

## ZENITH LINE - Z15



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

15 Niveaux GN 1/1 - 600x400

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

50 kg

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

30 kg

Température de fonctionnement

-40 / +85 °C

Espacement des niveaux

70 mm

Bacs à glace (360x165x120 mm)

21

### Équipements

Sonde chauffée incluse

Alimentation 230V / 1Ph / 50Hz

Refroidissement par air

Pieds réglables

Charnières de porte à droite

## User interface / Interfaccia utente

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



Composants approuvés pour les matériaux en contact avec les denrées alimentaires



Condenseur à haut rendement



Locaux techniques faciles à ouvrir pour le nettoyage



60 mm d'épaisseur d'isolation



Porte à fermeture automatique



Acier de haute qualité AISI 304



Tableau de commande 7" entièrement tactile



Circulation d'air avec un flux d'air indirect



Chargement et téléchargement de données par USB

## Données techniques

## Dimensions

### Alimentation électrique

400 V / 3 Ph / 50 Hz

### Puissance

2,4 Kw / 6 A

### Capacité de refroidissement

-10°C / +45°C = 3296 W  
-40°C / +45°C = 754 W

### Dimensions externes

(WxDxH) 820 x 860 x 1809 mm

### Dimensions internes

(WxDxH) 700 x 515 x 1092 mm

### Poids net / brut

220 Kg / 230 Kg

### Dimensions Brutes

(WxDxH) 850 x 940 x 2000 mm

### Gaz réfrigérant

R290 (GWP 3)

### Dégivrage

Air

