

BRAISIÈRE ÉLECTRIQUE POLYVALENTE

CODICE
CR0990599

MODELLO
D93/10KBEF

SERIE
DIAMANTE 90



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

En plus d'offrir un choix maximal de solutions et des plateaux de 2 mm d'épaisseur et de 90 cm de profondeur, cette série possède toute la puissance, la robustesse et la fonctionnalité dont vous avez besoin pour travailler efficacement. Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Hauteur de la table de travail réglable de 840 à 900 mm. Modularité de la gamme : 200-400-600-800-1200 Large gamme d'accessoires.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Réservoir entièrement en acier AISI 304. ■ Le chauffage est assuré par des éléments chauffants blindés placés sous le fond de la cuve. ■ La température, contrôlée par thermostat, est réglable de 50 à 300 °C.

■ Prédiposition pour la sonde à cœur, pour un meilleur contrôle de la cuisson. L'atteinte de la température à cœur réglée est signalée

par un signal sonore ■ Equipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international. ■ Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés, sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

BRAISIÈRE ÉLECTRIQUE POLYVALENTE

CODICE
CR0990599

MODELLO
D93/10KBEF

SERIE
DIAMANTE 90

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|---|--------------------------|
| MATÉRIAU | CR0990599 |
| DÉFINITION | D93/10 KBEF MULTIPLA M60 |
| LIGNE COMMERCIALE | DIAMANTE |
| FOURNITURE | ÉLECTRICITÉ |
| DIM. LARGEUR | 600 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 900 mm |
| DIM. HAUTEUR | 870 mm |
| POIDS NET | 76.6 Kg |
| VOLUME (net) | 0,470 |
| LONGUEUR DU PAQUET | 660 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 1020 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 1150 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 0,774 m3 |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE | 89 Kg |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N |
| FRÉQUENCE | 50-60 Hz |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE | 8,100 kW |
| GRADE IP | IPX5 |
| MODÈLE CERTIFIÉ | D93/10 KBEF |

CODICE
CR0990599

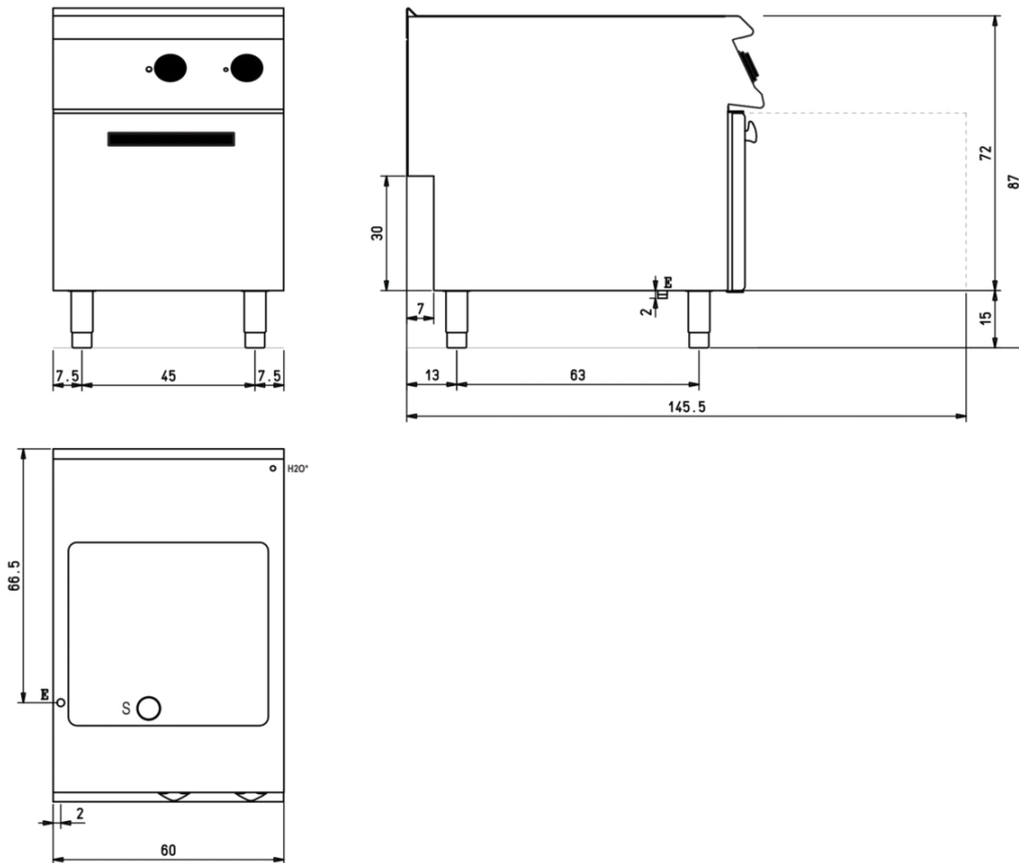
MODELLO
D93/10KBEF

SERIE
DIAMANTE 90

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

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

(D) 93/10 KBEF



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel
- S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet
Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer
- H20*** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4

BRAISIÈRE ÉLECTRIQUE POLYVALENTE

CODICE
CR0990599

MODELLO
D93/10KBEF

SERIE
DIAMANTE 90



Prédisposition pour la sonde à cœur,
pour un meilleur contrôle de la cuisson.
L'atteinte de la température à cœur
réglée est signalée par un signal sonore



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



Grâce à la certification de résistance
aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue
de tests spécifiques, les boutons et
sous-boutons peuvent être lavés, sans
compromettre la fonctionnalité et la
sécurité.

BRAISIÈRE ÉLECTRIQUE POLYVALENTE

CODICE
CR0990599

MODELLO
D93/10KBEF

SERIE
DIAMANTE 90

ACCESSOIRES

| CODE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|------------|---------|--|
| CR0592789 | ZF6 | Socle avant - POUR L'INSTALLATION D'ÉQUIPEMENTS D'UNE HAUTEUR DE SOL DE 90 CM L=60 |
| CR0592830 | ZG | JOINT DE JUPON |
| CR0592820 | 9ZL | Plinthe latérale |
| MA97432000 | R | KIT DE ROUES (2 + 2) Ø 100 |
| MA97433000 | RI | KIT DE ROUES (2 + 2) Ø 101 ACIER INOXYDABLE |
| CR0592869 | PZM | NO. 4 PIEDS EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION SUR SOCLE EN MAÇONNERIE |
| CR0593580 | 9PT | Pieds en acier inoxydable no. 4 pour installation sur les plateaux |
| CR0592879 | KPA | N.2 PIEDS EN ACIER INOXYDABLE AVEC BRIDE |