

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016 DELLA COMMISSIONE

Marchio: SMEG

Indirizzo del fornitore: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Identificativo modello: CVF318XS

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Installazione:	Posa Libera
Frigorifero cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì

Parametri di prodotto generali:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	496	Volume totale netto	0
	Larghezza	596		
	Profondità del prodotto senza maniglia	564		
—	—	—	—	
Rumorosità	40	—	—	
—	—	Classe climatica	SN, N, ST	
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 (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	—	—	—	—
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	No	—	—	—	—
Sezione a 2 stelle	No	—	—	—	—

Scomparto a temperatura variabile	No	—	—	—	—
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido:		—			
Per i frigoriferi cantina					
Capacità massima (bottiglie 0,75lt):		18			
Parametri della sorgente luminosa:					
—:		—			
—:		—			
—: —					
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://www.smeg.com/services/customer-service					