

SRTvg 1501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé
Performance

 German
Engineering

LIEBHERR

Touch
Display Smart
Monitoring



Volume brut/utile	134/102 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/605/819
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	450/440/620
Consommation électrique en 365 jours	156 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	170 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Stabilité de la température	+5 °C ±3 K ²
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS alimentaire blanc
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)
Tablettes de rangement réglables	3
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 425
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	39/37 kg
EAN-Nr.	9005382268094
Classe de salle blanche selon ISO EN 14664-1	Classe ISO 6
Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

¹ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.

² Calculé suivant la FDX 15-140

SRTvg 1511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé
Performance

 German
Engineering

LIEBHERR

LED Touch Display Smart Monitoring



Volume brut/utile	137/102 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/605/819
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	450/460/620
Consommation électrique en 365 jours	214 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	235 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Stabilité de la température	+5 °C ±3 K ²
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS alimentaire blanc
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	3
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 425
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	47/45 kg
EAN-Nr.	9005382268193
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
14664-1	
Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

¹ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.

² Calculé suivant la FDX 15-140