

**Modularne urządzenia grzewcze**  
**Cało-powierzchniowa płyta indukcyjna,**  
**4 strefy grzania, instalacja pod ścianą z**  
**tylnym kołnierzem, podstawa otwarta**

Nr pozycji

Nr modelu

Nazwa

Nr SIS

AIA #



**588660**  
**(MBJJGBJ1AO)**

Cało-powierzchniowa płyta indukcyjna, 4 strefy grzania, sterowanie z jednej strony, instalacja pod ścianą z tylnym kołnierzem na podstawie otwartej

## Podstawowa charakterystyka

- Cała powierzchnia urządzenia może być używana bez "martwych" punktów.
- Szybkie (natychmiastowe) wyzwolenie pełnej mocy grzewczej.
- Niskie emisje ciepła do otoczenia.
- 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.
- Płyta indukcyjna cało-powierzchniowa zapewnia znaczne zwiększenie ilości patelni i garnków, dzięki przejściu bez połączeń pomiędzy poszczególnymi strefami grzejnymi; idealna do pracy przy serwowaniu à la carte.
- Gładka powierzchnia Ceran jest łatwa do czyszczenia i zapewnia najwyższy stopień higieny.
- Łatwy dostęp od przodu do wszystkich głównych komponentów.
- 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.
- Sterowanie pomocą 9-ci poziomych pokręteł dla każdej strefy grzania.
- Pokrętła sterowania są zaprojektowane w ergonomiczny sposób, z silikonowym miękkim uchwytem dla łatwej obsługi i czyszczenia.

## Konstrukcja

- Lampka kontrolna dla każdej strefy.
- 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 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.

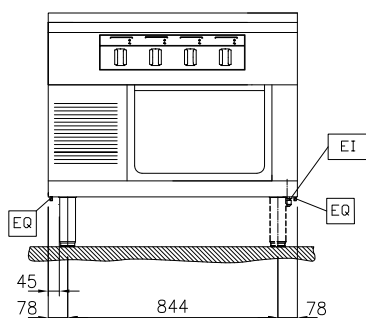
**APROBATA**



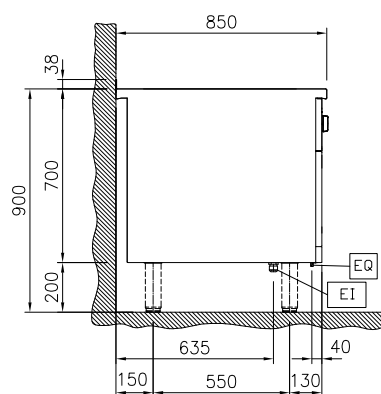
## Utrzymywalność

- Urządzenie jest zaprojektowane zgodnie z szwajcarską regulacją energetycznej efektywności (730.02)

Przód

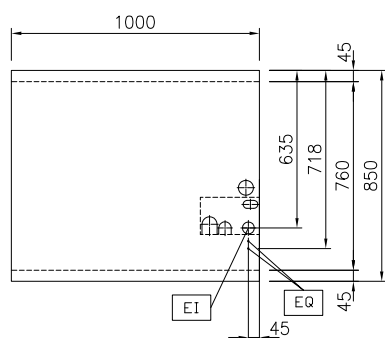


Bok



EI = Złącze elektryczne  
 EQ = Śruba ekwipotencjalna

Góra



### Elektryczne

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Napięcie zasilania:            | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Maksymalna moc przyłączeniowa: | 28 kW                |

### Kluczowe informacje:

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Wymiary zewnętrzne, szerokość:     | 1000 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:                  | 180 kg              |
| Objętość wysyłkowa:                | 1.52 m <sup>3</sup> |
| Moc przednich płyt:                | 7 - 7 kW            |
| Moc tylnych płyt:                  | 7 - 7 kW            |
| Wymiary przednich płyt:            | 420x370 420x370     |
| Wymiary tylnych płyt:              | 420x370 420x370     |