

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Vano caldo elettrico
passante, 4 porte, GN, H2, 2 lati
operatore L= 800mm H 550**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

thermaline 90 - Vano caldo elettrico passante,
4 porte, GN, H2, 2 lati operatore L= 800mm H
550

589493 (MC4KDCHAO)

Vano caldo elettrico
passante, 4 porte, GN -
igiene H2 - 2 lati operatore -
L= 800mm

Descrizione

Articolo N° _____

Vano armadiato di mantenimento passante con 4 porte da 800 mm di larghezza, costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. La temperatura nel vano può essere impostata attraverso un termostato fino ad un massimo di 110°C. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 2 lati operatore, igiene H2.

Caratteristiche e benefici

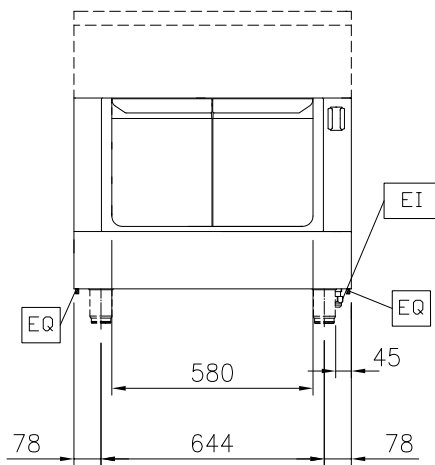
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.

Costruzione

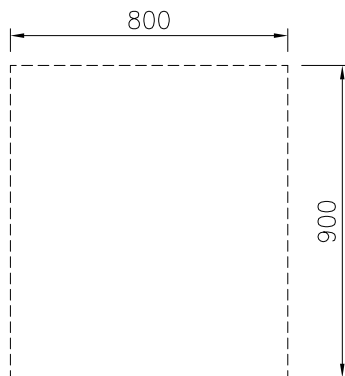
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.

Approvazione: _____

Fronte

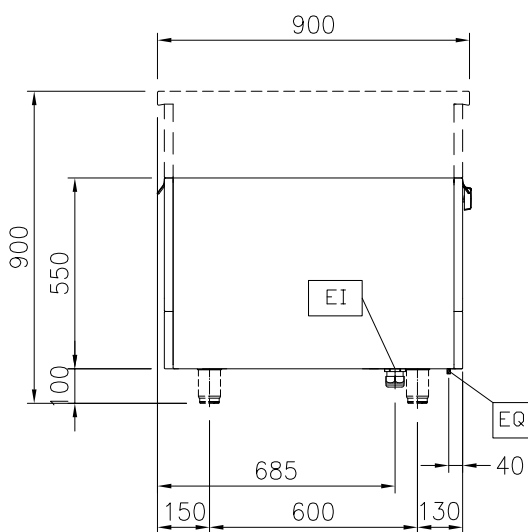


Alto



EI = Connessione elettrica

Lato



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	
589493 (MC4KDCHAO)	550 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni vano (larghezza):	580 mm
Dimensioni vano (altezza):	330 mm
Dimensioni vano (profondità):	810 mm
Temperatura Armadio:	30-110 °C
Peso netto:	36 kg

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12 mm), PNC 912511
installazione a isola, 900x800mm
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 PNC 912598
mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912621
per installazione a isola, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912624
per installazione contro parete, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx PNC 912627
per installazione schiena contro schiena,
1800mm
- Zoccolatura in acciaio inox, per PNC 912901
installazione contro parete, 800 mm
- Zoccolatura in acciaio inox, per PNC 912920
installazione a isola, 800 mm
- Pannello laterale in acciaio inox, a filo, PNC 913088
installazione a isola, 900x800mm
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12 PNC 913102
mm), installazione contro parete
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12 PNC 913106
mm), installazione contro parete
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a PNC 913220
filo, installazione schiena contro schiena
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a PNC 913221
filo, installazione schiena contro schiena
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12 PNC 913224
mm), installazione schiena contro schiena
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12 PNC 913225
mm), installazione schiena contro schiena
- - NOT TRANSLATED - PNC 913237
- - NOT TRANSLATED - PNC 913244
- - NOT TRANSLATED - PNC 913259
- - NOT TRANSLATED - PNC 913268
- - NOT TRANSLATED - PNC 913270
- - NOT TRANSLATED - PNC 913277
- - NOT TRANSLATED - PNC 913278
- - NOT TRANSLATED - PNC 913282