

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Friteuse électrique 0,56 kW/l, 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00007381
FE 66 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites



- Volume de la cuve [L]: 16
- Type de vidange: Sur le panneau avant
- Vidange: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: Inox
- Emplacement du chauffage: Intérieur
- Allumage: Électrique
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 455 x 245 x 80

Code SAP	00007381	Puissance électrique [kW]	9.000
Largeur nette [mm]	658	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	609	Volume de la cuve [L]	16
Hauteur nette [mm]	290	Nombre de paniers	1
Poids net [kg]	15.00	Taille du panier [mm]	455 x 245 x 80

Fiche technique



Dessin technique

Friteuse électrique 0,56 kW/l, 16 l sans soubassement 400 V

Modèle

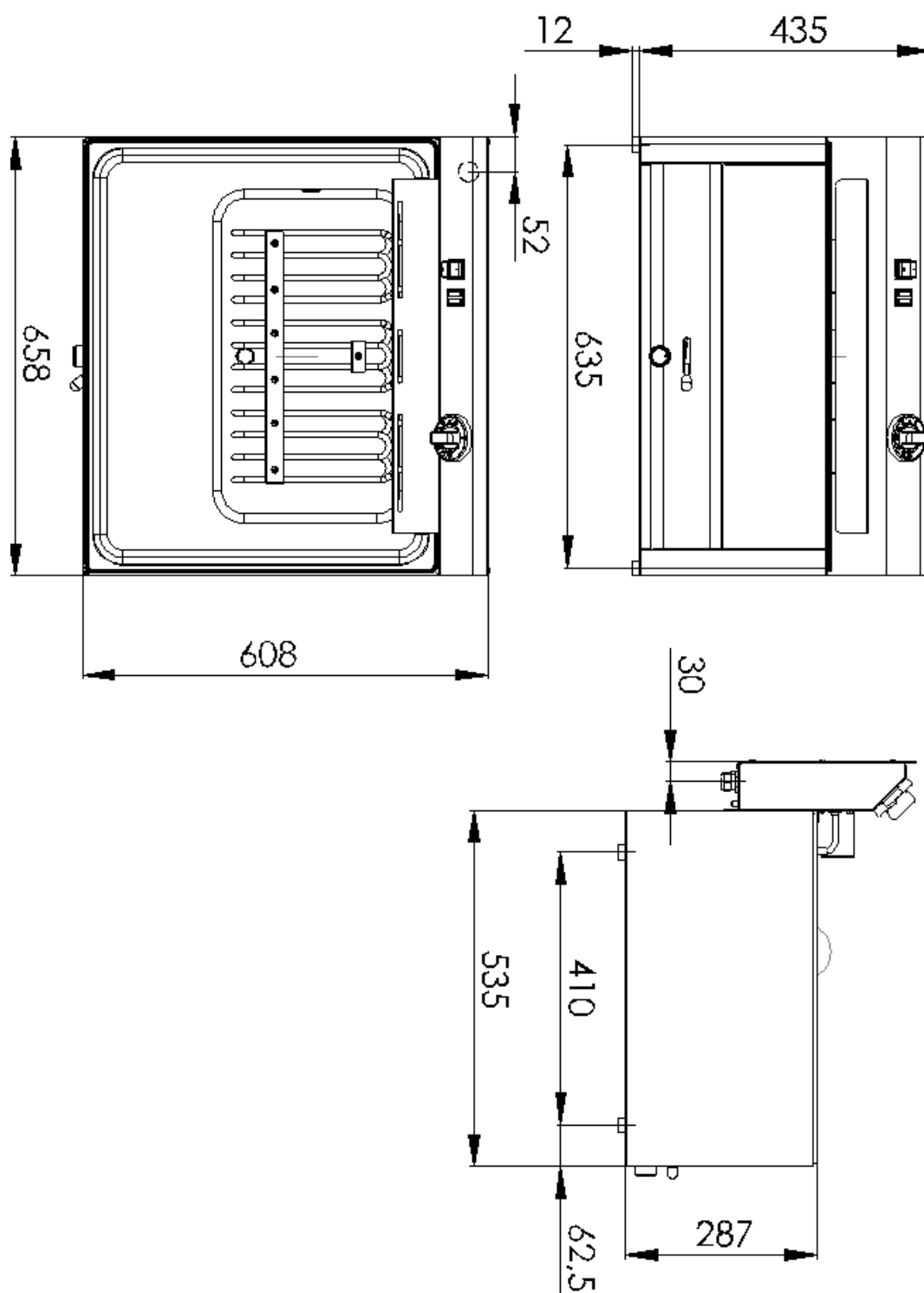
Code SAP

00007381

FE 66 ELT

Groupe d'articles

Friteuses et chauffe-frites



Friteuse électrique 0,56 kW/l, 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00007381
FE 66 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

1

Cuve en acier inoxydable

- Longue durée de vie
- Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
- Le matériau ne rouille pas
 - Économies sur les interventions d'entretien
 - Nettoyage facile de l'appareil

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

- Système sans entretien
- Résistant aux éclaboussures
- Longue durée de vie
 - Économies sur les interventions d'entretien
 - Nettoyage facile de l'appareil

3

Vanne de vidange 3/4» à l'avant de l'appareil avec dispositif de sécurité anti-vidange

- Sortie du bain dans le récipient préparé
 - Manipulation facile et sécurisée

4

Zone froide

- Empêche les résidus alimentaires de brûler
- Pas de changement de goût de l'huile
 - Durée de vie plus longue de l'huile
 - Facile d'accès et d'entretien

5

Élément chauffant amovible

- Durée de vie plus longue
- Facile d'accès
 - Boîtier électrique entièrement amovible avec Élément chauffant pour faciliter le nettoyage de la cuve et les opérations d'entretien
 - Facile d'accès même dans les angles et gain de temps

6

Cheminée arrière plus haute

- Prévention de la combustion spontanée
 - Dissipation sécurisée de la chaleur et séparation et ventilation de l'huile de la friteuse

7

2 Thermostats

- Thermostat de sécurité et de fonctionnement
 - Sécurité de l'établissement
 - Prévention de la combustion spontanée
 - Prévention de la surcombustion de l'huile

Fiche technique

Paramètres techniques



Friteuse électrique 0,56 kW/l, 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00007381
FE 66 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

1. Code SAP:

00007381

2. Largeur nette [mm]:

658

3. Profondeur nette [mm]:

609

4. Hauteur nette [mm]:

290

5. Poids net [kg]:

15.00

6. Largeur brute [mm]:

725

7. Profondeur brute [mm]:

710

8. Hauteur brute [mm]:

540

9. Poids brut [kg]:

18.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

9.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Allumage:

Électrique

15. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

16. Matériel:

Inox

17. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

18. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

0.80

20. Équipement standard pour l'appareil:

couvercle, panier, allonge pour drainage

21. Volume de la cuve [L]:

16

22. Température maximale de l'appareil [° C]:

190

23. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

24. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

235

25. Pieds réglables:

Oui

26. Matériel de l'élément chauffant:

AISI 304

27. Nombre de paniers:

1

28. Taille du panier [mm]:

455 x 245 x 80

Fiche technique

Paramètres techniques



Friteuse électrique 0,56 kW/l, 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00007381
FE 66 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

29. Construction de l'élément chauffant:

Elément chauffant avec une grande surface pour prolonger sa durée de vie et chauffer uniformément l'huile

30. Type de vidange:

Sur le panneau avant

31. Vidange:

Oui

32. Emplacement du chauffage:

Intérieur

33. Section des conducteurs CU [mm²]:

2

– Výkon (kW): 9-11 (230 V); 15-19 (400 V)