Cellules frigorifiques

Optima







Optima

"Le choix op@mum"

Avec leur épaisseur unique de 80 mm, les cellules OPTIMA sont u disables aussi bien en températures posi des qu'en températures néga des. Leur nouvelle concep de montage. Le calepinage permet, dès la dimension 160 cm, d'installer un rayonnage en U, op de montage. Le calepinage permet, dès la dimension 160 cm, d'installer un rayonnage en U, op de misant ainsi le volume de stockage. Sur la «profondeur» de la cellule, un panneau de largeur iden de la celle de l'huisserie, permet de permuter la posi de la porte sur site (selon les dimensions de la cellule, a Σen de naux rayonnages). Pour les cellules hauteur 2 m la porte est parfaitement réversible droite/gauche, le sens de ferrage peut être choisi sur le site sans aucune adapta den. Pour les cellules hauteur 2,30 m la porte livrée ferrée droite est facilement modifiable. La face extérieure du ba Σant est en PET an decorrosion et an θ-rayures pour une plus longue durée de vie

Montage d'une cellule en moins d'une heure à deux personnes.

<u>Caractéris</u><u>Eques dimensionnelles</u>

	Épaisseur 80 mm
Usage courant	températures posi⊖ves et néga⊖ves
Hauteur intérieure 200 cm Dimensions intérieures Longueur x largeur	AVEC sol
	120 x 120 cm à 240 x 320 cm au module de 20 cm
Hauteur intérieure 230 cm Dimensions intérieures Longueur x largeur	AVEC sol
	120 x 160 cm à 240 x 320 cm au module de 20 cm
Hauteur extérieure	ht. intérieure + 16 cm (chevrons non inclus)
Dimensions extérieures Longueur x largeur	dim. intérieures + 16 cm

Caractéris Eques techniques

Les parois et plafonds sont cons Eués de panneaux à boî Cers

- □Épaisseur 80 mm
- □ Parements tôle lisse laquée blanc banquise proche RAL 9010
- □Âme mousse de polyuréthanne standard haute densité sans HOFC
- □Op⊕on mousse ignifugée B,s3-d0
- □ Conduc Ovité thermique λ= 0,023 W/m.K
- □Masse volumique 40 kg/m³
- □ Coefficient Uc: 0,28 W/m².K

Les sols sont consctués de panneaux à boîcers

- □Épaisseur 80 mm
- □ Parement inférieur : tôle laquée
- □ Parement supérieur : contre plaqué 9 mm + résine phénolique avec empreintes hexagonales an €dérapantes (Aucune charge roulante autorisée).
- ☐Âme mousse de polyuréthanne haute densité sans HOFC

Revêtements aptes au contact alimentaire.

Les jonc ons

- □ angles PVC ver € caux 80 x 80 mm couleur blanc banquise (injectés en températures néga € ves)
- $\hfill \Box$ assemblage par cames pour panneaux de sol ou panneaux de plafond/ver $\hfill \Box$ assemblage par cames pour panneaux de sol ou panneaux de plafond/ver $\hfill \Box$



Panneau



Résine phénolique



Portes pivotantes isothermes

□200 x 80 cm

réversible pour les cellules hauteur 200 cm

férrée droite pour les cellules hauteur 230 cm avec possibilité de changement sur site

- □ Vantail épaisseur 80 mm : face extérieure PET 55 μm blanc an ⊕ corrosion an ⊕ rayures / face intérieure tôle laquée blanc
- □ Serrure à dé avec décondamna Con intérieure et gâche n'encombrant pas le passage libre (sans contact électrique)
- □ Cordon chauffant en température néga⊖ve
- ☐ Huisserie avec tubes intégrés dans les montants pour le passage de câbles

OpOons

- □ Rayonnages 3 ou 4 niveaux, charge maximale 120 kg par niveau, profondeur "400" en Lou U selon les dimensions de la cellule
- (1 échelle de hauteur réduite 146,5 cm pour le passage sous l'évaporateur).
- □Gâche à contact électrique permeΣant à l'ouverture de la porte de commander l'éclairage, l'arrêt du groupe,..
- □Soupape de décompression
- □ Chevrons d'aéra⊖on : ht 6 x 4 cm. Possibilité de posi⊖onnement dans le sens de la hauteur ou de la largeur



Soupape



Gâche à contact électrique



Chevrons d'aéra⊖on





Groupe en paroi

Groupe plafonnier

Le froid: liberté totale du choix du groupe frigorifique selon votre espace disponible

- □Groupe en paroi : praeque et pas encombrant en hauteur (en opeon sur notre modèle de base)
- ☐ Groupe plafonnier: façades totalement disponibles (en op⊕on sur notre modèle de base)
- □ Split : solu@on froid op@misé, évaporateur en paroi ou plafond (hors fourniture Dagard)

Préconisa Cons

Opemisez l'uelisacon de votre cellule et réduisez la consommacon d'énergie.

Une u Gisa con appropriée et un entre cen régulier peuvent améliorer le rendement de votre chambre froide. Pour cela, vérifier la température de fonc connement de la cellule et régler le thermostat le cas échéant. Vérifier aussi l'état des joints et des ferrures de la porte et les remplacer en cas de défect uo sité.

Pour le $ne\Sigma$ oyage uGiser des produits usuels non agressifs, ne pas laisser les produits en contact trop longtemps avec les parements, laver à l'éponge à température inférieure à 30° C puis procéder à un rinçage, puis à un séchage à l'aide de Gsus secs ou à la racle G0 caoutchouc.

Proscrire les poudres abrasives, les solvants cétoniques ou chlorés, les éponges métalliques ou brosses dures. En cas de tâches persistantes, neΣoyer à l'alcool ou à l'aide d'un solvant léger type essence «C».

Ne pas laver les chambres à température négaOve à grande eau (risque de gel à la remise en froid).

Alarme pour personne enfermée obligatoire dans une chambre supérieure à 10 m³ en température négaeve.