

Unterbau-Kühlschrank Einbau ASKO PREMIUM ▲ – R 22881 I



Inverter Kompressor – Der Inverter Kompressor orientiert sich in seiner Leistung nach dem erforderlichen Kühl-/Gefrierbedarf. Die gewünschte Innenraumtemperatur bleibt so auch nach dem Öffnen der Tür konstant. Dabei verbraucht dieser weniger Strom bei gleichzeitig längerer Lebensdauer.



Fr. 1'390.–
Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Beschreibung

Anwendung	Haushalt
Stand/Einbau	Einbaugerät
Steuerung	Touch Bedienung; hinter der Tür
Display	digital; LC-Display monochrom
Umluft	Nein
Einbauart	Vollintegriert; Unterbau
Türtyp	Festtür-Montage
Türanschlag	Rechts wechselbar
Störung Warnsignal	akustisch; Türalarm
Beleuchtung	Ja; LED-Seitenbeleuchtung einseitig

▲ Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.

Technische Daten

Klimaklasse	SN-ST
Breitennorm	60 cm
Energieeffizienzklasse	D
Nutzhalt Gesamt	138 l

Nutzhalt Kühlen	138 l
Jahresverbrauch Energie	74 kWh
Temperaturbereich Kühlen	°C 2 – 8
Geräuschwert	35 dB(A) re 1 pW
Geräuschemissionsklasse	B
Anschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	1 A
Leistung	100 W
Anschlusskabel	Ja; 2 m
Gewicht	kg Netto: 31,50, Brutto: 34
Gerät	mm Höhe: 818 – 898, Breite: 596, Tiefe: 545
Inkl. Verpackung	mm Höhe: 888, Breite: 628, Tiefe: 570
Nischenhöhe	EURO 820 mm - 880 mm
Nische	mm Höhe: 820, Breite: 600, Tiefe: 550, Höhe (max.): 900
EAN	3838782624933

Unterbau-Kühlschrank Einbau ASKO PREMIUM ▲ – R 22881 I