



Kocioł gazowy z grzaniem pośrednim 800x730x850 mm Fagor M-G710 BM

Producent: Fagor

Nr referencyjny: M-G710 BM

Cechy produktu

Szerokość (mm): 800

Głębokość (mm): 730

Wysokość (mm): 850

Moc gazowa (kW): 17

Napięcie (V): 230

Moc elektryczna (kW): 0.1

Odpyły: Odpyły liniowy

Woda: Zimna, ciepła

Błaty wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 o grubości 1,5 mm. Pokrywa z przednim uchwytem zaprojektowanym w celu zapobiegania poparzeniom. Ukośne otwarcie 70 °. Odwodnienie umożliwiające przekierowanie możliwych wycieków cieczy. 80-litrowa miska ze stali nierdzewnej AISI-304 wbudowana w blat powierzchni za pomocą robota spawalniczego, z podstawą miski ze stali nierdzewnej AISI 316L o grubości 2 mm. Odpowietrzanie przez zawór bezpieczeństwa G1-1 / 2 "UNI ISO 228 z atermicznym uchwytem. Lampka kontrolna pokazująca, kiedy urządzenie jest podłączone i kiedy się nagrzewa. Poziom ochrony IPX5. Wysokowydajny palnik rurowy ze stali nierdzewnej o zoptymalizowanym spalaniu. Kontrolowane przez regulator energii i presostat umożliwiający mniejsze zużycie energii i wody. Palnik jest zapalany przez zapłon iskrowy. **POGRZEWANIE POPRZEZ PŁASZCZ WODNY.** Komora kotła otaczająca zbiornik z automatycznym systemem napełniania. Automatyczna kontrola poziomu komory z trójdrożnym systemem bezpieczeństwa: przełącznik ciśnienia do kontroli ciśnienia w komorze, termostat ograniczający, aby zapobiec przegrzaniu komory i zawór bezpieczeństwa nadciśnienia. Ogrzewanie u podstawy zbiornika działa na wodę w otaczającej komorze, dzięki czemu nasycona para wodna wytwarzana w temperaturze 107° C równomiernie ogrzewa podstawę i boki kotła.