



**Gamma cottura modulare
thermaline 85 - Base di mantenimento
con 2 cassetti, GN, 1 lato operatore**



588649
(MBOACAHOB0) Vano armadiato di mantenimento, 2 cassetti,
GN - 1 lato operatore

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- 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 le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

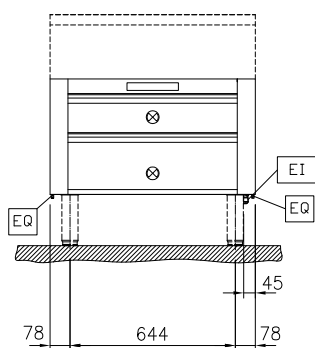
- Protezione all'acqua IPX5.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:

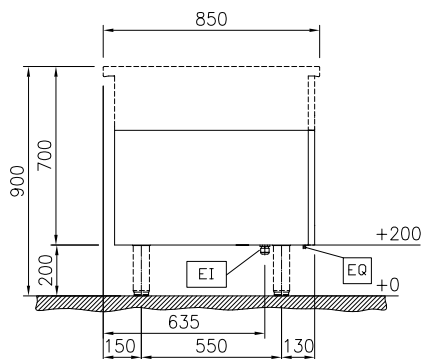


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

Fronte

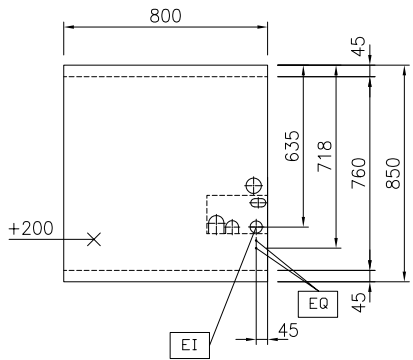


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50 Hz

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 450 mm

Dimensioni vano (larghezza): 650 mm

Dimensioni vano (altezza): 325 mm

Dimensioni vano (profondità): 530 mm

Temperatura Armadio: 30-120 °C

Peso netto: 44 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 4.35 Amps

Accessori opzionali

- Zoccolatura frontale in acciaio inox da PNC 912634 800 mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm
- Pannello laterale in acciaio inox destro PNC 913003 (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro PNC 913004 (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm
- Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913261
- Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913262
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) PNC 913686