

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DA COMISSÃO

Supplier's name or trade mark: SMEG

Morada do fornecedor: via leonardo da Vinci 4 Guastalla (RE) - Italy

Identificador de modelo: MTE40

Tipo de aparelho de refrigeração:

Low-noise appliance:	Sim	Design type:	Livre instalação
Wine storage appliance:	Não	Other refrigerating appliance:	Não

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro		Valor	Parâmetro	Valor
Dimensões totais (milímetros)	Overall dimensions - Height	539	Total volume (dm3 or l)	33
	Overall dimensions - Width	406		
	Profundidade	433		
EEI		209	Classe energética	G
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1pW)		25	Classe de emissão de ruído aéreo	A
Annual energy consumption (kWh/a)		162	Classe climática	N
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32
Winter setting:		No		

Parâmetros dos compartimentos:

Tipo de compartimento		Parâmetros e valores dos compartimentos			
		Volume do compartimento (dm3 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	Sim	32	12	—	A
Alimentos frescos	Não	—	—	—	—
Ultrarrefrigeração	Não	—	—	—	—
0 estrelas ou produção de gelo	Não	—	—	—	—
1 estrela	Não	—	—	—	—
2 estrelas	Não	—	—	—	—
3 estrelas	Não	—	—	—	—
4 estrelas	Não	—	—	—	—

Secção de 2 estrelas	Não	—	—	—	—
Compartimento de temperatura variável	Não	—	—	—	—
Compartimentos de quatro estrelas					
Fast freeze facility:		—			
Aparelhos de armazenagem de vinhos					
Number of standard wine bottles:		—			
Parâmetros de fontes de luz:					
Lighting technology used:		—			
Classe energética:		—			
—: —					
Informações adicionais:					
—: —					