

# SRPvg 1412

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

Performance

German  
Engineering



Volume lordo/utile	1447/1091 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1427/867/2135
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	1210/638/1470
Consumo energetico in 365 giorni	724 kWh
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	650 kJ/h
Gas refrigerante	R 290
Rumorosità (potenza sonora)	60 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	0 °C a +16 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	3,1 °C / 2,9 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta	porta isolante in vetro
Materiale contenitore interno	Acciaio al nichel-cromo (1.4301/AISI 304)
Tipo di comando	display monocromatico con pulsanti touch
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	al ritorno di alimentazione
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartModule
Soluzione di rete	integrabile
Interfaccia	WLAN/LAN (optional)
Illuminazione interna	LED a soffitto, disinseribile separatamente
Griglie regolabili di appoggio	8
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	480 / 638
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg
Ruote	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
Maniglia	maniglia incassata verticale
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniere sinistra / cerniere destra
Peso lordo/netto	201/178 kg
EAN-Nr.	9005382248850