

KUJAA



Kühltisch-Tiefe 60 cm-Universal

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Betriebstemperaturen: 0/+10°C. 60 mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN 1.4301, mit hinterer Aufkantung (H = 85 mm). Tiefe 60 cm. Für Roste 32,5x46 cm. 2 Türen. Bedienfeld mit digitalem Thermostat - Thermometer.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Universal
Modellkennung des Lieferanten	KUJAA
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Kühltisch
Reihe	catering - Tiefe 60 cm

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	0/+10
Energieeffizienzkl.	B
Energieverbrauch, kWh/24h	1,858
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	678
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	31,61
Netto Nutzinhalt, lt	139
Inhalt, brutto, lt	237
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	R290/3
Kältemittelfüllung, kg	0,07
LWA dB(A)	46
Kühlung	Umluftkühlung. Dank der U-förmigen Luftzirkulation wird höchste Zuverlässigkeit der Motoreinheit gew

Kühltisch-Tiefe 60 cm-Universal

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 14/05/2024 16:28:59



Abtauverfahren	automatisch
Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	465
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,28

Konstruktion

Struktur	Monoblock-Struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	Abgerundete Ecken im Innern
Mit Isolierstärke von, mm	60
Arbeitsplatte	60 mm hohe Arbeitsplatte aus CNS 1.4301 (8/10mm), mit schalldämmender Unterplatte mit einseitig abge
Innere Struktur	Rosttragleisten aus CNS nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	11/40,5
Verdampfer	mit Korrosionsschutzbehandlung
Easymaintenance	herausziehbare Motoreinheit um die Reinigungsoperationen des Kondensators zu begünstigen
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füßen Höhe, mm	140 ÷ 200
Ausstattung	2 Türen

Steuere und Funktionen

Steuerung	Bedienfeld mit digitalem Thermostat - Thermometer
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch

Standardausstattung

Schloss	optional
Rostenmassen, cm	32,5x46
Roste und Paar Führungs	1 Paar Führungsschienen aus CNS 1.4301 und 1 Rost für das Kühlfach

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	146x66x100
Abmessungen (BxTxH), cm	140x60x98,5
Bruttogewicht (kg)	110
Nettogewicht (kg)	100

Kühlisch-Tiefe 60 cm-Universal