

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DA COMISSÃO

Marca: SMEG

Morada do fornecedor: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Identificador de modelo: S9F174NE

Tipo de aparelho de refrigeração:

Low-noise appliance:	Não	Instalação:	De encastre
Wine storage appliance:	Não	Other refrigerating appliance:	Sim

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Dimensões totais (milímetros)	Altura	Total net volume	212
	Largura		
	Profundidade (mm)		
EEL	100	Classe energética	E
Nível de ruído	35	Classe de emissão de ruído aéreo	B
Consumo anual de energia	236	Classe climática	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		

Parâmetros dos compartimentos:

Tipo de compartimento	Parâmetros e valores dos compartimentos				
		Volume do compartimento (dm ³ ou l)	Regulação de temperatura recomendada para otimizar a conservação dos alimentos (°C) (estas regulações não podem contradizer as condições de conservação estabelecidas no anexo IV, quadro 3)	Capacidade de congelação (kg/24 h)	Tipo de descongelação (descongelação automática = A, descongelação manual = M)
Despensa	Não	—	—	—	—
Armazenagem de vinhos	Não	—	—	—	—
Cave	Não	—	—	—	—
Alimentos frescos	Não	—	—	—	—
Ultrarrefrigeração	Não	—	—	—	—
0 estrelas ou produção de gelo	Não	—	—	—	—
1 estrela	Não	—	—	—	—
2 estrelas	Não	—	—	—	—
3 estrelas	Não	—	—	—	—
4 estrelas	Sim	212.4	-18	—	A
Secção de 2 estrelas	Não	—	—	—	—

Compartimento de temperatura variável	Não	—	—	—	—
Compartimentos de quatro estrelas					
Fast freeze facility:	Sim				
Aparelhos de armazenagem de vinhos					
—:	—				
Parâmetros de fontes de luz:					
Lighting technology used:	—				
—:	—				
—: —					
Informações adicionais:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found:: https://www.smeg.com/services/customer-service					