



Fourneau vitrocéramique drop-in électrique 4x feu drop-in 400 V		
Modèle	Code SAP	00007447
PCCD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux



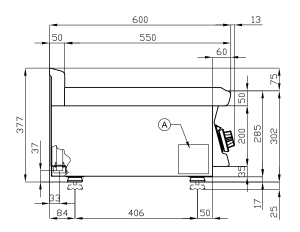
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: Inox

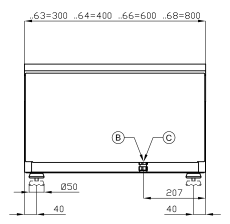
Code SAP	00007447	Nombre de zones	4
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	2,5
Profondeur nette [mm]	600	Puissance de la zone 2 [kW]	2,5
Hauteur nette [mm]	50	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Poids net [kg]	35.00	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Puissance électrique [kW]	10.000	Dimensions de la plaque vitro- céramique [mm x mm]	350 x 570
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		





Fourneau vitrocéramique drop-in électrique 4x feu drop-in 400 V		
Modèle	Code SAP	00007447
PCCD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux





Α	Data plate		В	Electrical connection	
---	------------	--	---	-----------------------	--





Fourneau vitrocéramique drop-in électrique 4x feu drop-in 400 V		
Modèle	Code SAP	00007447
PCCD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1 |

Surface en vitrocéramique

Chauffe rapide

Chauffage uniforme et indicateur de chaleur résiduelle

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Il n'y a pas de surchauffe et pas de longue préparation des aliments
- Le matériau ne rouille pas

2

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

- Les plaques ne surchauffent pas et ne se fissurent pas.
- 3

Degré de protection des commandes IPX5

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil
- 4

Conception entièrement inoxydable

Le matériau ne rouille pas Résistance à l'usure du matériau Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil
- 5

Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

Absence d'angles et d'arêtes vives (endroits potentiels où la saleté pourrait adhérer) Transitions en douceur

Nettoyage facile et rapide

6

Variabilité

Peut être fixé à une plaque solide dans le cadre d'un monobloc Possibilité de créer un seul module Longue durée de vie

- Économies
- Gain de place
- Longue durée de vie





Fourneau vitrocéramique drop-in	ı électrique 4x feu drop	o-in 400 V
Modèle	Code SAP	00007447
PCCD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00007447		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX5
2. Largeur nette [mm]:		15. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 600		16. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 50		17. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 35.00		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 1080 7. Profondeur brute [mm]: 630 8. Hauteur brute [mm]: 470		19. Nombre de zones: 4 20. Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
		9. Poids brut [kg]: 40.00
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
11. Type de construction de l'appar Drop-In	reil:	24. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
12. Puissance électrique [kW]: 10.000		25. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant et les conteneurs de déchets de liquide

13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz

26. Élément de sécurité:

chaleur résiduelle

Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe Voyant lumineux en cas de





Fourneau vitrocéramique drop-in électrique 4x feu drop-in 400 V		
Modèle	Code SAP	00007447
PCCD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux

27. Thermostat de sécurité: Oui	30. Dimensions de la plaque vitrocéramique [mm x mm]: 350 x 570
28. Nombre de feux/foyers:	31. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5

29. Type de zones de cuisson électriques:

Vitrocéramique