

Réfrigérateur de laboratoire, 215 cm - CoolLab 21570



Fr. 7'790.-

TVA incl. / excl. CAR Fr. 50.05

N° d'article original: LKPV-6520-42 M

Données techniques

Type d'application	Labo
Classe climatique	5
Isolation	mm 60 – 83
Interface	RS 485
Contact sans potentiel	Oui
Capacité brute réfrigération	602 l
Capacité utile réfrigération	430 l
Émission de chaleur	300 kJ/h
Consommation annuelle d'énergie	497 kWh
Plage de température	°C 2 – 8
Réglage consigne limité	°C 4 – 6
Alarme panne de courant	oui, 72 h
Niveau sonore	58 dB(A) re 1 pW
Raccordement	230 V
Fréquence	50 Hz
Courant	2 A

Résistance des surfaces de rangement réfrigération	60 kg
Poids	kg Net: 126, Brut: 152
Appareil	mm Hauteur: 2'160 – Largeur: 700 – Profondeur: 830
Emballage inclus	mm Hauteur: 2'220, Largeur: 745, Profondeur: 875
Dimensions intérieures partie réfrigérateur	mm Hauteur: 1'550, Largeur: 533, Profondeur: 650

Description

Application	Mediline
Pose libre/ encastrable	pose libre
Couleur	blanc
Matériau des surfaces de rangement réfrigération	grilles plastifiées
Matériau de la porte/ couvercle	acier
Commande	électronique (Carel)
Display	digital

Réfrigérateur de laboratoire, 215 cm - CoolLab 21570

Système de réfrigération	dynamique
recirculation	Oui
Procédure de dégivrage réfrigération	automatique
Réfrigérant	R290
Type de porte	porte pleine
Charnières de porte	droite réversible
Surfaces de rangement réglables	4
Nombre d'inserts (max.)	17
Passage sonde	Oui, 7 mm
Serrure	Oui, mécanique
Porte à fermeture automatique	Oui
Signal d'alarme	visuel et sonore

Accessoires

FMG-GSM	FORS Mediline-Gateway	745.-
CR SENSOR	Capteur de température (avec 1 sonde et certificat)	280.-
306000-LKP1	Tiroir à médicaments, AluCool 25KG	317.-
305136	Tiroir à médicaments, AluCool 40KG	326.-
305137	Tiroir à médicaments, AluCool 70KG	368.-
305210N	Tiroir à médicaments / sang AluCool, 161 mm	442.-
7112393	Grille plastifiée gris	83.-
9001757	Glissière gauche	23.-
9001761	Glissière droite	23.-
210308-1422	Plaque perforée	88.-
9592784	Pieds réglables (4 pièces)	124.-
9590407	Sonde de température produit (NTC), 3m	83.-