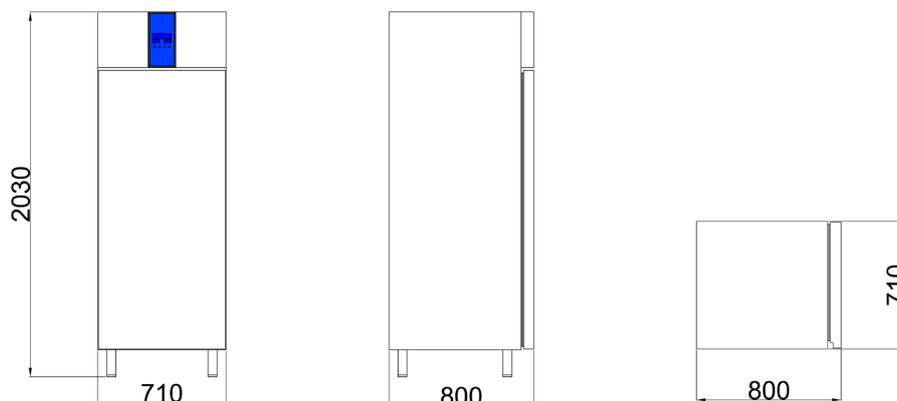


Armoire de Fermentation Contrôlée - KEY



FICHE TECHNIQUE

Dimensions externes	mm 710x800x2030h
Structure	Monobloc avec épaisseur d'isolation de 60 mm. Mousse rigide de polyuréthane sans CFC et densité 38/40 Kg/mc. Fond abaissé pour un nettoyage facile.
Finition intérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10
Finition extérieure	Acier inoxydable AISI 304 18/10 - sauf fond, dos et compartiment technique.
Porte	n.1
Capacité des plaques	n.20 mm 400x600 - distance entre les plaques mm 62
Évaporateur	N. 1 montage mural avec ventilateur tangentiel
Capacité de l'évaporateur	650 Watts at 0°C chambre / -10°C évaporation
Absorption des ventilateurs	38 Watt
Groupe de condensation tropicalisé	n.1 compresseur hermétique Embraco de 1/3 Hp et condensateur à 1 ventilateur.
Capacité du groupe de condensation	707 Watt at -10°C évaporation / 38°C condensation
Résistances de dégivrage	n.1 de 400 Watt
Éléments chauffants	n.1 de 800 Watt
Générateur de vapeur	n.1 500 Watt acier inox-résistance pas en contact avec l'eau
Température	-5 / +40 °C
Hygrométrie	50 – 100 %
Sonde de température	n.1 Ntc
Sonde d'humidité	n.1 4-20mA
Éclairage interne	NO
Contrôleur Avant	n.1 Digital avec écran LCD et 4 touches de programmation
Tension	Volt 1x230+N 50Hz
Gas	R452a
Absorption maximale	1,4 Kw.

OPTIONS

Porte | En verre avec éclairage interne à led.

CODE

K20