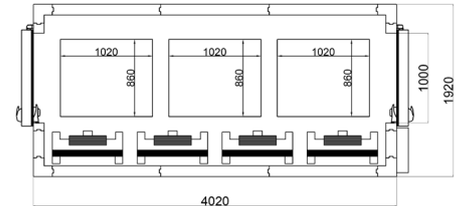
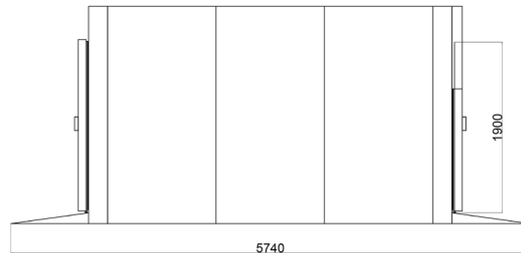


Chambre de Refroidissement Rapide & Surgélation - WISE



FICHE TECHNIQUE

Dimensions externes	mm 1920x4020x2420h
Dimensions internes	mm 1000x3780x1900h
Hauteur externe maximale	mm 2750
Structure	Panneaux modulaires préfabriqués avec épaisseur d'isolation de 120 mm. Mousse rigide de polyuréthane sans CFC et densité 38/40 Kg/mc. Profils sanitaires au sol et au plafond
Plancher - version B	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 120 mm avec bois phénolique multicouche apparent + rampe en acier inoxydable
Finition intérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Finition extérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Portes - entrée	n.2 mm 1000x1900h - fermeture industrielle seuil de porte diathermique
Capacité des chariots - plaques	n.3 pour plaque mm 800x1000
Évaporateur	n.4 avec 3 ventilateurs Ø 400mm chaque
Capacité de l'évaporateur	26Kw à -35°C évaporation / 30°C condensation
Absorption des ventilateurs	1440 Watt
Groupe de condensation tropicalisé	n.1 avec chauffage - n.1 régulateur électronique de vitesse des ventilateurs n.1 compresseur Dorin semi-hermétique de 29Hp - n.1 réservoir de liquide - n.1 séparateur d'huile - n.1 réservoir d'huile - n.1 pressostat haute/basse pression - n.1 électrovanne sur la ligne liquide - n.1 vanne anti-retour sur la ligne de dégivrage - n.1 voyant du niveau de gaz - n.1 filtre déshydrateur
Capacité du groupe de condensation	13,2Kw à -35°C évaporation / 43°C condensation
vanne de détente	n. 4 électronique, Carel
Dégivrage	Par gaz chaud
Plage de température	60 / -38 °C
Sonde de chambre	n.1 Ntc
Sonde de produit	n.1 Ntc
Sonde évaporateur	n.1 Ntc

Éclairage interne	n.2 lampes
Contrôleur Wise	n.1 Électronique avec écran tactile 7". Cycles de travail par horloge ou sonde à cœur. Souple et dur abattement et surgélation. Phase de conservation à la fin de chaque programme
Tension	Volt 3x400+N 50Hz
Gas	R449a
Absorption maximale	12 Kw.
Performance de refroidissement	350 Kg/H
Performances de surgélation	300 Kg/H

OPTIONS

Finition intérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Finition extérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Finition extérieure de la façade	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Plancher - version C	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 100mm avec finition antidérapante en acier inoxydable AISI 304 18/10 + rampe en acier inoxydable

CODE

WI100-60