

# **SAP 200**

Project_	
Item_	
Quantity_	
Date_	

MODÈLE	PLAN NOIR LISSE	TEMPERATURE MAX 752 °F
SPIDOFLAT SAP200	Contrôle manuel	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

## **CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON**

## CONTROL:

- Commande Manuelle
- Plage de température: 248 °F 752 °F.

## **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)

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

système d'isolation thermique Protek.Safe ™

• Table de cuisson en vitrocéramique noire lisse

1 X 11" x 17 3/10" in

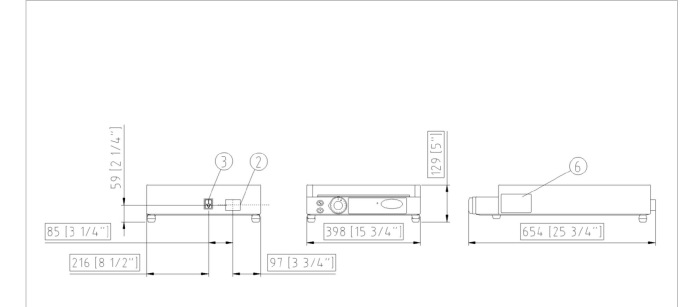
- Structure en acier inoxydable
- 4 pieds antidérapants
- Bac de récupération des liquides amovible
- Régulateur d'énergie
- Bouton ON / OFF et voyant de fonctionnement LED





**SAP 200** 

ENCOMBREMEN DIMENSIONS ET POIDS DONNÉES TECHNIQUES



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

DIMENSIONS ET POIDS	
Largeur	15 3/5"
Profondeur	25 7/10"
Hauteur	5"
Poids net	22 lb

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	TECHNIQUES	
	STANDARD	
Tension	240 V	
Connexion électrique	1PH+N+PE	
Frequence	60 Hz	
Puissance électrique	2,7 kW	
Courant Max	11,3 A	
Type de cable	SJTO	
d'alimentation	3G x AWG14	
Prise électrique	NEMA 6-15P	



SAP 200 SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

