

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00010008
SHF 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 32
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 22
- Température minimale de l'appareil [° C]: 3
- Température maximale de l'appareil [° C]: -18
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Digitale

Code SAP	00010008	Nombre de GN / EN	10
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	799	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	40
Hauteur nette [mm]	1629	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	32
Poids net [kg]	129.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	22
Puissance électrique [kW]	0.900	Type de contrôle	Digitale
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

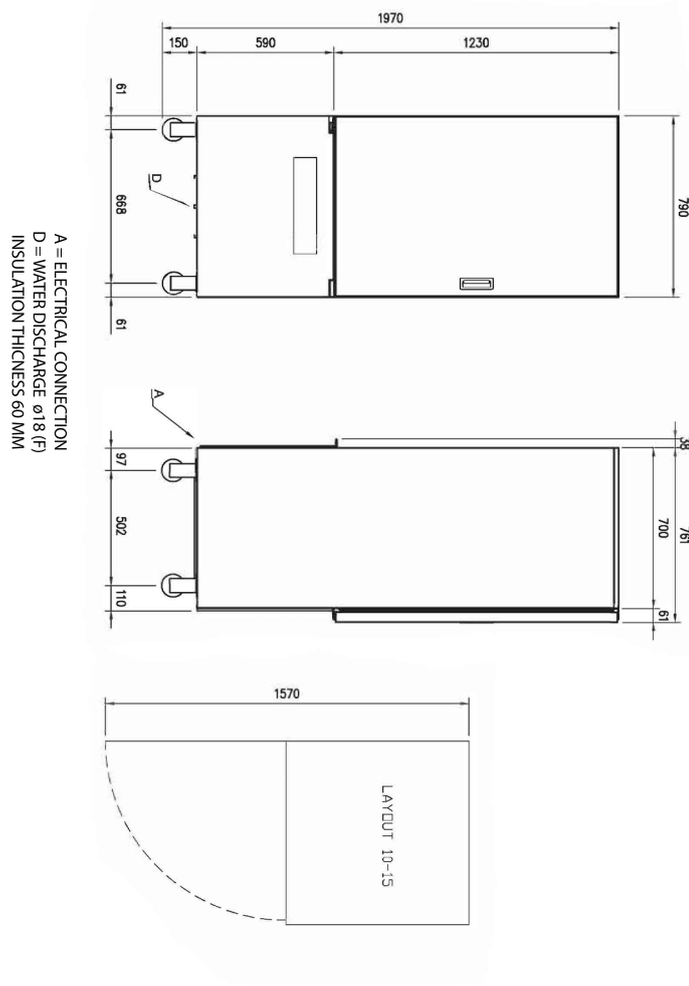
Fiche technique

Dessin technique



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00010008
SHF 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00010008
SHF 1011	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

2

Décongélation contrôlée

Sécurité a Hygiène

3

Sonde en standard

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

4

Commande numérique

Commande simple et claire

5

Surface Autorepair

Facile d'entretien

Fiche technique

Paramètres techniques



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 1/1 panneau de contrôle numérique PET 230 V

Modèle	Code SAP	00010008
SHF 1011	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00010008

2. Largeur nette [mm]:

790

3. Profondeur nette [mm]:

799

4. Hauteur nette [mm]:

1629

5. Poids net [kg]:

129.00

6. Largeur brute [mm]:

830

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

1780

9. Poids brut [kg]:

139.60

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Ouverture de l'appareil:

Charnières gauches

12. Puissance électrique [kW]:

0.900

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Type de contrôle:

Digitale

15. Réfrigérant:

R452a

16. Nombre de GN / EN:

10

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):

22

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

32

23. Épaisseur de l'isolation [mm]:

60

24. Sonde:

4-points

25. Pieds réglables:

Oui

26. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5