

SRFvh 4001 - SRFvh 4011



SRFvh 4001



SRFvh 4011

01= Porte pleine / 11= Porte vitrée

*photos non contractuelles : les armoires sont livrées avec 5 grilles / tiroirs en option



INFORMATIONS PRODUITS

- › Appareils qualifiables selon FD X15-140, conforme aux recommandations de l'Ordre des Pharmaciens.
- › Refroidissement ventilé $+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.
- › Température réglable de $+3^{\circ}\text{C}$ à $+16^{\circ}\text{C}$.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- › Plaque de protection de l'évaporateur anti-congélation.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anticorrosion.
- › Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm (injectée sans HFC).
- › Porte avec serrure électronique contrôlée par télécommande et sens d'ouverture réversible.
- › Eclairage LED avec interrupteur indépendant (porte vitrée).
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Rappel de porte automatique.
- › Poignée à dépression antibactérienne.
- › Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de $0,1^{\circ}\text{C}$.
- › Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- › Connexion Ethernet et Wi-Fi possible pour un futur accès au cloud Liebherr (abonnement sur option)
- › Batterie intégrée permettant de mémoriser les alarmes en cas de coupure de courant et de maintenir une alarme sonore pendant 12h.
- › 2 pieds en acier galvanisé réglables en hauteur à l'arrière.
- › Prise USB pour récupérer les températures, les incidents, les messages de service.
- › Alarme de température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables).
- › Alarme ouverture de porte visuelle et sonore.
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › L'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter cas d'incidents (porte vitrée).
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Dispositif SafetyDevice anti-congélation à $+2^{\circ}\text{C}$.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 60kg.
- › Fluide propre R-600a.

SRFvh 4001 - SRFvh 4011

LES PLUS PRODUITS



NOUVEAU

Alarme lumineuse :

en plus des alarmes sonores et visuelles sur la régulation de l'armoire, l'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter cas d'incidents (porte vitrée).

**Relais d'alarme :**

votre appareil peut être connecté à un système d'alarme. Cela permet de vous alerter en cas de dépassement de température ou d'ouverture de porte prolongée.



NOUVEAU

Tiroirs aluminium grand format (en option) :

nos nouveaux tiroirs spacieux de 100mm de hauteur + profond et + large vous garantiront un rangement optimisé et efficace de grandes boîtes de médicaments.

**Alarme en cas de coupure de courant**

vous êtes informé de la panne de courant lorsque le courant est rétabli. L'appareil signale la durée de la coupure de courant et indique la température maximale atteinte pendant cette période.

**+2 °C - SafetyDevice :**

protection contre le gel en cas de dysfonctionnement. La fonction SafetyDevice +2 °C prend le contrôle afin de maintenir la température stable et active une alarme.

**Batterie de secours :**

en cas de coupure de courant, le système électronique est immédiatement alimenté par une batterie 12 V intégrée. Ainsi, les températures intérieures sont enregistrées pendant 12 heures.



10 ans

Disponibilité des pièces de rechange pendant dix ans :

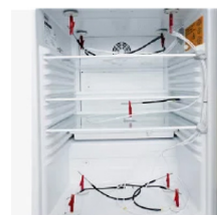
Liebherr garantit la disponibilité des pièces de rechange pendant au moins dix ans.



15 ans

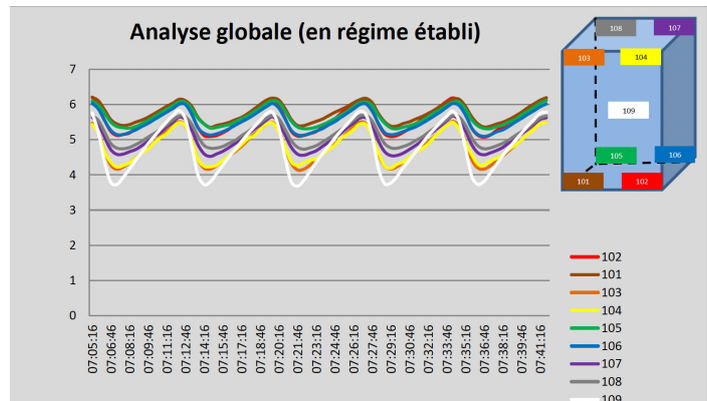
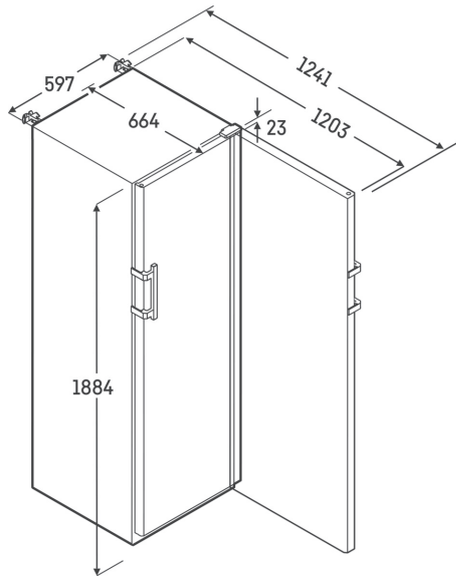
Conçu pour une durée de vie de minimum 15 ans :

des matériaux de haute qualité et une fabrication solide, font des appareils Liebherr des appareils robustes, fiables et extrêmement durables.

**Cartographie en 9 points de mesure (en option) :**

les réfrigérateurs Liebherr présentent une dérive minimale de la température. Chaque appareil est calibré selon la norme FD X-15 140 et cartographier en 9 points de mesure.

SRFvh 4001 - SRFvh 4011



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SRFvh 4001	SRFvh 4011	SRFvh 4001 / 4011	
Informations standard			Autres spécifications	
Matériau de la porte	Acier	Verre	Matériau de la cuve intérieure	ABS blanc
Volume brut total	394 Litres	420 Litres	Porte à fermeture automatique	Oui
Consommation électrique par an	172 kWh	389 kWh	Charnières de porte	Droite, réversible
Fluctuation maximale réfrigérateur	3,2 °C	3,4 °C	Poignée	Poignée à levier antimicrobienne
La production de chaleur en kJ/h	250 kJ/h	463 kJ/h	Joint de porte changeable	Oui
Poids brut / net	65kg / 71kg	80kg / 87kg	Surface utile grille	460x423 mm
Éclairage commutable	non	oui	Affichage de la température	Affichage digital de la température
Éclairage réfrigérateur	colonne lumineuse LED à gauche		Type de bandeau de commande	Touch & Swipe
Carrosserie	Blanc		Position panneau de commande	Dans la porte
Matériaux du boîtier	Acier		Alarme d'élévation de la température	Alarme de température optique et sonore
Niveau sonore	49 dB(A)		Alarme en cas de panne	12h en cas de panne de courant.
Classe climatique	7		Alarme porte ouverte	Alarme sonore porte ouverte
Convient pour une température ambiante de	de +10°C à 35°C		Couleur porte	Blanc
Réfrigérant	R600a		Convient pour l'intégration réseau	Oui
Tension	220-240 V ~		Conduit pour détecteur de température extérieur	Oui
Fréquence	50 Hz		SafetyDevice - +2°C	Oui
Puissance	2 A		Serrure	Oui
Plage de température réfrigération	de +3°C à +16°C		Evacuation de l'eau de dégivrage	Oui
Système de dégivrage armoire	Dégivrage auto		Pieds réglables en hauteur	2
Système de réfrigération	Dynamique		Matériau pieds réglables en hauteur	Acier galvanisé
Tablettes de rangement	5		Calibrage	Calibrage à 1 point
dont réglable(s) en hauteur	5		Limites d'alarme réglables	Oui
Matériau tablette de rangement	Acier Plastifié		Interface	WiFi/LAN
Résistance tablette de rangement	45 kg		Contact sans potentiel	Oui
Dimensions				
Appareils (lpxh)	597x654x1884 mm			
Emballage (lpxh)	615x725x1920 mm			
Dimensions intérieures en mm (lpxh)	460x423x1660mm			
Longueur câble d'alimentation	300 cm			