

# SAP 020 PT

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>MODÈLE</b><br><b>SPIDOGLOSS SAP020PT</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PLANS LISSES TRANSPARENTS</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TEMPERATURE MAX 752°F</b></li> </ul> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONTRÔLE MANUEL</b></li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VITROCÉRAMIQUE</b></li> </ul>        |



## 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**

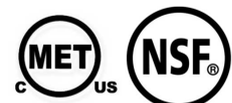
Grattoir métallique spécifique pour surfaces vitrocéramiques (inclus)

- **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)

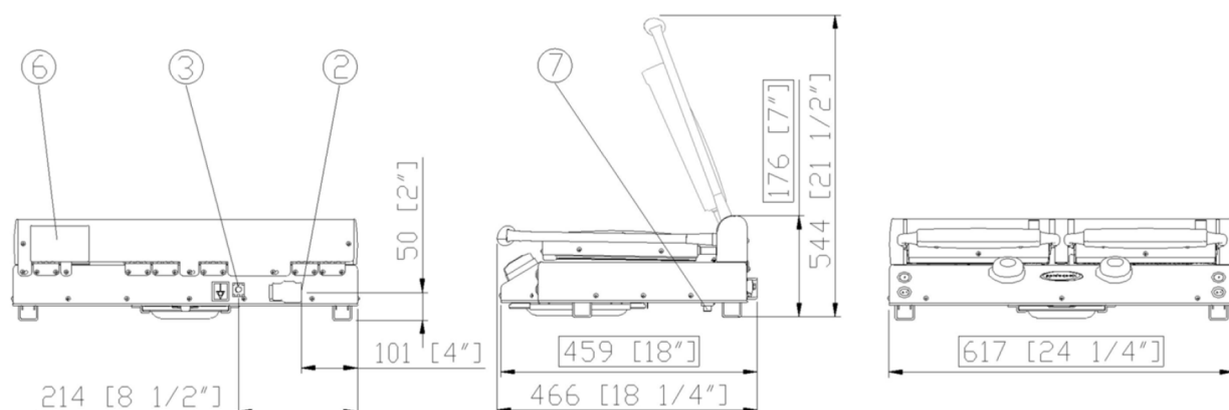
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Tables de cuisson en Vitrocéramique transparente lisse**  
2 x 9 4/5" x 9 4/5" 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 020 PT

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    | 24 1/4" |
| Profondeur | 18 1/4" |
| Hauteur    | 7"      |
| Poids net  | 37,5 lb |

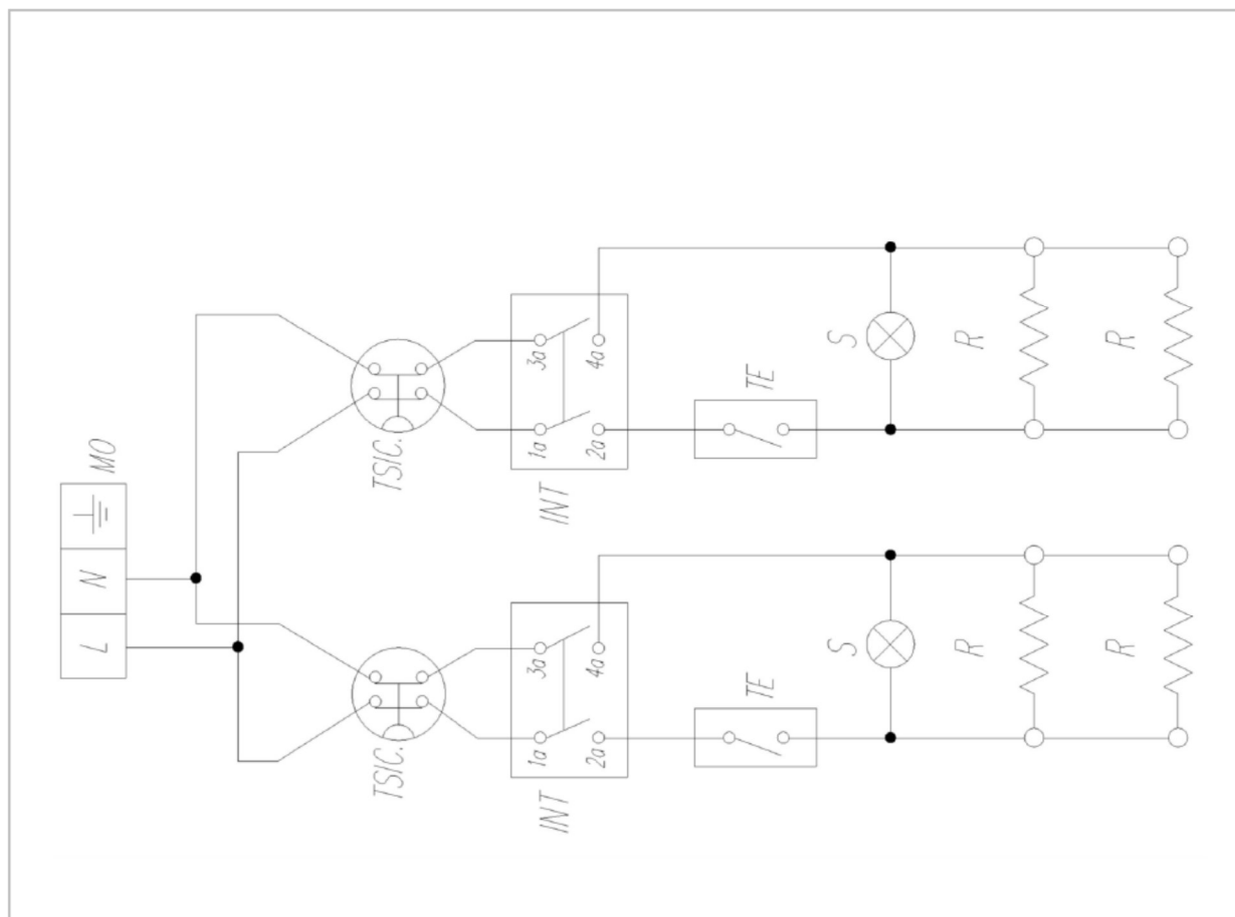
## DONNÉES TECHNIQUES

|                              | STANDARD          |
|------------------------------|-------------------|
| Tension                      | 240 V             |
| Connexion électrique         | 1PH+N+PE          |
| Frequence                    | 60 Hz             |
| Puissance électrique         | 3,3 kW            |
| Courant Max                  | 14 A              |
| Type de cable d'alimentation | SJTO<br>3 x AWG14 |
| Prise électrique             | NEMA 6-20P        |

# SAP 020 PT

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

SAP 020 PT



## SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

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