

CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 1 BOL L 26

CODICE
BN12101900

MODELLO
550/45CPE

SERIE
SERIE 1100



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une gamme complète qui se distingue par son exceptionnelle polyvalence et la parfaite combinaison des modules, grâce à l'utilisation de la technologie de découpe au laser.

La Série 1100 permet de créer différentes combinaisons et d'équiper les unités de base de diverses solutions : blocs de cuisson centraux sur base, sur pont et même suspendus ; cuiseurs de pâtes et friteuses autonomes et donc plus fonctionnels. Le tout dans une structure à la fois robuste et design.

Acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite, plans de travail de 2 mm d'épaisseur découpés au laser

Large choix de brûleurs de différentes puissances (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Brûleurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée

Possibilités pratiquement illimitées de combinaisons de puissance (dans le respect des homologations maximales)

Composants testés et haute efficacité des éléments chauffants utilisés

Les comptoirs peuvent être équipés de fours traversants, d'armoires chauffantes, de fours ventilés, neutres, en porte-à-faux et à pont

Également disponible avec socle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 1 BOL L 26

CODICE
BN12101900

MODELLO
550/45CPE

SERIE
SERIE 1100

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN12101900
DÉFINITION	550/45 CPE CUCIPASTA ELE 45 55
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	450 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	550 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	58.65 Kg
VOLUME (net)	0,215
LONGUEUR DU PAQUET	530 mm
LARGEUR DU PAQUET	700 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1280 mm
VOLUME DU PAQUET	0,475 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	69 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	7,500 kW
TENSION	400
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	550/45CPE
Capacité	26 litri

CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 1 BOL L 26



weinnovate cooking

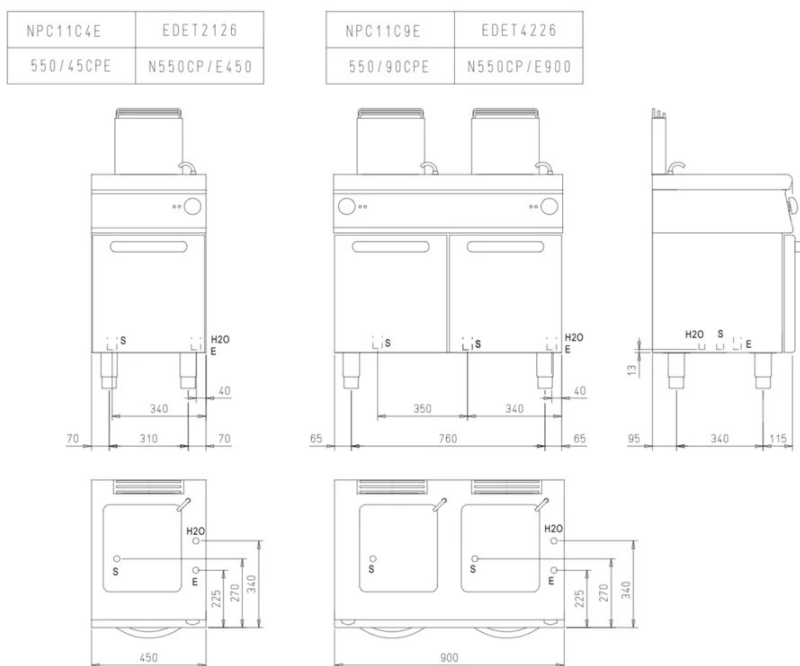
CODICE
BN12101900

MODELLO
550/45CPE

SERIE
SERIE 1100

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 - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse
Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble el
Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrive gaz - Union de gas - Gasansluiting - Liga Do gÃs
EN 10226-1 R 1/2, EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- H2O Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
ArrivDe eau - Union de agua - Wateraansluiting - Jun Do alimenta Do Ãgua
EN 10226 1 R 1/2
- S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet
Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraflopaansluiting - Jun Do descarga Ãgua
EN 10226 1 R 1/2

CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 1 BOL L 26

CODICE
BN12101900

MODELLO
550/45CPE

SERIE
SERIE 1100

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0999229	7KIT-A	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999239	7KIT-B	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999249	7KIT-C	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999089	CCP13L	PANIER GN1/3 POIGNÉE LATÉRALE
CR0999099	CCP13F	PANIER GN1/3 POIGNÉE AVANT
CR0999109	CCP16D	PANIER GN1/6 POIGNÉE DROITE
CR0999119	CCP16S	PANIER GN1/6 POIGNÉE GAUCHE
CR0999129	CCP19	PANIER GN1/9 POIGNÉE AVANT
CR0999139	GFCP26	GRILLE DU RÉSERVOIR INFÉRIEUR 26Lt.
CR1355779	COP	COUVERCLE POUR CUISEUR DE PÂTES TANK SÉRIE GIANO