

KIBBLI



Tiefkühltsch-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Ohne Arbeitsplatte. 3 Türen. Bedienfeld mit digitalem Thermostat-Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet. Entfrostet Heißgas, automatisches Verdunsten des Kondenswassers. 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 | Idea 4.0 |
| Modellkennung des Lieferanten | KIBBLI |
| Kategorie | Tischkühlschrank |
| Typ | Tiefkühltsch |
| Reihe | catering - GN 1/1 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Betriebstemperaturen, °C | -24/-12 |
| Energieeffizienzkl. | F |
| Energieverbrauch, kWh/24h | 9,24 |
| Energieverbrauch/Jahr, kWh/a | 3371 |
| Messmethodik Energieverbrauch | EN 22041 |
| Energieeffizienzindex | 89 |
| 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 | 0,08 |
| LWA dB(A) | 59 |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Abtauverfahren | Automatisches mit Heißgas |

Tiefkühltsch-GN1/1-AISI 304-Idea 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 14/05/2024 15:45:34



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Kondenswasserverdunstung | automatische |
| Kälteleist. bei -23,3°C, Watt | 899 |
| Frequenz/Spannung | 230V 1N~ / 50Hz |
| Elektro-Leistung, kW | 1 |

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 | ohne Arbeitsplatte |
| 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

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | 192x76x90 |
| Abmessungen (BxTxH), cm | 185x70x84 |
| Bruttogewicht (kg) | 133 |
| Nettogewicht (kg) | 121 |

Notes

| | |
|-------|--|
| Notes | *Export und Anzeige von historischen Daten und Prozesskennwerten möglich |
|-------|--|