

# NE150B



## Freezer-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: -24/-15°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico a gas caldo. Luce e serratura di serie.



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Nex-to plus
Modello del fornitore	NE150B
Categoria	armadio verticale
Tipo	congelatore
Linea	ristorazione - GN 2/1

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-24/-15
Classe efficienza energetica	D
Consumo energetico, kWh/24h	12,908
Consumo energetico/anno, kWh/a	4711
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	72,55
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)	67
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a gas caldo

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



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	1186
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	1,3

### 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 ed acustico

### 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)	192
Peso netto (kg)	173

### Note

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