



Cellule de refroidissement rapide 10x GN 2/1 panneau de commande tactile inox 400 V porte droite		
Modèle	Code SAP	00009366
IS 1021 PD	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



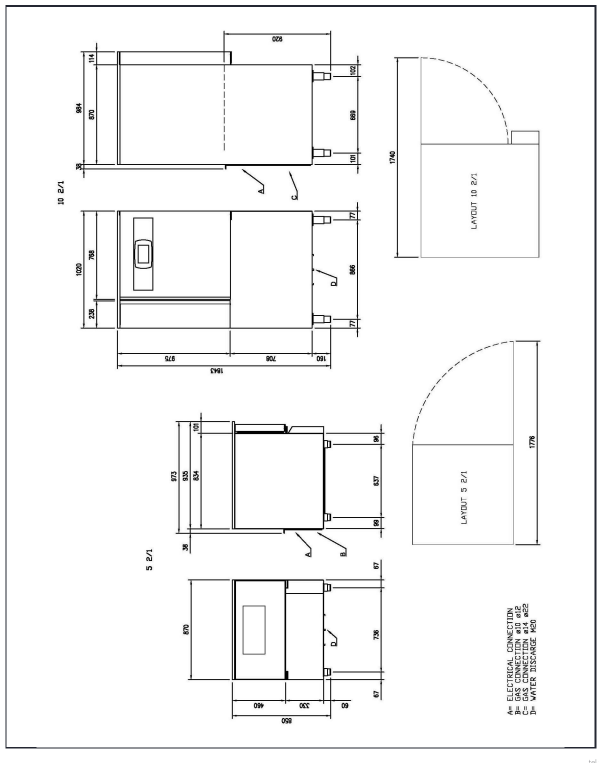
- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 $^{\circ}$ C): 70/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 50/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

Code SAP	00009366	Nombre de GN / EN	10
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Profondeur nette [mm]	839	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Hauteur nette [mm]	1650	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	70/90
Poids net [kg]	190.00	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		





Cellule de refroidissement rapide 10x GN 2/1 panneau de commande tactile inox 400 V porte droite		
Modèle	Code SAP	00009366
IS 1021 PD	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení







Cellule de refroidissement rapide 10x GN 2/1 panneau de commande tactile inox 400 V porte droite		
Modèle	Code SAP	00009366
IS 1021 PD	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





Cellule de refroidissement rapide 1	.0x GN 2/1 panneau d	e commande tactile inox 400 V porte droite
Modèle	Code SAP	00009366
IS 1021 PD	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
1. Code SAP: 00009366		15. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 790		16. Type de contrôle: Écran tactile
3. Profondeur nette [mm]: 839		17. Taille de l'écran: 9"
4. Hauteur nette [mm]: 1650		18. Réfrigérant: R452a
5. Poids net [kg]: 190.00		19. Nombre de GN / EN:
6. Largeur brute [mm]: 846		20. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
7. Profondeur brute [mm]: 860		21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
8. Hauteur brute [mm]: 1780		22. Température maximale de l'appareil [° C]: -40
9. Poids brut [kg]: 248.60		23. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 50/240
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 70/90
11. Matériel: AISI 304		25. Épaisseur de l'isolation [mm]:
12. La couleur extérieure de l'appare Acier inoxydable	ril:	26. Fonction de durée de refroidissement: Oui
.3. Ouverture de l'appareil: Charnières droites		27. Réglage du temps de la température négative: Oui
14. Puissance électrique [kW]:		28. Sonde:

4-points

2.390





Cellule de refroidissement rapide 10x GN 2/1 panneau de commande tactile inox 400 V porte droite		
Modèle	Code SAP	00009366
IS 1021 PD	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
Oui		 34. Cycles programmables par l'utilisateur: Oui 35. Port USB: Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware
31. HACCP: Oui		36. Roues: Facultatif
32. Filtre: Amovible		37. Caractéristiques traçables en temps réel: Consommation énergétique, température de la chambre, température de la sonde, graphique de température et consommation
33. Cycle de décongélation contrôlé:		38. Section des conducteurs CU [mm²]: