

NE70



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. 1 porta. 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.



CE

-	
Griglie (n.)	3+1, verniciate

Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Nex-to plus
Modello del fornitore	NE70
Categoria	armadio verticale
Tipo	frigorifero
Linea	ristorazione - GN 2/1

Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-2/+8
Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico, kWh/24h	0,925
Consumo energetico/anno, kWh/a	338
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	24,9
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	R600a/3
Carica refrigerante (kg)	0,105
LWA dB(A)	38

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

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 18/05/2024 16:39:48



NE70



Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a resistenze elettriche
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	377
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,23

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
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)	3 plastificate
Dimensioni griglie (cm)	53x65 (GN 2/1)
Carico max per griglia (kg)	60

Dimensione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	79x85,5x218
Dimensioni (LxPxH), cm	68,4x80x204
Peso lordo (kg)	121
Peso netto (kg)	105

Note

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

