

XE70

Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-X-treme

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. Scheda elettronica. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Gruppo motore ad alta efficienza energetica. Sbrinamento automatico di tipo elettrico. Luce e serratura di serie.



Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	X-TREME
Modello del fornitore	XE70
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	0,929
Consumo energetico/anno, kWh/a	339
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	24,98
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)	0,07
LWA dB(A)	37
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a resistenze elettriche

Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-X-treme

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 26/04/2024 04:41:50



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	377
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,27

Caratteristiche costruttive

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	diamantato con foro di lavaggio
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
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 AISI 304 regolabili in altezza
Altezza piedi (mm)	115 ÷ 165

Comandi e funzioni

Tipo di comando	scheda elettronica
Connettività	con accessorio APOLINK per controllo da remoto – Industria 4.0
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	Hyper Cold, Energy Saving e consente di impostare l'umidità relativa al 75% o al 90%

Dotazione standard

Serratura	si
Luce	si
Griglie (nr)	4 in acciaio inox AISI 304 53x65cm (GN 2/1) + 1 in acciaio inox AISI 304 50x62cm
Carico max per griglia (kg)	60

Dimensione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	79x85,5x218
Dimensioni (LxPxH), cm	68,4x80x204
Peso lordo (kg)	130
Peso netto (kg)	115