



Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V		
Modèle	Code SAP	00009361
IS 0811	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



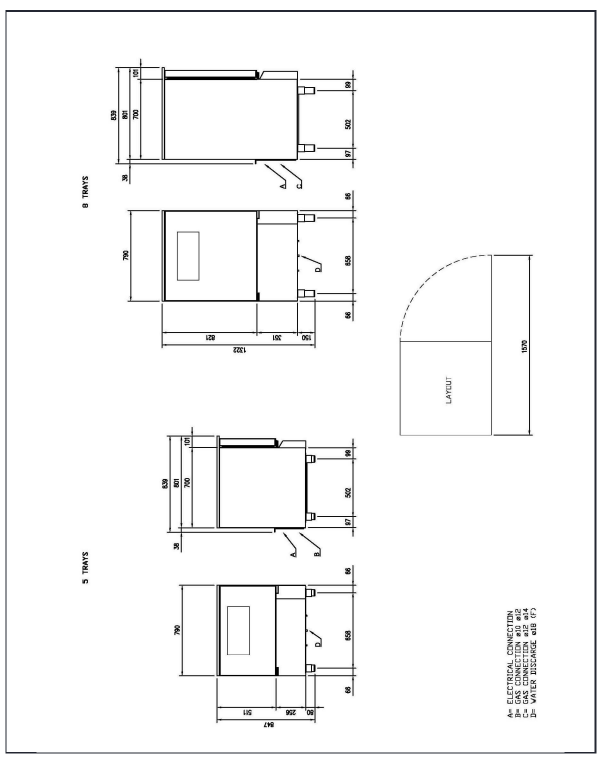
- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 35/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 25/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

Code SAP	00009361	Nombre de GN / EN	8
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]	1322	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	35/90
Poids net [kg]	126.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	25/240
Puissance électrique [kW]	0.900	Type de contrôle	Écran tactile
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		





Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V		
Modèle	Code SAP	00009361
IS 0811	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení







Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V		
Modèle	Code SAP	00009361
IS 0811	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 8	sx GN 1/1 panneau de	commande tactile inox 230 V
Modèle	Code SAP	00009361
IS 0811	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
<b>1. Code SAP:</b> 00009361		<b>15. Type de contrôle:</b> Écran tactile
2. Largeur nette [mm]: 790		<b>16. Taille de l'écran:</b> 9"
3. Profondeur nette [mm]: 839		<b>17. Réfrigérant:</b> R452a
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 1322		18. Nombre de GN / EN:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 126.00		<b>19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 846		<b>20. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 65
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 860		<b>21. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> -40
8. Hauteur brute [mm]: 1450		<b>22.</b> Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 25/240
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 146.00		23. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 35/90
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Épaisseur de l'isolation [mm]:</b> 60
<b>11. Matériel:</b> AISI 304		25. Fonction de durée de refroidissement: Oui
<b>12. La couleur extérieure de l'appare</b> Acier inoxydable	il:	<b>26. Réglage du temps de la température négative:</b> Oui
<b>3. Puissance électrique [kW]:</b> 0.900		27. Sonde: 4-points
14. Alimentation:		28. Autodiagnostic:

230 V / 1N - 50 Hz

Oui



33. Cycles programmables par l'utilisateur:



Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V		
Modèle	Code SAP	00009361
IS 0811	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

<b>29. L'éclairage intérieur:</b> Oui	<b>34. Port USB:</b> Oui, pour les normes HACCP et l
<b>30. HACCP:</b> Oui	<b>35. Roues:</b> Facultatif
<b>31. Filtre:</b> Amovible	<b>36. Caractéristiques traçables en</b> Consommation énergétique, ter température de la sonde, graph consommation
<b>32. Cycle de décongélation contrôlé:</b> Oui	<b>37. Section des conducteurs CU</b> [ 0,5

mise à jour du firmware

n temps réel:

empérature de la chambre, hique de température et

[mm<sup>2</sup>]:

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com