

SAP 300

Project_	
ltem_	
Quantity_	
Date_	

MODÈLE	PLAN NOIR LISSE	TEMPERATURE MAX 752 °F
SPIDOFLAT SAP300	DOUBLE COMMANDE MANUELLE	VITROCÉRAMIQUE



DESCRIPTION

Systèmes de cuisson à contact en vitrocéramique , ils conviennent à la cuisson d'une large gamme d'aliments différents tels que les toasts, les sandwichs, la viande, le poisson, les légumes verts, les œufs, etc.

Haute qualité de cuisson grâce à la répartition uniforme de la chaleur produite et à l'utilisation de surfaces de cuisson en **vitrocéramique**, un matériau très résistant aux chocs thermiques, antiadhésif, non poreux et donc imperméable aux saveurs et aux odeurs.

Grande polyvalence d'utilisation grâce à la technologie SHB ™ Plus, qui garantit un chauffage combiné (par contact et rayonnement infrarouge) et la possibilité d'atteindre des températures de cuisson élevées (jusqu'à 752 ° F). Jusqu'à 60% d'économies sur le temps de préchauffage grâce au système d'isolation thermique Protek.Safe ™

CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON

CONTROL:

- Commande Manuelle (2)
- Plage de température: 248 °F 752 °F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Table de cuisson en vitrocéramique noire lisse

2 x 11" x 17 3/10" in

- Structure en acier inoxydable
- 4 pieds antidérapants
- Bac de récupération des liquides amovible
- Régulateur d'énergie
- Bouton ON / OFF et voyant de fonctionnement LED

ACCESSOIRES

• GRATTOIR MÉTALLIQUE

Grattoir métallique spécifique pour surfaces vitrocéramiques (inclus)

SPIDO CLEAN SPRAY NETTOYANT

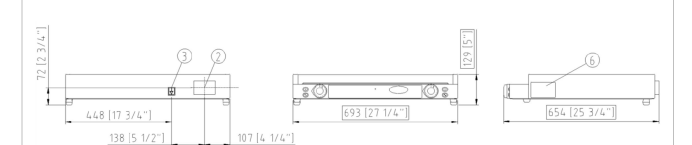
Flacon de détergent en spray de 750 ml. spécialement développé pour les surfaces en vitrocéramique et la structure en acier (à acheter séparément)





SAP 300

ENCOMBREMEN DIMENSIONS ET POIDS DONNÉES TECHNIQUES



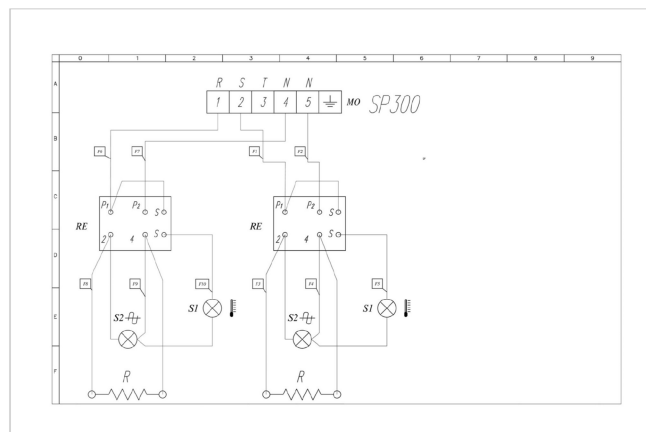
LÉGEND	E
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE

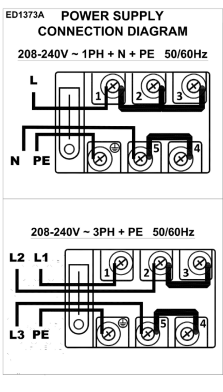
DIMENSIONS ET POID	S
Largeur	27 3/4"
Profondeur	25 7/10"
Hauteur	5"
Poids net	37,5 lb

DONNÉES TECHNIQUES			
	OPTION A	OPTION B	OPTION C
Tension	208 V	240 V	240 V
Connexion électrique	1PH+N+PE	1PH+N+PE	3PH+PE
Frequence	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Puissance électrique	4.1 kW	5.5 kW	5.5 kW
Courant Max	19 A	23 A	12 A
Type de cable d'alimentation (non fourni)	SJTO 3 x AWG12	SJTO 3 x AWG12	SJTO 4 x AWG14
Prise électrique	non fourni	non fourni	non fourni



SAP 300 SCHÉMAS ÉLECTRIQUES





We reserve the right to make technical improvements - October: 2018