

Modell PRO21

Tieftemperaturtruhe PRO 21 - Esta Artikelnummer: 10591

Stand: 22.01.24

Seite: 1 von 3



- Einstufiges Kälteaggregat
- ✓ Elektronischer Regler
- Digitale Temperaturanzeige
- ✓ Klimafreundliches Kältemittel
- ✓ Potentialfreier Anschluss für externe Warnanlage
- √ Temperaturaufzeichnung (Option)
- √ Sicherheitskühlung (Option)

Ausführung

- Steckerfertig
- Tieftemperaturtruhe
- Temperaturregelbereich -30 °C bis -60 °C bei Umgebungstemperatur max. 30 °C
- Hinten angeschlagener Deckel
- Statische Kühlung
- 100 mm starke Isolierung
- Elektronischer Regler mit akustischem Alarm
- Alarmtemperatur Ober- und Untergrenzen separat einstellbar
- Potentialfreier Anschluss für externe Warnanlage
- Digitale Temperaturanzeige
- Schloss
- Stabile Rollen, Rolle mit Stopper
- Tauwasserabfluss
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel
- Zubehör optional: Korb, Trenngitter





Tieftemperaturtruhe PRO 21 - Esta Artikelnummer: 10591

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	1050
Tiefe ohne Griff und Scharnier	mm	655
Tiefe mit Griff u. Scharnier	mm	730
Höhe inkl. Rollen (D = 50 mm)	mm	920
Höhe bei geöffnetem Deckel	mm	1620
Bruttoinhalt	I	226
Nettoinhalt	T	226
Bruttogewicht	kg	68
Nettogewicht	kg	67
Isolierstärke	mm	100
Temperaturbereich	°C	-30 / -60
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieverbrauch	kWh/24h	5,0
Energieverbrauch	kWh/Jahr	1825
Leistungsaufnahme	W	410
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittelmenge	g	150
GWP		3
Klimaklasse		3



Stand: 22.01.24

Seite: 2 von 3

Sonstiges

■ Tieftemperaturtruhe mit elektronischem Regler mit akustischem Alarm



Modell PRO21

Tieftemperaturtruhe PRO 21 - Esta Artikelnummer: 10591

Energieverbrauchsangabe in kWh/24h auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Klimaklasse 3: Dieses Kühlgerät ist nicht gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen über 25 °C.

Klimaklasse 4: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 30 °C.

Klimaklasse 5: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C.

Klimaklasse A: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 30 °C.

Klimaklasse B: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 35 °C.

Klimaklasse C: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 40 °C.

SN: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C.

N: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C. ST: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C.

T: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43°C.

Haushaltskühlgerätekategorien: 1=Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel. 2=Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank. 3=Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach. 4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach. 5=Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach. 6=Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach. 7=Kühl-Gefriergerät. 8=Gefrierschrank. 9=Gefriertruhe. 10=Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte

Preise

Die Preise verstehen sich netto, zzgl. MwSt. und inkl. der Lieferung frei Haus (frei Bordsteinkante), innerhalb Deutschlands, Verpackung und Transport-Versicherung. Lieferung auf Inseln zzgl. Inselfracht. Zubehör, separat geliefert: zzgl. Versandkosten. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial muß kundenseitig erfolgen. Außer bei Lieferungen "frei Verwendungsstelle" nehmen Speditionen keine Verpackungen mit.

Lieferung: Frei Haus

Wichtiger Hinweis:

Der Empfänger hat die Ware bei Empfang auszupacken und zu überprüfen. Bei Transportschäden sind diese sofort auf den Frachtpapieren zu vermerken und vom Zusteller bestätigen zu lassen. Wenn es sich um größere, irreparable Schäden handelt, verweigern Sie bitte die Annahme. Spätere Reklamationen aufgrund von Transportschäden können wir leider nicht anerkennen.

Entsorgung:

Die Entsorgungskosten der von uns in Verkehr gebrachten Geräte sind in den Preisen nicht enthalten. Eureka ist bei der EAR unter WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und führt die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Kühlgeräte kostenpflichtig durch.

Rechtliches:

Im Falle eines Auftrags speichert Eureka auftragsbezogene Daten, wie Lieferadresse, Adress- und Kontaktdaten, für eine schnelle Rückabwicklung bei Garantie, Kundendienst oder Ersatzteilbestelllungen. Es gelten die Datenschutzbestimmungen, Nutzungsvereinbarung und AGB von Eureka. (Siehe auch unter www.eureka-emsdetten.de)

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!



Kundendienst: EUREKA Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co.KG Nickelweg 5, 48282 Emsdetten // Tel. +49 (0) 2572 9554-0 // info@eureka-emsdetten.de

Stand: 22.01.24 Seite: 3 von 3