Fiche technique





Plaque à induction avec soubassement			
Modèle	Code SAP	00014511	
SPI 740 E	Groupe d'articles	Fourneaux	



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 3,5
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

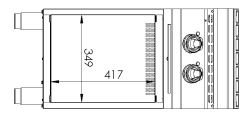
Code SAP	00014511	Puissance électrique [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	400	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	730	Nombre de zones	2
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 1 [kW]	3,5
Poids net [kg]	49.00	Puissance de la zone 2 [kW]	3,5

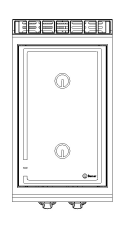
Fiche technique

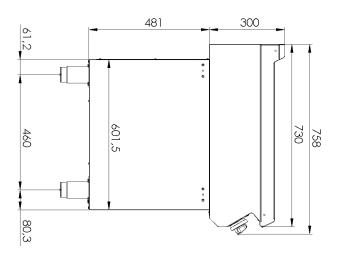


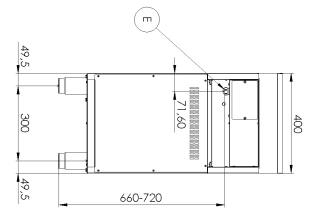


Plaque à induction avec soubassement			
Modèle	Code SAP	00014511	
SPI 740 E	Groupe d'articles	Fourneaux	









Fiche technique





Plaque à induction avec soubasse	ement	
Modèle	Code SAP	00014511
SPI 740 E	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00014511		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 400		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. Indicateurs: Voyants de marche
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
5. Poids net [kg]: 49.00		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
6. Largeur brute [mm]: 460		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
7. Profondeur brute [mm]: 820		21. Nombre de zones:
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Puissance de la zone 1 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 55.00		23. Puissance de la zone 2 [kW]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Pieds réglables: Oui
12. Puissance électrique [kW]: 7.000		26. Nombre de feux/foyers:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Type de zones de cuisson électriques: Induction

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

1,5

IP24

14. Indice de protection d'enveloppe: