

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	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-bodová
- 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: Yes
- Cycle de levée de la pâte: Yes

Code SAP	00020216	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	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	2490	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	110/90
Poids net [kg]	574.80	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	95/240
Puissance électrique [kW]	3.250	Type de contrôle	Écran tactile



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	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	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00020216

2. Groupe d'articles:

Refroidissement et congélation par choc

3. Largeur nette [mm]:

1190

4. Profondeur nette [mm]:

1332

5. Hauteur nette [mm]:

2490

6. Poids net [kg]:

574.80

7. Largeur brute [mm]:

1110

8. Profondeur brute [mm]:

2310

9. Hauteur brute [mm]:

900

10. Poids brut [kg]:

594.80

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Matériel:

AISI 304

13. Couleur de l'appareil:

Acier inoxydable

14. Puissance électrique [kW]:

3.250

15. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Type de contrôle:

Écran tactile

17. Taille de l'écran:

9"

18. Réfrigérant:

R452a

19. Nombre de GN / EN:

20

20. Taille de l'appareil - GN / EN:

GN 1/1

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

95/240

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

110/90

23. Épaisseur de l'isolation [mm]:

80

24. Fonction de durée de refroidissement:

Yes

25. Réglage du temps de la température négative:

Yes

26. Sonde:

4-bodová

27. Autodiagnostic:

Yes

28. HACCP:

Yes

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1

Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

29. Cuisson basse température:

Yes

30. Étendue pour la cuisson à basse température:

52-85

31. Cycle de décongélation contrôlé:

Yes

32. Cycle de levée de la pâte:

Yes

33. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

34. Port USB:

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

35. Roues:

Non

36. Caractéristiques traçables en temps réel:

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