## **SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO**



## **Whirlpool Refrigerator**

Altro apparecchio di refrigerazione: SI Parametro Valore Va			ane 1, 20016 Pero (MI), Italie	n		
Apparecthio a bassa rumorosità:  NO Altro apparecchio:  NO Altro apparecchio:  SI origoniferi cantina:  NO Altro apparecchio:  Parametri prodotto generali:  Valore  Valore  Valore  Parametro  Valore  Altezza 1720  Dimensioni complessive (mm)  Altezza 1720  Dimensioni complessive (mm)  Altezza 1720  Altro di Agrica de Complessive (mm)  Profondità 545  EE  99.9  Classe di efficienza energetica E  Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 35  Classi di emissione di rumore aereo B  Consumo annuo di energia (kWi-Va)  102  Classe climatica:  Canatina miliente minima ("C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  Parametri degli scomparti:  Parametri degli scomparti:  Parametri degli scomparti:  Parametri e valori degli scomparti  Impostazioni di temperatura ambiente massima ("C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione e adatto  NO  Parametri ma conservazione e adatto  Volume totale (I)  Parametri e valori degli scomparti  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apbriamento antimale degli alimenti ("C)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  NO  Parametri e valori degli scomparti  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  NO  Parametri e valori degli scomparti  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di ongelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Apparecchio di refrigerazione e adatto  Capacità di cong		· —				
Altro apparecchio di refrigerazione:    Si   Sarametri di produtto generali:   Si   Sarametri degli accompanta di complessive (mm)   Altezza   1720     Altezza   1720   Alteza   1720     Alteza   1720   Alteza   1720     Alteza   1720	<u> </u>	ne:	1			1
Parametri di prodotto generali:  Parametro    Altezza   1220	Apparecchio a bassa rumorosità:					
Parametro    Autor   Parametro   Parametr	Frigoriferi cantina:		NO	Altro apparecchio di refrigerazione:		Sì
Altezza   1220   209	Parametri di prodotto generali:					
Larghezza   540   Volume totale (I)   209	Parametro		Valore	Parametro		Valore
Profondità 545  EE  Profondità 545  99.9 Classe di efficienza energetica  E  Consumo annuo di energia (kWh/a)  102 Classe climatica:  Consumo annuo di energia (kWh/a)  102 Classe climatica:  Consumo annuo di energia (kWh/a)  103 Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  Configurazione invernale  NO  Parametri degli scomparti:  Parametri e valori degli scomparti  Impostazioni di temperatura ramo degli scomparti  Impostazioni di temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Solispensa  NO  Parametri e valori degli scomparti  Impostazioni di temperatura moderata e la conservazione ottimale degli alimenti  (°C)  Parametri e valori degli scomparti  Solispensa  NO	Dimensioni complessive (mm)	Altezza				
EE 99.9 Classe di efficienza energetica E missioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) 35 Classi di emissione di rumore aereo B Zona temperata este temperata este temperataria subtropici tropicale l'apparecchio di refrigerazione è adatto Configurazione invernale NO Parametri degli scomparti  Tipo di scomparto  Tipo di scomparto  NO Parametri degli scomparti  Tipo di scomparto  NO Parametri degli scomparti  Volume totale (I)  Abrinamento (kg/24 h)  Modalità di sbrinamento (subrinamento dutomatico = A, sbrinamento nanu = M)  Emperatura moderata NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Larghezza	540	Volume totale (I) 209		209
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)  35 Classi di emissione di rumore aereo  B  Zona temperata este temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  Tipo di scomparto  Tipo di sc		Profondità	545			
Consumo annuo di energia (kWh/a)  102  Classe climatica:  temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio li furbigicazione è adatto  10  Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto  NO  Parametri degli scomparti:  Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Volume totale (I)  Tipo di scomparto  NO  Capacità di conservazione timente (sbrinamento ettimale degli alimenti (°C)  Emperatura moderata  NO  Capacità di conservazione ottimale degli alimenti (°C)  NO  Carametri degli scomparti  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Sispensa  NO	EE		99.9	Classe di efficienza energetica		E
Classe climatica:   temperata/subtropical tropicale	Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1p\	V)	35	Classi di emissione di rumore aereo		В
Tipo di scomparto  Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Volume totale (I)  Tipo di scomparti  Parametri e valori degli scomparti  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura va conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura va conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni di temperatura va conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Impostazioni degli scomparti (sbrinamento astronomanta = M)  Impostazioni di temperatura variabile  Impostazi	Consumo annuo di energia (kWh/a)		102	Classe climatica:		Zona temperata estesa/ temperata/subtropicale tropicale
Parametri degli scomparti:  Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Volume totale (I)  Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Modalità di sbrinamento manu raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)  Cantina  NO  — ———————————————————————————————	Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		10	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale		43
Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Sprinamento manu = M)  Dispensa  NO	Configurazione invernale		NO			
Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Sprinamento manu = M)  Dispensa  NO	Parametri degli scomparti:				1	
Tipo di scomparto  Volume totale (I)  Volume totale (II)  Capacità di congelamento (kg/24 h)  Sprinamento manual e minima (°C)  Sprinamento manual e minima e minim				Parametri e valo	ri degli scomparti	
Antina NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Tipo di scomparto		Volume totale (I)	raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti	congelamento (kg/24	(sbrinamento automatico = A, sbrinamento manua
Femperatura moderata  NO Alimenti freschi  Si 209 I 4 - A  Raffreddamento  NO	Dispensa	NO	_	-	_	
Aliment if reschi Si 209 I 4 — A Arfreddamento NO — — — — — Distelle o produzione di ghiaccio NO — — — — — — Setelle NO — — — — — — Setelle NO — — — — — — Setelle NO — — — — — — — Setelle NO — — — — — — — — — Setelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Cantina	NO	_	-	_	
Raffreddamento Raffreddamento Rostelle o produzione di ghiaccio Rostelle o produzione di ghiaccio Rostelle Rost	Temperatura moderata	NO	_	-	_	
Stelle o produzione di ghiaccio  NO	Alimenti freschi	Sì	2091	4		A
stella NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Raffreddamento	NO				
2 stelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	stelle o produzione di ghiaccio	NO	_	_	_	
Setelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	I stella	NO		_	_	
stelle NO — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 stelle	NO	-/		_	
Sezione a 2 stelle  NO  Per gli scomparti a 4 stelle  Congelamento rapido  Parametri della sorgente luminosa:  Tipo di sorgente luminosa  LED  Classe di efficienza energetica  G	3 stelle	NO		-	_	
Comparto a temperatura variabile — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 stelle	NO	-		_	
Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido NO Parametri della sorgente luminosa: Classe di efficienza energetica G	Sezione a 2 stelle	NO	-	_	_	
Congelamento rapido NO  Parametri della sorgente luminosa:  Tipo di sorgente luminosa LED  Classe di efficienza energetica G			_	_	_	
Parametri della sorgente luminosa:  Tipo di sorgente luminosa LED  Classe di efficienza energetica G	Scomparto a temperatura variabile					
Tipo di sorgente luminosa LED Classe di efficienza energetica G						
Classe di efficienza energetica G	Per gli scomparti a 4 stelle			NO		
Classe di efficienza energetica G	Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido			NO		
	Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido Parametri della sorgente luminosa:					
	Per gli scomparti a 4 stelle Congelamento rapido Parametri della sorgente luminosa Tipo di sorgente luminosa			LED		

Salvo possibilità di fornitura, modifiche ed errori. · Stato 19.03.2025

whirlpool.eu/?Campo\_Ricerca=859991618470&locale=de