



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V		
Modèle	Code SAP	00008779
IS 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



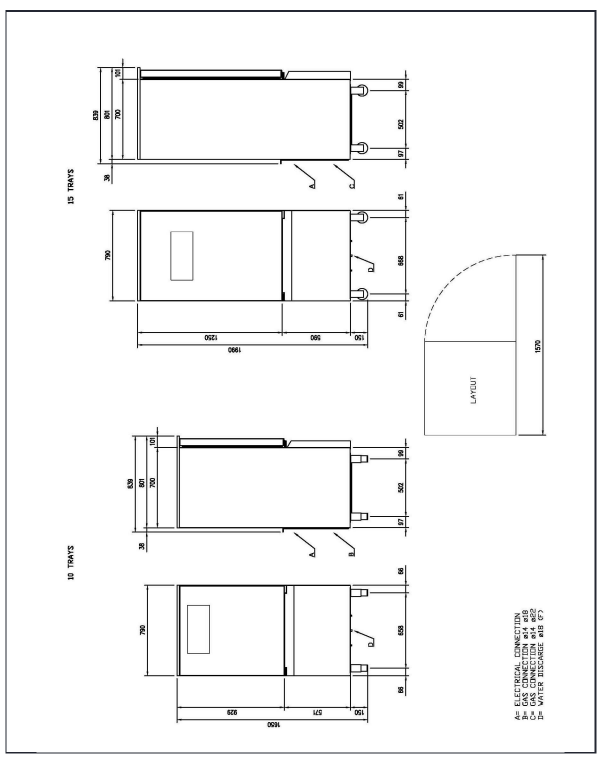
- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 45/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 30/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui, avec des options de sauvegarde
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

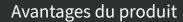
Code SAP	00008779	Nombre de GN / EN	10
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	839	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Hauteur nette [mm]	1650	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	45/90
Poids net [kg]	179.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	30/240
Puissance électrique [kW]	1.600	Type de contrôle	Écran tactile
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		





Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V		
Modèle	Code SAP	00008779
IS 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení







Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V		
Modèle	Code SAP	00008779
IS 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1

#### 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
- \_
- Respect des normes d'hygiène

2

#### 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

3

#### **Sonde multipoint**

Surveillance précise de la température de refroidissement/congélation

- Grâce à la sonde, la sécurité alimentaire est mieux assurée
- En raison de la fin du refroidissement/congélation après l'atteinte de la température, il permet d'économiser de l'énergie et du temps

4

#### Décongélation

Préparation des aliments surgelés pour le traitement à temps

- Gain de temps
- Manipulation contrôlée des aliments





Cellule de refroidissement rapide 1	Ox GN 1/1 panneau d	e commande tactile inox 400 V
Modèle	Code SAP	00008779
IS 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
<b>1. Code SAP:</b> 00008779		<b>15. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 790		<b>16. Type de contrôle:</b> Écran tactile
3. Profondeur nette [mm]: 839		<b>17. Taille de l'écran:</b> 9"
4. Hauteur nette [mm]: 1650		<b>18. Réfrigérant:</b> R452a
<b>5. Poids net [kg]:</b> 179.00		<b>19. Nombre de GN / EN:</b>
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 846		<b>20. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
7. Profondeur brute [mm]: 860		21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
8. Hauteur brute [mm]: 1780		22. Température maximale de l'appareil [° C]: -40
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 190.10		23. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 30/240
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C):</b> 45/90
L1. Matériel: AISI 304		<b>25. Épaisseur de l'isolation [mm]:</b> 60
2. La couleur extérieure de l'appare Acier inoxydable	eil:	26. Fonction de durée de refroidissement: Oui
<b>13. Ouverture de l'appareil:</b> Charnières gauches		<b>27. Réglage du temps de la température négative:</b> Oui
14. Puissance électrique [kW]:		28. Sonde:

4-points

1.600





Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V					
Modèle	Code SAP	00008779			
IS 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení			
29. Autodiagnostic: Oui		<b>34. Cycles programmables par l'utilisateur:</b> Oui, avec des options de sauvegarde			
30. L'éclairage intérieur: Oui  31. HACCP: Oui  32. Filtre: Amovible		<ul> <li>35. Port USB: Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware</li> <li>36. Roues: Facultatif</li> <li>37. Caractéristiques traçables en temps réel: Consommation énergétique, température de la chambre, température de la sonde, graphique de température et consommation</li> </ul>			
			33. Cycle de décongélation contrôlé: Oui		38. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5