



Kocioł kondensacyjny 2-F CERAPUR JUNKERS

Indeks: 147984 Producent: JUNKERS Kod producenta: 7736902139

Cena: **3,908.30 zł**

Opis

Kocioł kondensacyjny 2-F CERAPUR JUNKERS

kocioł kondensacyjny o sprawności max 109,5% klasa efektywności A, duża wydajność cwu, cicha praca, zamknięta komora spalania, możliwe systemy pow spal 125/80 oraz 60/100

- **Wielkość powierzchni do ogrzania** Do 180 m²
- **Maksymalne ciśnienie robocze (w barach)** 3
- **Klasa energetyczna grzania** A
- **Klasa energetyczna c.w.u.** A
- **Typ komory spalania** Zamknięty
- **Średnica odprowadzenia spalin (w mm)** 1
- **Napięcie (w V)** 230
- **Średnica odprowadzenia spalin (w mm)** 100
- **Wysokość (w cm)** 71.3
- **Głębokość (w cm)** 30
- **Szerokość (w cm)** 40
- **Wyposażenie w zestawie** brak
- **Zalety produktu** kocioł kondensacyjny o sprawności max 109,5% klasa efektywności A, duża wydajność cwu, cicha praca, zamknięta komora spalania, możliwe systemy pow spal 125/80 oraz 60/100
- **Klasa energetyczna** A
- **Norma** CE
- **Waga (w kg)** 38.2
- **Zapłon** Elektroniczny
- **Natężenie hałasu (w dB)** 39
- **Obowiązkowy osprzęt do zainstalowania** Adaptery
- **Wydajność (w %)** 109.5
- **Powierzchnia grzewcza** 180
- **Rozruch w cenie** Tak
- **Typ paliwa** Gaz ziemny
- **Materiał wykonania** Blacha
- **Moc kotła (w kW)** 15
- **Modulacja mocy** Tak
- **Pojemność zbiornika wyrównawczego (w l)** 6
- **Regulacja temperatury ciepłej wody** Tak
- **Ciśnienie minimalne rozruchowe (w barach)** 0
- **Zastosowanie produktu** Przepływowe podgrzewanie i wytwarzanie gorącej wody
- **Gwarancja na korpus grzewczy (w latach)** 2
- **Gwarancja na części (w latach)** 2

- Regulowana temperatura ogrzewania Tak
- Typ ekranu Cyfrowy
- Ilość obiegów grzewczych 1
- Wytwarzanie gorącej wody Natychmiastowa
- Moc nominalna (w kW) 15
- Typ wymiennika Płytowy
- Odprowadzanie Kanałem kominowym
- Gwarancja (w latach) 2
- Marka handlowa JUNKERS

Parametry

Moc (kW)	15
Kod produktu	82982460
Materiał	Inny
Rodzaj paliwa	gaz
EAN	4062321345112
Stan	Nowy
Rodzaj sterownika	Inny
Funkcja	dwufunkcyjny
Klasa kotła	inna
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	35