

Réfrigérateur laboratoire



HMFvh 5501.H63

Perfection

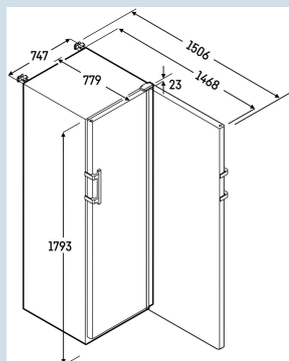
Smart
Device

Prix de vente conseillé € 5195

La perfection dans la certitude.

Ce réfrigérateur avec tiroirs coulissants en aluminium pour le stockage de médicaments (DIN 13277) est doté d'un écran couleur de 2,2 pouces qui peut également être utilisé avec des gants. En cas d'alarme de température, SmartLock verrouille la porte, empêchant ainsi les produits dont la chaîne du froid est interrompue de circuler accidentellement. Les personnes autorisées peuvent à nouveau déverrouiller la serrure. Pour garantir une traçabilité totale, l'enregistreur de données intégré enregistre le profil de température, l'historique des alarmes et les informations de service pendant 5 ans.

Carrosserie / Couleur porte	Blanc / Blanc
Matériaux du boîtier	Acier
Matériau de la porte/ du couvercle	Acier
Volume brut total	558 l
Volume utile total	361 l
Consommation électrique par an	179 kWh
Frais d'énergie par an	€ 41,-
Niveau sonore	49 dB(A)
Classe climatique	7
Convient pour une température ambiante de	de +10°C à 35°C
Convient pour une humidité relative maximale	
Réglage de la température au départ de l'usine	+5 °C
Réfrigérant	R600a
Puissance	2 A
La production de chaleur en kJ/h	246 kJ/h
La production de chaleur en Wh	68 Wh
Type de compresseur	



HMFvh 5501.H63

Perfection

Smart
Device

Prix de vente conseillé € 5195

Dimensions

Hauteur	179,3 cm
Largeur	74,7 cm
Profondeur porte ouverte à 90°	147,3 cm
Profondeur	76,9 cm
Hauteur intérieure	146 cm
Largeur intérieure	55,6 cm
Profondeur intérieure	46 cm
Poids net / Poids brut	120 kg / 108 kg
Hauteur emballage	1850 mm
Largeur emballage	765 mm
Profondeur emballage	840 mm

Réfrigérer

Plage de température réfrigération	+5°C
Fluctuation maximale réfrigérateur	2,3 °C
Gradient réfrigérateur	2,8 °C
Temps de préchauffage de +5 °C à +10 °C (vide, +25 °C TU)	60
Temps de préchauffage de +25 °C à +5 °C (vide, +25 °C TU)	28
Système de dégivrage réfrigérateur	Dégivrage auto
Système de réfrigération	Dynamique
Tablettes de rangement	1
dont réglable(s) en hauteur	1
Matériau tablette de rangement	Plastifié
Résistance tablette de rangement	50 kg
Éclairage réfrigérateur	Colonne lumineuse à LED à gauche

Autre

Matériau de la cuve intérieure	Plastique blanc
Résistance d'isolation boîtier/porte	45/57
Porte à fermeture automatique à partir d'env.	Oui
Charnières de porte	Droite, réversible
Poignée	Poignée à levier antimicrobienne
Joint de porte changeable	Oui
Longueur câble d'alimentation	300 cm
Surface utile grille	520 mm
Plaque de recouvrement de l'évaporateur	
Affichage de la température	Affichage digital de la température
Type de bandeau de commande	
Position panneau de commande	Dans la porte
User interface	advanced
Affichage de la température de	Compartiment réfrigérateur
Affichage de la température de la section réfrigérateur	extérieur digital
Alarme d'élévation de la température	
	Alarme de température optique et sonore
Alarme en cas de panne	en cas de panne de courant, pendant 12 h
Alarme porte ouverte	Alarme sonore porte ouverte
Convient pour l'intégration réseau	Oui, standard
Capteur de produit intégré	
Conduit pour détecteur de température extérieur	Oui
SafetyDevice +2°C	Oui
Serrure	Électronique avec télécommande
Evacuation de l'eau de dégivrage	Oui
Roulettes	Roulettes pivotantes, frein à l'avant/fixes à l'arrière
Calibrage	Calibrage à 1 point
Enregistrement de la température min./max.	Oui
Mémoire alarmes Alarmlog	Oui
Historique des alarmes	Oui
Écart positif maximal de la température par rapport au point de consigne	0,9
Écart négatif maximal de la température par rapport au point de consigne	-1,5
Temps de récupération après 1 min d'ouverture de la porte (Vide, +25 °C TU, selon EN 60068-3)	13
Horloge en temps réel	
Interface	
Contact sans potentiel	Oui
Certifications	

Accessoires

Set swingwielen	9086926	€ 206,00
Set stelpoten	9086924	€ 155,00
Draagrooster wit	7113310	€ 47,00
Bodemrooster wit	7113314	€ 47,00
Extra afstandbediening	6123395	€ 46,33
Scannerrail 585 mm	7435210	€ 5,65
3 jaar SmartMonitoring licentie	7080648	€