## **SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO**



## **Whirlpool Refrigerator**

ndirizzo del fornitore: Whirlpool E	MEA S.p.A., Via Carlo Pisac	ane 1, 20016 Pero (MI)	, Italien			
dentificativo del modello: WQ9I	MO1L (1)					
lipo di apparecchio di refrigerazi	one:					
Apparecchio a bassa rumorosità:		NO	Tipo di apparecchio:		a libera installazione	
Frigoriferi cantina:		NO Altro apparecchio di refrigerazione:		erazione:	Sì	
Parametri di prodotto generali:						
Parametro		Valore	Parametro		Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1'874				
	Larghezza	905	Volume totale (I)	Volume totale (I) 592		
	Profondità	724				
IEE		124 Classe di efficienza energetica		F		
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)		41	Classi di emissione di rumo	Classi di emissione di rumore aereo		
Consumo annuo di energia (kWh/a)		435 Classe climatica:		Zona temperata estesa temperata/subtropica 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		43	
Configurazione invernale		NO				
Parametri degli scomparti:				1		
		Parametri e valori degli scomparti				
Tipo di scomparto		Volume totale	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manu = M)	
Dispensa	NO	_	-	_		
Cantina	NO	_	_	-		
Temperatura moderata	NO	_	<u> </u>	-		
Alimenti freschi	Sì	355	3		A	
Raffreddamento	NO			_		
) stelle o produzione di ghiaccio	Sì	131	0		А	
1 stella	NO			_		
2 stelle	NO		_	_		
3 stelle	NO NO			_		
1 stelle	Sì	112	-18	8	A	
Sezione a 2 stelle	NO	_	_	_		
scomparto a temperatura variabile		1121	-18	-	A	
Per gli scomparti a 4 stelle						
Congelamento rapido			Sì			
Parametri della sorgente luminos	a:					
	Tipo di sorgente luminosa			LED		
		Classe di efficienza energetica				
lipo di sorgente luminosa Classe di efficienza energetica			G			
Tipo di sorgente luminosa	dal fabbricante: 24		G			