

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Tiefkühlschrank Master 350

Modell: A30/1BRV

Cod: A14031600601



Tiefkühlschrank Master 350, 1 Tür. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 4 und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN1/1, Schlösser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung. Temperaturbereich -18°-22°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Schwarzer Kunststoffgriff und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, äußeres Gehäuse und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

### Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität:        | 334 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -18°-22°C                                |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 535×715×2085 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 835×830×2144 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 105 Kg / 125 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen: | 225 lt / 334 lt                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 970W - 4,4A                              |
| Kälteleistung:          | 646 W*                                   |
| *:                      | VT. -30°C Kond. +55°C                    |

### Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung:        | 3 Auflageschienen für GN1/1 Roste, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste, Schloss mit Schlüssel, LED-Beleuchtung  |
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel   |
| Türen:                     | 1 Aluminiumtür, selbstschließend mit 105°-Verriegelung, Scharniere rechts  |
| Türdichtung:               | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar   |
| Isolierung:                | 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei   |
| Ausführung Innen/Außen:    | Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum aus verzinktem/geschäumtem Stahl. |
| Innenecken:                | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene   |
| Griff:                     | CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark  |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301  |
| Füße:                      | Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm   |
| Cosmo:                     | Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub   |

