Fiche technique





Appareil multifonction INFINITY 5x GN 1/1, WiFi, Tracer				
Modèle	Code SAP	00038280		
INFINITY 0511 EVO.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení		



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 25
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 $^{\circ}$ C): 15
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Écran tactile

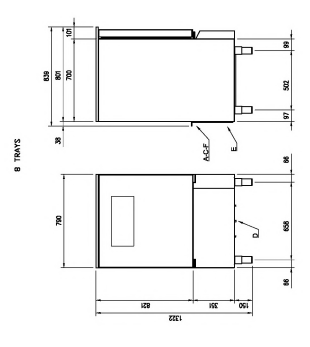
Code SAP	00038280	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Largeur nette [mm]	790	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	25
Profondeur nette [mm]	820	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	15
Hauteur nette [mm]	847	Type de contrôle	Écran tactile
Poids net [kg]	100.00	Fonction humidification	Oui
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Récipient à condensats	Non
Nombre de GN / EN	5		

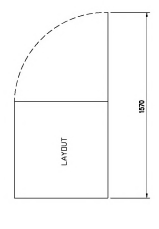
Fiche technique

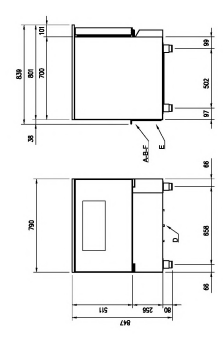




Appareil multifonction INFINITY 5x GN 1/1, WiFi, Tracer				
Modèle	Code SAP	00038280		
INFINITY 0511 EVO.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení		









Fiche technique





Appareil multifonction INFINITY !	5x GN 1/1, WiFi, Tracer	
Modèle	Code SAP	00038280
INFINITY 0511 EVO.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení
1. Code SAP: 00038280		14. Type de contrôle: Écran tactile
2. Largeur nette [mm]: 790		15. Réfrigérant: R452a
3. Profondeur nette [mm]: 820		16. Nombre de GN / EN:
4. Hauteur nette [mm]: 847		17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
5. Poids net [kg]: 100.00		18. Température maximale de l'appareil [° C]: -40
6. Largeur brute [mm]: 846		19. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C):
7. Profondeur brute [mm]: 839		20. Cycle de refroidissement rapide kg/min (+3 ° C):
8. Hauteur brute [mm]: 1038		21. Épaisseur de l'isolation [mm]:
9. Poids brut [kg]: 116.60		22. Pieds réglables: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Connexion aux évacuations: Oui
11. Matériel: Inox		24. Fonction humidification: Oui
12. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable		25. Récipient à condensats: Non

13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz