

716173

GD8FE7N

GRILL ÉLECTRIQUE AVEC EAU POUR CUISSON À CONTACT FREESTANDING SUR COMPARTIMENT OUVERT



- Grille électrique à eau avec cuisson directe sur les résistances, version freestanding sur compartiment ouvert de 80 cm.
- Puissance : 2x4,1 kW.
- 2 zones indépendantes de cuisson.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 soudée hermétiquement au plan en acier inoxydable AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Résistances blindées basculantes pour la cuisson directe avec profil ovale, en acier inoxydable AISI304L avec faible contenu de carbone qui garantit une excellente résistance à la corrosion et sont conformes au Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et les objets destinés à venir au contact des produits alimentaires.
- Micro de sécurité en position soulevée des résistances.
- Remplissage d'eau automatique avec électrovane et réducteur de débit de 0,1 L/min.
- Évacuation de l'eau au centre de la cuve avec tube de 1 ½ pouces. Réglage du niveau d'eau dans la cuve à travers le trop-plein amovible et lavable.
- Trop-plein avec filtre en maille métallique pour bloquer les gros résidus alimentaires sans obstruer l'évacuation et faciliter le nettoyage de la cuve.
- Thermostat à réarmement automatique avec fonction de sécurité de la cuve vide.
- Lampe rouge de signalisation pour cuve vide sur le bandeau de commandes.
- Lampe verte qui indique la présence de tension.
- Lampe orange qui indique que les résistances chauffent.
- Régulateur d'énergie 0-6-CONTINU qui actionne simultanément la résistance électrique et le remplissage de l'eau dans la cuve. Température maximale de 400 °C.
- Rehausse anti-éclaboussures sur 3 côtés amovibles fournis.
- Racloir inox moulé et profil de la résistance fournis pour un meilleur nettoyage et utilisables également pour soulever le groupe des résistances.
- Raccord coudé en plastique en plastique pour hautes températures fourni pour l'évacuation arrière.
- Positionnement à proximité du bandeau de commandes des composants électriques tels que les électrovannes et les télerupteurs, pour faciliter l'entretien.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	8,2 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	8,2 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
REMPLISSAGE DE L'EAU	Injecteur en cuve	NOMBRE DES ZONES DE CUISSON	n° 2
CHAUFFAGE	Directe	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	54,5x44,7 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 2	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	63,9cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	65,2cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	484 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	721 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-62 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	3/4"	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	484 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	48 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	-62 mm
DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1" 1/2	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	497 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	400 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	-62 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	54 kg
POIDS BRUT	69,5 kg	VOLUME	0,7900 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1435.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	6560.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2107.4 g/h

ACCESSOIRES

319002	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719005	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=80 CM
719040	PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE
799503	PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

