



Fourneau à induction 2 feux			
Modèle	Code SAP	00013591	
PCID-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux	



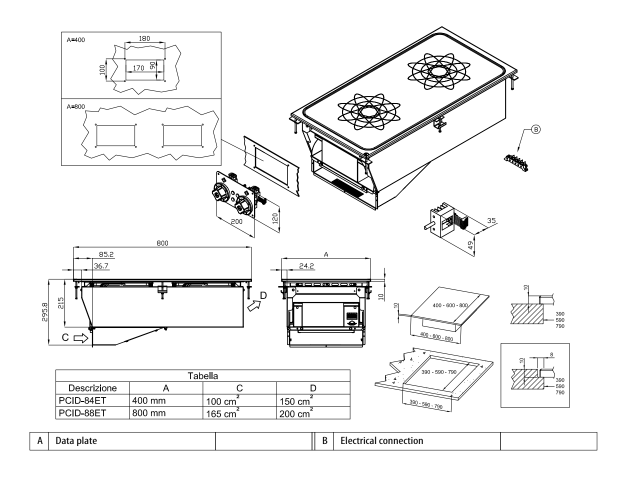
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 5
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: Inox

Code SAP	00013591	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	400	Nombre de zones	2
Profondeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	5
Hauteur nette [mm]	422	Puissance de la zone 2 [kW]	5
Poids net [kg]	20.00	Dimensions de la plaque vitro- céramique [mm x mm]	350 x 770
Puissance électrique [kW]	10.000		





Fourneau à induction 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013591
PCID-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux







Fourneau à induction 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013591
PCID-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00013591		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX5
2. Largeur nette [mm]: 400		15. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 800		16. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 422		17. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 20.00		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 2.00
6. Largeur brute [mm]: 430		19. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 970		20. Puissance de la zone 1 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 540		21. Puissance de la zone 2 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 25.00		22. Type de contrôle de la puissance: Bouton
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
11. Type de construction de l'appareil: Drop-In		24. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant et les conteneurs de déchets de liquide
12. Puissance électrique [kW]: 10.000		25. Nombre de feux/foyers:
13. Alimentation:		26. Type de zones de cuisson électriques:

Induction

400 V / 3N - 50 Hz



Paramètres techniques

Fourneau à induction 2 feux		
Modèle	Code SAP	00013591
PCID-84ET	Groupe d'articles	Fourneaux

27. Dimensions de la plaque vitrocéramique [mm x mm]: 28. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5