



JAGA N.V. GRZEJNIKI KONWEKTOROWE, KANAŁOWE I DEKORACYJNE JAGA

ZASTOSOWANIE

W instalacjach centralnego ogrzewania jedno- lub dwururowych, pompowych – w systemie zamkniętym

CHARAKTERYSTYKA

Grzejniki konwektorowe:

- ściennie: KNOCKONWOOD, LINEA PLUS, MAXI, STRADA, TEMPO
- kanałowe: CANAL PLUS, MINI CANAL, NOWOŚĆ: MICRO 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 z boku (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, **NOWOŚĆ:** TWINE, PINCH
- kamienne GEO
- konglomerat: HEATWAVE, **NOWOŚĆ:** MOON
- ze stali nierdzewnej ARISTOCRAT, **NOWOŚĆ:** CROSSROADS

Ciśnienie robocze [MPa]: do 0,8

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 z boku

Montaż: na ścianie lub jako wolno stojące

Wykończenie powierzchni: grzejniki stalowe – galwanizowanie, lakierowanie proszkowe

w jednym z 38 kolorów, grzejniki kamienne – 8 kolorów kamienia

Temp. zasilania [°C]: do +110

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

Wyposażenie dodatkowe: zawory termostatyczne i powrotne JAGA, dostępne w 9 kolorach

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



Micro Canal

ANB Sp. z o.o.

Przedstawiciel firmy Jaga

ul. Ostrobramska 91, 04-118 Warszawa, tel. 22 612 16 16, faks 22 612 29 30, www.jaga.com.pl, e-mail: jaga@anb.com.pl



MOON



BRIZA



TWINE PIANO



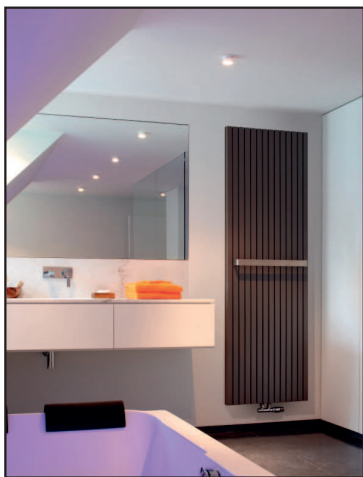
GEO ATLANTIS



KNOCKONWOOD



GEO



TETRA



MICRO CANAL

