

## Jaga Mini Hybrid - kolor standardowy



### Jaga Mini Hybrid - kolor standardowy

Grzejnik Mini to idealne rozwiązanie ogrzewania dla pomieszczeń z dużymi oknami, witrynami i niskimi parapetami. Trwała obudowa wykonana jest z jednego kawałka grubej blachy, tworzy estetyczną i odporną na odkształcenia konstrukcję. Mini, dzięki zjawisku konwekcji, tworzy przy szybie kurtynę powietrzną co skutecznie eliminuje straty ciepła wywołane dużym przeszkleniem.

#### Obudowa:

- obudowa grzejnika wykończona jest poliestrowym, odpornym na zarysowania lakierem o delikatnej strukturze
- dzięki specjalnej konstrukcji obudowa grzejnika jest niezwykle mocna i wytrzymała
- korpus zaworu i połączenia hydrauliczne ukryte są pod obudową grzejnika
- temperatura obudowy nigdy nie przekracza 43°C, zgodnie normą bezpieczeństwa DHSS DN4
- dostępna w 41 kolorach
- obudowę można zdemontować w prosty sposób w celu oczyszczenia wymiennika ciepła
- konstrukcja obudowy grzejnika utrudnia jej demontaż przez osoby niepowołane

#### 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 Hybrid (DBH):**

DBH 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 ze zintegrowanymi nóżkami i jednoczęściową obudową, zawierający nóżki z osłonami na rurki, zestaw DBH, panel sterujący oraz zasilacz 12 VDC
- zdejmowana kratka
- zawór termostatyczny Jaga, łącznik przedłużający i złącza
- podłączenia 1/2" w nóżce, lewej lub prawej
- odpowietrznik 1/8";
- kołnierz od strony podłączenia

**Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.**

## Warianty

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA Z NÓŻKAMI [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GŁĘBOKOŚĆ (TYP) [CM]	MOC NA ŚRODKOWYM POZIOMIE WENTYLATORÓW (75/65) [W]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
40.5 (28 + 12.5)	81	13 (11)	1770	Na zamówienie	6791.00 zł <b>5229.07 zł</b>	5258.33 zł
40.5 (28 + 12.5)	81	18 (16)	2188	Na zamówienie	7320.00 zł <b>5636.40 zł</b>	5667.97 zł
40.5 (28 + 12.5)	101	13 (11)	2301	Na zamówienie	7347.00 zł <b>5657.19 zł</b>	5689.53 zł
40.5 (28 + 12.5)	101	18 (16)	2817	Na zamówienie	8249.00 zł <b>6351.73 zł</b>	6387.92 zł
40.5 (28 + 12.5)	121	13 (11)	2822	Na zamówienie	8206.00 zł <b>6318.62 zł</b>	6354.04 zł
40.5 (28 + 12.5)	121	18 (16)	3472	Na zamówienie	8951.00 zł <b>6892.27 zł</b>	6931.54 zł
40.5 (28 + 12.5)	141	13 (11)	3333	Na zamówienie	9130.00 zł <b>7030.10 zł</b>	7069.37 zł
40.5 (28 + 12.5)	141	18 (16)	4117	Na zamówienie	9859.00 zł <b>7591.43 zł</b>	7634.55 zł
40.5 (28 + 12.5)	181	13 (11)	4376	Na zamówienie	10453.00 zł <b>8048.81 zł</b>	8094.24 zł
40.5 (28 + 12.5)	181	18 (16)	5171	Na zamówienie	11085.00 zł <b>8535.45 zł</b>	8583.96 zł
40.5 (28 + 12.5)	241	13 (11)	5738	Na zamówienie	13111.00 zł <b>10095.47 zł</b>	10152.45 zł
40.5 (28 + 12.5)	241	18 (16)	7168	Na zamówienie	14321.00 zł <b>11027.17 zł</b>	11089.54 zł