



Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1			
Modèle	Code SAP	00020218	
INFINITY 2011 9 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	00020218	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]	5.420	Type de contrôle	Écran tactile





Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1			
Modèle	Code SAP	00020218	
INFINITY 2011 9 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
  Hygiène
  - 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

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	20x GN 1/1	
Modèle	Code SAP	00020218
INFINITY 2011 9 HP	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
<b>1. Code SAP:</b> 00020218		<b>15. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz
2. Groupe d'articles: Refroidissement et congélation par choc		<b>16. Type de contrôle:</b> Écran tactile
3. Largeur nette [mm]: 1190		<b>17. Taille de l'écran:</b> 9"
4. Profondeur nette [mm]: 1332		<b>18. Réfrigérant:</b> R452a
<b>5. Hauteur nette [mm]:</b> 2490		<b>19. Nombre de GN / EN:</b> 20
<b>6. Poids net [kg]:</b> 574.80		<b>20. Taille de l'appareil - GN / EN:</b> GN 1/1
7. Largeur brute [mm]: 1110		21. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 95/240
8. Profondeur brute [mm]: 2310		<b>22.</b> Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 110/90
9. Hauteur brute [mm]: 900		23. Épaisseur de l'isolation [mm]:
10. Poids brut [kg]: 594.80		<b>24. Fonction de durée de refroidissement:</b> Yes
<b>11. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>25. Réglage du temps de la température négative:</b> Yes
<b>12. Matériel:</b> AISI 304		<b>26. Sonde:</b> 4-bodová
<b>13. Couleur de l'appareil:</b> Acier inoxydable		<b>27. Autodiagnostic:</b> Yes
14. Puissance électrique [kW]:		28. HACCP:

Yes

5.420





Appareil multifonction INFINITY 20x GN 1/1				
Modèle	Code SAP	00020218		
INFINITY 2011 9 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