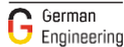


SCFvh 4002

Frigorifero-congelatore da laboratorio con NoFrost
Perfection



272/206 I

112/58 I



Volume lordo/utile

Frigorifero

Congelatore

Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/654/2044
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	
Frigorifero	460/423/1037
Congelatore	406/292/595
Consumo energetico in 365 giorni	277 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	290 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	48 dB(A)
Frequenza / tensione	50/60 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	
Frigorifero	+3 °C a +16 °C
Congelatore	-9 °C a -30 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	Display a colori 2,4", Touch & Swipe
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	attivazione immediata e durata 12 ore
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartModule
Soluzione di rete	Integrato, estraibile
Interfaccia	WLAN/LAN
Registratore di dati	integrato, interfaccia USB
Illuminazione interna	LED
Griglie regolabili di appoggio	4
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	460 / 423
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Carico massimo complessivo	345 kg
Numero di cassetti	3
Maniglia	maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura
Passante per sensore	2 x Ø 10 mm
DIN 13277	sì
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	89/84 kg
EAN-Nr.	9005382247594
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 5
Classe di camera bianca GMP	GMP classe B

¹ Misurazione effettuata con temperatura ambiente +25 °C, temperatura frigorifero +5 °C, temperatura congelatore -20 °C.

² Gradiente come definito in EN 60068-3: la differenza tra le misurazioni della temperatura media più alta e della temperatura media più bassa, aumentate della loro incertezza estesa, durante la durata.

³ Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.

Subject to modification. Timestamp: 05.05.2025