

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009361
IS 0811	<b>Groupe d'articles</b>	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]: 80
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

<b>Code SAP</b>	00009361	<b>Nombre de GN / EN</b>	8
<b>Largeur nette [mm]</b>	790	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 1/1
<b>Profondeur nette [mm]</b>	839	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	65
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1322	<b>Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)</b>	35/90
<b>Poids net [kg]</b>	126.00	<b>Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)</b>	25/240
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.900	<b>Type de contrôle</b>	Écran tactile
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Fiche technique

Dessin technique



Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V

Modèle

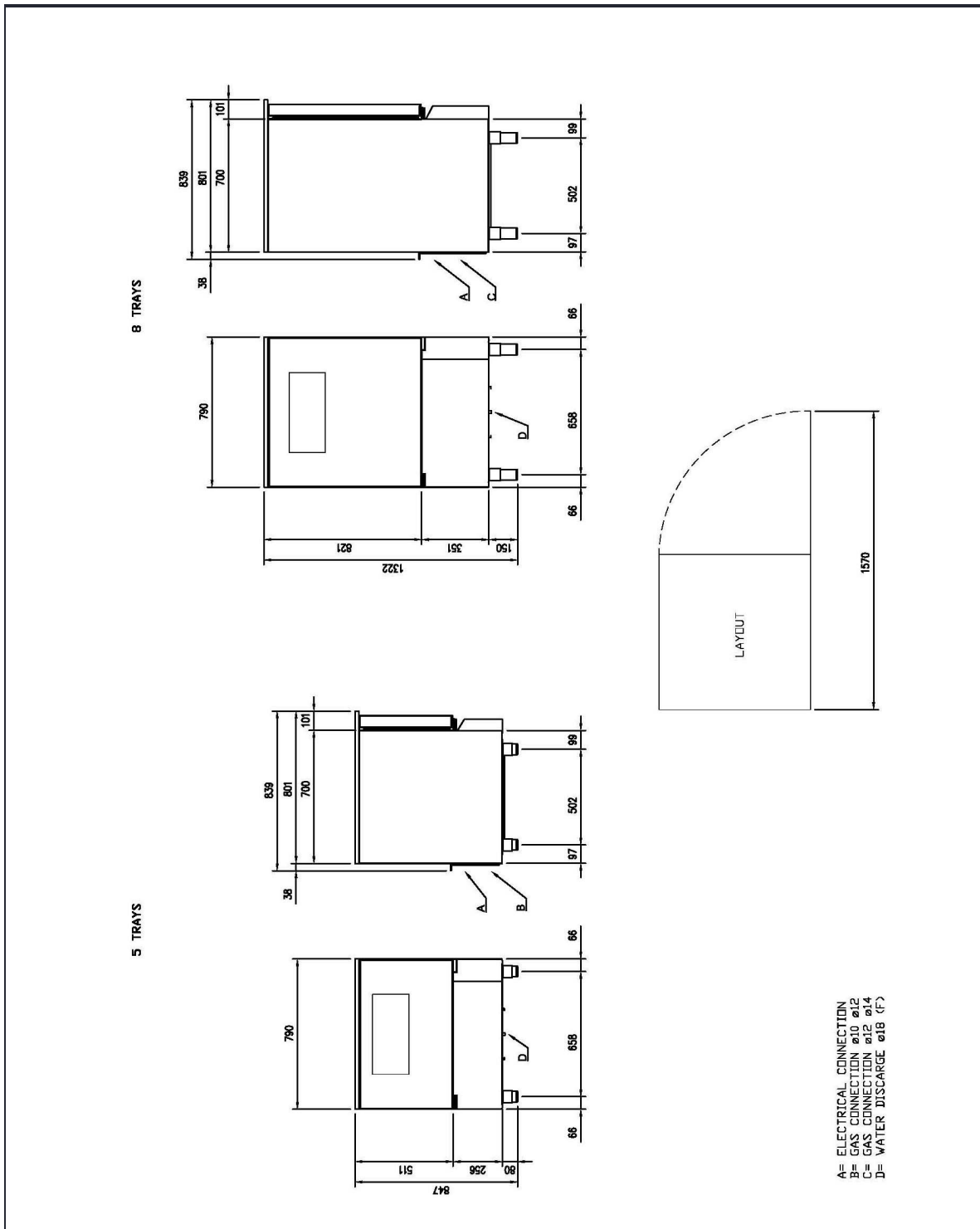
Code SAP

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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009361
IS 0811	<b>Groupe d'articles</b>	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

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009361
IS 0811	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. Code SAP:**

00009361

**2. Largeur nette [mm]:**

790

**3. Profondeur nette [mm]:**

839

**4. Hauteur nette [mm]:**

1322

**5. Poids net [kg]:**

126.00

**6. Largeur brute [mm]:**

846

**7. Profondeur brute [mm]:**

860

**8. Hauteur brute [mm]:**

1450

**9. Poids brut [kg]:**

146.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

AISI 304

**12. La couleur extérieure de l'appareil:**

Acier inoxydable

**13. Puissance électrique [kW]:**

0.900

**14. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Type de contrôle:**

Écran tactile

**16. Taille de l'écran:**

9"

**17. Réfrigérant:**

R452a

**18. Nombre de GN / EN:**

8

**19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:**

GN 1/1

**20. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:**

65

**21. Température maximale de l'appareil [° C]:**

-40

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

25/240

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

35/90

**24. Épaisseur de l'isolation [mm]:**

80

**25. Fonction de durée de refroidissement:**

Oui

**26. Réglage du temps de la température négative:**

Oui

**27. Sonde:**

4-points

**28. Autodiagnostic:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Cellule de refroidissement rapide 8x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 230 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009361
IS 0811	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. L'éclairage intérieur:

Oui

### 30. HACCP:

Oui

### 31. Filtre:

Amovible

### 32. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

### 33. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui

### 34. Port USB:

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

### 35. Roues:

Facultatif

### 36. Caractéristiques traçables en temps réel:

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