

316230

GD8E9N

Grill électrique avec eau pour cuisson à contact top



- Grille électrique à eau avec cuisson directe sur les résistances, version top de 80 cm.
- Puissance : 2x5,4 kW.
- 2 zones indépendantes de cuisson.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 soudée hermétiquement au dessus en acier inoxydable AISI 304 avec finition Scotch Brite pour faciliter le nettoyage et augmenter la sécurité d'utilisation en éliminant les fuites de liquide.
- 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-interrupteur de sécurité en cas de résistances élevées.
- Remplissage d'eau automatique avec électrovanne 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 fournie.
- Grattoir 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 télérupteurs, pour faciliter l'entretien.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

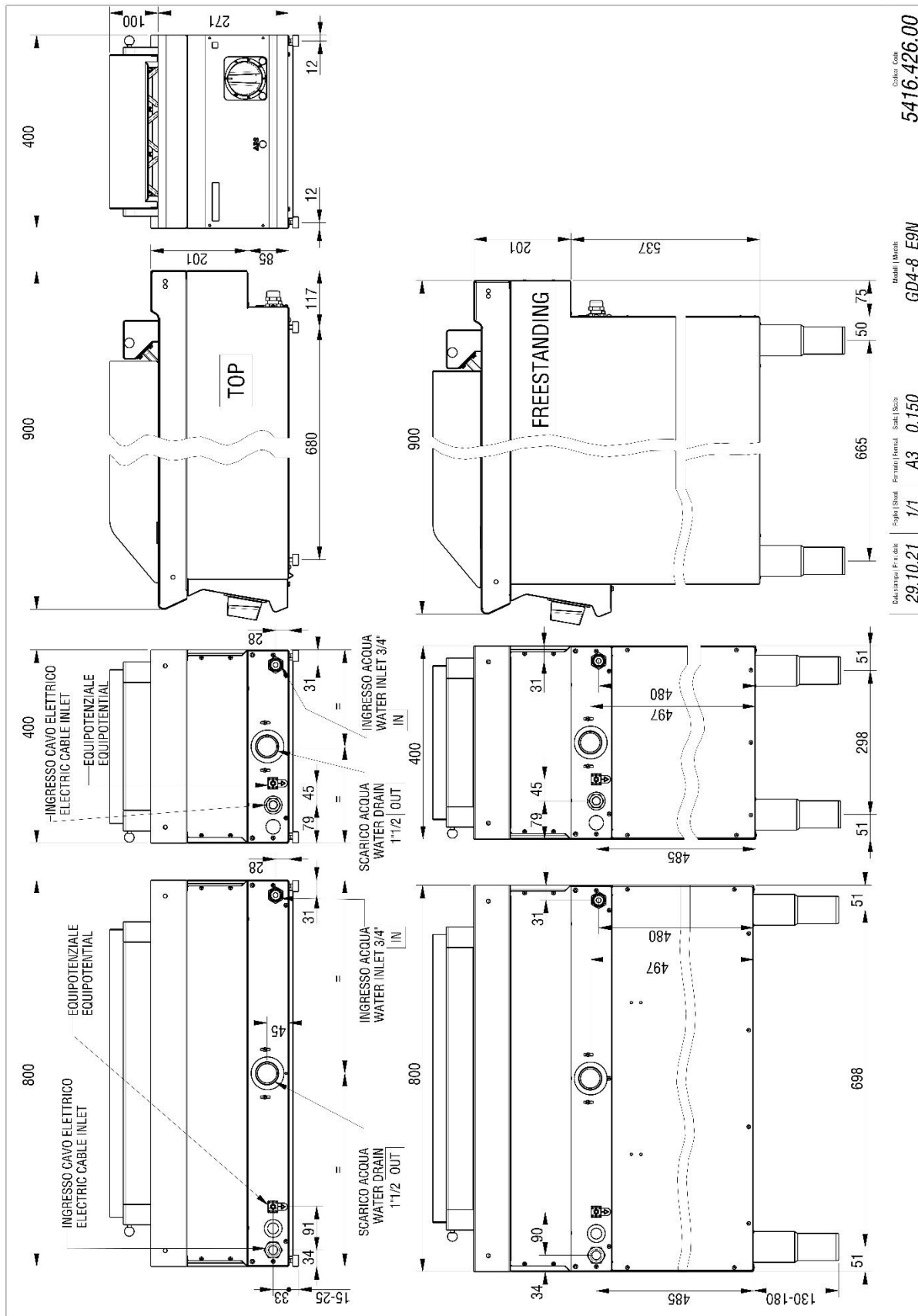
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	10,8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10,8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
CAMPO_0106	0001	CAMPO_0146	0001
CAMPO_0025	0001	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm ²
SURFACE DE CUISSON	54,5x64 cm	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
ZONES CHAUFFANTES	n° 2	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	4,7cm
EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	6cm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	32 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)	32 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)	45 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	400 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	-62 mm
HAUTEUR DU PIED	15 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	60,0 cm	POIDS NET	70,6 kg
POIDS BRUT	82 kg	VOLUME	0,53 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1890.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	8640.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2775.6 g/h

ACCESSOIRES

- 319055 PROTECTION THERMIQUE LATÉRALE
 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



29.10.21 1/1 A3 0.150

29.10.21 1/1 A3 0.150

5416.426.00