



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-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	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 [mm]	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



Dessin technique

Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1		
Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení





Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1		
Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

6en1

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

Hygiène

Contrôle très simple et intuitif

- L'opération peut également être effectuée par des opérateurs moins qualifiés
- Sonde multipoint
 Surveillance précise de la température de refroidissement/ congélation/ cuisson
 - La sonde permet d'assurer une meilleur 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
 - Décongélation

Préparation des aliments surgelés pour le traitement à temps

- Gain de temps
- Manipulation contrôlée des aliments

Cuisson de nuit

Possibilité de prérégler 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





Appareil multifonction INFINITY 2	0x GN 1/1	
Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
1. Code SAP: 00020216		15. Type de contrôle: Écran tactile
2. Largeur nette [mm]: 1190		16. Taille de l'écran: 9"
3. Profondeur nette [mm]: 1332		17. Réfrigérant: R452a
4. Hauteur nette [mm]: 2490		18. Nombre de GN / EN:
5. Poids net [kg]: 574.80		19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
6. Largeur brute [mm]: 1110		20. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 95/240
7. Profondeur brute [mm]: 2310		21. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 110/90
8. Hauteur brute [mm]: 900		22. Épaisseur de l'isolation [mm]:
9. Poids brut [kg]: 594.80		23. Fonction de durée de refroidissement: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réglage du temps de la température négative: Oui
11. Matériel: AISI 304		25. Sonde: 4-points
12. La couleur extérieure de l'appai Acier inoxydable	reil:	26. Autodiagnostic: Oui
13. Puissance électrique [kW]: 3.250		27. HACCP: Oui

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

Oui

28. Cuisson basse température:





Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1		
Modèle	Code SAP	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
29. Étendue pour la cuisson à basse 52-85	température [°C]:	33. Port USB: Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware
30. Cycle de décongélation contrôlé: Oui		34. Roues: Non

32. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

36. Section des conducteurs CU [mm²]:

température de la sonde, graphique de température et

1

consommation