FD13BT

JOGI

Freezer-Profondità 70cm-AISI 304-Freezy Prime

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304.Vano unico, per griglie 55x53cm. 2 porte. Temperatura di esercizio: -20/-10°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico. Luce e serratura di serie.



((

Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Freezy Prime
Modello del fornitore	FD13BT
Categoria	armadio verticale
Tipo	congelatore
Linea	ristorazione

Dati tecnici

ti tecinci	
Temperatura di esercizio (°C)	-20/-10
Classe efficienza energetica	G
Consumo energetico, kWh/24h	16,6
Consumo energetico/anno, kWh/a	6059
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	99,58
Volume utile netto (lt)	936
Volume lordo (lt)	1020
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Refrigerante/GWP	R290/3
Carica refrigerante (kg)	0,14
LWA dB(A)	67
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico

Freezer-Profondità 70cm-AISI 304-Freezy Prime







Evaporaziono della condenca	automatica
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	844
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,92
tteristiche costruttive	
Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304 (controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta)
Spessore di isolamento (mm)	75
Porta	2 portE in acciaio inox AISI 304
Incernieramento porta	a destra / reversibile in utenza e dotata di sistema di autochiusura po aperture inferiori a 90°
Maniglia	integrata a tutt'altezza
Struttura interna	cremagliera in acciaio inox AISI 304
Posizioni (nr) /passo (mm)	21/60
Evaporatore	esterno - gruppo monoblocco
Easymaintenance	accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo mediante cruscotto sollevabile
Micro porta	si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada
Piedi	in acciaio inox AlSI 304 regolabili in altezza

Co

Tipo di comando	termometro/termostato
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico

Dotazione standard

Serratura	si
Luce	si
Coppie di guide (nr)	6 in acciaio inox AISI 304
Griglie (nr)	6 plastificate
Dimensioni griglie (cm)	53x55
Carico max per griglia (kg)	40

Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	154x75x207
Dimensioni (LxPxH), cm	150x70x204
Peso lordo (kg)	200
Peso netto (kg)	185



