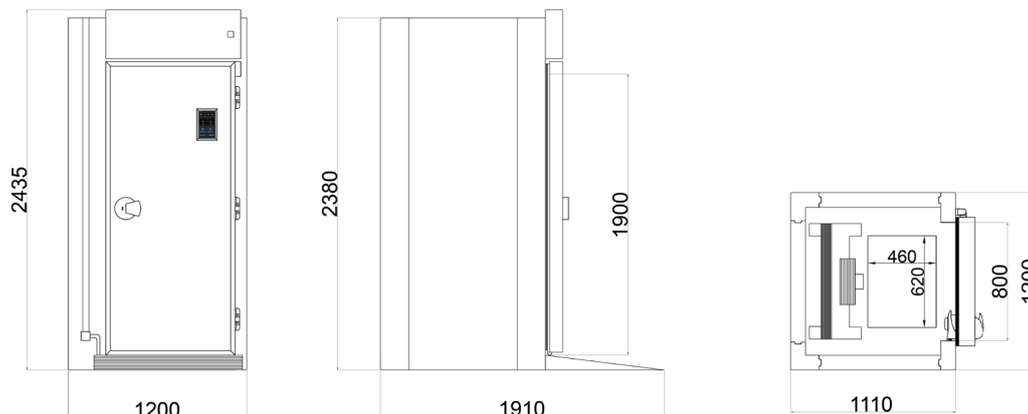


Chambre de Refroidissement Rapide & Surgélation - WISE



FICHE TECHNIQUE

Dimensions externes	mm 1200x1110x2380h
Dimensions internes	mm 800x500x1900h
Hauteur externe maximale	mm 2750
Structure	Panneaux modulaires préfabriqués avec épaisseur d'isolation de 100 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 100 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.1 mm 800x1900h - fermeture industrielle seuil de porte diathermique
Capacité des chariots - plaques	n.1 pour plaque mm 600x400
Évaporateur	n.1 avec 3 ventilateurs Ø 300mm
Capacité de l'évaporateur	5Kw à -35°C évaporation / 30°C condensation
Absorption des ventilateurs	270 Watt
Groupe de condensation tropicalisé	n.1 avec chauffage - n.1 régulateur électronique de vitesse des ventilateurs n.1 compresseur Dorin semi-hermétique de 5Hp - 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	3,5Kw à -35°C évaporation / 43°C condensation
Vanne de détente	n.1 mécanique, Danfoss
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	no
Contrôleur Wise	n.1 Électronique avec écran tactile 7". Cycles de travail par horloge ou sonde à cœur. Souple et dur refroidissement et surgélation. Phase de conservation à la fin de chaque programme
Tension	Volt 3x400+N 50Hz
Gas	R449a
Absorption maximale	4 Kw.
Performance de refroidissement	50 Kg/H
Performances de surgélation	40 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

WI80-10