



Fourneau électrique		
Modèle	Code SAP	00014771
SPQ 704 E	Groupe d'articles	Fourneaux



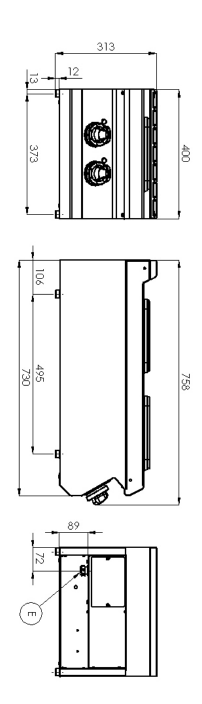
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00014771	Puissance électrique [kW]	5.200
Largeur nette [mm]	400	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	730	Nombre de zones	2
Hauteur nette [mm]	300	Puissance de la zone 1 [kW]	2,6
Poids net [kg]	27.90	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6





Fourneau électrique		
Modèle	Code SAP	00014771
SPQ 704 E	Groupe d'articles	Fourneaux







Fourneau électrique		
Modèle	Code SAP	00014771
SPQ 704 E	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00014771		<b>15. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 400		<b>16. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. Indicateurs:  Voyants de marche
4. Hauteur nette [mm]: 300		<b>18. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
<b>5. Poids net [kg]:</b> 27.90		19. Matériau de la plaque supérieure:  AISI 304
6. Largeur brute [mm]: 440		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Nombre de zones:
8. Hauteur brute [mm]: 480		22. Puissance de la zone 1 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 32.00		23. Puissance de la zone 2 [kW]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'appareil [° C]: 400
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		<b>25. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 5.200		26. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		27. Nombre de feux/foyers:

28. Type de zones de cuisson électriques:

Carré

IP24

14. Indice de protection d'enveloppe:



#### Paramètres techniques

Fourneau électrique		
Modèle	Code SAP	00014771
SPQ 704 E	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

1