

FFFvg 6501 Performance

Congélateur armoire avec NoFrost



No Frost

Spécifications

Volume brut/utile	544/378 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	747/769/1993
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	603/510/1318
Classe énergétique	B ¹
Consommation électrique en 365 jours	1116 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante	+10 °C à +40 °C ²
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	55 dB(A)
Puissance	2,0 A
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Dégagement de chaleur	771 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-9 °C à -26 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Régulation électronique	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	—
Alarme de température	optique et sonore
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface de connexion	WLAN/LAN (en option)
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Hauteur des pieds réglables	150 - 180 mm
Poignée barre	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	109/100 kg
EAN-Nr.	9005382296738

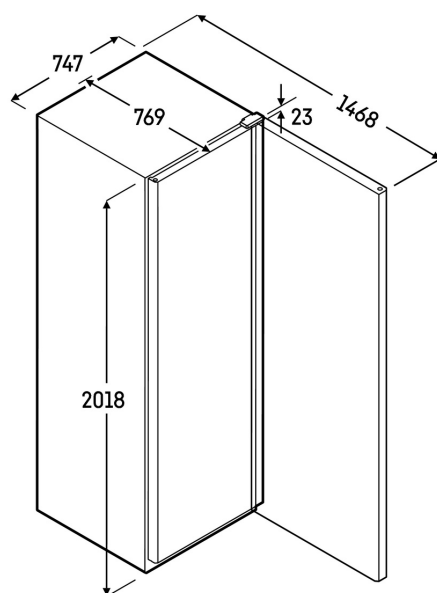
¹ Conformément à la directive européenne EU 2015/1094-IV.

² Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

FFFvg 6501 Performance

LIEBHERR

Dessin technique



Liebherr se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.
Toutes les informations correspondent à la situation au moment de l'impression.
2026.02.06

L'aperçu représente un extrait des principales caractéristiques de l'appareil.
Vous trouverez toutes les autres caractéristiques de l'appareil ainsi que des informations complémentaires sous :

home.liebherr.com/professional

Suivez-nous sur

