

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Plaque à induction avec soubassement

Modèle	Code SAP	00014762
SPI 740 ES	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: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00014762	Puissance électrique [kW]	10.000
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]	5
Poids net [kg]	68.00	Puissance de la zone 2 [kW]	5

Fiche technique

Dessin technique



Plaque à induction avec soubassement

Modèle

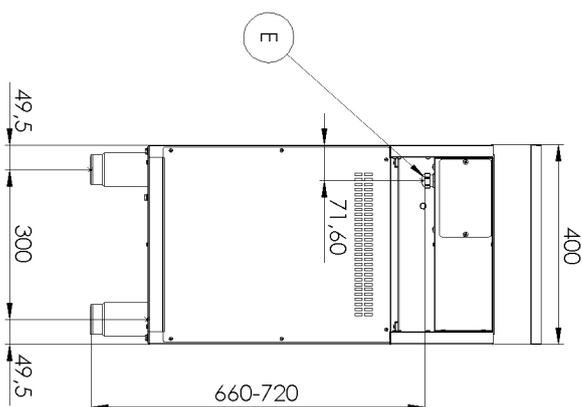
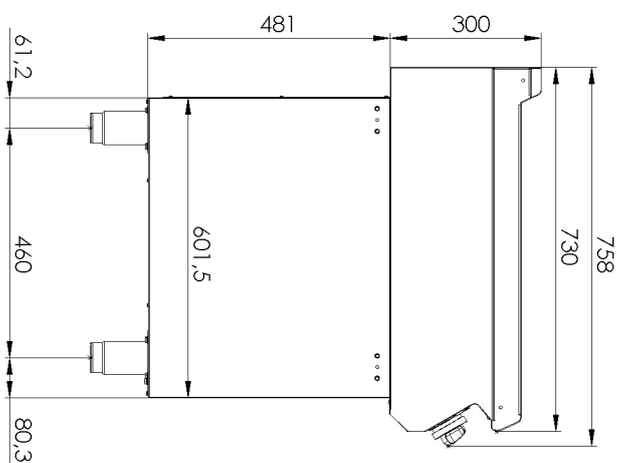
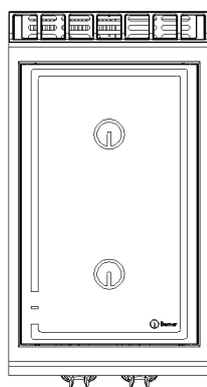
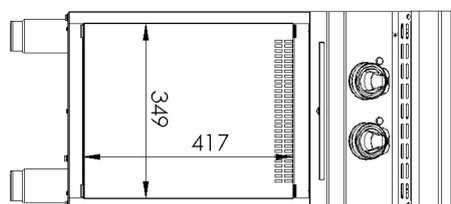
Code SAP

00014762

SPI 740 ES

Groupe d'articles

Fourneaux



Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque à induction avec soubassement

Modèle	Code SAP	00014762
SPI 740 ES	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00014762

2. Largeur nette [mm]:

400

3. Profondeur nette [mm]:

730

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

68.00

6. Largeur brute [mm]:

460

7. Profondeur brute [mm]:

820

8. Hauteur brute [mm]:

1080

9. Poids brut [kg]:

75.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

10.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IP24

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche

18. Type de plan de travail:

Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable

19. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.50

21. Nombre de zones:

2

22. Puissance de la zone 1 [kW]:

5

23. Puissance de la zone 2 [kW]:

5

24. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

25. Pieds réglables:

Oui

26. Nombre de feux/foyers:

2

27. Type de zones de cuisson électriques:

Induction

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5