

XE150



Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-X-treme

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301. Die Kühlraum mit geprägten Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 realisiert und bietet 20 Positionen. Einziges Fach, GN2/1. 2 Türen. Betriebstemperaturen: -2/+8°C. Elektronische Steuerkarte. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen automatische Elektro.Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	X-TREME
Modellkennung des Lieferanten	XE150
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Kühlschrank
Reihe	catering - GN 2/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-2/+8
Energieeffizienzkl.	B
Energieverbrauch, kWh/24h	1,95
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	712
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	31,17
Netto Nutzinhalt, lt	1019
Inhalt, brutto, lt	1150
Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
Bei Hochleistungs	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt
Kältemittel/GWP	R600a/3
Kältemittelfüllung, kg	0,07+0,07
LWA dB(A)	40
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	automatik mit Heizwiderstand

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten 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 23/04/2024 13:42:31



XE150



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	377+377
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,54

Konstruktion

Struktur	Monoblock-Struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	diamantgeschliffenem Boden und Reinigungsöffnung
Mit Isolierstärke von, mm	75
Tür	2 Türen aus CNS nach DIN 1.4301
Standard Bandung	mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90°
Griff	die ganze Höhe der Tür
Innere Struktur	Geprägte Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	20/55
Verdampfer	außerhalb des Konservierungsraums
Easymaintenance	leichter Zugriff auf sämtliche Betriebs- und Kontrollteile über die aufklappbare vordere Schalttafel
Magnetischer Mikroschalter	Sicherheits-Magnetischer Mikroschalter auf der Bedienblende für den Stopp des internen Motorventilat
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	115 ÷ 165

Steuere und Funktionen

Steuerung	Elektronische Steuerkarte
Konnektivität	mit APOLINK-Zubehör für Fernbedienung – Industrie 4.0
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Funktionen/Programmen	Hyper Cold, Energy Saving und Ermöglicht die relative Feuchtigkeit auf 75% oder 90%

Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Roste (n.)	8 aus CNS nach DIN 1.4301 53x65cm (GN 2/1) + 2 aus CNS nach DIN 1.4301 50x62cm
Belastbarkeit Ablagefläche, kg	60

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	145x85,5x207
Abmessungen (BxTxH), cm	139x80x204
Bruttogewicht (kg)	210
Nettogewicht (kg)	190

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-X-treme

