

Gazowy przepływowy podgrzewacz wody IRYD 11 CF E

Oferta produktów marek Altern a i Altech poszerzana jest z miesiąca na miesiąc o nowe produkty i rozwiązania spełniające wymagania w zmieniającym się wciąż otoczeniu rynkowym. TADMAR dba o to, żeby każdy nowy produkt łączył przede wszystkim dobrą jakość i atrakcyjną cenę dla naszych klientów.

Oferta obejmuje już ponad 150 produktów, a w planach są już kolejne wdrożenia. Jedną z ostatnich nowości jest terma gazowa Altech.

PROSTOTA I ELEGANCJA

Nowoczesny i atrakcyjny design urządzenia sprawia, że Altech ładnie wygląda zarówno w kuchni, jak i łazience.

Nowe wzornictwo pozostaje w harmonii z najwyższymi walorami użytkowymi – wszystkie funkcje są w zasięgu ręki.

- większa moc pozwala uzyskać większe natężenie przepływu (11 l przy $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$)
- bardzo małe wymiary
- niezależna regulacja mocy palnika i natężenia przepływu wody
- płynna regulacja mocy w zależności od natężenia przepływu gorącej wody
- wykonanie z materiałów najwyższej jakości

OSZCZĘDNOŚĆ

Podgrzewacz Altech jest wyposażony w system zapłonu elektronicznego, nie zużywa gazu, gdy nie pracuje. Brak płomienia dyżurnego to prawdziwa oszczędność zużycia gazu.

KOMFORT

Dokładna regulacja temperatury. Możliwość niezależnej regulacji natężenia wody i mocy cieplnej palnika w zależności od potrzeb. Temperatura wody pozostaje stała, niezależnie od natężenia przepływu wody – od najniższego (2 l/min) do najwyższego (14 l/min).

BEZPIECZEŃSTWO

Altech jest synonimem najwyższego bezpieczeństwa pracy. Dzięki zastosowaniu systemu jonizacyjnego, dopływ gazu jest automatycznie odcinany natychmiast po zaniku płomienia. Podgrzewacz Altech jest wyposażony w czujnik zwrotny ciągu kominowego, dzięki czemu wyłącza się natychmiast w przypadku wystąpienia zakłóceń w odprowadzaniu spalin przez przewód kominowy.



Parametry techniczne

Nominalna moc palnika Q_n	21,6 kW
Nominalna moc grzejnika P_n	19,2 kW
Nominalna moc palnika P_m	9 kW
Kategoria	I12ELwLs 3P B/P
Przepływ wody przy temp. 55°C, korektor przepływu w pozycji max. (D)	2 do 5 l/min.
Przyrost temp. wody dla przepływu pomiędzy 5-11 lub 6,3 -14 l/min.	55 ΔT 25°C
Przepływ wody przy temp. 25°C z domieszczeniem wody zimnej (D)	11 l/min.
Ciśnienie min. otwarcia ($P_{w\ min}$)	0,2 bar
Maksymalne ciśnienie wody ($P_{w\ max}$)	10 bar
Zapotrzebowanie powietrza do spalania (V)	37,1 m ³ /h
Masowe natężenie przepływu spalin (M)	13,9 g/s
Temperatura spalin wypływających za przerywaczem ciągu	151 °C
Zasilanie elektryczne	1 bateria 1,5 V LR20
Zapalanie	elektroniczne
Ciężar brutto	12 kg
Ciężar netto	11 kg