



Intervallo di temperatura tra 3°C...+16°C
 Refrigeranti efficiente ed ecologico
 Raffreddamento ad aria forzata
 Corpo lamiera d'acciaio verniciata bianca

Indicatori di temperatura digitali con memoria dati integrata
 Foro di accesso esterno per sensore di temperatura (10 mm)
 Luce interna a LED con interruttore separato
 Serratura con chiave

Specifiche strutturali

Dati sulla struttura interna ed esterna	
Materiale esterno	lamiera d'acciaio verniciata bianca
Materiale della porta	vetro / acciaio
Materiale interno	plastificato bianco
Materiale delle griglie	ripiani in metallo rivestiti in plastica
Dati del controller	
Visualizzazione della temperatura	digitale esterno
Dati blocco tasti	
Blocco chiave	equipaggiamento standard
Sistema di allarme remoto	
Contatto libero	Contatto libero da tensione con interfaccia RS 485
Dati di sicurezza dell'allarme	
Tipo di allarme	Temperatura visiva e sonora e porta aperta

Variazioni codice del modello

Volume interno	Materiale porta	Materiale esterno	Temperatura	Descrizione	Codice modello
140	vetro o acciaio	acciaio bianco	+3...+16°C	140 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	LB140
				140 litri, porta in vetro e materiale esterno bianco	LB140V
400	acciaio	acciaio bianco	+3...+16°C	400 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	LB400
				400 litri, porta a vetri e materiale esterno bianco	LB400V
				+3...+16°C -9...-30°C	400 litri, frigorifero e congelatore combinati. Porta in acciaio e materiale esterno bianco

Specifiche tecniche

Modello	LB140	LB400	LB400C
	LB140V	LB400V	
Dati di temperatura			
Intervallo di temperatura vano frigorifero [° C]	+3...+16	+3...+16	+3...+16
Intervallo di congelamento vano congelatore [° C]	-	-	-9...-30
Dimensioni			
Capacità netta vano frigorifero [litri]	130	344	240
Capacità netta congelatore [litri]	-	-	105
Dimensioni esterne [LxPxA mm]	600x615x820	600x615x1840	600x615x2000
Dimensioni interne vano frigorifero [LxPxA mm]	440x435x670	440x435x1635	440x435x1105
Dimensioni interne vano congelatore [LxPxA mm]	-	-	431x435x597
Area utile ripiano [LxP mm]	440x420	440x420	440x420
Peso netto [Kg]	43	83	85
Dati del controller			
Tipo di controllo	elettronico	elettronico	elettronico
Dati di raffreddamento			
Vano frigorifero sistema di raffreddamento	aria forzata	aria forzata	aria forzata
Vano congelatore del sistema di raffreddamento	-	-	statico
Sbrinamento scomparto frigo	automatico	automatico	automatico
Sbrinamento congelatore	-	-	manuale
Dati di illuminazione			
Luce interiore	Luce a LED solo per configurazione con porta in vetro		
Dati della griglia dello scaffale			
Ripiani regolabili	3	5	4
Cassetti	-	-	3
Caricamento scaffale [Kg]	45	45	45
Dati di allarme			
Allarme di allarme	Visivo e udibile	Visivo e udibile	Visivo e udibile
Dati di potenza sonora			
Livello di potenza sonora [dB]	45	48	52
Dati elettrici			
Classe di connessione [A]	1.0	1.5	1.5
Tensione nominale [V]	220/240	220/240	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]	50	50	50