



Kocioł elektryczny z grzaniem pośrednim 800x730x850 mm Fagor M-E710 BM

Producent: Fagor

Nr referencyjny: M-E710 BM

Cechy produktu

Szerokość (mm): 800

Głębokość (mm): 730

Wysokość (mm): 850

Napięcie (V): 400

Moc elektryczna (kW): 11

Odptyw: Odptyw liniowy

Woda: Zimna, ciepła

Blaty 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 misa ze stali nierdzewnej AISI-304 wbudowana w blat powierzchni za pomocą robota spawalniczego, z podstawą misy 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. Ogrzewanie poprzez elementy grzewcze znajdujące się w dolnej części komory bimarowej. Ogrzewanie kontrolowane za pomocą regulatora energii i przełącznika ciśnienia. **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.