



RCNA 365E30 W

Stand Kühl-/ Gefrierkombination



Ausstattung Kühlteil

Nutzzinhalt: 185 Liter, 25 Liter Everfresh Zone mit Blue Light Technologie (0-3 °C), 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, 3 Türabsteller, 1 Gemüselade, 1 Eierablage, LED Innenraumbeleuchtung

Ausstattung Gefrierteil ****

Nutzzinhalt: 97 Liter, 3 Laden, Eiswürfelschale

Technische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch in 24 Stunden: 0,712 kWh
Jahresenergieverbrauch: 260 kWh
Geräuschpegel: 43 dB(A)
Gefriervermögen kg/24 h: 5
Bei Störung max. Lagerzeit: 21 Stunden
Klimaklasse: SN-T
Antibakterielle Türdichtung
Türanschlag wechselbar

Gerätemaße

(H x B x T in mm) 1853 x 595 x 650

Farbe

Weiß

Mehr unter
at.beko.com





RCNA 365E30 W

Stand Kühl-/Gefrierkombination

MODELLBEZEICHNUNG	RCNA 365E30 W
Type	Kühl-Gefrierkombination
Farbe / Material	Weiß
KAPAZITÄT	
Bruttotonnutzinhalt gesamt, lt	365
Kühlteil Nettonutzinhalt, lt	219
Gefrierteil Nettonutzinhalt, lt	97
0° Zone (Biofresh), lt	25
AUSSTATTUNG	
Anzahl Sterne	****
Klimaklasse	SN-T
NoFrost	x
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch, kWh / 24h	0,719
Geräuschpegel, dB(A)	43
Gefriervermögen, kg / 24h	5
Lagerzeit bei Störung, h	21
Kontrollsystem	Elektronisch
Kühlsystem	NoFrost
Kühlgas	R600a
TECHNISCHE DATEN	
Spannung Voltage, V	220 - 240
Frequenz, Hz	50
Absicherung, A	0,4
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Gerätemaße ohne Verpackung (H x B x T), cm	185,3 x 59,5 x 65
Gerätemaße mit Verpackung (H x B x T), cm	188,2 x 64,2 x 74
Bruttogewicht, kg	74
Nettogewicht, kg	71
KÜHLTEIL	
Vario Zone	-
Lade mit der 0°C Zone (Biofresh)	x
Blaue Licht Zone	x
Everfresh	x
Anzahl der Gemüseladen	2
Ablagen, Menge / Type	4 / Sicherheitsglas
Türabsteller, Menge / Type	4 / Plastik
Flaschenhalter	-
Flaschenablage	-
Eierablage, Menge	1
Wasserspender	-
GEFRIERTEIL	
Schnellgefrierfach	x
Gefrierfächer, Menge	3 Laden / Plastik
Innenbeleuchtung	-
Twist & Serve	-
Eiswürfelbehälter	1
Wasser & Eiswürfelspender	-
HYGIENE	
Geruchsfilter	x
Ionizer	x
Antibakterielle Türdichtung	x
ZUSATZINFORMATIONEN	
Türanschlag wechselbar	x