



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 grosse 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 surchargement 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

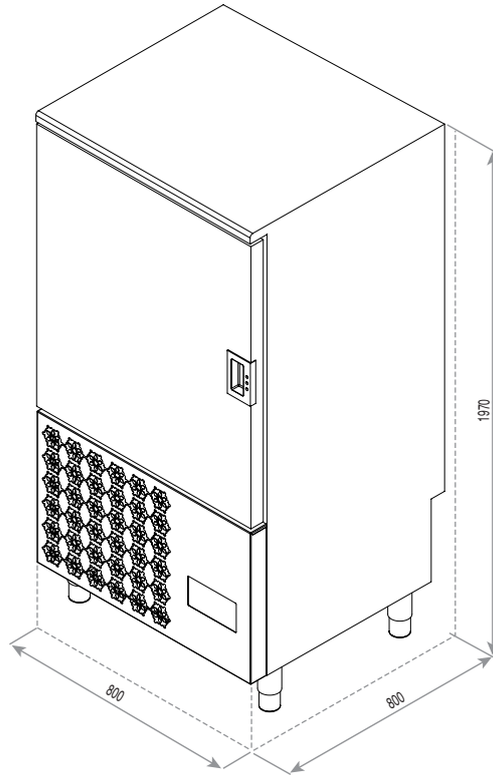
- Porte USB pour le Téléchargement de données HACCP
- Multisondes 3 unités
- Sonde à cœur chauffée
- Kit de roulettes, 2 avec freins

MODULINESRL

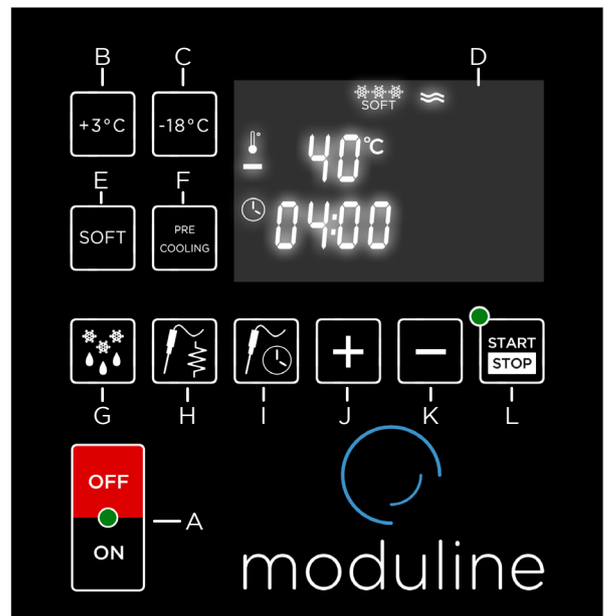


moduline

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 frigorigifique [Kw] | 4581 |
| Température de service [°C] | -40°C / +0°C |
| Rendement par cycle [kg] | 54 |



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