



Range della Temperatura 0°C...+15°C

Refrigerante eco-sostenibile ed efficiente

Aria di raffreddamento forzata

Lamiera esterna in acciaio bianca

I display della temperatura analogici o digitali mostrano la temperatura interna effettiva

isolamento altamente efficace che impedisce la perdita di aria fredda

Luce interna a LED con interruttore separato

Serratura con chiave

Specifiche di struttura

Dati sulla struttura interna ed esterna

Materiale esterno	acciaio / bianco
Materiale della porta	vetro / acciaio
Materiale interno	rivestimento in plastica
Materiale delle griglie	ripiani in metallo rivestiti in plastica

Dati del controller

Visualizzazione della temperatura	digitale esterno o analogico
-----------------------------------	------------------------------

Dati blocco tasti

Blocco chiave	equipaggiamento standard
---------------	--------------------------

Variazioni codice del modello

Volume interno	Materiale porta	Materiale esterno	Temperatura	Descrizione	Codice modello
100			-10...-26°C	100 litri porta in acciaio e materiale esterno bianco	FKB100
				100 litri, porta in acciaio e materiale esterno in acciaio	FKB100X
			0...+15°C	100 litri, porta in acciaio, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK100
				100 litri, porta a vetri, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK100G
				100 litri, porta in acciaio, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK100X
				100 litri, porta a vetri, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK100GX
260			0...+15°C	260 litri, porta in acciaio, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK260
				260 litri, porta a vetri, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK260G
				260 litri, porta in acciaio, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK260X
				260 litri, porta a vetri, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK260GX
360	vetro o acciaio	bianco o acciaio	0...+15°C	360 litri, porta in acciaio, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK360
				360 litri, porta a vetri, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK360G
				360 litri, porta in acciaio, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK360X
				360 litri, porta a vetri, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK360GX
440			0...+15°C	440 litri, porta in acciaio, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK440
				440 litri, porta a vetri, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK440G
				440 litri, porta in acciaio, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK440X
				440 litri, porta a vetri, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK440GX
540			0...+15°C	540 litri, porta in acciaio, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK540
				540 litri, porta a vetri, materiale esterno bianco e ventilazione forzata	FK540G
				540 litri, porta in acciaio, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK540X
				540 litri, porta a vetri, materiale esterno in acciaio e ventilazione forzata	FK540GX

Specifiche tecniche

	FK100	FK260	FK360	FK440	FK540	
Modello	FK100G	FK260G	FK360G	FK440G	FK540G	
	FK100X	FK260X	FK360X	FK440X	FK540X	
	FK100GX	FK260GX	FK360GX	FK440GX	FK540GX	
	FKB100					
Dati di temperatura						
Intervallo di temperatura [° C]	-10...-26	0...+15	0...+15	0...+15	0...+15	
Dimensioni						
Capacità netta [litri]	133	130	229	320	536	
Dimensioni esterne [LxPxX mm]	600x615x830	600x615x830	600x610x1250	600x610x1640	600x610x1800	750x730x1640
Dimensioni interne [LxPxX mm]	474x443x676	440x435x670	470x440x1062	470x440x1452	470x440x1612	600x560x1452
Peso netto [Kg]	40	40	55	65	75	85
Dati del controller						
Tipo di controllo	elettronico	elettronico	analogico	analogico	analogico	analogico
Dati di raffreddamento						
Sistema di raffreddamento	statico	aria forzata	aria forzata	aria forzata	aria forzata	aria forzata
Sbrinamento	manuale	automatico	automatico	automatico	automatico	automatico
Illumination data						
Luce interiore	-	Luce a LED solo per configurazione con vetro				
Dati piano di appoggio						
Ripiani regolabili	4	3	3	4	5	4
Cassetti	3	-	-	-	-	-
Cesti	1	-	-	-	-	-
Caricamento su piano [Kg]	24	45	45	45	45	60
Dati di allarme						
Allarme di allarme	Visivo e udibile	Visivo e udibile	-	-	-	-
Dati di potenza sonora						
Livello di potenza sonora [dB]	45	45	45	45	45	45
Dati elettrici						
Classe di connessione [A / W]	0.6/100	1.0/100	1.0/130	1.5/145	1.5/170	1.5/175
Tensione nominale [V]	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]	50	50	50	50	50	50