

**Modularne urządzenia grzewcze  
Elektryczny ECO solid top, 4 strefy  
grzania, instalacja pod ścianą z tylnym  
kołnierzem, podstawa otwarta**

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



588683 (MBLDGBHDAO)

Elektryczny ECO solid top, 4 strefy grzania, sterowanie z jednej strony, instalacja pod ścianą z tylnym kołnierzem na podstawie otwartej

### 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 pokrętki z wbudowanym higienicznym silikonowym uchwytem dla łatwiejszej obsługi i czyszczenia. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja układu sterowania zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do komponentów w środku urządzenia.
- 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 poziomych przycisków dla każdej strefy grzania.

### Konstrukcja

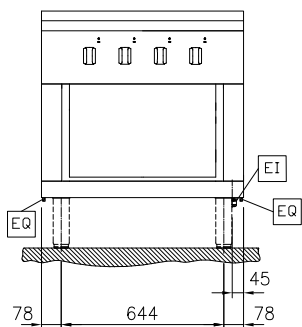
- Górna płyta urządzenia wyprodukowana tłoczeniem z jednej sztuki blachy o grubości 2 mm (stal nierdzewna 1.4301 - AISI 304).
- Konstrukcja urządzenia o płaskiej powierzchni bez obszarów ukrytych, dla zapewnienia łatwego czyszczenia wszystkich powierzchni.
- Płyta robocza urządzenia skonstruowana zgodnie z DIN 18860.2 z tzw. „nosem okapowym”, aby zapobiec ściekaniu cieczy po panelach bocznych urządzenia.
- Wewnętrzna rama urządzenia wyprodukowana ze stali nierdzewnej profilowej, aby zabezpieczyć solidną i wytrzymałą konstrukcję całego urządzenia.
- IPX5 - Certyfikacja odporności na wodę.

### Utrzymywalność

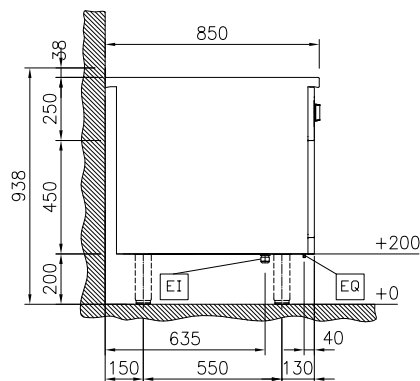
- Funkcja gotowości standby dla oszczędności energii i szybkiego przywrócenia maksymalnej mocy.

APROBATA

Przód

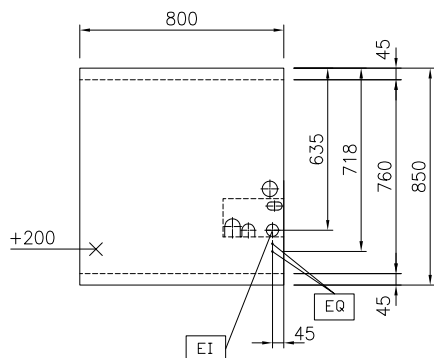


Bok



EI = Złącze elektryczne  
 EQ = Śruba ekwipotencjalna

Góra



### Elektryczne

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Napięcie zasilania:            | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Maksymalna moc przyłączeniowa: | 12 kW                |

### Kluczowe informacje:

|                                                    |                     |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| Temperatura robocza MIN:                           | 100 °C              |
| Temperatura robocza MAKŚ:                          | 450 °C              |
| Wymiary zewnętrzne, szerokość:                     | 800 mm              |
| Wymiary zewnętrzne, głębokość:                     | 850 mm              |
| Wymiary zewnętrzne, wysokość:                      | 700 mm              |
| Wymiary komory szafki (szerokość):                 | 580 mm              |
| Wymiary komory szafki (wysokość):                  | 330 mm              |
| Wymiary komory szafki (głębokość):                 | 740 mm              |
| Ciężar wysyłkowy:                                  | 165 kg              |
| Objętość wysyłkowa:                                | 1.04 m <sup>3</sup> |
| Moc przednich płyt:                                | 3 - 3 kW            |
| Moc tylnych płyt:                                  | 3 - 3 kW            |
| Powierzchnia użytkowa płyty grzewczej (szerokość): | 670 mm              |
| Powierzchnia użytkowa płyty grzewczej (głębokość): | 650 mm              |