

HMTvh 1511

Frigorifero per medicinali con raffreddamento a convezione

Perfection



Presentation Light

LED

Touch & Swipe Display

Smart Monitoring

Volume lordo/utile	137/102 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/605/819
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	450/460/620
Consumo energetico in 365 giorni	187 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	170 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	44 dB(A)
Frequenza / tensione	50/60 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	+5 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	2,6 °C ² / 4,2 °C ³
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	Porta in vetro isolante con telaio in plastica / 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 a colonna a sinistra, azionabile separatamente
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	450 / 425
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Carico massimo complessivo	180 kg
Maniglia	maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	sì
Chiusura	elettronica, con controllo remoto
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	45,6/43,6 kg
EAN-Nr.	9005382268735
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 6
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.