

**Jaga Mini Canal DBE**

Grzejniki Mini Canal DBE to superwydajne urządzenia o kompaktowych wymiarach, w których spotkały się dwie nowoczesne technologie. Połowa sukcesu nowej jednostki grzewczej należy do wymiennika ciepła o małej pojemności wodnej (Low H2O), dzięki któremu grzejniki szybko nagrzewają się i stygną. Drugą połowę trzeba oddać systemowi Dynamic Boost Effect (DBE) poprawiającemu wydajność grzejników nawet trzykrotnie. Jednostka DBE, montowana bezpośrednio na wymienniku ciepła, składa się z wysokiej klasy wentylatorów sterowanych mikroprocesorem. Gdy temperatura ustawiona na termostacie jest niższa od zadanej uruchamiają się wentylatory, które nadmuchując ciepłe powietrze zwiększają wydajność grzejników.

Większa wydajność grzejników kanałowych Mini Canal DBE niesie za sobą szereg korzyści zarówno w kwestii estetyki (można zamontować dużo mniejsze urządzenie), jak i ich ceny. Mini Canal DBE (wymiar odpowiednio 14x210x34 cm / 19x410x42 cm). Urządzenie z DBE będzie też prawie połowę tańsze. Źródłem potencjalnych oszczędności jest też to, że odpowiednio dobrany gabarytami i mocą grzejnik kanałowy Mini Canal DBE może pełnić rolę jedyne źródła ciepła w pomieszczeniu. Wysoka wydajność jednostki sprawia, że montowanie dodatkowych grzejników ściennych staje się zbędne.

**Obudowa:**

- koryto grzejnika kanałowego Mini Canal jest ocynkowane i lakierowane w kolorze wymiennika ciepła kolor szary RAL 7024. Powłoka lakiernicza dodatkowo zabezpiecza koryto grzejnika kanałowego przed korozją
- kratki pokrywające mogą być wykonane z drewna, aluminium lub stali nierdzewnej
- dostępne jest 30 rodzajów krutek związanych lub sztywnych
- kratki mogą być lakierowane w 29 kolorach
- uniwersalne podłączenia z każdej strony
- wysokość od 9 do 14 cm

**Wymiennik ciepła Low-H2O:**

- wymiennik grzejników Jaga wykonany jest z czystej miedzi i aluminium co powoduje że jest on całkowicie nierdzewny
- każdy wymiennik testowany jest przy ciśnieniu 20 barów
- wymiennik grzejnika wykończony specjalnym lakierem, który uniemożliwia przywieranie kurzu do nagrzewających się elementów
- mała pojemność wodna gwarantuje szybkie nagrzewanie się grzejnika
- duża wydajność cieplna zarówno przy normalnych jak i bardzo niskich temperaturach zasilania
- optymalna kombinacja konwekcji (cyrkulacja ciepłego powietrza) i radiacji
- **30 lat** gwarancji na wymiennik ciepła

**Standardowa dostawa**

- wymiennik ciepła Low-H2O
- koryto z zamontowaną ramką typu L lub typu Z
- kratka według wybranej opcji
- taśmy mocujące
- odpowietrznik(i) 1/8" oraz korek(i) 1/2"

**System DBE:**

DBE czyni grzejnik mniejszym, wydajniejszym i inteligentniejszym. Połączenie statycznej technologii Low H2O z inteligentną

dynamiczną maszyną tworzy nowy standard ogrzewania. Taka kombinacja gwarantuje większą moc grzewczą, krótszy czas reakcji i ekonomiczniejszy system. Jednostka DBE składa się z najwyższej klasy wentylatorów sterowanych za pomocą mikroprocesora.

**Dostawa z DBE:**

- jednostka (i) DBE, w ilości zależnej od długości grzejnika
- panel, sterownik i zasilacz 12VDC

**Kolorystyka:**

- grzejniki kanałowe Mini Canal DBE mogą być wyposażone w około 30 typów i kolorów kratki
- aluminiowe kratki grzejników kanałowych Mini Canal mogą być lakierowane na jeden z 30 kolorów dostępnych w pakiecie Jaga
- koryto oraz wymiennik lakierowane są na kolor szary RAL 7024

**UWAGA!!!** Podane ceny dotyczą grzejnika bez kratki. Aby zamówić grzejnik z kratką należy dodać cenę kratki do ceny grzejnika. Aby obliczyć długość i szerokość kratki należy od każdego z wymiarów grzejnika odjąć 1,2 cm.

**Dla produktów powyżej 230 cm długości prosimy o kontakt w celu złożenia zamówienia indywidualnego.**

**Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.**