

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Cellule de refroidissement rapide 5x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00009967
SHF 0511	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 15
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 10
- Température minimale de l'appareil [° C]: 3
- Température maximale de l'appareil [° C]: -18
- Sonde: 4-points
- Type de contrôle: Digitale
- Cycle de décongélation contrôlé: Non

Code SAP	00009967	Nombre de GN / EN	5
Largeur nette [mm]	760	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	700	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	40
Hauteur nette [mm]	830	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	15
Poids net [kg]	69.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	10
Puissance électrique [kW]	0.450	Type de contrôle	Digitale
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

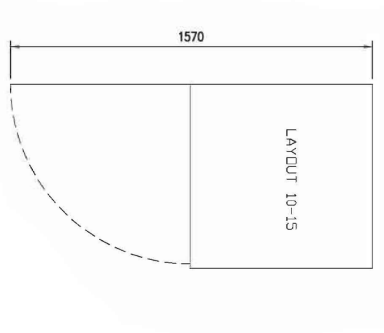
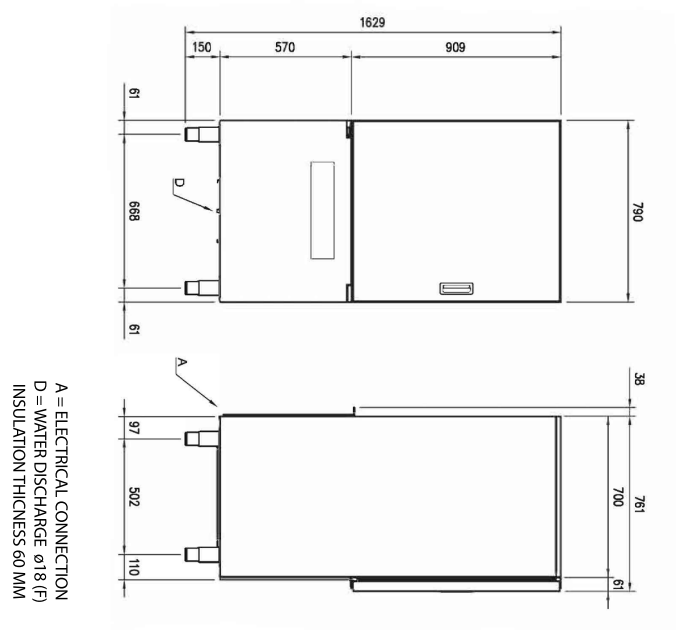
Fiche technique

Dessin technique



Cellule de refroidissement rapide 5x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00009967
SHF 0511	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



Cellule de refroidissement rapide 5x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00009967
SHF 0511	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1

Refroidissement et congélation très rapides

Refroidissement et congélation beaucoup plus rapides par rapport à un réfrigérateur/congélateur conventionnel

- Respect facile des normes d'hygiène
- Meilleure qualité des produits
- Travailler plus efficacement dans la cuisine
- Minimiser la croissance des bactéries. Prolonger la durée de conservation des aliments.

2

Décongélation contrôlée

Sécurité et Hygiène

- Risque de croissance bactérienne minimisé grâce à une décongélation contrôlée

3

Sonde en standard

Refroidissement/congélation/décongélation précis et sûr grâce à la mesure de la température à cœur

- Grâce à la sonde, l'opérateur dispose d'une vue d'ensemble détaillée de la température des aliments

4

Commande numérique

Commande simple et claire

- L'appareil peut également être utilisé par des opérateurs moins compétents et moins formés

5

Surface Autorepair

Facile d'entretien

- Grâce à la surface facile d'entretien, la propreté hygiénique peut être mieux maintenue

Fiche technique

Paramètres techniques



Cellule de refroidissement rapide 5x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00009967
SHF 0511	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00009967

2. Largeur nette [mm]:

760

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

830

5. Poids net [kg]:

69.00

6. Largeur brute [mm]:

830

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

980

9. Poids brut [kg]:

82.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Ouverture de l'appareil:

Charnières gauches

12. Puissance électrique [kW]:

0.450

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Type de contrôle:

Digitale

15. Réfrigérant:

R452a

16. Nombre de GN / EN:

5

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

GN 1/1

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

40

19. Température minimale de l'appareil [° C]:

3

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

-18

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

10

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

15

23. Sonde:

4-points

24. Cycle de décongélation contrôlé:

Non

25. Pieds réglables:

Oui

26. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)