

SAP 200

MODÈLE SPIDOFLAT SAP200	<ul style="list-style-type: none"> • PLAN NOIR LISSE 	<ul style="list-style-type: none"> • TEMPERATURE MAX 752 °F
	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle manuel 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 sandwiches, 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 CUSSION

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)

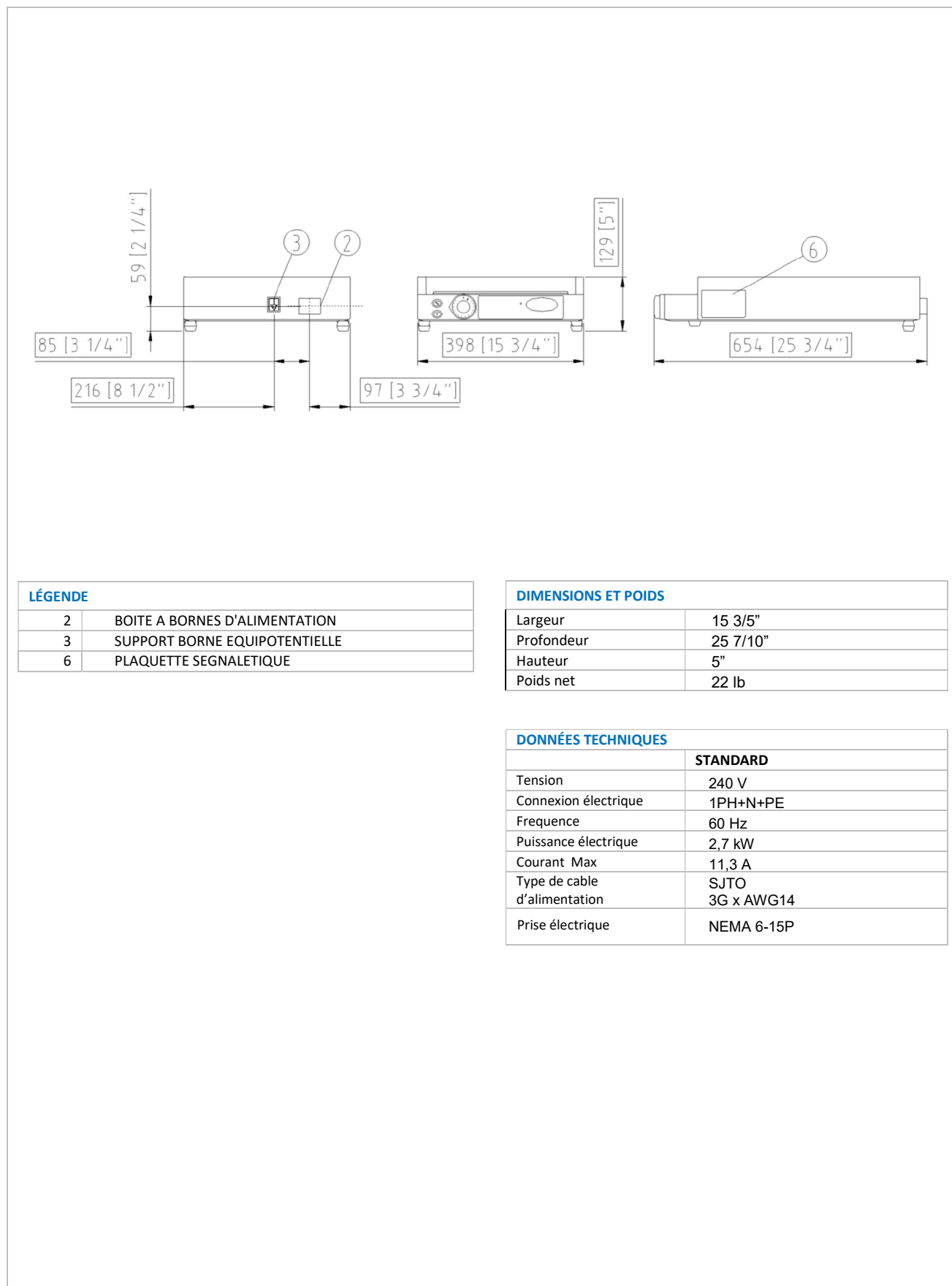
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **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





LÉGENDE

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

DONNÉES 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 d'alimentation	SJTO 3G x AWG14
Prise électrique	NEMA 6-15P

SAP 200

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

SAP 200

