

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2016

Märke: SMEG

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

Modellbeteckning: FAB10LWH5

Typ av kyl-/frysprodukt:

Low-noise appliance:	Nej	Installation:	Fristående
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Si

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Totalmått (mm)	Höjd	Total net volume	121.8
	Bredd (mm)		
	Djup utan handtag		
EEL	98	Energiklass	E
Luftburet akustiskt buller räknat i dB(A) re 1 pW	37	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption	142	Klimatklass	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

Fackens parametrar:

Typ av fack	Fackens parametrar och värden				
	Fackets volym (dm ³ eller liter)	Rekommenderad temperaturinställning för optimal förvaring av matvaror (°C) Dessa inställningar får inte strida mot de förvaringsförhållanden som fastställs i tabell 3 i bilaga IV	Infrysningsskapacitet (kg/24 h)	Typ av avfrostning (A = automatisk avfrostning, M = manuell avfrostning)	
Skafferi	Nej	—	—	—	
Vinförvaring	Nej	—	—	—	
Sval	Nej	—	—	—	
Färsvaror	Ja	104.8	4	A	
Nedkylning	Nej	—	—	—	
Nollstjärnigt/isfack	Nej	—	—	—	
Enstjärnigt	Nej	—	—	—	
Tvåstjärnigt	Nej	—	—	—	
Trestjärnigt	Nej	—	—	—	
Fyrstjärnigt	Yes	17	-18	M	
Tvåstjärnig sektion	Nej	—	—	—	
Flextemperaturfack	Nej	—	—	—	

För fyrstjärniga fack

Fast freeze facility: Si

Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla
Lighting technology used: LED
Non-directional or directional: NDLS
Mains or non-mains: NMLS
Connected light source (CLS): No
Colour-tuneable light source: No
Envelope: No
High luminance light source: No
Anti-glare shield: No
Dimmable: No
Energiklass: F
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months
Ytterligare information:
Weblink to the supplier's website: https://www.smeg.com/services/customer-service