



Fourneau vitrocéramique 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013587
PCCD-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux



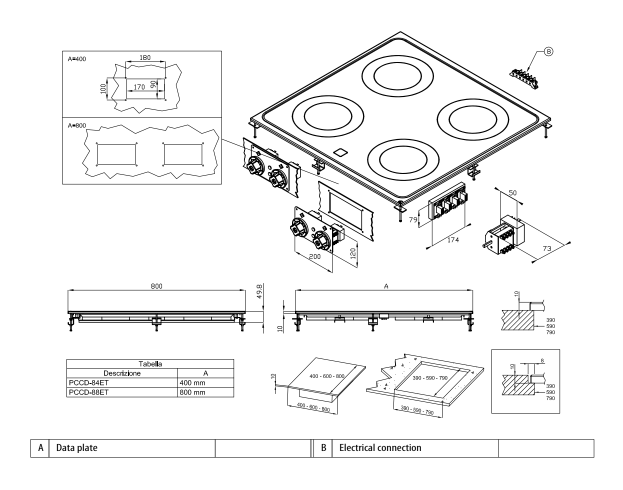
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 3,4
- Puissance de la zone 2 [kW]: 3,4
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: Inox

Code SAP	00013587	Puissance électrique [kW]	6.800
Largeur nette [mm]	400	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	800	Nombre de zones	2
Hauteur nette [mm]	50	Puissance de la zone 1 [kW]	3,4
Poids net [kg]	19.00	Puissance de la zone 2 [kW]	3,4





Fourneau vitrocéramique 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013587
PCCD-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux







Fourneau vitrocéramique 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013587
PCCD-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00013587		14. Indice de protection d'enveloppe:  IPX5
2. Largeur nette [mm]: 400		15. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 800		<b>16. Type de plan de travail:</b> 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]: 19.00		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 430		19. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 970		20. Puissance de la zone 1 [kW]: 3,4
8. Hauteur brute [mm]: 540		21. Puissance de la zone 2 [kW]: 3,4
9. Poids brut [kg]: 24.00		22. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		23. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant et les conteneurs de déchets de liquide
11. Type de construction de l'appareil: Drop-In		<b>24. Élément de sécurité:</b> Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 6.800		<b>25. Thermostat de sécurité:</b> Oui
13. Alimentation:		26. Nombre de feux/foyers:

400 V / 3N - 50 Hz



Paramètres techniques

Fourneau vitrocéramique 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013587
PCCD-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux

### 27. Type de zones de cuisson électriques:

Vitrocéramique

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

15