

# Chambre De Fermentation Contrôlée-MASTER



## FICHE TECHNIQUE

Dimensions extérieures	mm 1100x2310x2500h
Dimensions intérieures	mm 800x2150x1980h
Hauteur extérieure maximale	mm 2930
Structure	Panneaux modulaires préfabriqués avec épaisseur d'isolation de 60 mm. Mousse rigide de polyuréthane sans CFC et densité 38/40 Kg/mc. Profils sanitaires au sol et au plafond
Sol	Sans sol
Finition intérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Finition extérieure	Tôle galvanisée peinte en blanc
Portes - entrée	n.1 mm 800x2000h – fermeture industrielle
Capacité des chariots - plaques	n.4 pour plaques mm 600x400
Évaporateur	n.1 avec quatre ventilateur Ø 200mm
Capacité de l'évaporateur	2360 Watt a 2°C chambre / évaporation à -8°C
Absorption des ventilateurs	152 Watt
Groupe de condensation tropicalisé	n.1 compresor ermetic Tecumseh de 2Hp avec n.2 ventilateur. Dimensions mm 800x560x370h. Pump down. Pressostat haute et basse pression
Capacité du groupe de condensation	2633 Watt à -10°C d'évaporation / 38°C condensation
Résistances de dégivrage	n.1 de 1300 Watt
Éléments chauffants	n.1 de 2500 Watt
Générateur de vapeur	n.1 1000W acier inox / résistance pas en contact avec l'eau
Température	-5 / +40 °C
Hygrométrie	50 – 100 %
Sonde de température	n.1 0-10 Volt
Sonde d'humidité	n.1 0-10 Volt
Éclairage interne	n.1 led de mm500
Contrôleur Master	n.1 électronique avec écran tactile de 7"
Tension	Volt 1x230+N 50Hz
Gas	R452a
Absorption maximale	4,1 Kw.

## OPTIONS

Accès à distance	Gestion complète des locaux à distance. Notification des alarmes par e-mail
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 A	Multicouche bois phénolique épaisseur 21mm + rampe en acier inoxydable
Plancher - Version B	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 60 mm avec multicouche bois phénolique apparent + rampe en acier inoxydable
Plancher - Version C	Plancher isolé et renforcé, épaisseur de l'isolation 60mm avec finition antidérapante en acier inoxydable AISI 304 18/10 + rampe en acier inoxydable
Unité de condensation à distance	n.1 Silencieux et tropicalisé avec compresseur Embraco de 1,5Hp + accessoires - Volt 1x230+N 50Hz - distance 10m
Fonction chaleur supplémentaire	Activation de la fonction de chaleur supplémentaire (1300W) dans le programme de fermentation manuelle
Verre de Porte	Double verre trempé mm 300x300

## CODE

MA80-1P-110x231