



JAGA N.V. GRZEJNIKI KONWEKTOROWE, ŚCIENNE KANALOWE I DEKORACYJNE JAGA

ZASTOSOWANIE

W instalacjach centralnego ogrzewania jedno-, dwu- oraz czterorurowych, pompowych – w systemie zamkniętym

CHARAKTERYSTYKA

Grzejniki konwektorowe:

- ścienne i stojące: KNOCKONWOOD, LINEA PLUS, MAXI, STRADA, TEMPO, MINI
- kanałowe: CANAL PLUS, MINI CANAL, MICRO CANAL, QUATRO CANAL, MINI CANAL DBE

Charakterystyka budowy: wymiennik miedziany, z pofalowanymi aluminiowymi lamelami, obudowa stalowa

Ciśnienie robocze [MPa]: do 1

Moc cieplna przy parametrach 75/65/20°C [W]: 227-12 624

Wymiary [mm]: wys.: 80-950, szer.: 400-3000, gł.: 100-200

Sposób zasilania: od dołu lub od ściany (możliwość dowolnego podłączenia każdego grzejnika), przyłącza średnicy 1/2 cala

Cechy szczególne: nowe kratki do grzejników kanałowych PEBBLES i ACORDION

Grzejniki dekoracyjne:

- panelowe: grzejniki stalowe, z listwami poziomymi, pionowymi, ułożonymi równolegle, prostopadle lub ukośnie do ściany, z wbudowanym lustrem, z wieszakami, modele: IGUANA, ACCOLADE, NARCIS, PANEL PLUS; SANI RONDA, LOUVRE; DECO: SPACE, PANEL, LOUVRE, TABOE, TABOE SANI, TWINE, PINCH

- kamienne GEO

- konglomerat: HEATWAVE, MOON, GEO ATLANTIS

- ze stali nierdzewnej ARISTOCRAT, CROSSROADS

Ciśnienie robocze [MPa]: do 2

Moc cieplna przy parametrach 75/65/20°C [W]: 291-16 000

Wymiary [mm]: wys.: 60-3000, szer.: 60-3000, gł.: 50-170

Sposób zasilania: od dołu lub od ściany

Montaż: na ścianie lub jako wolno stojące

Wykończenie powierzchni: grzejniki stalowe – galwanizowanie, lakierowanie proszkowe

w dużym wyborze kolorów, grzejniki kamienne – 8 kolorów kamienia

Temp. zasilania [°C]: do +110

Wyposażenie podstawowe: korek, odpowietrznik ręczny, komplet uchwyty do montażu grzejnika lub nóżki, osłony przykrywające podłączenie grzejnika (w zależności od typu grzejnika w wyposażeniu podstawowym lub dodatkowym)

Wyposażenie dodatkowe: zawory termostaticzne i powrotne JAGA

Cechy szczególne: bogate wzornictwo, wysoka jakość wykonania i estetyczny wygląd

System DYNAMIC BOOST EFFECT – zwiększa wydajność grzejnika nawet o 100%, dzięki czemu jest bardzo dobrym rozwiązaniem do systemów niskotemperaturowych; grzejnik dostosowuje swoje parametry do warunków otoczenia

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Belgia

Gwarancja: 30 lat na wymiennik ciepła, 10 lat na pozostałe części oraz grzejniki dekoracyjne
Normy, aprobaty, certyfikaty: Certyfikat CE Certyfikat ISO 9001, Certyfikat ISO 14001

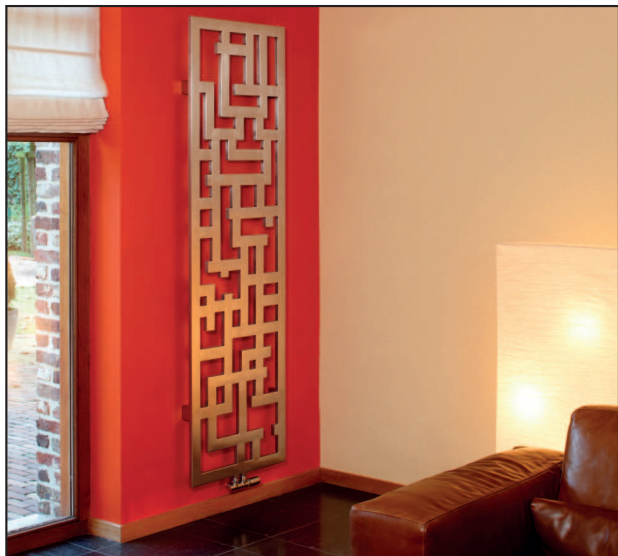
NOWOŚĆ 2013: Vertiga – nowy grzejnik dekoracyjny firmy Jaga łączący atrakcyjną formę z wydajną, ekonomiczną technologią małej pojemności wodnej (Low H₂O) oraz z systemem dynamicznego doładowania (Dynamic Boost Effect). Grzejnik oferowany jest w szerokiej gamie rozmiarów i w czterech atrakcyjnych wykończeniach: Primo (tafla lakierowana w kolorze), Dunes (grzejnik z frontem przypominającym wydmy marszczoną wiatrem), Glow (stal lakierowana na wysoki połysk) oraz Kirei (wykonany z materiału na bazie soi)



VERTIGA KIREI

Jaga Polska Sp. z o.o.

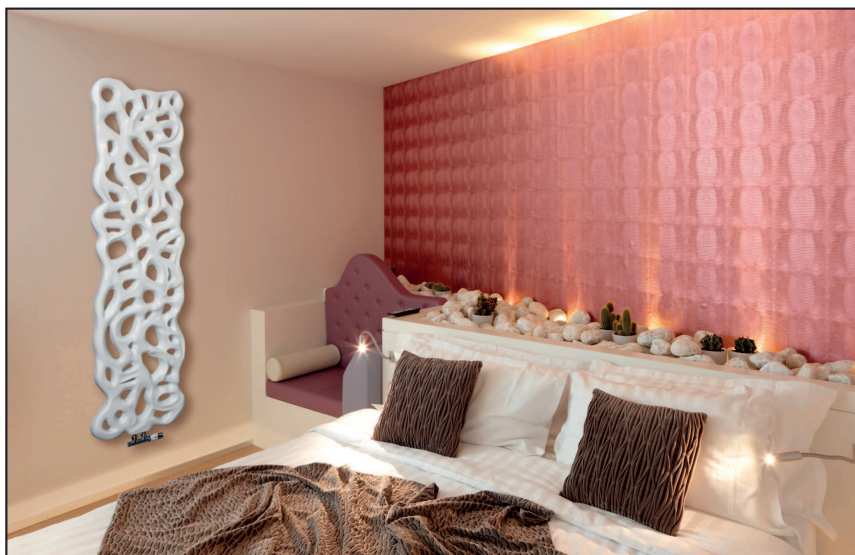
ul. Zwycięzców 28, lok. 26, 03-938 Warszawa
tel. 22 672 88 82, faks 22 350 66 78, www.jaga.com.pl, e-mail: info@jaga.com.pl



CROSSROADS



VERTIGA PRIMO



MOON



MICRO CANAL



VERTIGA DUNES



TETRA



KNOCKONWOOD

