

## SRFvh 5501 - SRFvh 5511



SRFvh 5501



SRFvh 5511

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.
- › 4 roulettes dont deux avec freins
- › 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 5501 - SRFvh 5511

## 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 55mm et 100mm (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

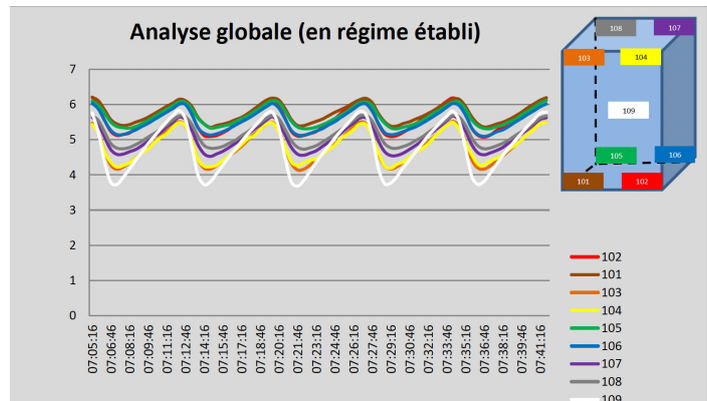
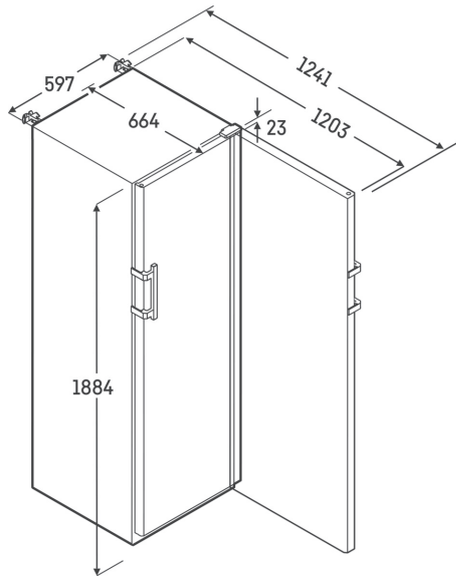
**Conçu pour une durée de vie de minimum 15 ans :**

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 5501 - SRFvh 5511



## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SRFvh 5501	SRFvh 5511		SRFvh 5501 / 5511
<b>Informations standard</b>			<b>Autres spécifications</b>	
Matériau de la porte	Acier	Verre	Matériau de la cuve intérieure	ABS blanc
Volume brut total	558 Litres	588 Litres	Porte à fermeture automatique	Oui
Consommation électrique par an	245 kWh	360 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	246 kJ/h	475 kJ/h	Joint de porte changeable	Oui
Poids brut / net	94 / 80 kg	111 / 98 kg	Surface utile grille	606x536 mm
Éclairage commutable	non	oui	Affichage de la température	Affichage digital de la température
Éclairage réfrigérateur	colonne lumineuse LED		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	60 kg		Contact sans potentiel	Oui
<b>Dimensions</b>			<b>Roulettes</b>	pivotantes, frein à l'avant/ fixes à l'arrière
Appareils (lpxh)	747x769x1793 mm			
Emballage (lpxh)	765x840x1850 mm			
Dimensions intérieures en mm (lpxh)	606x536x1460 mm			
Longueur câble d'alimentation	300 cm			