

## ZENITH LINE - Z5



Les cellules de refroidissement et de congélation à air pulsé de la gamme Zenith sont des machines multifonctionnelles haut de gamme de Techfrost qui répondent à tous les besoins des clients : isolation de 60 mm, poignée ergonomique, puissance élevée et performances hors du commun.

### Fonctions



Refroidissement par air pulsé +3°C avec sonde



Congélation par air pulsé -18°C avec sonde



Cycle continu



Cycle personnalisé



Cycle spécial d'assainissement des poissons



Cycle de décongélation



Cycle de dégivrage



Cycle spécial de durcissement de la crème glacée



Cycle spécial de séchage



Cycle spécial de chauffage de la sonde à cœur



Livre de recettes



Pré-refroidissement



Fonction de cuisson à basse température



Port USB pour le chargement et le téléchargement de données

### Caractéristiques principales

5 Niveaux GN 1/1 - 600x400

Refroidissement rapide +90°C > +3°C en 90'

22 kg

Congélation par air pulsé +90°C > -18°C en 240'

15 kg

Température de fonctionnement

-40 / +85 °C

Espacement des niveaux

70 mm

Bacs à glace (360x165x120 mm)

6

### Équipements

Sonde chauffée incluse

Alimentation 230V / 1Ph / 50Hz

Refroidissement par air

Pieds réglables

Charnières de porte à droite

## Interface utilisateur

Le tableau de commande « full touch » de 7 pouces offre, outre les fonctions classiques de refroidissement par soufflage, le contrôle de l'intensité de la ventilation, des paramètres personnalisables, le téléchargement et l'envoi de données via l'interface USB et toutes les fonctions énumérées.



## Données



Evaporateurs avec traitement par cataphorèse



Condenseur à haut rendement



60 mm d'épaisseur d'isolation



Acier de haute qualité AISI 304



Circulation d'air avec un flux d'air indirect



Composants approuvés pour les matériaux en contact avec les denrées alimentaires



Locaux techniques faciles à ouvrir pour le nettoyage



Porte à fermeture automatique



Tableau de commande 7" entièrement tactile



Chargement et téléchargement de données par USB

## Données techniques

## Dimensions

Alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Puissance	1 Kw / 6 A
Capacité de refroidissement	-10°C / +45°C = 1648 W -40°C / +45°C = 377 W
Dimensions externes	(LxPxH) 820 x 800 x 907 mm
Dimensions internes	(LxPxH) 700 x 464 x 387 mm
Poids Net/Brut	105 Kg / 115 Kg
Dimensions Brutes	(LxPxH) 850 x 890 x 1090 mm
Gaz réfrigérant	R290
Dégivrage	Air

