

SRPvg 6501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Performance



Volume brut/utile	614/480 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1470
Consommation électrique en 365 jours	178 kWh
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	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-2 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,1 °C / 3,7 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	écran monochrome, boutons tactiles
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
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
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	148/130 kg
EAN-Nr.	9005382248898



WolfLabs

Pricing on any accessories shown can be found by keying the part number into the search box on our website.

The specifications listed in this brochure are subject to change by the manufacturer and therefore cannot be guaranteed to be correct. If there are aspects of the specification that must be guaranteed, please provide these to our sales team so that details can be confirmed.

www.wolflabs.co.uk

Tel : 01759 301142

Fax : 01759 301143

sales@wolflabs.co.uk

Please contact us if this literature doesn't answer all your questions.