

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Smart 600

Modell: A60/1NE Cod: A12060100101



Kühlschrank Smart 600, 1 Tür. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse B, klima klasse 5 schwerlast und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 3 Kunststoffbeschichteter Tragrosten 53x53 cm, Schlösser mit Schlüssel. Temperaturbereich 0°+10°C; belüftete Kühlung.Korrosionsgeschützter Verdampfer, Abtauung durch Anhaltung des Verdampfer 75.

Kühlung.Korrosionsgeschützter Verdampfer, Abtauung durch Anhaltung des Verdampfers. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). PVC-Griff und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Reversible, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Äußerer Rücken, äußerer Boden und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der modular Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

Technische Daten

Bruttokapazität:	512 lt
Betriebstemperatur:	0°+10°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	В
Energieeffizienzindex:	26,3
Jährliche Energieverbrauch:	358 kW/h annum
Verbrauch 24h:	0,98 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	90g
Abtauung:	Ausschaltautomatik
Abtauung: Ventil:	Ausschaltautomatik Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Ventil: Außenmaße:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm
Ventil: Außenmaße: Verpackungsabmessungen:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm 835×830×2144 mm
Ventil: Außenmaße: Verpackungsabmessungen: Netto- / Bruttogewicht:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm 835×830×2144 mm 125 Kg / 145 Kg
Ventil: Außenmaße: Verpackungsabmessungen: Netto- / Bruttogewicht: Netto / Brutto-Volumen:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm 835×830×2144 mm 125 Kg / 145 Kg 367 lt / 512 lt
Ventil: Außenmaße: Verpackungsabmessungen: Netto- / Bruttogewicht: Netto / Brutto-Volumen: Spannung/Frequenz:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm 835×830×2144 mm 125 Kg / 145 Kg 367 lt / 512 lt 220-240 V - 50 Hz
Ventil: Außenmaße: Verpackungsabmessungen: Netto- / Bruttogewicht: Netto / Brutto-Volumen: Spannung/Frequenz: Max. Stromaufnahme:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert 740×715×2085 mm 835×830×2144 mm 125 Kg / 145 Kg 367 lt / 512 lt 220-240 V - 50 Hz 220W - 1,0A

Eigenschaften

Standardausrustung:	3 Auflageschienen für 53x53 cm Roste, 3 kunststoffbeschichtete 53x53 cm Roste, Schloss mit Schlüssel
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	1 Tür, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Isolierung:	75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausfuhrung 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:	Aus PVC
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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

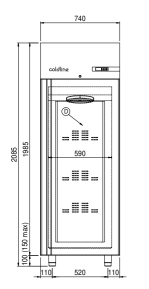
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Halbtüren Smart
Rahmen für Sockelaufstellung
Pedal für Öffnung der Tür
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

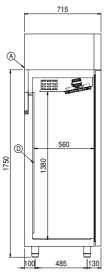
LED Beleuchtung für 1 Tü	r
Kunststoffbeschichteter T	ragrost 53x53
Auflageschienen Typ C 50	5 mm
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Se	t
Cosmo WiFi-Anschluss-Se	et

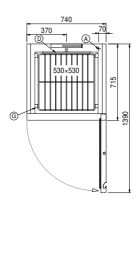
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Schrank, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung









A: Stromanschluss

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.