

# SRPvg 8411

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé  
**Performance**

 German  
Engineering

LED Touch Display Smart Monitoring



<b>Volume brut/utile</b>	903/702 l
<b>Dimensions extérieures en mm (L/P/H)</b>	787/1017/2135
<b>Dimensions intérieures en mm (L/P/H)</b>	579/788/1493
<b>Consommation électrique en 365 jours</b>	299 kWh <sup>1</sup>
<b>Température ambiante</b>	+10 °C à +35 °C
<b>Dégagement de chaleur</b>	400 kJ/h
<b>Réfrigérant</b>	R 290
<b>Niveau sonore</b>	60 dB(A)
<b>Fréquence / tension</b>	50 Hz / 220-240 V~
<b>Système de réfrigération</b>	ventilé
<b>Dégivrage</b>	automatique
<b>Plage de température réglable</b>	0 °C à +16 °C
<b>Stabilité de la température</b>	+5 °C ±3 K <sup>2</sup>
<b>Matériau de l'habillage/couleur</b>	acier / blanc
<b>Matériau de la porte / couleur</b>	Porte vitrée isolante avec cadre en acier / blanc
<b>Matériau de la cuve intérieure</b>	Aacier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
<b>Régulation électronique</b>	Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch
<b>Alarme de température</b>	optique et sonore
<b>Alarme de panne de courant</b>	lorsque le courant revient
<b>Contact sans potentiel</b>	oui
<b>Type de mise en réseau</b>	SmartModule
<b>Solution de mise en réseau</b>	Installation ultérieure possible
<b>Interface de connexion</b>	WLAN/LAN (en option)
<b>Eclairage intérieur</b>	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
<b>Tablettes de rangement réglables</b>	4
<b>Type de clayettes</b>	Grilles plastifiées
<b>Surface de rangement utile en mm (L / P)</b>	570 / 788
<b>Résistance tablettes de rangement</b>	60 kg
<b>Charge totale maximale</b>	240 kg
<b>Roulettes</b>	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière
<b>Poignée barre</b>	poignée encastrée verticale
<b>Passage de capteurs</b>	1 x Ø 12 mm
<b>Type de serrure</b>	mécanique à clé
<b>Ouverture de porte</b>	à droite, réversibles
<b>Poids brut/net</b>	186/168 kg
<b>EAN-Nr.</b>	9005382248997
<b>Classe de salle blanche selon ISO EN</b>	Classe ISO 6
<b>14664-1</b>	
<b>Classe de salle blanche GMP</b>	GMP classe B

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

<sup>2</sup> Calculé suivant la FDX 15-140