

# Comment reconnaître un bon congélateur -80°C ?

## Volumes

Vérifiez le volume total en litres ou le nombre de boîtes

## Joints

Plats et larges pour une fermeture optimale et un givrage minimal

## Poignée de la porte

Poignée ergonomique pour un accès facilité aux échantillons

## Économies d'énergie

Contrôlez la consommation journalière du congélateur en KWh à -80 °C

## Systèmes de compress

Système éprouvé de compresseur à deux étages pour un fonctionnement sur le long terme

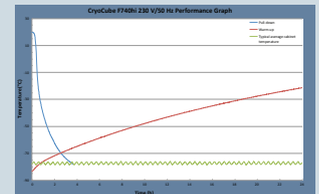
## Racks

Grande marge de manoeuvre grâce à des boîtes de congélation d'un diamètre max. de 136 mm



## Isolation

En standard : mousse de polyuréthane ; les panneaux isolants sous vide sont recommandés pour un stockage plus important et sécurisé



## Temps de remontée en température

Après une coupure de courant, le congélateur doit garder au froid les échantillons le plus longtemps possible

## Interface

Écran à hauteur des yeux pour une lecture facile

## Évent chauffant

Évent manuel ou automatique permettant de ré-ouvrir immédiatement la porte après sa fermeture

## Temps de recouvrement

Temps requis pour revenir à une température de -80 °C après l'ouverture de la porte ; plus ce temps est court, plus les échantillons sont en sécurité

## Roulettes robustes

Si nécessaire, le congélateur peut être facilement déplacé

## Accès au filtre

Accès facile au filtre pour un nettoyage régulier et des performances optimisées

