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: U8F082DE Tipo di apparecchio di refrigerazione: Apparecchio a bassa rumorosità: Installazione: No Incasso Frigorifero cantina: No Altro apparecchio di refrigerazione: Sì Parametri di prodotto generali: Valore Parametro Valore Parametro Altezza 819 596 Larghezza Dimensioni complessive Volume totale netto 95 Profondità del (mm) prodotto senza 547 maniglia IEE 100 Classe di efficienza energetica Ε 40 С Rumorosità Classe di emissione di rumore aereo Consumo annuo di energia 176 Classe climatica SN, N, ST, T Temperatura ambiente massima (°C), per la Temperatura ambiente minima (°C), per la quale 10 quale l'apparecchio di refrigerazione è 43 l'apparecchio di refrigerazione è adatto adatto Configurazione invernale: No Parametri degli scomparti: Parametri e valori degli scomparti Impostazioni di temperatura raccomandate per una Modalità di conservazione sbrinamento Capacità di ottimale degli alimenti Tipo di scomparto Volume totale (dm3 (sbrinamento (°C) Tali impostazioni congelamento ol) automatico = A, non sono in contrasto (kg/24 h) sbrinamento con le condizioni di manuale = M) conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3 Dispensa No Cantina No Temperatura moderata No Alimenti freschi No Raffreddamento No O stelle o produzione di No ghiaccio 1 stella Nο 2 stelle Nο 3 stelle No 4 stelle Sì 95 -18 Sezione a 2 stelle No

Scomparto a temperatura variabile	No	_	_	_	_
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido:		Sì			
Per i frigoriferi cantina					
-:		-			
Parametri della sorgente lumin	osa:				
Tecnologia d'illuminazione:		-			
Classe di efficienza energetica luminosa:	della sorgente	_			
- :-					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fabbricante	,		egato II, punto 4, lettera a), del regolamento (I	JE) 2019/2019 della

Commissione:: https://www.smeg.com/services/customer-service