Matériel Horeca Professionnel







CHAMBRE FROIDE ISO 60 AVEC GROUPE, DIM.INT. 1430 X 1230 XH 2030 MM (4,07 M³)

€ 4.857,26 € 3.829,00

marque :diamond

UGS: WR-C1714-6P

Catégories : température positif

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Chambre livrée avec groupe frigorifique monobloc.
 - Dimensions internes 1430 x 1230 x h 2030 mm
 - Volume intérieur 4,07 m³
 - Porte passage utile 700 x h 1900 mm.
- Chambre : épaisseur des parois, sol et plafond de 60 mm, modulation aves 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 normatives (CE) en vigueur.
 - (L x P x H) mm1550 x 1350 x 2150
 - **T**°-2° +8°
 - **kW**0.67
 - Voltage230/1N 50HZ
 - **Hp**1/2
 - Poids Brut (kg)290
 - Volume (m³)3.89