



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, CLIMA CANAL

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
- 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]: 95°C

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

Vertiga, dekoracyjny grzejnik firmy Jaga, jest obecnie najbardziej wydajnym grzejnikiem dekoracyjnym na rynku. To zasługa połączenia w jeden system dwóch kluczowych rozwiązań belgijskiego producenta: technologii małej pojemności wodnej (Low-H₂O) oraz systemu Dynamic Boost Effect. Technologia małej pojemności wodnej należy do bardzo ekonomicznych – grzejniki Low-H₂O szybko się nagrzewają i szybko stygną, co ma duży wpływ na oszczędność energii. Z kolei system Dynamic Boost Effect (DBE) pozwala na zwiększenie wydajności grzejników Jaga poprzez wymuszenie szybszej konwekcji za pomocą wentylatorów sterowanych mikroprocesorem. W grzejniku Vertiga wymienniki ciepła Low-H₂O ustawione są pionowo, z lewej i prawej strony. Grzejnik zasysa powietrze

górą i dołem, a wydmuchuje bokami, na całej swojej długości. Taki sposób działania sprawia, że pomieszczenie jest szybko i efektywnie nagrzewane. Ponadto, strumień ciepłego powietrza kierowany jest w stronę wnętrza, dzięki czemu ściana przy grzejniku nie jest narażona na brudzenie się. Miejsca poboru powietrza (góra i dół grzejnika) zabezpieczone są specjalną siatką zapobiegającą wrzuceniu do wnętrza urządzenia drobnych przedmiotów np. przez dzieci. W celu maksymalnego wyciszenia wnętrza grzejnika wyścielone zostało dźwiękochłonnym materiałem.

Grzejnik Vertiga oferowany jest w czterech wersjach: **Primo** to gładka lakierowana tafla, **Dunes** przypomina piasek przemieszczający się na wydmach, **Glow** – monolityczna czarna lub biała tafla urzekająca głębią fortepianowego lakieru oraz **Kirei** wykonana z naturalnego materiału wyprodukowanego na bazie soi. Wszystkie cztery modele grzejnika Vertiga oferowane są w następującej gamie wymiarów: wysokość: 200 cm, szerokość: 41 – 90 cm, grubość: 9 i 13 cm. Moc: od 1448 do 5605 W.



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



Model Strada. Strada to muskularna maszyna grzewcza Jaga oparta na wydajnej technologii małej pojemności wodnej (Low-H₂O). Grzejnik zapewnia ultraszybki reakcję i doskonałą regulację temperatury w pomieszczeniu. Gładki panel przedni i proste linie aluminiowej kratki nadają mu elegancję, ponadczasową formę. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 20-95/60-240, typ: 10 oraz 15. **Moc [W]:** od 393 do 4555.



Model Mini Canal. Grzejnik kanałowy jest doskonałym rozwiązaniem przy dużych przeszkleniach. Dodatkowo model Mini Canal nie wymaga głębokiego kanału (wystarczy 9 cm). Działa w technologii małej pojemności wodnej (Low H₂O), montowany jest w stalowym korycie – galwanizowanym i lakierowanym. Do wyboru z kratkami drewnianymi lub metalowymi. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 9-19/14-42. **Moc [W]:** od 237 do 3092.



Model Iguana Circo. Iguana Circo to jeden z grzejników z serii Iguana – lekkich, smukłych urządzeń o kompaktowych rozmiarach. Ponadczasowa estetyka sprawia, że jest najlepszym wyborem na lata. Grzejnik Iguana dostępny jest również w innych konfiguracjach kształtu. Do wyboru blisko 70 kolorów wykończenia. Szeroka oferta akcesoriów dodatkowych. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 180-240/27-34. **Moc [W]:** od 801 do 1397.



Model Linea. Klasyczny grzejnik Jaga z gładkim panelem przednim. Pierwszy nagrodzony grzejnik na świecie za wzornictwo. Technologia Low-H₂O, z dobrze przewodzącym i ultraszybkim wymiennikiem, gwarantuje niskie zużycie energii i maksymalną emisję ciepła. Wymiennik Twin dla lepszej kompensacji strumienia zimnego powietrza opadającego przy oszklonych fasadach. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 50-280/10-20. **Moc [W]:** od 294 do 3903.



Model Clima Canal. Kompaktowy, superwydajny grzejnik kanałowy łączy w sobie trzy systemy: grzewczy, wentylacyjny i klimatyzacyjny. Przeznaczony jest do pracy w instalacji dwururowej i konstrukcyjnie przystosowany do współpracy z systemem chłodzenia opartym o agregat wody lodowej. Wymaga kanału o głębokości zaledwie 8,5 cm. Dostępne różne rodzaje kratki. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 72-180/8-10. **Moc [W]:** od 496 do 4744.



Model Iguana Aptano. Elegancki dekoracyjny grzejnik z serii Iguana. Lekki estetycznie dzięki trójkątnym profilom, wydajny. Bogata oferta akcesoriów dodatkowych (relingi, wieszaki) przystosuje grzejnik do różnych potrzeb wnętrza. Grzejniki Iguana dostępne są w gamie blisko 70 kolorów. Wersja Iguana Plus idealna do niskich temperatur zasilania. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 180-240/. **Moc [W]:** od 745 do 3159.



Model Freedom. Nowa jakość w segmencie grzejników stojących. Grzejnik oferowany w wersji Micro (grzanie) oraz Clima (grzanie i chłodzenie). Prosty dostęp do podłączeń i sterowania – wszystko znajduje się w jednej z nóg ukryte pod obudową. Możliwość wyboru dowolnej kolorystyki. Grzejnik nagrodzony tytułem Red Dot Awards 2013. **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 28-211/50-80. **Moc [W]:** od 424 do 2120 (model Micro).



Model Vertiga Dunes. Dunes to jedna z wersji nowego grzejnika dekoracyjnego Vertiga. Pod oryginalną taflą, której design inspirowany był piaskiem przemieszczającym się na wydmach, ukryta jest ekonomiczna technologia grzewcza. Łącząca ona wydajność małej pojemności wodnej (Low-H₂O) z efektywnością systemu dynamicznego doładowania (Dynamic Boost Effect). **Wymiary (wys./szer.) [cm]:** 200/41-90. **Moc [W]:** od 1448 do 5605.



Model Play4Girl. Idealny grzejnik do pokoju małej księżniczki. Kolorowa obudowa z lakierowanej płyty MDF utrzymana jest w odcieniach słodkiego różu, a opływowy kształt i ukrycie głowicy termostatycznej w strukturze grzejnika zapewniają bezpieczeństwo. Wersja „chłopięca” oferowana jest w odcieniach błękitu. **Wymiary (wys./dł./gt.) [cm]:** 35, 50, 65/60, 80, 100, 120/13, 18, 23.