



CELLULE DE REFROIDISSEMENT MIXTE, 15 NIVEAUX GN1/1 ET 600X400MM

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 (sauf fond extérieur en acier galvanisé)

Isolation épaisseur 60 mm - Sonde à cœur

Isolation épaisseur 60 mm - Sonde à cœur

Evaporateur anticorrosion traité cataphorèse

Joint de porte magnétique clipsé aisément démontable

Compartiment de l'évaporateur aisément accessible

Pieds en inox réglables de 60 à 85 mm

Groupe logé à froid ventilé, pour ambiance +43°C

Température de refroidissement: +65°C à +10°C

Température de congélation +65°C à -18°C

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
750	750	1850	166

Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
380V TRI+N	1.820	NC	280	R455a

NC = Non Concerné

Ce document étant notre propriété exclusive, il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.