

SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Bauknecht Refrigerator

Marchio o nome del fornitore: Bauknecht				
Indirizzo del fornitore: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien				
Identificativo del modello: BKBUF011 LH				
Tipo di apparecchio di refrigerazione:				
Apparecchio a bassa rumorosità:	NO	Tipo di apparecchio:	da incasso	
Frigoriferi cantina:	NO	Altro apparecchio di refrigerazione:	SI	
Parametri di prodotto generali:				
Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	815	Volume totale (l)	126
	Larghezza	596		
	Profondità	545		
IEE		100	Classe di efficienza energetica	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)		41	Classi di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		150	Classe climatica:	Zona temperata/subtropica
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	38
Configurazione invernale		NO		
Parametri degli scomparti:				
Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti		
		Volume totale (l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)
Dispensa	NO	—	—	—
Cantina	NO	—	—	—
Temperatura moderata	NO	—	—	—
Alimenti freschi	SI	108 l	4	A
Raffreddamento	NO	—	—	—
0 stelle o produzione di ghiaccio	NO	—	—	—
1 stella	NO	—	—	—
2 stelle	NO	—	—	—
3 stelle	NO	—	—	—
4 stelle	SI	18 l	-18	3
Sezione a 2 stelle	NO	—	—	—
Scomparto a temperatura variabile		—	—	—
Per gli scomparti a 4 stelle				
Congelamento rapido			NO	
Parametri della sorgente luminosa:				
Tipo di sorgente luminosa			LED	
Classe di efficienza energetica			G	
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24				
Informazioni supplementari:				
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=859991601770&locale=de				