

SAP 015 PR

MODÈLE SPIDOGLOSS SAP015PR	<ul style="list-style-type: none"> • PLANS NOIRS, SUP. RAYÉ, INF. 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 et jusqu'à 60% d'économies sur la consommation d'énergie grâce au système d'isolation thermique **Protek.Safe™** très efficace, qui élimine les pertes d'énergie inutiles.

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)

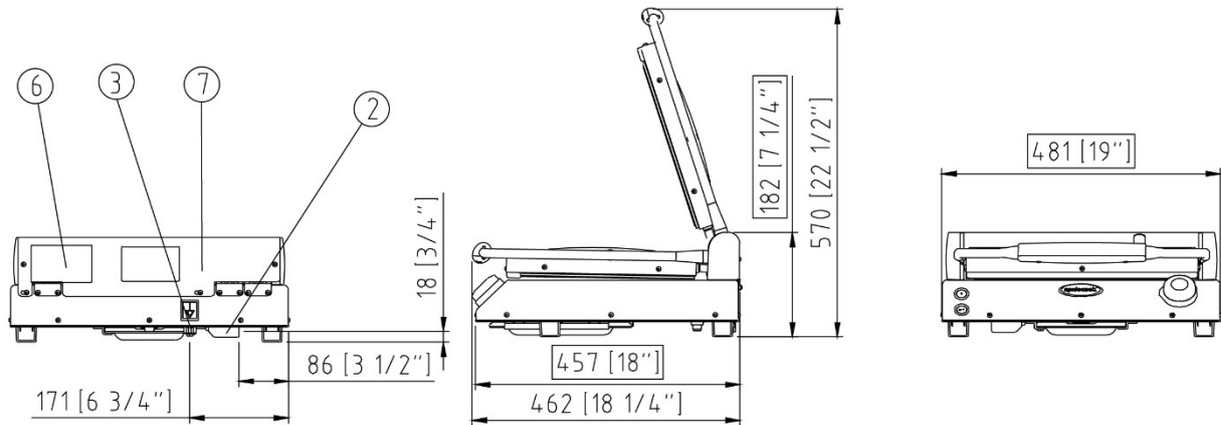
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Tables de cuisson en Vitrocéramique noire**
1 x 15 3/4" x 11 13/16" in
- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Poignée ergonomique
- Surface supérieure autobloquante
- 4 pieds antidérapants
- Bac de récupération des liquides amovible
- Bouton ON / OFF et voyant de fonctionnement LED



SAP 015 PR

ENCOMBREMEN
DIMENSIONS ET POIDS
DONNÉES TECHNIQUES



LÉGENDE

2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	19"
Profondeur	18 1/4"
Hauteur	7 1/4"
Poids net	32,8 lb

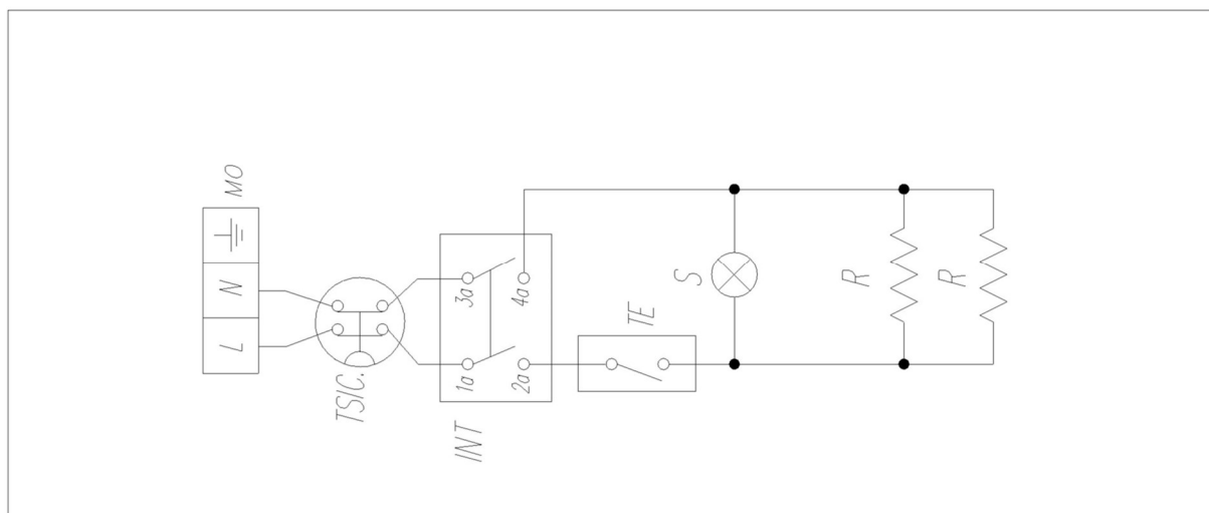
DONNÉES TECHNIQUES

	STANDARD
Tension	240 V
Connexion électrique	1PH+N+PE
Frequence	60 Hz
Puissance électrique	3.1 kW
Courant Max	12.9 A
Type de cable d'alimentation	SJTO 3 x AWG14
Prise électrique	NEMA 6-20P

SAP 015 PR

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

SAP 015 PR



SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

INT	INTERRUPTEUR
MO	BOITE A BORNES
R	RESISTANCE
S	LAMPE TEMOIN
TE	THERMOSTAT DE TRAVAIL
TS	THERMOSTAT DE SECURITE'