



Intervallo di temperatura variabile -10 ° C...-45 ° C

Refrigerante efficiente ed ecologico

Il sistema No-Frost riduce la formazione di ghiaccio all'interno e il contenuto del congelatore

Corpo in lamiera d'acciaio verniciata bianca

Indicatori di temperatura digitali con memoria dati integrata

Foro di accesso esterno per sensore di temperatura (10 mm)

Illuminazione di servizio

Specifiche strutturali

Dati sulla struttura interna ed esterna	
Materiale esterno	lamiera d'acciaio verniciata bianca
Materiale della porta	acciaio
Materiale interno	rivestimento in plastica bianca
Dati del controllore	
Visualizzazione della temperatura	digitale esterno
Dati blocco tasti	
Blocco chiave	Optional
Sistema di allarme remoto	
Contatto libero	Contatto libero da tensione con interfaccia RS 485
Dati di sicurezza dell'allarme	
Tipo di allarme	Allarme visivo e sonoro di Temperatura alta e porta aperta

Variazioni codice del modello

Volume interno	Materiale porta	Materiale esterno	Temperatura	Descrizione	Codice modello
300				300 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	GTU300
400	acciaio	bianco	-10...-45°C	400 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	GTU400
500				500 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	GTU500

Specifiche tecniche

Modello	GTU300	GTU400	GTU500
Dati di temperatura			
Intervallo di temperatura [° C]	-10...-45	-10...-45	-10...-45
Dimensioni			
Capacità netta [litri]	200	342	431
Dimensioni esterne [LxPxA mm]	1132x760x918	1373x808x919	1648x808x919
Dimensioni interne [LxPxA mm]	889x410x630	1170x500x650	1445x500x650
Isolamento [mm]	120	100	100
Peso netto [Kg]	43	83	85
Dati del controllore			
Tipo di controllo	elettronico	elettronico	elettronico
Dati di raffreddamento			
Dati di raffreddamento	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale
Dati di illuminazione			
Luce interiore		LED	
Dati piano di appoggio			
Cestelli	0	0	0
Max. cestelli ammessi	10	13	16
Dati di allarme			
Tipo di allarme	Audio-Visivo	Dati di allarme	Dati di allarme
Dati di potenza sonora			
Livello di potenza sonora [dB]	55	55	55
Dati elettrici			
Classe di connessione [A]	2.0	3.0	3.5
Tensione nominale [V]	220/240	220/240	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]	50	50	50