

**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.

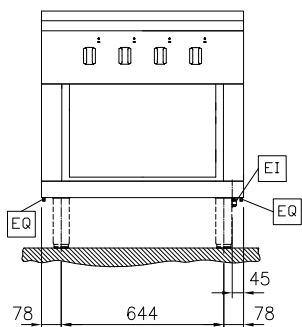
APROBATA



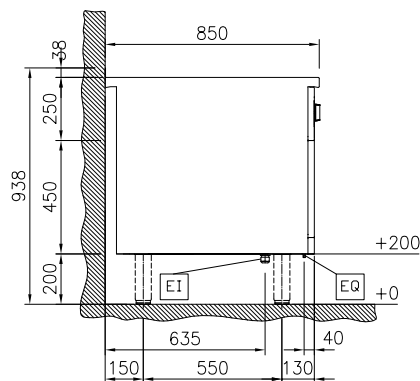
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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

Przód

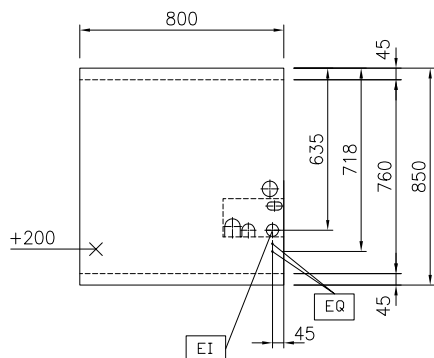


Bok



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 MAKS.: 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



Modularne urządzenia grzewcze  
Elektryczny ECO solid top, 4 strefy grzania, instalacja pod ścianą z  
tylnym kołnierzem, podstawa otwarta  
Firma zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w produktach bez wcześniejszego  
powiadomienia. Wszystkie informacje są prawidłowe na czas wydruku.

2026.02.24