

Modularne urządzenia grzewcze
Elektryczny ECO solid top, 4 strefy, 1
stronna wersja, wolnostojący, podstawa
otwarta H2, 700 mm

Nr pozycji

Nr modelu

Nazwa

Nr SIS

AIA #



589517 (MCLDEAJDAO)

Elektryczny ECO solid top, 4 strefy grzania, sterowanie z jednej strony, wolnostojące urządzenie na podstawie otwartej H2, wysokość 700 mm.

Podstawowa charakterystyka

- 4 strefy grzewcze z niezależnym sterowaniem.
- Szybkie nagrzewanie płyty i ciągła gotowość do użycia.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: czujnik temperatury wyłącza zasilanie w razie przegrzania.
- Podpory garnków są włożone do powierzchni urządzenia, znaczy że garnki można łatwo przesunąć z jednego obszaru na inny bez podnoszenia.
- Szeroka zaokrąglona strefa czyszczenia wokół płyty grzewczej.
- Łatwy dostęp od przodu do wszystkich głównych komponentów.
- Powierzchnia ECO TOP do gotowania w garnkach jest wyprodukowana ze stali o grubości 20 mm oraz specjalną powłokę zatrzymującą ciepło w środku płyty grzewczej.
- System wzajemnego połączenia THERMODUL tworzy bezszwowy blat roboczy, bez zanieczyszczeń. Również ułatwia usuwanie urządzeń w razie wymiany lub serwisu.
- Metalowe pokrętła z wbudowanym higienicznym silikonowym uchwytem dla łatwiejszej obsługi i czyszczenia. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja układu sterowania zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do komponentów w środku urządzenia.
- Duży widoczny wyświetlacz cyfrowy wyprodukowany ze szkła hartowanego, odpornego na ciepło i chemikalia, pokazujący nastawy temperatur lub mocy. Wyświetlacz pokazuje też status włączenia/wyłączenia urządzenia oraz status włączenia/wyłączenia elementów grzejnych.
- Wspólne higieniczne połączenie płyty do gotowania i podstawy urządzenia zabezpiecza ochronę przeciw zaciekaniu wody.
- Dwa czujniki elektroniczne dla każdej strefy, jeden do sterowania temperatury, drugi do zabezpieczenia przeciw przegrzewaniu się strefy grzania.
- Sterowanie pomocą 8-mi poziomymi mocy dla każdej strefy grzania.

Konstrukcja

- Górna płyta urządzenia wyprodukowana tłoczeniem z jednej sztuki blachy o grubości 2 mm (stal nierdzewna 1.4301 - AISI 304).
- Płyta robocza urządzenia skonstruowana zgodnie z DIN 18860.2 z tzw. „nosem okapowym”, aby zapobiec ściekaniu cieczy po panelach bocznych urządzenia.
- Konstrukcja urządzenia o płaskiej powierzchni bez obszarów ukrytych, dla zapewnienia

APROBATA

łatwego czyszczenia wszystkich powierzchni.

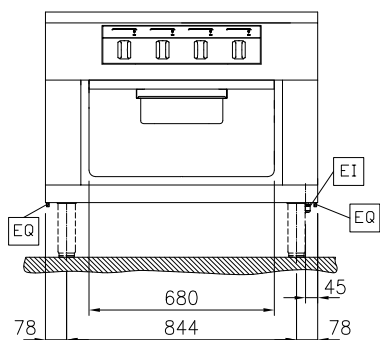
- Wewnętrzna rama urządzenia wyprodukowana ze stali nierdzewnej profilowej, aby zabezpieczyć solidną i wytrzymałą konstrukcję całego urządzenia.
- IPX5 - Certyfikacja odporności na wodę.

Utrzymywalność

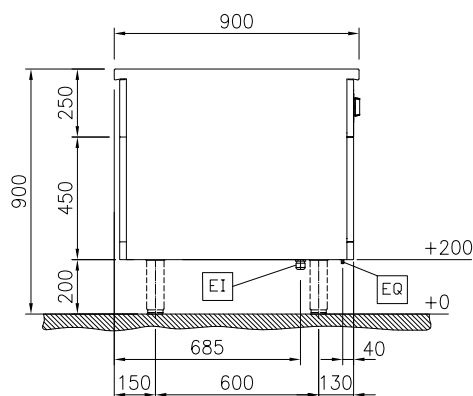


- Funkcja gotowości standby dla oszczędności energii i szybkiego przywrócenia maksymalnej mocy.

Przód

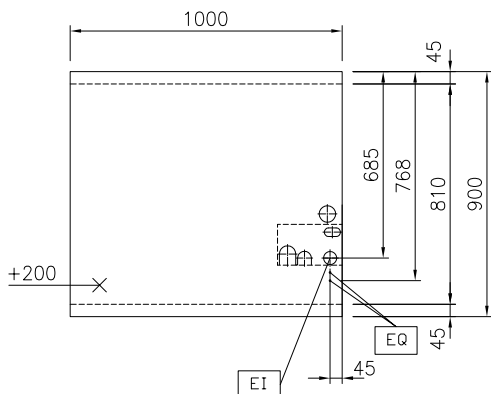


Bok



EI = Złącze elektryczne
 EQ = Śruba ekwipotencjalna

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Maksymalna moc przyłączeniowa: 16 kW

Kluczowe informacje:

Temperatura robocza MIN: 100 °C
 Temperatura robocza MAKŚ.: 450 °C
 Wymiary zewnętrzne, szerokość: 1000 mm
 Wymiary zewnętrzne, głębokość: 900 mm
 Wymiary zewnętrzne, wysokość: 700 mm
 Wymiary komory szafki (szerokość): 680 mm
 Wymiary komory szafki (wysokość): 330 mm
 Wymiary komory szafki (głębokość): 740 mm
 Ciężar wysyłkowy: 215 kg
 Moc przednich płyt: 4 - 4 kW
 Moc tylnych płyt: 4 - 4 kW
 Powierzchnia użytkowa płyty grzewczej (szerokość): 820 mm
 Powierzchnia użytkowa płyty grzewczej (głębokość): 720 mm