

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Kühlschrank

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht					
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: SBS IW E90 Pearl					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	freistehend		
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1.790	Gesamtrauminhalt (in l)	578	
	Breite	910			
	Tiefe	705			
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E		
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B		
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	328	Klimaklasse:	SN-T-erweiterte gemäßigte/gemäßigte/subtropische/tropische Zone		
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43		
Winterschaltung	Nein				
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	
Weinlagerfach	Nein	—	—	—	
Kellerfach	Nein	—	—	—	
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	375 l	4	—	A
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—	
Ein-Stern-Fach	Nein	—	—	—	
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	
Vier-Sterne-Fach	Ja	203 l	-18	13	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	
Fach mit variabler Temperatur		—	—	—	
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		Nein			
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: —					

SBS IW E90 PEARL

Side by Side

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Wasser- und Eiswürfelpender – frisches Wasser, Crushed Eis oder Eiswürfel jederzeit verfügbar
- Dual Cool Total NoFrost – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima
- Inverter Kompressor – effizient, langlebig und leise.
- Gleichmäßige Luftzirkulation im Kühlraum dank Ventilator

EDELSTAHOPTIK

SBS IW E90 PEARL
EAN 40 11577 86747 3

KOMFORT

- **Inverter Kompressor** – effizient, langlebig und leise.
- 25 Jahre nachgewiesene Zuverlässigkeit und Lebensdauer beim Inverter Kompressor
- **Wasser- und Eiswürfelpender** – frisches Wasser, Crushed Eis oder Eiswürfel jederzeit verfügbar
- Innenraumkonzept mit Edelstahl-Elementen
- Elektronische Temperaturregelung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Warnsignal bei Störungen: optisch
- Optischer und akustischer Türalarm
- Griffmulde
- Türen in Edelstahloptik

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHLRAUM

- Gleichmäßige Luftzirkulation im Kühlraum dank Ventilator
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 5 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 4 Türfächer

GEFRIERTEIL

- **Dual Cool Total NoFrost** – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima für Frisches und Gefrorenes

- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung
- Kapazität des Eiswürfelbereiters bis zu 2 kg/24 Std. (bei -24 °C)
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas
- Mehr Übersicht dank Beleuchtung im Gefrierteil
- 2 kippsichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 6 Std.

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse E¹
- Energieverbrauch: 328 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 375 l Kühlen, 203 l Gefrieren, gesamt 578 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 35 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 13 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Gesamtanschluss: 150 W
- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Türanschlag links und rechts
- Maße (HxBxT): 179x91x70,5 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Goodbye Odours Geruchsabsorber für den Kühlschrank
DEO213, EAN 8015250441413
- Ice Mate
ICM101, EAN 8015250381504



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G