

SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO



Whirlpool Freezer

Marchio o nome del fornitore: Whirlpool					
Indirizzo del fornitore: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Identificativo del modello: WGKN 17602					
Tipo di apparecchio di refrigerazione:					
Apparecchio a bassa rumorosità:	NO	Tipo di apparecchio:		a libera installazione	
Frigoriferi cantina:	NO	Altro apparecchio di refrigerazione:		Sì	
Parametri di prodotto generali:					
Parametro		Valore	Parametro	Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1'750	Volume totale (l)	309	
	Larghezza	710			
	Profondità	760			
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)		258	Classe climatica:	+10/+43 (SN-N-ST-T)	
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	43	
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)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	NO	—	—	—	
Cantina	NO	—	—	—	
Temperatura moderata	NO	—	—	—	
Alimenti freschi	NO	—	—	—	
Raffreddamento	NO	—	—	—	
0 stelle o produzione di ghiaccio	NO	—	—	—	
1 stella	NO	—	—	—	
2 stelle	NO	—	—	—	
3 stelle	NO	—	—	—	
4 stelle	Sì	309 l	-18	31	A
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			—		
Classe di efficienza energetica			—		
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=869991610600&locale=de					