

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Leverandørens navn eller varemerke:: SMEG

Supplier's address: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: FAB5RDUJ5

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	Nei	Design type:	Frittstående
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter		Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Utvendige mål - Høyde	725	Totalt volum (dm ³ eller l)	34
	Utvendige mål - Bredde	404		
	Dybde	500		
EEL	79	Energi effektivitetsklasse	D	
Luftbåren akustisk støyemisjon (dB(A) re 1pW)	40	Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	C	
Årlig energiforbruk (kWh/a)	61	Klimaklasse	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	Nei	—	—	—	—
Wine storage	Nei	—	—	—	—
Cellar	Yes	34	12	—	A
Fresh food	Nei	—	—	—	—
Chill	Nei	—	—	—	—
0-star or ice- making	Nei	—	—	—	—
1-star	Nei	—	—	—	—
2-star	Nei	—	—	—	—
3-star	Nei	—	—	—	—
4-star	Nei	—	—	—	—
2-star section	Nei	—	—	—	—
Variable temperature compartment	Nei	—	—	—	—

For 4-star compartments

Fast freeze facility:	—
For wine storage appliances	
—:	—
Light source parameters:	
Lighting technology used:	—
Energi effektivitetsklasse:	—
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months	
Additional information:	
Nettlink til produsentens nettside, hvor informasjonen i punkt 4(a) i vedlegget til kommisjons- og rådsforordning (EU) 2019/2019 kan finnes:: https://www.smeg.com/services/customer-service	