

KUA13M



Kühltisch-GN1/1-AISI 304-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. Tiefe 70 cm. GN 1/1. Tür und Schubladen. Bedienfeld mit digitalem Thermostat - Thermometer.



Allgemeine Produktinformationen

Produktmodell	Universal
Modellkennung des Lieferanten	KUA13M
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Kühltisch
Reihe	catering - GN 1/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	0/+10
Energieeffizienzkl.	D
Energieverbrauch, kWh/24h	2,268
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	828
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	39,06
Netto Nutzinhalt, lt	129
Inhalt, brutto, lt	290
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
Abtauverfahren	automatisch

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-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 18/05/2024 21:40:02



KUA13M



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	Tür und Schubladen
Schubladen, 1/3	3

Steuere und Funktionen

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

Standardausstattung

Schloss	optional
Rostenmassen, cm	32,5x53 GN1/1
Roste und Paar Führungs	1 Paar Führungsschienen aus CNS 1.4301 und 1 Rost für das Kühlfach, GN1/1

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	146x76x90
Abmessungen (BxTxH), cm	140x70x84
Bruttogewicht (kg)	132
Nettogewicht (kg)	122

Kühlsch-GN1/1-AISI 304-Universal

