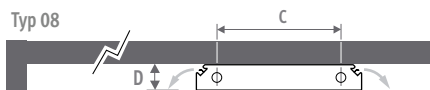
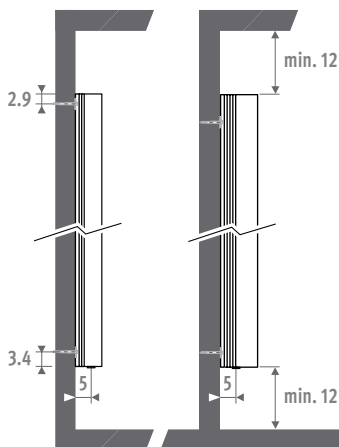
Inne kolory: patrz tabela kolorów Jaga. Dostępne tylko w delikatnej strukturze (seria 100) i matowe (seria 300).

<< PRIMO widok z boku na pionową dekoracyjną kratkę.

VERTIGA

WYMIARY (w cm)

Primo	D = 9.2		D = 13.2			
Glow	D = 11.5		D = 15.8			
Dunes	D = 11.5		D = 15.8			
Kirei	D = 11.5		D = 15.8			
L	41	52	65	53	70	90
C	20.6	31.6	44.6	27.8	44.8	64.8



KOD ZAMÓWIENIA

kod wys. dt. typ kolor podł.
VERW. 200 041 08 /XXX /BT

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

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 (poziom połysku <10%). Kasetka ścienna w kolorze szarym, strukturalny metalik (001).

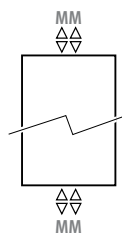
Dunes

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.



set **48** **SZCZOTKOWANA STAL** €

CODE.PW3.PS.1... **215,80**

set **41** **CHROM** €

CODE.PW3.DW.1... **147,90**

CODE.PW3.DC.1... **158,70**

uzupełnij kodem złącz

Rurka metalowa 15/1 **115**
 Rurka metalowa 16/1 **116**
 Rurka metalowa 18/1 **118**
 Rurka RPE/ALU 16/2 **316**
 Rurka RPE/ALU 18/2 **318**

Inne zestawy podłączeń i złącza

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

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

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

STEROWANIE 3-BIEGOWE

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			W			W									
75/65/20°C			55/45/20°C			35/30/20°C									
Typ	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.						
L STEROWANIE 3-BIEGOWE															
041	08	1620	1449	1315	963	861	781	400	357	324	977,40	1148,00	1172,90	1368,40	1368,40
052	08	2289	1633	1428	1361	971	849	565	403	352	1062,00	1232,60	1274,40	1486,70	1486,70
065	08	3042	1872	1641	1808	1113	975	750	462	405	1149,50	1320,10	1379,40	1609,20	1609,20
053	12	2925	2374	2054	1738	1411	1221	721	585	507	1185,30	1355,90	1422,30	1659,40	1659,40
070	12	4362	3808	2941	2593	2263	1748	1076	939	725	1293,40	1464,10	1552,10	1810,80	1810,80
090	12	5605	4758	3461	3332	2828	2057	1382	1173	854	1410,80	1581,50	1693,00	1975,20	1975,20

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.
L						
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