

KIGCMLI



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. 4 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



Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------|-----------------|
| Frequenz/Spannung | 230V 1N~ / 50Hz |
| Elektro-Leistung, kW | 0,28 |

Steuere und Funktionen

| | |
|-----------------------|---|
| Funktionen/Programmen | über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar |
|-----------------------|---|

Abmessungen und Gewicht

| | |
|-------------------------|---------------|
| Verpackung (BxTxH), cm | 235,5x75,5x90 |
| Abmessungen (BxTxH), cm | 230x70x90 |
| Bruttogewicht (kg) | 174 |
| Nettogewicht (kg) | 159 |

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

