

NE70



Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-Nex-to Plus

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301. Die Kühlraum mit geprägten Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 realisiert und bietet 20 Positionen. Einzigen Fach, GN2/1. 1 Tür. Betriebstemperaturen: -2/+8°C. Digitalem Thermostat-Thermometer. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen automatische Elektro.Schlüsselveriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Name des Lieferanten | SAGI |
| Produktmodell | Nex-to plus |
| Modellkennung des Lieferanten | NE70 |
| Kategorie | Kühl-/Tiefkühlschränke |
| Typ | Umluft-Kühlschrank |
| Reihe | catering - GN 2/1 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Betriebstemperaturen, °C | -2/+8 |
| Energieeffizienzkl. | A |
| Energieverbrauch, kWh/24h | 0,925 |
| Energieverbrauch/Jahr, kWh/a | 338 |
| Messmethodik Energieverbrauch | EN 22041 |
| Energieeffizienzindex | 24,9 |
| Netto Nutzinhalt, lt | 455 |
| Inhalt, brutto, lt | 521 |
| 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 | R600a/3 |
| Kältemittelfüllung, kg | 0,105 |
| LWA dB(A) | 38 |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Abtauverfahren | automatik mit Heizwiderstand |

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-Nex-to Plus



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Kondenswasserverdunstung | automatische |
| Kälteleist. bei -10°C, Watt | 377 |
| Frequenz/Spannung | 230V 1N~ / 50Hz |
| Elektro-Leistung, kW | 0,23 |

Konstruktion

| | |
|----------------------------|--|
| Struktur | Monoblock-struktur |
| Außen | aus CNS nach DIN 1.4301 |
| Innen | aus CNS nach DIN 1.4301 |
| Innere Boden | diamantgeschliffenem Boden |
| Mit Isolierstärke von, mm | 75 |
| Tür | 1 Tür aus CNS nach DIN 1.4301 |
| Standard Bandung | rechts / Umkehrbare Tür mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90° |
| Griff | die ganze Höhe der Tür |
| Innere Struktur | Geprägte Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 |
| Positionen/Abstand von, mm | 20/55 |
| Verdampfer | außerhalb des Konservierungsraums |
| Magnetischer Mikroschalter | Sicherheits-Magnetischer Mikroschalter auf der Bedienblende für den Stopp des internen Motorventilat |
| Fuß | höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301 |
| Füssen Höhe, mm | 115 ÷ 165 |

Steuere und Funktionen

| | |
|------------------------|--|
| Steuerung | Bedienfeld mit digitalem RS485 Thermostat - Thermometer |
| Konnektivität | mit APOLINK-Zubehör*, über das Ethernet, für Fernbedienung - Industrie 4.0 |
| Display | digital |
| Warnsignal bei Störung | optisch |

Standardausstattung

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Schloss | Ja |
| Beleuchtung | Ja |
| Roste (n.) | 3+1, plastifizierter Roste |
| Rostenmassen, cm | 53x65 (GN 2/1) |
| Belastbarkeit Ablagefläche, kg | 60 |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|-------------------------|-------------|
| Verpackung (BxTxH), cm | 79x85,5x218 |
| Abmessungen (BxTxH), cm | 68,4x80x204 |
| Bruttogewicht (kg) | 121 |
| Nettogewicht (kg) | 105 |

Notes

| | |
|-------|--------------------------------|
| Notes | *nur für Modelle ab 08/01/2024 |
|-------|--------------------------------|