



DANE TECHNICZNE

- palnik można odchyłać w obie strony
- palnik jednostopniowy
- napięcie znamionowe: 230 V (-15 % ... +10 %) 50 Hz 1- fazowe
- pobór mocy: 140 W 0,7 A
- połączenie elektryczne eurozłączem
- wymagana ilość powietrza: 13 m³ na każdy 10 kWh
- przyłącze gazu 1/2"
- stopień ochrony palnika: IP20
- wymagana temperatura otoczenia 0...+40 °C
- wyłącznik krańcowy w kotłowni palnika
- wizjer płomienia
- bezstopniowa regulacja ilości powietrza
- zawór gazowy (MultiBloc):
 - filtr gazowy
 - wyłącznik ciśnieniowy gazowy
 - regulator ciśnienia gazu
- zawory elektromagnetyczne 2 szt.
- gniazdo pomiaru prądu jonizacji
- Multibloc gazowy może być zainstalowany w czterech położeniach
- programator palnika połączony wewnętrznie
- elektroda jonizacyjna
- lampka sygnalizacyjna zaworu gazowego

- samozamykająca się klapa wlotu powietrza
- gabaryty 362 x 300 x 305 mm
- waga ok. 10 kg

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny termostat kotłowy
 - termostat sterujący maks. 95 °C
 - termostat ograniczający 100 °C
- gniazdo termostatu
- pressostaty
- licznik czasu pracy
- giętki przewód gazowy
- ścieżka gazowa

| PALNIK | WYDAJNOŚĆ kW |
|--------------|--------------|
| Junior GAS 1 | |
| G25 | 12 – 25 |
| Junior GAS 2 | |
| G35 | 16 – 34 |
| G65 | 28 – 65 |
| G80 | 50 – 82 |

Rodzaj paliwa:

- gaz ziemny:
 - GZ 50
 - wartość opałowa $H_u = 8,6 \text{ kWh/m}^3\text{n}$ ($31 \text{ MJ/m}^3\text{n}$)
 - ciśnienie gazu do palnika 20 - 200 mbar
 - temperatura gazu przed ścieżką gazową (Multiblokiem) $-15...+40 \text{ }^\circ\text{C}$
 - GZ 35
 - wartość opałowa $H_u = 6,67 \text{ kWh/m}^3\text{n}$ ($24 \text{ MJ/m}^3\text{n}$)
 - ciśnienie gazu do palnika min. 16 mbar
 - temperatura gazu przed ścieżką gazową (Multiblokiem) $-15...+40 \text{ }^\circ\text{C}$
- LPG:
 - ciśnienie gazu do palnika 30 - 200 mbar
 - temperatura gazu przed ścieżką gazową (Multiblokiem) $0...+40 \text{ }^\circ\text{C}$

Zakres dostawy:

- palnik
- uszczelka
- śruby mocujące 2 szt M10 lub 4 szt M8
- kabel elektryczny przyłączeniowy
- zawór gazowy (MultiBloc)
- kołnierze zaworów gazowych 2 szt + śruby mocujące 8 szt
- kolana gazowe 2 szt
- rura gazowa
- dokumentacja palnika
- opakowanie (karton)

CHARAKTERYSTYKI: WYDAJNOŚĆ/OPORY PALENISKA

