

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Cellule de refroidissement rapide 15x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle	Code SAP	00008781
IS 1511 KL	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 70/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 50/240
- 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	00008781	Nombre de GN / EN	15
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	839	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	65
Hauteur nette [mm]	1990	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	70/90
Poids net [kg]	225.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	50/240
Puissance électrique [kW]	2.390	Type de contrôle	Écran tactile
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

Fiche technique

Dessin technique



Cellule de refroidissement rapide 15x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle

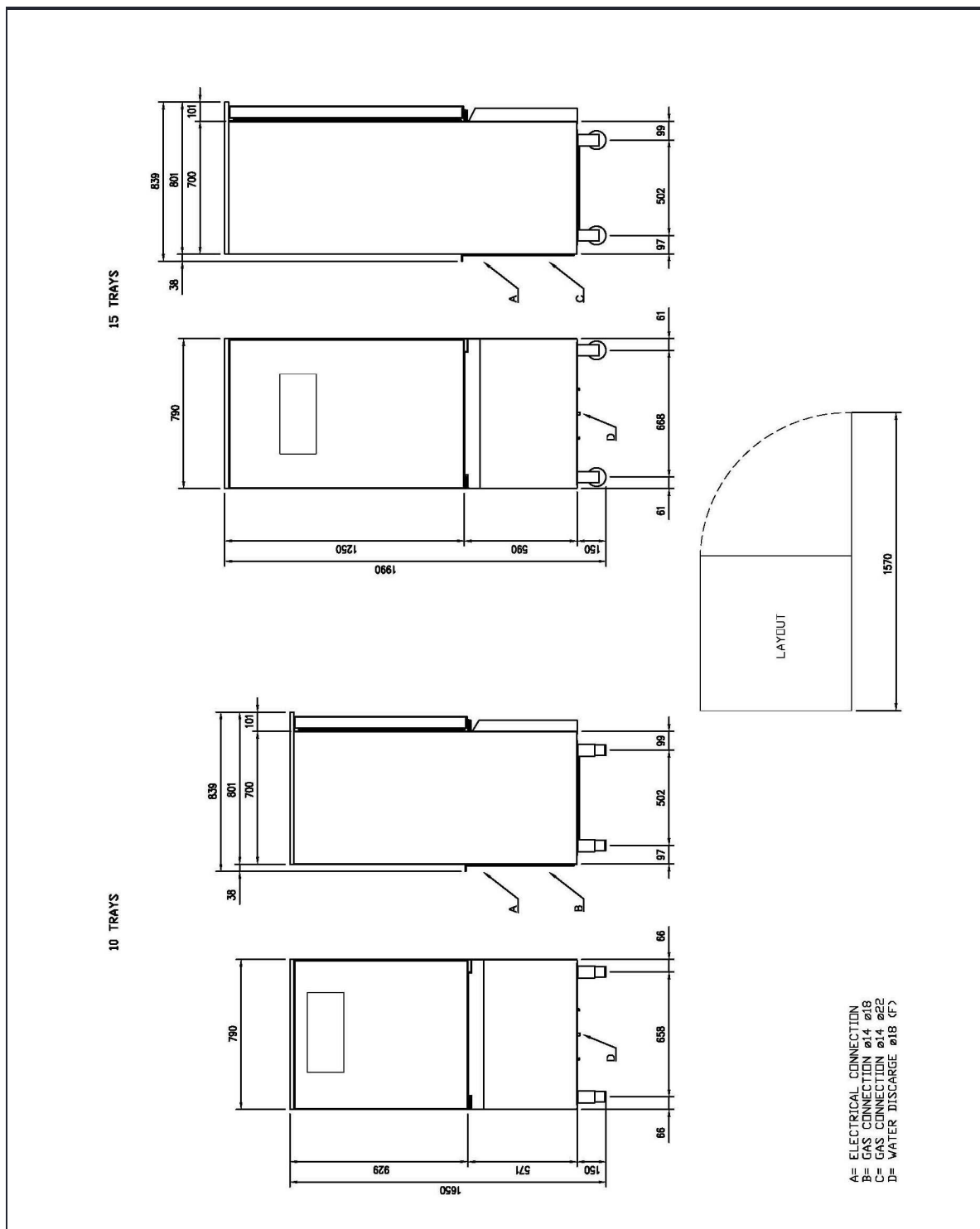
Code SAP

00008781

IS 1511 KL

Groupe d'articles

Šokery a multifunkční zařízení





Cellule de refroidissement rapide 15x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle	Code SAP	00008781
IS 1511 KL	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 15x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle	Code SAP	00008781
IS 1511 KL	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00008781

2. Largeur nette [mm]:

790

3. Profondeur nette [mm]:

839

4. Hauteur nette [mm]:

1990

5. Poids net [kg]:

225.00

6. Largeur brute [mm]:

846

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

2120

9. Poids brut [kg]:

240.30

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Puissance électrique [kW]:

2.390

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Type de contrôle:

Écran tactile

16. Taille de l'écran:

9"

17. Réfrigérant:

R452a

18. Nombre de GN / EN:

15

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):

50/240

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

70/90

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 15x GN 1/1 panneau de commande tactile inox 400 V

Modèle	Code SAP	00008781
IS 1511 KL	Groupe d'articles	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, avec des options de sauvegarde

34. Port USB:

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

35. Roues:

Oui

36. Caractéristiques traçables en temps réel:

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