

FICHE TECHNIQUE

Cellules mixtes - surgelation



TEMPERATURE

-35° / -2°

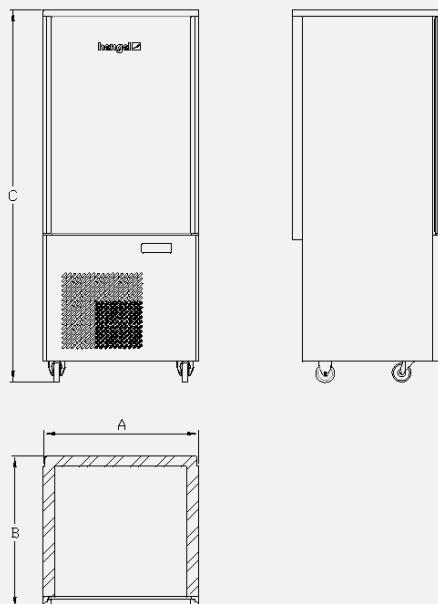
Details techniques



FICHE TECHNIQUE Details techniques

GS66-A - Cellule mixte de surgélation & refroidissement rapide 5 à 8 niveaux

Configuration



CHAPITRE	DÉSIGNATION	GS66-A
DIMENSION	A - LARGEUR EXTÉRIEURE (MM)	820
	B - PROFONDEUR EXTÉRIEURE (MM)	700
	C - HAUTEUR EXTÉRIEURE (MM)	950
	NOMBRE DE PORTES	1
	POIDS TOTAL (KG)	89



FICHE TECHNIQUE Details techniques

GS66-A - Cellule mixte de surgélation & refroidissement rapide 5 à 8 niveaux

CHAPITRE	DÉSIGNATION	GS66-A
CARACTÉRISTIQUE GÉNÉRALE	CONSTRUCTION	Int. / Ext. Inox
	ISOLATION	60mm Mousse PU sans HFC, 43kg/m3
	FERRAGE PORTE	Droit en Standard, Gauche sur demande
	JOINT DE PORTE	Silicone, facilement démontable
	PIEDS /ROULETTE	Roulette
CAPACITÉ	NOMBRES DE PLAQUES	5 à 8 avec écart minimum de 30mm entre chaque niveau
	DIMENSION DES PLAQUES	400X600
CARACTÉRISTIQUE FRIGORIFIQUE	RÉGULATION	Bi-Tronic Connect
	DÉTENTE	Détente thermostatique
	DÉGIVRAGE	Automatique par ventilation
	TYPE DE GROUPE	GN21T
	PUISSANCE FRIGORIFIQUE*	0,664 Kw
	FLUIDE	R452A
	T° D'UTILISATION OPTIMALE	32
	T° MAX D'UTILISATION	40
CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	1100W
	TENSION	220V Monophasé
	FRÉQUENCE	50 Hz
INSTALLATION	LIVRAISON	Montée

* Puissance en KW à -10°C (T° Evap.) et 32°C (T° ext)