

SRPvg 6501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé
Performance

LIEBHERR

 German
Engineering

LED Touch Display Smart Monitoring



Volume brut	614 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1493
Consommation électrique en 365 jours	178 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	305 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-2 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,1 °C ² / 3,7 °C ³
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Aacier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	lorsque le courant revient
Contact sans potentiel	oui
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface de connexion	WLAN/LAN (en option)
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Tablettes de rangement réglables	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	480 / 638
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	240 kg
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière
Poignée barre	poignée encastrée verticale
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	148/129 kg
EAN-Nr.	9005382248898

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

SRPvg 6511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé
Performance

 German
Engineering

LIEBHERR



Volume brut	642 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1493
Consommation électrique en 365 jours	286 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	365 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	0 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	4,6 °C ² / 3,4 °C ³
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante avec cadre en acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Aacier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	lorsque le courant revient
Contact sans potentiel	oui
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface de connexion	WLAN/LAN (en option)
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Tablettes de rangement réglables	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	480 / 638
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	240 kg
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière
Poignée barre	poignée encastrée verticale
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	174/157 kg
EAN-Nr.	9005382248935

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)