

NE150



Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Camera di conservazione con fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304. 20 posizioni, passo 55mm. Vano unico, GN2/1. 2 porte. Temperatura di esercizio: -2/+8°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico di tipo elettrico. Luce e serratura di serie.



Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Nex-to plus
Modello del fornitore	NE150
Categoria	armadio verticale
Tipo	frigorifero
Linea	ristorazione - GN 2/1

Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-2/+8
Classe efficienza energetica	B
Consumo energetico, kWh/24h	1,721
Consumo energetico/anno, kWh/a	628
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	27,5
Volume utile netto (lt)	1019
Volume lordo (lt)	1150
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carica refrigerante (kg)	0,13
LWA dB(A)	51
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a resistenze elettriche

Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	533
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,3

Caratteristiche costruttive

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	diamantato
Spessore di isolamento (mm)	75
Porta	2 porte in acciaio inox AISI 304
Incernieramento porta	dotate di sistema di autochiusura per aperture inferiori a 90°
Maniglia	integrata a tutt'altezza
Struttura interna	fianchi stampati in acciaio inox AISI 304
Posizioni (nr) / passo (mm)	20/55
Evaporatore	esterno - gruppo monoblocco
Micro porta	si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada
Piedi	in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
Altezza piedi (mm)	115 ÷ 165

Comandi e funzioni

Tipo di comando	termometro/termostato RS485
Connettività	con accessorio APOLINK*, tramite rete Ethernet, per controllo da remoto - Industria 4.0
Display	digitale
Allarme	ottico

Dotazione standard

Serratura	si
Luce	si
Griglie (nr)	6+2 plastificate + 3 griglie di raccordo plastificate
Dimensioni griglie (cm)	53x65 (GN 2/1)
Carico max per griglia (kg)	60

Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	145x85,5x207
Dimensioni (LxPxH), cm	139x80x204
Peso lordo (kg)	188
Peso netto (kg)	168

Note

Note	*solo per i modelli prodotti a partire da 08/01/2024
------	--