

Caractéristiques du produit

Refroidisseur et congélateur choc, stérilisateur		
Modèle	Code SAP	00038293
SHF 0511 STR	Groupe d'articles	Cellules de refroidissement rapide



- Type de contrôle: Digitale
- Cycle de décongélation contrôlé: Non

Code SAP	00038293	Poids net [kg]	69.00
Largeur nette [mm]	760	Puissance électrique [kW]	0.450
Profondeur nette [mm]	700	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	830	Type de contrôle	Digitale



Dessin technique

Refroidisseur et congélateur choc, stérilisateur			
Modèle	Code SAP	00038293	
SHF 0511 STR	Groupe d'articles	Cellules de refroidissement rapide	



Avantages du produit

Refroidisseur et congélateur choc, stérilisateur		
Modèle	Code SAP	00038293
SHF 0511 STR	Groupe d'articles	Cellules de refroidissement rapide

Velmi rychl

Velmi rychlé zchlazení a zmrazení

násobně rychlejší chlazení a mrazení oproti klasické chladničce/mrazáku

- snadné dodržení hygienických norem
- lepší kvalita potravin
- efektivnější práce v kuchyni
- omezení množení bakterií na minimum prodloužení životnosti potravin a spotřebních lhůt

Řízené rozmrazování

bezpečnost a hygiena

 díky řízenému rozmrazování minimalizované nebezpečí množení bakterií

Sonda ve standardní výbavě

přesné a bezpečné zchlazení/zmrazení/rozmrazení díky měření teploty v jádře

 díky sondě má obsluha detailní přehled o teplotě potraviny

Digitální ovládání

přehlednost a jednoduchost ovládání

 zařízení dokáže ovládat i méně schopná a zaučená obsluha

Autorepair povrch

snadno udržovatelné

 díky snadno udržovatelnému povrchu lze lépe udržovat hygienickou čistotu



Paramètres techniques

Refroidisseur et congélateur choc, stérilisateur				
Modèle	Code SAP	00038293		
SHF 0511 STR	Groupe d'articles	Cellules de refroidissement rapide		
1. Code SAP: 00038293		9. Poids brut [kg]: 82.00		
2. Largeur nette [mm]: 760		10. Type d'appareil: Appareil électrique		
3. Profondeur nette [mm]: 700		11. Puissance électrique [kW]: 0.450		
4. Hauteur nette [mm]: 830		12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		
5. Poids net [kg]: 69.00		13. Type de contrôle: Digitale		
6. Largeur brute [mm]: 760		14. Réfrigérant: R452a		
7. Profondeur brute [mm]: 700		15. Cycle de décongélation contrôlé: Non		
8. Hauteur brute [mm]:		16. Section des conducteurs CU [mm²]:		

0,5

980