

# SRFvg 3501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance

Smart Monitoring



Volume brut/utile	344/261 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	460/423/1460
Consommation électrique en 365 jours	226 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	288 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	5,0 °C / 3,1 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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)
Tablettes de rangement réglables	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
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 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	65/59 kg
EAN-Nr.	9005382245897

# SRFvg 3511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance



Volume brut/utile	367/260 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	460/423/1442
Consommation électrique en 365 jours	393 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	471 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,6 °C / 3,2 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	verre
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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	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)	460 / 423
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 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	81/76 kg
EAN-Nr.	9005382246238

# SRFvg 4001

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance

Smart Monitoring



Volume brut/utile	394/298 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/1884
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	460/423/1660
Consommation électrique en 365 jours	245 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	321 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	4,6 °C / 2,2 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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)
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	225 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	70/64 kg
EAN-Nr.	9005382246276

# SRFvg 4011

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance



Volume brut/utile	420/297 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/1884
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	460/423/1642
Consommation électrique en 365 jours	431 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	542 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	5,4 °C / 3,4 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	verre
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	225 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	88/82 kg
EAN-Nr.	9005382246290

# SRFvg 5501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance

Smart Monitoring



Volume brut/utile	558/441 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	747/769/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	606/536/1460
Consommation électrique en 365 jours	250 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	317 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,9 °C / 3,0 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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)
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 536
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	300 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	86/80 kg
EAN-Nr.	9005382246412

# SRFvg 5511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance



Volume brut/utile	588/440 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	747/769/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	606/536/1442
Consommation électrique en 365 jours	433 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	542 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,8 °C / 3,2 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	verre
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
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	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 536
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	300 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	105/96 kg
EAN-Nr.	9005382246436