

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Bauknecht Refrigerator

Tipo di apparecchio di refrigerazione: Si Si Si Si Si Si Si S	Indirizzo del fornitore: Whirlpool EA Identificativo del modello: KGEE 3		311C 1, 200101 C10 (1411), Italic			
MO Tipo di apparecchio da incasso da incasso figuralica figuración fi						
Aftro apparecchio di refrigerazione; SI Parametri di prodotto generali: Parametri di prodotto generali: Parametri di prodotto generali: El Lariptezza 1778 Lariptezza 547 Profondità 570 El Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 33 Classe di efficienza energetica E E prosperatori archite minima ("O per la quale l'apparecchio I propriatori archite minima ("O per la quale l'apparecchio I propriatori archite minima ("O per la quale l'apparecchio I propriatori archite minima ("O per la quale l'apparecchio I propriatori archite minima ("O per la quale l'apparecchio I propriatori archite e degli alimenti I propriatori archite e degli		ne:	NO	Tipo di apparocchio		da incasso
Parametri di prodotto generali: Parametro Altezza 1778 269 Ilarghezza 547 270 Profondità 570 EE 100 Classe di efficienza energetica E Enisissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 33 Classi di emissione di rumore aereo 8 Consumo annuo di energia (kWh/a) 203 Classe climatica: temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto 10 Temperatura ambiente massima (°C) per la quale 43 Tipo di scomparti:	11		-	1 11		
Parametro Altezza 1778 267 278	3		NO	Altro apparecchio di refrigerazione:		SI
Altezza 1778 Volume totale (i) 269			Walana	B		Walana
Dimensioni complessive (mm) Earghezza 547 Volume totale (f) 269	Parametro	L A I:		Parametro		valore
Profondità 570 Classe di efficienza energetica E	D:			Volume totale (I)		250
EE 100 Classe di efficienza energetica E Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 33 Classi di emissione di rumore aereo B Zona temperata estesa temperata/subtropicali tropicale Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Tipo di scomparti: Parametri degli scomparti: Parametri e valori degli scomparti Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Temperatura moderata NO	imensioni complessive (mm)					209
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 33 Classi di emissione di rumore aereo B Zona temperata estes temperata estes temperata estes temperata ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Configurazione invernale No Parametri degli scomparti Tipo di scomparto NO Parametri degli scomparti Volume totale (I) Unimpostazioni di temperata comandate ratura raccomandate ratura raccomandate remento (kg/24 h) Emperatura moderata NO Cantinia NO Cantinia Modalità di sbrina mento (kg/24 h) No Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO Cantinia NO	155	Profondita		GI 1. CC .		-
Consumo annuo di energia (kWh/a) 203 Classe climatica: Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Tonofigurazione invernale NO Parametri degli scomparti: Tipo di scomparto NO Parametri degli scomparti: Tipo di scomparto NO Parametri degli scomparti: Tipo di scomparto NO Parametri e valori degli scomparti Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ontimale degli alimenti (°C) Modalità di sbrina mento (kg/24 h) Modalità di sprina mento (kg/24 h) Modalità di sprina mento (kg/24 h) Modalità di sprina mento (kg/24 h) Mod		14.0		3		
Classe climatica: temperata/subtropicalic tropicale	Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1p	W)	33	Classi di emissione di rumo	re aereo	ļ -
Tipo di scomparto NO	Consumo annuo di energia (kWh/a)		203	Classe climatica:		temperata/subtropicale
Parametri degli scomparti: Tipo di scomparto NO — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		10			43
Tipo di scomparto Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura valori di congelari mento (kg/24 h) Parametri degli alimento (kg/24 h)	Configurazione invernale		NO			
Tipo di scomparto Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura raccomandato per una conservazione ottimale degli alimento (kg/24 h) Parametri e valori valori di temperatura valori di congelari mento (kg/24 h) Parametri degli alimento (kg/24 h)	Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto Volume totale (I) Volume totale (I) Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Di spensa NO				Parametri e valo	ri degli scomparti	
Cantina	Tipo di scompa	rto	Volume totale (I)	ratura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti		Modalità di sbrina mento (sbrinament automatico = A, sbrir mento manuale = N
Temperatura moderata NO — — — — — Alimenti freschi SI 210 I 4 — A A Raffreddamento NO — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Dispensa	NO	_	_	_	
Alimenti freschi Alimenti freschi Bl 210 4	Cantina	NO	_	_	_	
Asffreddamento NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Temperatura moderata	NO	_	_	_	
Described of produzione di ghiaccio NO	Alimenti freschi	Sì	210	4	_	A
Is stella NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Raffreddamento	NO	_	_	_	
Is stella NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 stelle o produzione di ghiaccio	NO	_	_	_	
Setelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 stella	NO	_	_	_	
A stelle SI 59 I -18 9 M Sezione a 2 stelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 stelle	NO	_	_	_	
Sezione a 2 stelle NO NO Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa LED Classe di efficienza energetica Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	3 stelle	NO	_	_	_	
Sezione a 2 stelle NO NO NO Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa: LED Classe di efficienza energetica Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	4 stelle	Sì	591	-18	9	М
Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa: Tipo di sorgente luminosa LED Classe di efficienza energetica Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Sezione a 2 stelle	NO	_		_	
Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa: LED Classe di efficienza energetica Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Scomparto a temperatura variabile		_	_	_	
Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa: LED Classe di efficienza energetica Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Per gli scomparti a 4 stelle	•				
Parametri della sorgente luminosa: lipo di sorgente luminosa LED Classe di efficienza energetica G Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Congelamento rapido			NO		
Tipo di sorgente luminosa LED Classe di efficienza energetica Gurata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24		:		1		
Classe di efficienza energetica G Ourata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Tipo di sorgente luminosa			LED		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24	Classe di efficienza energetica					
		al fabbricante: 24		1		