

Marchio o nome del fornitore: HOTPOINT/ARISTON

Indirizzo del fornitore: CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificativo del modello: BCB 4010 E O31

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:	Da incasso
Frigoriferi cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì

Parametri di prodotto generali:

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1935	Volume totale (dm ³ o l)	400
	Larghezza	690		
	Profondità	545		
EEI	125	Classe di efficienza energetica	F	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)	35	Classi di emissione di rumore aereo	B	
Consumo annuo di energia (kWh/a)	310	Classe climatica:	temperata estesa/sub-tropicale	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	10	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 (dm ³ o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C). Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3;	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	no	-	-	-	-
Wine Storage	no	-	-	-	-
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Fresh Food	si	299,0	4	-	A
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	si	101,0	-18	5,00	M
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-

Parametri della sorgente luminosa :

1	Tipo di sorgente luminosa	LED
	Classe di efficienza energetica	G

Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24 mesi**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.whirlpool.eu>