

Jaga Knockonwood Stojący DBE



Jaga Knockonwood Stojący DBE

Grzejnik Knockonwood jest ambitnym, zadziwiającym, innowacyjnym i kuszącym projektem. Nie jest wykonany ze stali lecz z drewna. Prosty, łagodny i ciepły grzejnik Knockonwood imponuje swoją skromnością. Sercem tego grzejnika jest element grzejny Low-H₂O, zapewniający najlepszą emisję ciepła.

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

Obudowa:

- drewniana obudowa grzejnika wykończona jest poliuretanowym, odpornym na zarysowania lakierem o połysku 40%
- korpus zaworu i podłączenia hydrauliczne ukryte są pod obudową grzejnika
- temperatura obudowy nigdy nie przekracza 43°C, zgodnie normą bezpieczeństwa DHSS DN4
- dostępna w 9 kolorach drewna
- obudowę można zdemontować w prosty sposób w celu oczyszczenia wymiennika ciepła

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

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.

Standardowa dostawa

- zmontowany grzejnik w jednej części z łatwo otwieranym panelem, umożliwiającym nastawę temperatury. Obudowa wykonana ze skeljki z wysokiej jakości okleiny
- zmontowany zestaw DBE, panel sterujący oraz zasilacz 12 VDC
- wymiennik ciepła Low-H2O typ 15
- nóżki i boczne panele lakierowane na kolor szary 001 strukturalny metalik, głowica termostatyczna ukryta pod otwieranym panelem
- zawór Jaga-Comap ze złączkami Eurocone i głowica termostatyczna. Podłączenie wewnątrz nóżki.
- kolankowy odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.