

CELLULES DE DECONGELATION

FICHE TECHNIQUE

S10T-S3 CELLULE DE DECONGELATION



S10T-S3

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	865	482
Profondeur	801	560
Hauteur	1960	1370
Porte Ouverte		1524
Capacité		
Capacité L		376

*Per Section

S20T-S3 CELLULE DE DECONGELATION



S20T-S3

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1655	482*
Profondeur	801	560
Hauteur	1960	1370
Porte Ouverte		1524
Capacité		
Capacité L		752

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur et extérieur en inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
- Fond de cuve embouti, facile à nettoyer pour une meilleure hygiène
- Régulateur CoolSmart à affichage digital et facile d'utilisation
- Conçu pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C - dépassement de la Classe Climatique 5
- Rappel de porte assurant le maintien de la température intérieure, et réduisant la consommation d'énergie
- Isolation polyuréthane 75mm à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Roulettes pivotantes non traçantes avec frein à l'avant pour faciliter le passage de porte standard et la mise en place
- Fermeture à clé pour la sécurité de vos aliments stockés
- Les produits ne doivent pas excéder 3°C durant le processus de décongélation
- Des produits supplémentaires peuvent être placés dans l'armoire sans aucun effet dommageable pour les produits déjà à l'intérieur
- Glissières anti-basculement
- Cuisiner de la nourriture congelé est plus rapide et sécurisé que cuisiner à partir de produit surgelé - élimine les risques de zones de froid
- Conçu avec un système à air pulsé de chauffage et de refroidissement qui tournent alternativement gardant la nourriture entre 0°C et 3°C

OPTIONS

- Arrière inox



CELLULES DE DECONGELATION

FICHE TECHNIQUE

Cellule de décongélation	S10T-S3	S20T-S3
Température (°C)	0/+4	0/+4
Tension de raccordement	220V/240V 50Hz/1Ph	220V/240V 50Hz/1Ph
Prise (A)	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique
Niveau sonore	59	60

Accessoires fournies

Clayettes (427 x 550mm)	7	14
-------------------------	---	----

Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	4.3	5.8
Intensité (A) mise en route	10.7	19.7
Intensité (A) fonctionnement	5	7
Dégagement calorifique (W)**	565	1114

NOTES IMPORTANTES:

*Consommation d'énergie est testée selon EN153 en 24hrs.

**Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C).

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

Williams Silver Frost
2 rue Conventionnel Huguet
23000 GUERET
France

T +33 5 55 52 27 88
F +33 5 55 62 10 61
E info@williams-silverfrost.com
W www.williams-silverfrost.com

