

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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]: 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

Code SAP	00008779	Nombre de GN / EN	10
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	839	Profondeur de l'appareil - 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		

Fiche technique

Dessin technique



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle

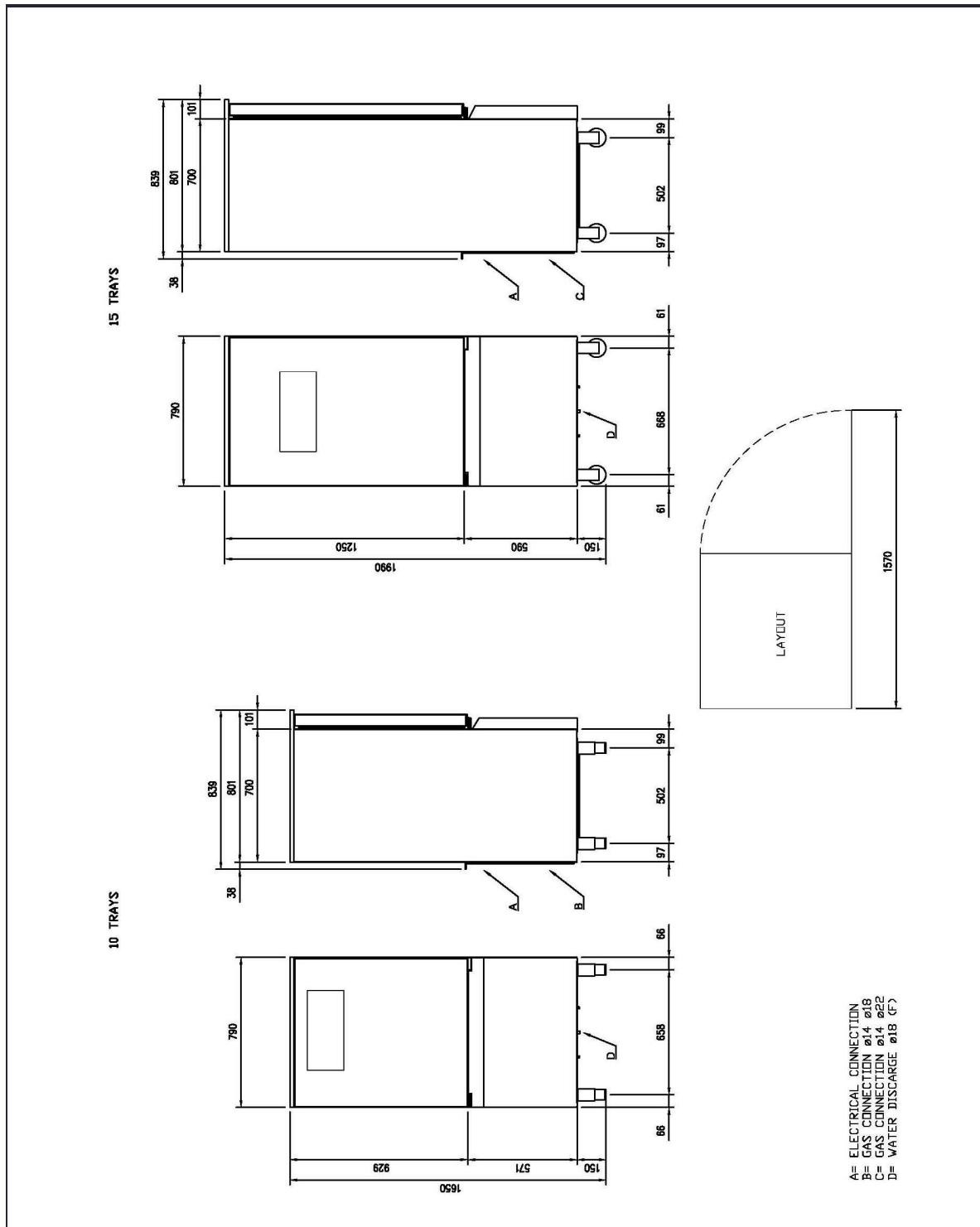
Code SAP

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

Fiche technique

Paramètres techniques



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. Code SAP:

00008779

2. Largeur nette [mm]:

790

3. Profondeur nette [mm]:

839

4. Hauteur nette [mm]:

1650

5. Poids net [kg]:

179.00

6. Largeur brute [mm]:

846

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

1780

9. Poids brut [kg]:

190.10

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Ouverture de l'appareil:

Charnières gauches

14. Puissance électrique [kW]:

1.600

15. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Type de contrôle:

Écran tactile

17. Taille de l'écran:

9

18. Réfrigérant:

R452a

19. Nombre de GN / EN:

10

20. Taille de l'appareil - GN / EN:

GN 1/1

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

65

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

-40

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

30/240

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

45/90

25. Épaisseur de l'isolation [mm]:

80

26. Fonction de durée de refroidissement:

Oui

27. Réglage du temps de la température négative:

Oui

28. Sonde:

4-points

Fiche technique

Paramètres techniques



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

30. L'éclairage intérieur:

Oui

31. HACCP:

Oui

32. Filtre:

Amovible

33. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

34. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

35. Port USB:

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

36. Roues:

Facultatif

37. Caractéristiques traçables en temps réel:

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