

TBF181D

Cellules de refroidissement et de congélation rapides

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Fabrication intégrale en acier inox 18/10
- Enceinte cellule formée en Mono bloque et avec angles arrondis
- Glissières facilement démontables et nettoyables
- Isolation de la porte et de l'enceinte à haute efficacité et avec gros épaisseur grâce à la cage injectée avec polyuréthane sans CFC
- Poignée de porte ergonomique et complètement intégrée avec fermeture magnétique
- Pieds réglables en acier inox 18/10
- Fermeture de la porte automatique et position de blocage à 100° d'ouverture
- Compresseur écologique et hermétique (avec R404A)
- Evaporateur assemblé au ventilateur de grosses dimensions pour permettre un haut débit d'air dans l'enceinte en assurant l'efficacité de refroidissement maximale
- Protection du compresseur avec micro-interrupteur qui empêche le sur chargement et qui permet d'arrêter le ventilateur ainsi que le compresseur même quand la porte est ouverte
- Résistance anti-condensation sous le joint porte magnétique.
- Condenseur en cuivre et aluminium à haute efficacité thermique et protégé contre la corrosion avec peinture non-toxique
- Access facilité aux composants pour rendre le SAV plus souple

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle électronique de la température avec programme de dégivrage
- Contrôle simple et facile à apprendre
- Refroidissement rapide à +3°C avec deux options: HARD ou SOFT
- Congélation rapide mode à -18°C avec deux options: HARD ou SOFT
- Fonctionnement à temps ou à température au cœur
- Fonction de pre-refroidissement
- Fonction Staychilled pour le maintien au froid à la fin de cycle de refr.
- Fonction de dégivrage à porte ouverte
- Bac de récupération de l'eau de condensation

EQUIPEMENTS STANDARD

- Sonde à cœur avec pointe conique
- Glissières pour bacs GN 1/1, convertibles en 60x40
- Glissières amovibles

OPTIONS ET ACCESSOIRES

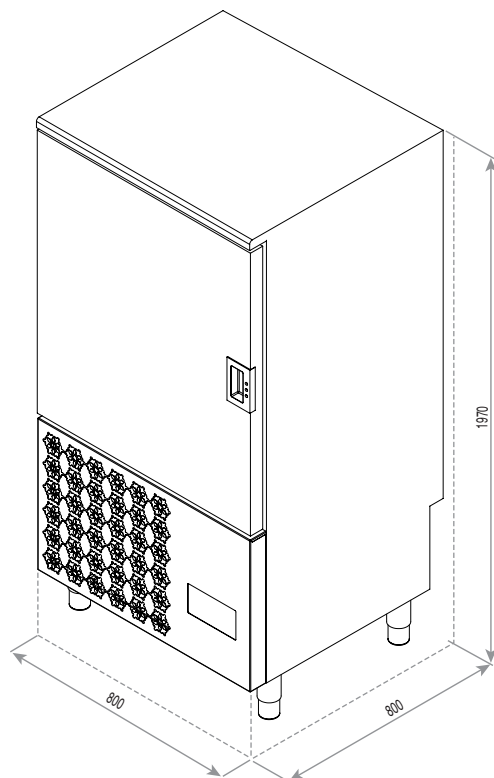
- Porte USB pour le Téléchargement de données HACCP
- Multisondes 3 unités
- Sonde à cœur chauffée
- Kit de roulettes, 2 avec freins

MODULINESRL

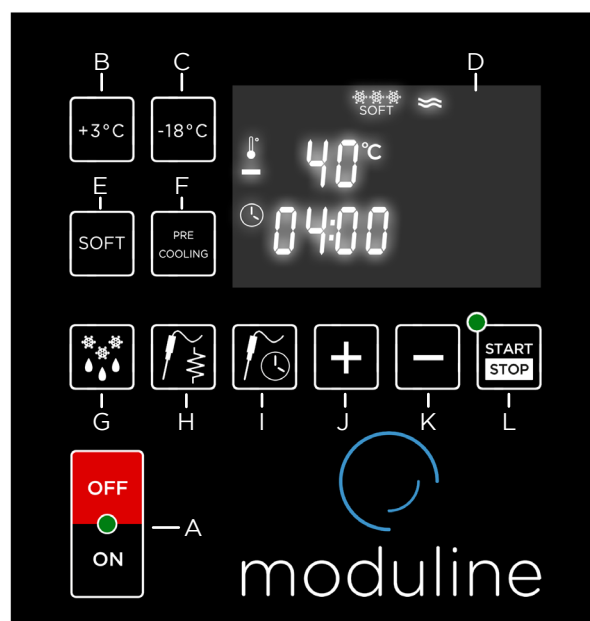


moduline

SCHEMAS TECHNIQUES



Dimensions externes (L x P x H) - mm	800 x 800 x 1970h
Capacité plaques	12 (GN 1/1 ou 600x400) h 65 18 (GN 1/1 ou 600x400) h 40 24 (GN 1/1 ou 600x400) h 20
Tension théorique [Vac]	400 Vac 3N 50 Hz
Absorption totale [kW]	3613
Puissance frigorifique [Kw]	4581
Température de service [°C]	-40°C / +0°C
Rendement par cycle [kg]	54



- | | |
|--|------------------------------|
| A Interrupteur général | G Touche dégivrage et "back" |
| B Touche refroidissement rapide (+3°C) | H Touche réchauffement sonde |
| C Touche surgélation (-18°C) | I Touche temps/sonde |
| D Écran | J Touche augmenter |
| E Touche cycle soft | K Touche diminuer |
| F Touche pré-refroidissement | L Touche START/STOP |

MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it