

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN

**Nombre o marca del proveedor:** SMEG

**Dirección del proveedor:** via leonardo da Vinci 4 Guastalla (RE) - Italy

**Identificador del modelo:** MTE40

**Tipo de aparato de refrigeración:**

Low-noise appliance:	Sí	Tipo de diseño:	Libre instalación
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	No

**Parámetros generales del producto:**

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Dimensiones totales - Alto	539	Volumen total (dm <sup>3</sup> o l)
	Dimensiones totales - Ancho	406	
	Profundidad	433	
EEL	209	Clase de eficiencia energética	G
Emissiones de ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)	25	Airborne acoustical noise emission class	A
Consumo energético anual (kWh/a)	162	Clase 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		

**Parámetros del compartimento:**

Tipos de compartimento	Parámetros del compartimento y valores				
	Volumen del compartimento (dm <sup>3</sup> o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)	
Dispensa	No	—	—	—	—
Conservación de vinos	No	—	—	—	—
Compartimento bodega	Sí	32	12	—	A
Alimentos frescos	No	—	—	—	—
Helador	No	—	—	—	—
0 estrellas/Fabricación de hielo	No	—	—	—	—
1 estrella	No	—	—	—	—
2 estrellas	No	—	—	—	—
3 estrellas	No	—	—	—	—
4 estrellas	No	—	—	—	—
Sección 2 estrellas	No	—	—	—	—

Compartimento temperatura variable	No	—	—	—	—
<b>En compartimentos de 4 estrellas</b>					
Fast freeze facility:			—		
<b>En el caso de los armarios para la conservación de vinos</b>					
Número de botellas de vino estándar:			—		
<b>Parámetros de las fuentes luminosas:</b>					
Lighting technology used:			—		
Energy efficiency class of the light source:			—		
—: —					
<b>Información adicional:</b>					
—: —					