

BAGNOMARIA ELETTRICO CAPACITA' 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

CARATTERISTICHE GENERALI

Una linea di apparecchiature per la cottura di dimensioni ridotte, concepita per chi, pur in piccoli spazi, non vuole rinunciare alle grandi prestazioni.

Realizzata in acciaio inox AISI 304 18/10, finemente rifinita con satinatura Scotch Brite, si presenta con spigoli arrotondati ed invasi di grossa capienza; ha profondità 600/650 mm e larghezza modulare di 400/600/700/800/1000 mm; la serie è completata da supporti base a giorno, armadiati oppure basi refrigerate.

Le apparecchiature sono facilmente componibili l'una all'altra fino a costituire un tutt'uno, compatto, privo di interstizi grazie ad un profilo coprifughe che garantisce la protezione contro i trafilamenti e quindi la massima igienicità.

Camini alti, manopole ergonomiche montate su un cruscotto inclinato per facilitarne la visibilità, conferiscono alla gamma facilità d'uso fin dal primo approccio.

Tutti i modelli sono approvati CE.



SPECIFICHE TECNICHE

La potenza installata per i bagnomaria elettrici, assicura una rapida messa a regime dell'apparecchiatura ed il mantenimento della temperatura di esercizio prescelta.

La vasca è predisposta a contenere le bacinelle Gastro Norm fino alla profondità di 150 mm ed è inclinata verso il fronte per permettere una corretta fuoriuscita dell'acqua attraverso il rubinetto di scarico posto sul fronte macchina.

L'apparecchiatura è dotata di termostato di sicurezza, resistenze adesive e spia luminosa per segnalare l'attività di riscaldamento. La temperatura è regolabile per mezzo di un controllo termostatico da 30 a 90°C.

I bagnomaria hanno vasche adatte a contenere bacinelle GN con altezza max 15 cm, sono completi di falsofondo forato e rubinetto di scarico.

BAGNOMARIA ELETTRICO CAPACITA' 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0856189
DEFINIZIONE	BAGNOMARIA EL.60 M40 6NBM/E400
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	295 mm
PESO NETTO	13 Kg
VOLUME (netto)	0.071
LUNGHEZZA IMBALLO	420 mm
LARGHEZZA IMBALLO	650 mm
ALTEZZA IMBALLO	380 mm
VOLUME IMBALLO	0,104 m3
PESO LORDO IMBALLO	18 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	1 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	6NBM/E400

BAGNOMARIA ELETTRICO CAPACITA' 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



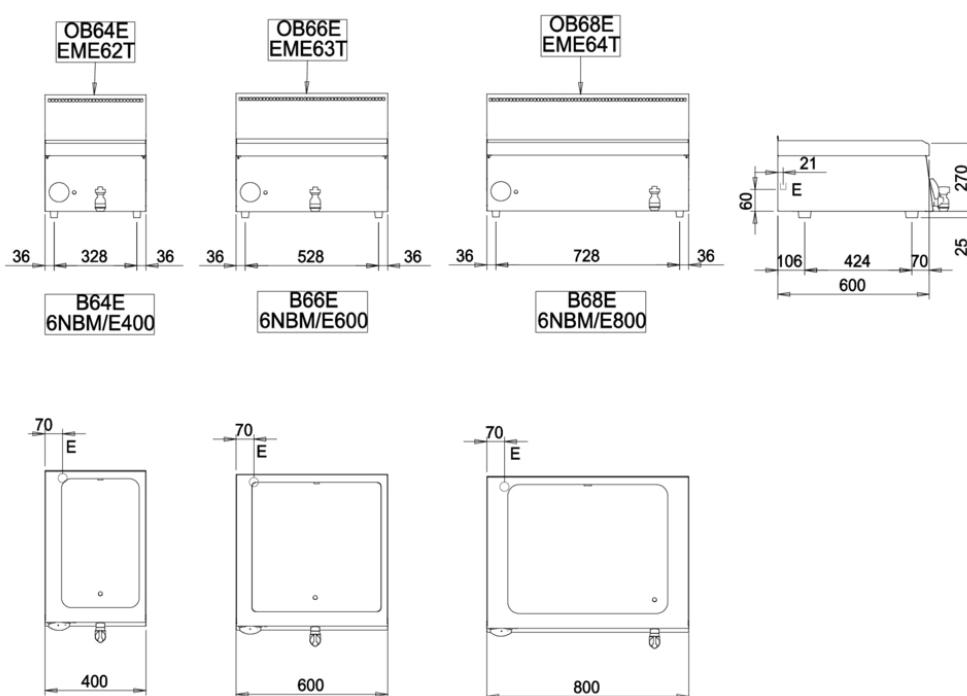
CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -
ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupr de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

BAGNOMARIA ELETTRICO CAPACITA' 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

PRODUCT'S RANGE PLUS



Il fondo é inclinato verso lo scarico
per facilitare il drenaggio dell'acqua.



I bagnomaria hanno vasche adatte a
contenere bacinelle GN con altezza
max 15 cm, sono completi di
falsofondo forato e rubinetto di
scarico.

Apparecchiature sono certificate e
conformi alla direttiva bassa
tensione 2014/35/UE secondo lo
schema internazionale CB

