

Kühltechnik

ADN 130ML BP - Apothekenkühlschrank für optimale Medikamentenlagerung



TYP: ADN 130ML BP
 EAN: 8690842996566
 12NC: 859991735600

Der neue **BEKO PROFESSIONAL** Apothekenkühlschrank ist das ideale Produkt zur Lagerung von **Impfstoffen, Medikamenten und Proben**.



ZERTIFIZIERUNGEN & TESTS

Der medizinische Kühlschrank ADN 130ML BP erfüllt alle wesentlichen Merkmale und Leistungskriterien der DIN 13277*. Der Kühlschrank wurde gemäß EN 60068-3 geprüft, um die Stabilität und Konstanz der Innentemperatur zu gewährleisten. Das Prüfverfahren umfasst die Temperaturmessung an 15 verschiedenen Punkten im Inneren des Kühlschranks. ***Verfügbar ab Mai 2026**



EXTREM SICHERE TEMPERATURKONTROLLE

Das digitale Display ermöglicht die kontinuierliche Überprüfung und Überwachung der Innentemperatur und gibt im Falle eines Stromausfalls mindestens 12 Stunden lang einen sofortigen optischen und akustischen Alarm aus. Zudem bietet es die Möglichkeit, Daten wie Temperaturabweichungen oder die Anzahl der Türöffnungen pro Tag - beispielsweise per Bluetooth oder USB-Verbindung - bis zu einem Monat im Voraus herunterzuladen.



KÜHLUNG: GRÜNE, ERNEUERBARE ENERGIEN

Der für die Produktion verwendete Strom wird durch Windkraftanlagen, Solaranlagen oder Wasserkraftwerke erzeugt. Zertifiziert als umweltfreundliches Produkt von Green Genius, einem europäischen Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und das Management von Projekten im Bereich erneuerbarer Energien spezialisiert hat.

Kühltechnik

ADN 130ML BP - Apothekenkühlschrank für optimale Medikamentenlagerung

TYP: ADN 130ML BP
 EAN: 8690842996566
 12NC: 859991735600

Features

Merkmale: optisch

Gehäuse	Edelstahl / Weiß
selbstschließende Tür	Ja
Türrahmen	Aluminium
Griff	vertikal - Metall, weiß lackiert

Allgemeine Produktausstattung

Bruttoinhalt	130 Liter
Nutzhalt	100 Liter
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Lagertemperatur	+2 °C bis +8 °C
Klimaklasse	7

Elektrische Daten

Energieverbrauch (jährlich)	274 kWh
Geräusch/Schallleistung	42 dB(A)
Spannung	230 Volt/50 Hz
Absicherung	10 Ampere
Leistungsaufnahme	200 Watt
Stromkabellänge	2,4 Meter
Steckertyp	Schuko

Innenausstattung

Anzahl und Art der Regale	4 Ablageflächen, davon 2 verstellbar
Gitter Maße (BxT)	420 x 324mm, Boden 465 x 263mm und 445 x 180mm
max. Belastung (Ablage)	20kg

Technische Wartung und Ausstattung

Gas	R600a
Verbindung zu einem externen Alarmsystem	Ja
Datenübertragung via RS485 Netzwerk	Ja
Temperaturaufzeichnung & Übertragung via App (Bluetooth)	Ja
Temperaturaufzeichnung & Übertragung via USB	Nein
Notstromversorgung für das Thermostat	Ja
Alarmanzeige nach Temperaturveränderung (sichtbar bis manuell entfernt)	Ja

Maße (H x B x T)

87 x 56 x 62 cm	
95 x 57 x 64 cm (verpackt)	
Gewicht/Brutto	41 kg
Gewicht/Netto	38 kg



Temperaturstabilität

Der Kühlschrank ist so konstruiert, dass er eine möglichst stabile Temperatur bei minimalen Temperaturschwankungen aufrechterhält. Die maximal mögliche Temperaturänderung im gesamten Innenraum beträgt +2,9 °C. Dadurch wird ein optimales Mikroklima im Innenraum gewährleistet und stabile Bedingungen für die Lagerung von Medikamenten geschaffen.



Kontaktlose Steuerung und Aufzeichnung von Temperaturdaten und Warnungen

Die CONTROLLA-App ermöglicht die Verbindung zum Kühlschrankregler über ein kontaktloses Netzwerk. Mit dieser App lässt sich der Kühlschrank steuern, während der Benutzer Temperaturberichte herunterladen und den Warnverlauf einsehen kann. Die Temperatur im Kühlschrankregler wird alle 20 Minuten aufgezeichnet.



Integrierter Datenspeicher

Der Speicher der elektronischen Steuerung speichert die letzten 5 Alarmmeldungen mit dem genauen Datum und der Dauer des Alarms und zeichnet eine 6-monatige Temperaturmessübersicht auf.