

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE CAPACITÉ 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une ligne d'appareils de cuisson de petites dimensions conçue pour ceux qui, même dans des espaces réduits, ne veulent pas renoncer à de grandes performances.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec finition satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des plateaux de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou réfrigérés.

Les appareils peuvent être facilement combinés entre eux pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une bonne visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.

Réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10, avec une finition finement satinée Scotch Brite, elle présente des bords arrondis et des boîtiers de grande capacité ; elle a une profondeur de 600/650 mm et une largeur modulaire de 400/600/700/800/1000 mm ; la série est complétée par des supports de base ouverts, blindés ou frigorifiques.

Les dispositifs peuvent être facilement assemblés pour former un ensemble compact et sans interstices grâce à un profil étanche qui garantit une protection contre les fuites et donc une hygiène maximale.

Des cheminées hautes, des boutons ergonomiques montés sur un tableau de bord incliné pour une meilleure visibilité, confèrent à la gamme une facilité d'utilisation dès la première approche.

Tous les modèles sont homologués CE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La puissance installée pour les bains-marie électriques assure un démarrage rapide de l'équipement et le maintien de la température de fonctionnement sélectionnée.

Le réservoir est conçu pour accueillir les bols Gastro Norm jusqu'à une profondeur de 150 mm et est incliné vers l'avant pour permettre une bonne évacuation de l'eau par le robinet de vidange situé à l'avant de la machine.

L'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité, d'éléments chauffants adhésifs et d'un témoin lumineux pour signaler l'activité de chauffage. La température est réglable à l'aide d'un thermostat de 30 à 90°C.

Les bains-marie sont dotés de cuves pouvant accueillir des bols GN d'une hauteur maximale de 15 cm, et sont équipés d'un faux fond perforé et d'un robinet de vidange.

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE CAPACITÉ 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR0856189
DÉFINITION	BAGNOMARIA EL.60 M40 6NBM/E400
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 600
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	295 mm
POIDS NET	13 Kg
VOLUME (net)	0.071
LONGUEUR DU PAQUET	420 mm
LARGEUR DU PAQUET	650 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	380 mm
VOLUME DU PAQUET	0,104 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	18 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	1 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	6NBM/E400

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE CAPACITÉ 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



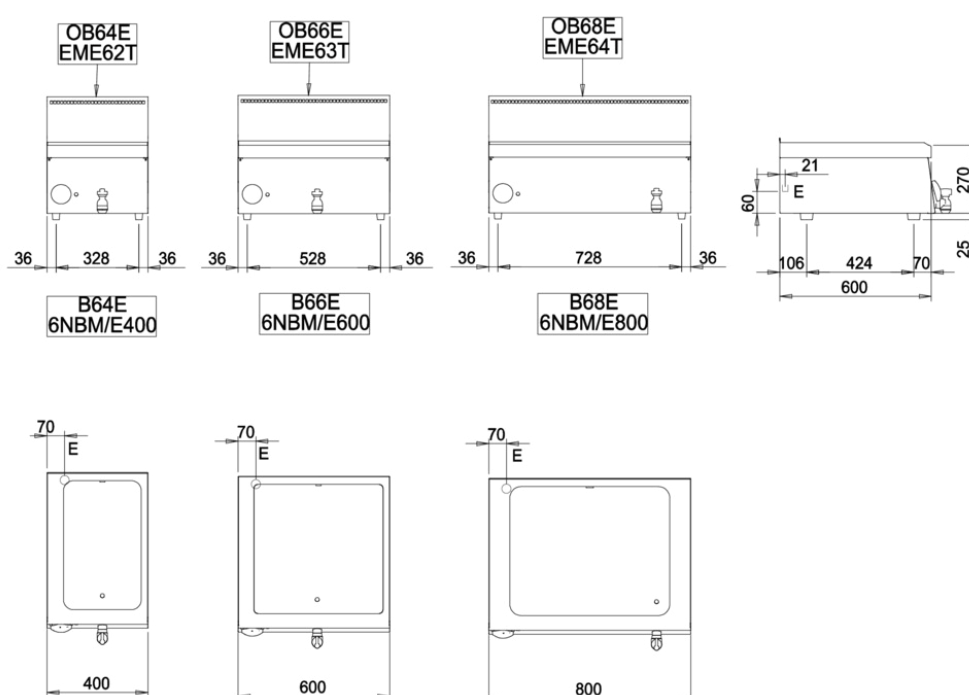
CODICE
CR0856189

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

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE CAPACITÉ 1 X GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856189

MODELLO
6NBM/E400

SERIE
SERIE 600

PRODUITS GAMME PLUS



Le fond est incliné vers le drain pour faciliter l'écoulement de l'eau.



Les bains-marie sont dotés de cuves pouvant accueillir des bols GN d'une hauteur maximale de 15 cm, et sont équipés d'un faux fond perforé et d'un robinet de vidange.

Équipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international.

