Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli apparecchi di refrigerazione

Nome o marchio del fornitore: Samsung

Indirizzo del fornitore: Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co. Dublin Ireland

Identificativo del modello: RB38T675CS9

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio rumorosità:	а	bassa	No	Tipo di apparecchio:		a libera installazione
Frigorifero cantina:		No	Altro refriger	apparecchio azione:	di	No

Parametri generali del prodotto:

Parametro		Valore	Parametro	Valore	
Dimensioni	Altezza	2 030		390	
complessive	Larghez	595	Volume totale (dm3 o l)		
(millimetri)	Profond	658			
EEI		64	Classe di efficienza C energetica		
Emissioni di rumore aere (dB(A) re 1 pW)	20	35	Classe di emissione di rumore aereo B		
Consumo annuo di energia (kWh/a)		169	Classe climatica:	temperata estesa, temperata, subtropicale, 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:

	Parametri e valori degli scomparti			
Tipo di scomparto	Volume dello scomparto (dm³ o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)		Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
		Queste impostazioni non sono in contrasto		

			con le			
			condizioni			
			di .			
			conservazione di cui			
			all'allegato			
			IV, tabella 3			
Dispensa	No	-	-	-	-	
Cantina	No	-	-	-	-	
Temperatura moderata	No	-	-	-	-	
Alimenti freschi	Sì	276,0	3	-	А	
Raffreddamento	No	-	-	-	-	
O stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-	
1 stella	No	-	-	-	-	
2 stelle	No	-	-	-	-	
3 stelle	No	-	-	-	-	
4 stelle	Sì	114,0	-19	8,0	Α	
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-	
Scomparto a	_	_	_	_	<u>-</u>	
temperatura variabile						
Per gli scomparti a 4 ste	lle					
Congelamento rapido		Sì	Sì			
Parametri della sorgente	luminosa	:				
Tipo di sorgente luminos		LED	LED			
Classe di efficienza energ		G	G			
Durata minima della gar	anzia offer	ta dal fabbricante:	24 mesi			
Informazioni supplemen	tari:					
Link al sito web del fabbr	ricante, che	riporta le informa	zioni di cui all'allegato	, punto 4, lett	tera a), del regolamento	
(UE) 2019/2019 della Co					,, ,	