

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:: SMEG

Διεύθυνση προμηθευτή: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: FAB5RDGME5

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	Όχι	Design type:	Ελεύθερο
Wine storage appliance:	Όχι	Other refrigerating appliance:	Ναι

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Συνολικές διαστάσεις - Ύψος	725	Συνολικός όγκος (dm ³ ή l)
	Συνολικές διαστάσεις - Πλάτος	404	
	Βάθος	500	
EEL	79	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	D
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB (A) re 1 pW)	40	Κλάση θορύβου	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/a)	61	Κλιματική κλάση	SN, N, ST, T
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
Winter setting:	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity(kg/24 h)	Defrosting type(auto - defrost = A, manual defrost = M)	
Pantry	Όχι	—	—	—	
Wine storage	Όχι	—	—	—	
Cellar	Ναι	34	12	A	
Fresh food	Όχι	—	—	—	
Chill	Όχι	—	—	—	
0-star or ice- making	Όχι	—	—	—	
1-star	Όχι	—	—	—	
2-star	Όχι	—	—	—	
3-star	Όχι	—	—	—	
4-star	Όχι	—	—	—	
2-star section	Όχι	—	—	—	
Variable temperature compartment	Όχι	—	—	—	

For 4-star compartments

Fast freeze facility:	—
For wine storage appliances	
—:	—
Light source parameters:	
Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:	—
—:	—
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months	
Additional information:	
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή, όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 της Επιτροπής:: https://www.smeg.com/services/customer-service	