

Nagrzewnica Holland Heater IFH LCSA pozioma



Nagrzewnice gazowe LCSA wyposażone są w zamkniętą komorę spalania. Oznacza to, że tlen niezbędny do procesu spalania pobierany jest z zewnątrz, a spaliny odprowadzane są na zewnątrz przez komin. Produkty spalania w postaci pary wodnej i CO₂ nie są emitowane do ogrzewanej przestrzeni. Nagrzewnice tej serii są atrakcyjnym rozwiązaniem grzewczym dla obszarów z mroźną zimą, pomieszczeń o dużym zapotrzebowaniu cieplnym, oraz powierzchni gdzie emisja CO₂ nie jest pożądana. Nagrzewnice są produkowane oraz certyfikowane w Holandii.

Korzyści

- Duża efektywność i wysoka wydajność cieplna,
- Idealne rozwiązanie cieplne zarówno dla szklarni, jak i pomieszczeń pracy i składów,
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sterownika mikroklimatu.
- Wymiennik ciepła wykonany jest ze stali nierdzewnej co zapewnia urządzeniu wysoką trwałość.
- Bardzo niski poziom hałasu wskutek zoptymalizowanej konstrukcji wentylatora,
- Najwyższy stopień bezpieczeństwa:
- Elektroda jonizacji odpowiada za bezpieczne działanie palnika
- W przypadku braku ustabilizowanego płomienia nagrzewnica przechodzi w stan awaryjny, panel sterowania odłącza dopływ gazu, a sygnalizacyjna dioda LED wydaje informację o usterce.

Warianty

RODZAJ GAZU	MOC GRZEWCZA (KW)	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Propan	45 kW	Na zamówienie	24045.00 zł 19717.00 zł	19829.00 zł
Propan	60 kW	Na zamówienie	24704.00 zł 20257.00 zł	20372.00 zł
Propan	75 kW	Na zamówienie	25358.00 zł 20793.00 zł	20911.00 zł
Propan	100 kW	Na zamówienie	26006.00 zł 21325.00 zł	21446.00 zł
Gaz ziemny	45 kW	Na zamówienie	24045.00 zł 19717.00 zł	19829.00 zł
Gaz ziemny	60 kW	Na zamówienie	24704.00 zł 20257.00 zł	20372.00 zł
Gaz ziemny	75 kW	Na zamówienie	25358.00 zł 20793.00 zł	20911.00 zł
Gaz ziemny	100 kW	Na zamówienie	26006.00 zł 21325.00 zł	21446.00 zł

Wideo

Prezentacja produktów firmy HollandHeater - 2014 r.
Prezentacja produktów firmy HollandHeater - 2010 r.

IFH 45

Parametry techniczne nagrzewnica gazowa IFH LCSA 45 kW:

Moc [kW]: 45

Gaz: Propan / Gaz ziemny

Przepływ powietrza [m³/h]: 5266

Zużycie gazu (propanu) [kg/h]: 3,82

Zużycie gazu (ziemnego) [m³/h]: 5,19

Zasilanie [V]: 230

Prędkość [obr./min]: 1365

Waga [kg]: 127

Wymiary [cm]: 130 x 92 x 85

IFH 60

Parametry techniczne nagrzewnica gazowa IFH LCSA 60 kW:

Moc [kW]: 60

Gaz: Propan / Gaz ziemny

Przepływ powietrza [m³/h]: 8500

Zużycie gazu (propanu) [kg/h]: 5,15

Zużycie gazu (ziemnego) [m³/h]: 6,98

Zasilanie [V]: 230

Prędkość [R. p/m]: 900

Waga [kg]: 149

Wymiary [cm]: 130 x 92 x 85

IFH 75

Parametry techniczne nagrzewnica gazowa IFH LCSA 75 kW:

Moc [kW]: 75

Gaz: Propan / Gaz ziemny

Przepływ powietrza [m³/h]: 9850

Zużycie gazu (propanu) [kg/h]: 6,17

Zużycie gazu (ziemnego) [m³/h]: 8,38

Zasilanie [V]: 230

Prędkość [R. p/m]: 900

Waga [kg]: 171

Wymiary [cm]: 130 x 93 x 85

IFH 100

Parametry techniczne nagrzewnica gazowa IFH LCSA 100 kW:

Moc [kW]: 100

Gaz: Propan / Gaz ziemny

Przepływ powietrza [m³/h] : 10180

Zużycie gazu (propanu) [kg/h]: 8,24

Zużycie gazu (ziemnego) [m³/h]: 11,19

Zasilanie [V]: 230

Prędkość [R. p/m]: 1320

Waga [kg]: 195

Wymiary [cm]: 130 x 114 x 85