



CHAMBRE FROIDE ISO 60 AVEC GROUPE, DIM.INT. 1830 X 1630 XH 2030 MM (6,06 M³)

~~€ 5.435,82~~ € 4.468,00

marque : diamond

UGS : WR-C2020-6M

Catégories : [chambre froide + unités](#)

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Chambre livrée avec groupe frigorifique monobloc.
 - Dimensions internes 1830 x 1630 x h 2030 mm
 - Volume intérieur 6,06 m³
- Porte passage utile 800 x h 1900 mm (positionnement de la porte au choix, sur les 4 côtés).
- Chambre : épaisseur des parois, sol et plafond de 60 mm, modulation avec panneaux de largeur 200 à 1200 mm (200+200+200 ...)
 - Panneaux réalisés en tôle d'acier galvanisé laqué blanc "atoxique et anti griffes"
 - Isolation en polyuréthane injecté haute densité (43 Kg/m³), écologique (sans CFC)
 - Verrouillage des panneaux par des crochets "excentriques" incorporés
 - Sol renforcé en bois multiplex 12 mm, recouvert d'une résine phénolique antidérapante "alvéolée", supportant une charge de 4000 kg/m² (140 Kg charge ponctuelle).
 - Angulaires périphériques à 90° munis de capuchons spécifiques aux extrémités, également isolés avec polyuréthane (50 Kg/m³) évitant tout éventuel pont thermique
 - Les angles et les coins du sol, plafond ainsi que des parois, sont tous arrondis (R15 mm) et également isolés avec polyuréthane (50 Kg/m³)



- Porte pivotante épaisseur 60 mm également isolés avec polyuréthane (43 Kg/m³), avec charnières à droite, très robuste, renforcée avec un encadrement périphérique en aluminium anodisé, munie d'un joint magnétique en EPDM "à pression" (remplacement aisé, sans outillage), charnières montantes réglables et avec arrêt à 100°, poignée extérieure avec serrure à clés, fermeture intérieure avec dispositif de sécurité.
 - Groupe : De type à chevauchement.
- Dégivrage automatique, avec auto évaporation du condensât.
 - Réfrigérant R452a.
 - Régulation électronique, affichage digital.
- Equipement construit dans le respect de normes (CE) en vigueur.
 - **(L x P x H) mm** 1950 x 1750 x 2150
 - **T°** -2° +8°
 - **kW** 0.78
 - **Voltage** 230/1N 50HZ
 - **Hp** 7/8
 - **Poids Brut (kg)** 386
 - **Volume (m³)** 3.89