

KIGBMLI



Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN1.4301.60mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN1.4301. 3 Türen.Bedienfeld mit digitalem Thermostat-Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet.Das Abtauen automatische Elektro.Über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK-Industrie 4.0-für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar;Export und Anzeige von historischen Daten und Prozesskennwerten möglich



Allgemeine Produktinformationen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Name des Lieferanten | SAGI |
| Produktmodell | I-green 4.0 |
| Modellkennung des Lieferanten | KIGBMLI |
| Kategorie | Tischkühlschrank |
| Typ | Kühltisch |
| Reihe | catering - GN 1/1 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| Betriebstemperaturen, °C | -2/+10 |
| Energieeffizienzkl. | A |
| Energieverbrauch, kWh/24h | 1,52 |
| Energieverbrauch/Jahr, kWh/a | 556 |
| Messmethodik Energieverbrauch | EN 22041 |
| Energieeffizienzindex | 23,1 |
| Netto Nutzinhalt, lt | 241 |
| Inhalt, brutto, lt | 434 |
| 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-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

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 19/05/2024 10:12:21



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Abtauverfahren | Abtauautomatik |
| Kondenswasserverdunstung | automatische |
| Kälteleist. bei -10°C, Watt | 406 |
| Frequenz/Spannung | 230V 1N~ / 50Hz |
| Elektro-Leistung, kW | 0,22 |

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 | 3 Türen |

Steuere und Funktionen

| | |
|-----------------------|---|
| Steuerung | digitalem Thermostat/Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet |
| Display | digital |
| Funktionen/Programmen | über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar |

Standardausstattung

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | 192x76x90 |
| Abmessungen (BxTxH), cm | 185x70x90 |
| Bruttogewicht (kg) | 149 |
| Nettogewicht (kg) | 137 |

Notes

| | |
|-------|---|
| Notes | Schubladenzubehör (in diesem Fall muss die Förderpaneel am Innenhimmel des Geräts entfernt werden). |
|-------|---|