

Abbildung kann vom Original abweichen



## Side by Side Kühl-Gefrierkombination SBS KS 6.15

### Beschreibung

Der Wasserspender mit dem 2 Liter Tank -  
Stellen Sie ein Glas ein, drücken Sie den  
Knopf & schon erhalten Sie jederzeit ein  
gekühltes Wasser

Energieeffizienzklasse F  
Wasserspender  
Display  
NoFrost Technik  
LED-Beleuchtung

**UVP: 1.699,00 €**

Technische Daten	
Geräteart	Side by Side Kühl-Gefrierkombination
Farbe	Silber
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN,N,ST (Umgebungstemperatur 10-38°C)
NoFrost Kühlteil	ja
NoFrost Gefrierteil	ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
jährlicher Energieverbrauch	390 kWh/Jahr
Nutzhalt Gesamt	529 Liter
Nutzhalt Kühlen	344 Liter
Nutzhalt Gefrieren	185 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	14,00 Kg
max. Lagerzeit bei Störungen	9,00 Stunden
Geräuschemission	40 dB(A) re 1 pW

Technische Daten	
Luftschallemissionsklasse	C
Kühlmittel	R600a
Kühlmittelmenge	75 Gramm
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	ja
Kompressor	1
Wasserspender	ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	2 Liter
Griff	Extern
Display	ja
höhenverstellbare Füße	ja
Kontrollleuchte Betrieb	ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	ja
Kontrollleuchte Warnlampe	ja
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Beleuchtung im Gefrierraum	LED
Glasablagen Kühlraum	4
Glasablagen Gefrierraum	4
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	8
Eierablagen	1 x 10
Gefrierschubladen	1 mit bruchsicherer Glasabdeckung
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	177,00 x 90,00 x 66,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,20 x 97,20 x 75,60 cm
Nettogewicht	91,00 Kg
Bruttogewicht	100,00 Kg
Containermenge	48 Stück
Artikelnummer	21760
EAN Nummer	4030608217605
UVP	1.699,00 €

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.