

Fiche technique

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

Refrigerateur et congélateur choc, stérilisateur

Modèle

Code SAP

00038293

SHF 0511 STR

Groupe d'articles

Cellules de refroidissement rapide

1

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

2

Řízené rozmrazování

bezpečnost a hygiena

- díky řízenému rozmrazování minimalizované nebezpečí množení bakterií

3

Sonda ve standardní výbavě

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

- díky sondě má obsluha detailní přehled o teplotě potravin

4

Digitální ovládání

přehlednost a jednoduchost ovládání

- zařízení dokáže ovládat i méně schopná a zaučená obsluha

5

Autorepair povrch

snadno udržovatelné

- díky snadno udržovatelnému povrchu lze lépe udržovat hygienickou čistotu

Fiche technique

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

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]:

760

7. Profondeur brute [mm]:

700

8. Hauteur brute [mm]:

980

9. Poids brut [kg]:

82.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.450

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Type de contrôle:

Digitale

14. Réfrigérant:

R452a

15. Cycle de décongélation contrôlé:

Non