



Fourneau coup de feu 4 feux		
Modèle	Code SAP	00013595
TPD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux



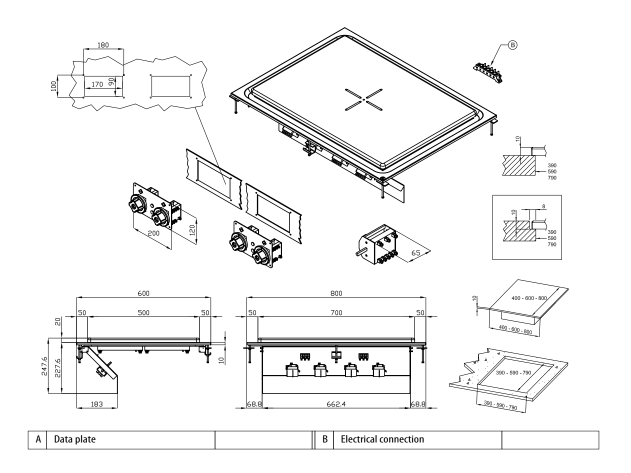
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5

Code SAP	00013595	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]	240	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Poids net [kg]	71.00	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Puissance électrique [kW]	10.000	Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]	700 x 500
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		





Fourneau coup de feu 4 feux		
Modèle	Code SAP	00013595
TPD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux







Fourneau coup de feu 4 feux		
Modèle	Code SAP	00013595
TPD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00013595		15. Nombre de zones:
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
3. Profondeur nette [mm]: 600		17. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
4. Hauteur nette [mm]: 240		18. Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
5. Poids net [kg]: 71.00		19. Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
6. Largeur brute [mm]: 1080		20. Température maximale de l'appareil [° C]: 450
7. Profondeur brute [mm]: 630		21. Élément de sécurité: Protection thermostatique contre la surchauffe
8. Hauteur brute [mm]: 470		22. Thermostat de sécurité: Oui
9. Poids brut [kg]: 80.00		23. Nombre de feux/foyers:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Type de zones de cuisson au gaz: Coup de feu
11. Type de construction de l'appareil: Drop-In		25. Type de zones de cuisson électriques: Carré
12. Puissance électrique [kW]: 10.000		26. Épaisseur de la plaque de fonte [mm]:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]: 700 × 500

28. Matériau de la plaque de fonte:

Chrome-molybdène

20.00

14. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:



Paramètres techniques

Fourneau coup de feu 4 feux		
Modèle	Code SAP	00013595
TPD-68ET	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5