

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 110/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 95/240
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 80
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui, avec des options de sauvegarde
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui
- Cycle de levée de la pâte: Oui

Code SAP	00020219	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1190	Nombre de GN / EN	20
Profondeur nette [mm]	1332	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	2490	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	110/90
Poids net [kg]	665.80	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	95/240
Puissance électrique [kW]	5.420	Type de contrôle	Écran tactile



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1

Gen1

Il peut remplacer 6 appareils (réfrigérateur, congélateur, shocker, holdbox, étuve, four)

- Grâce à sa grande variabilité, il permet d'économiser de l'espace, du temps, de l'énergie et le coût d'achat d'équipements supplémentaires

2

Corps et intérieur en acier inoxydable

Résistance
Hygiène

- Grâce à sa construction entièrement en acier inoxydable, il est très facile à entretenir et permet ainsi de réduire les coûts

3

Surveillance des paramètres HACCP

Référencement facile de tous les paramètres nécessaires

- Preuve sans problème de la manipulation correcte des aliments lors d'un éventuel contrôle

4

Cycles pré-réglés

Contrôle très simple et intuitif

- L'opération peut également être effectuée par des opérateurs moins qualifiés

5

Sonde multipoint

Surveillance précise de la température de refroidissement/ congélation/ cuisson

- La sonde permet d'assurer une meilleure sécurité alimentaire
- En raison de la fin de la réfrigération/congélation/ cuisson après avoir atteint la température, il permet d'économiser de l'énergie et du temps

6

Décongélation

Préparation des aliments surgelés pour le traitement à temps

- Gain de temps
- Manipulation contrôlée des aliments

7

Cuisson de nuit

Possibilité de pré-régler des cycles de programme entiers et de faire fonctionner l'appareil pendant la nuit sans opérateur

- Gain de capacité de l'équipement pendant la journée
- Gain de temps et de capacité humaine grâce à l'utilisation sans surveillance de l'équipement pendant la nuit

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00020219

2. Largeur nette [mm]:

1190

3. Profondeur nette [mm]:

1332

4. Hauteur nette [mm]:

2490

5. Poids net [kg]:

665.80

6. Largeur brute [mm]:

1110

7. Profondeur brute [mm]:

2310

8. Hauteur brute [mm]:

900

9. Poids brut [kg]:

685.80

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Puissance électrique [kW]:

5.420

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Type de contrôle:

Écran tactile

16. Taille de l'écran:

9"

17. Réfrigérant:

R452a

18. Nombre de GN / EN:

20

19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 1/1

20. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C):

95/240

21. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C):

110/90

22. Épaisseur de l'isolation [mm]:

80

23. Fonction de durée de refroidissement:

Oui

24. Réglage du temps de la température négative:

Oui

25. Sonde:

4-points

26. Autodiagnostic:

Oui

27. HACCP:

Oui

28. Cuisson basse température:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

29. Étendue pour la cuisson à basse température [°C]:

52-85

30. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

31. Cycle de levée de la pâte:

Oui

32. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

33. Port USB:

Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware

34. Roues:

Non

35. Caractéristiques traçables en temps réel:

Consommation énergétique, température de la chambre, température de la sonde, graphique de température et consommation

36. Section des conducteurs CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)