

NE70BLI



Freezer-fianchi int.stampati GN2/1-Nex-to Plus 4.0

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Camera di conservazione con fianchi interni stampati in acciaio AISI 304. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento gas caldo. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK -Industria 4.0- per il controllo in tempo reale delle macchine, possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo



Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Nex-to plus 4.0
Modello del fornitore	NE70BLI
Categoria	armadio verticale
Tipo	congelatore
Linea	ristorazione - GN 2/1

Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-24/-15
Classe efficienza energetica	B
Consumo energetico, kWh/24h	3,55
Consumo energetico/anno, kWh/a	1296
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	34,9
Volume utile netto (lt)	455
Volume lordo (lt)	521
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)	0,11
LWA dB(A)	40
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a resistenze elettriche

Freezer-fianchi int.stampati GN2/1-Nex-to Plus 4.0

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 27/04/2024 18:14:49



NE70BLI



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	611
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,65

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	1 porta in acciaio inox AISI 304
Incernieramento porta	a destra / reversibile in utenza e dotata 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
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK*per il controllo in tempo reale delle macchine

Dotazione standard

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

Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	79x85,5x218
Dimensioni (LxPxH), cm	68,4x80x204
Peso lordo (kg)	126
Peso netto (kg)	110

Note

Note	*possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo
------	---

