



CELLULES À CHARIOTS


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES & OPTIONS

LE +

Nos cellules à chariots sont polyvalentes et leur logeabilité permet un large choix de positionnements.

Les cellules à chariots de cette gamme sont proposées en différentes configurations, de capacité et de puissance.

LA CELLULE

- Évaporateur(s) avec revêtement anticorrosion
- Cycle ultra court pour prise en compte du temps de conditionnement
- Cordons chauffants de porte électrique
- Isolant (polyuréthane) et fluide frigorigène (452 A, 449 A suivant le modèle) sans CFC
- Ventilateurs à débit et étanchéité renforcés, graissage spécial basse température, roulements inox
- Ventilateurs sur viroles afin d'optimiser la puissance et le flux d'air
- Grille de ventilateur en inox
- Montants d'assemblage des carrosseries renforcés en polyéthylène (imputrescible), montants de maintien et de renforts charnières sur toute la hauteur de la cellule
- Cellules livrées montées, démontables
- Livraison Franco France Métropolitaine, non déchargé
- Coffret électrique accessible en façade
- Ventilateur  conforme norme ERP compatible Mono 220 50/60 HZ (débit max 3740m³/h/u)
- Caisson, sol, côtés, plafond, porte inox int/ext

SPÉCIFICITÉ

FERRAGE droit

REVÊTEMENT INT. / EXT. acier inox.

COMPATIBILITÉ avec fluides R452A, R448A, R449A, R407F, R404A, (CO2 nous consulter)

- Machine commandée sans groupe (SG), les détendeurs et collecteurs aspiration et liquide seront à fournir et à réaliser par vos soins.
- Machine commandée avec groupe ACFRI de la Gamme X, les détendeurs R452A et les collecteurs aspiration et liquide seront fournis et réalisés dans notre usine.
- Machine commandée avec groupe ACFRI de la Gamme N, les détendeurs R448A, R449A et les collecteurs aspiration et liquide seront fournis et réalisés dans notre usine.
- Pour une utilisation au R407F, le groupe, les détendeurs, les collecteurs seront à fournir par vos soins.



**QUALIFIÉ
ULTRA-BASSES
TEMPÉRATURES**

MATÉRIEL DE FABRICATION FRANÇAISE
Conçu et garanti pour un fonctionnement en températures négatives intenses
Sol, ventilateur, compresseur...

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Angles intérieurs rayonnés
- Joint de porte à lèvres, nettoyage facilité, démontage sans outil
- Mannequin frigorifique suspendu, accès 100 % de la surface au sol
- Dégivrage ultra court par résistances électriques et marche forcée des ventilateurs (séchage des évaporateurs), arrêt automatique.
- Rampe de ventilation pivotante pour nettoyage et maintenance facilités
- Armoire anti-humidité et haute étanchéité pour clavier de commande déporté et tableau électrique
- Porte sur charnières renforcées à rampe de dégagement

CONFORMITÉ

- Recyclage : ACFRI adhérent d'un éco-organisme certifié (voir dos du catalogue)
- NF U 60010, HACCP, QUALICUISINE, CE Directive machine UE
- Gaz : charge usine sur cellule groupe logé avec gaz R452A faible GWP conforme aux normes en vigueur
- Groupe et ventilateur conformes norme ERP
- Automate de régulation conforme à la norme anti-parasitage CEM

LE SOL, UN ÉLÉMENT INDISPENSABLE !

- La succession des cycles (gel-dégel) rend obligatoire la protection du sol existant sous la cellule.
- Les cellules ACFRI sont équipées de série d'un sol standard permettant de protéger le sol existant dans des conditions standard d'utilisation. Le sol standard fourni de série sur les cellules à chariots ACFRI ne nécessite pas de décaisser.
- Une cellule sans sol provoque la dégradation des résines, l'éclatement des bétons et des carrelages.
- En cas d'utilisation intensive et prolongée, l'option sol isolation renforcé est recommandée.

De série :

- Sol 12 mm inox constitué d'une semelle Polyéthylène épaisseur 10 mm recouverte d'une tôle inox 20/10 avec bord d'étanchéité
- Sol réalisé en une seule pièce avec mini rampe solidaire pour éviter les infiltrations par le seuil de porte

En option :

- Sol isolé 83 mm + tasseaux 40 mm de vide sanitaire à intégrer dans un décaissé de 115 mm