

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Gril de contact électrique combiné 57x24 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002997
PD 2020 M	<b>Groupe d'articles</b>	Grilles et plaques de cuisson



- Type de surface de l'appareil: Combiné
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 570 x 240
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 8.00
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle conjoint de la plaque supérieure et inférieure
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé

<b>Code SAP</b>	00002997	<b>Puissance électrique [kW]</b>	6.000
<b>Largeur nette [mm]</b>	614	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Profondeur nette [mm]</b>	433	<b>Dimensions de la planche à griller [mm x mm]</b>	570 x 240
<b>Hauteur nette [mm]</b>	186	<b>Type de surface de l'appareil</b>	Combiné
<b>Poids net [kg]</b>	30.00		

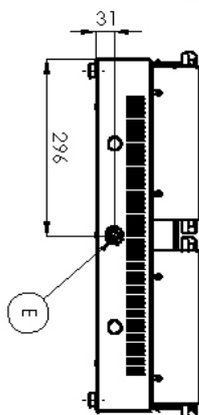
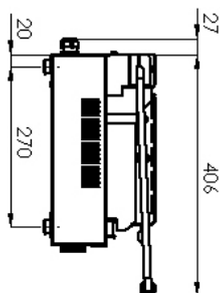
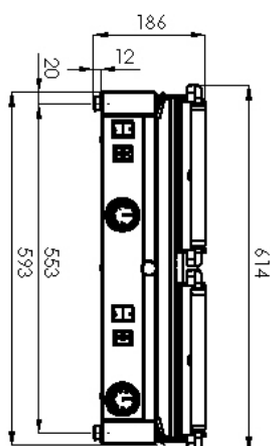
# Fiche technique

Dessin technique



## Gril de contact électrique combiné 57x24 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002997
PD 2020 M	<b>Groupe d'articles</b>	Grilles et plaques de cuisson



### Gril de contact électrique combiné 57x24 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002997
PD 2020 M	<b>Groupe d'articles</b>	Grilles et plaques de cuisson

1

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage

2

#### Voyant de fonctionnement et de chauffage

L'état de l'appareil visible à l'oeil nu

- Immédiatement, l'opérateur sait dans quel état l'appareil est allumé/éteint, chauffé/non chauffé

3

#### Tiroir pour liquide usé

Déchets liquides, la graisse ne brûle plus et s'écoule dans une trémie (tiroir)

- Les déchets liquides (graisses) ne brûlent pas et ne s'écoulent pas sur la table ou sur le sol

4

#### Plaque de gril en alliage d'acier 8mm

Conductivité thermique élevée, stabilité de la résistance

- La plaque de gril chauffe rapidement sans se déformer ou gonfler
- Chauffage plus rapide qu'avec la fonte
- Grille mieux que l'acier inoxydable
- La nourriture n'accroche pas

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Gril de contact électrique combiné 57x24 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002997
PD 2020 M	<b>Groupe d'articles</b>	Grilles et plaques de cuisson

**1. Code SAP:**

00002997

**2. Largeur nette [mm]:**

614

**3. Profondeur nette [mm]:**

433

**4. Hauteur nette [mm]:**

186

**5. Poids net [kg]:**

30.00

**6. Largeur brute [mm]:**

470

**7. Profondeur brute [mm]:**

640

**8. Hauteur brute [mm]:**

230

**9. Poids brut [kg]:**

31.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de construction de l'appareil:**

Équipements à poser

**12. Puissance électrique [kW]:**

6.000

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Indice de protection d'enveloppe:**

IPX4

**15. Matériel:**

Inox

**16. Indicateurs:**

Voyants de marche et de préchauffement du four

**17. Finition de surface:**

Surface sablée sans revêtement chromé

**18. Température maximale de l'appareil [° C]:**

300

**19. Température minimale de l'appareil [° C]:**

50

**20. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:**

570 x 240

**21. Épaisseur de la planche à griller [mm]:**

8.00

**22. Tiroir de récupération de la graisse:**

Oui

**23. Zones chauffantes indépendantes:**

Contrôle conjoint de la plaque supérieure et inférieure

**24. Distribution uniforme de la chaleur:**

Oui

**25. Type de surface de l'appareil:**

Combiné

**26. Puissance de la zone 1 [kW]:**

1,2

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Gril de contact électrique combiné 57x24 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002997
PD 2020 M	<b>Groupe d'articles</b>	Grilles et plaques de cuisson

### 27. Puissance de la zone 2 [kW]:

1,2

### 28. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

1

– Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)