

CO302E

Familia	Congeladores
Instalación	Libre instalación
Sistema de refrigeración	Estático



Estética

Color	Blanco	Material laterales	Chapa
Estética	Universal	Color laterales	Blanco
Maneta	Externo	Logo	Serigrafiado
Color maneta	Blanco		

Instalación compartimento congelador

Iluminación interna cong.	Sí
Tipo de iluminación congelador	Lámpara incandescente

Otras características técnicas

Botón congelación rápida	Sí	Número de compresores	1
Testigo funcionamiento	Sí	Tipo de gas refrigerante	R600a
Testigo alarma temperatura	Sí	Tipo de compresor	Estándar
Junta antibacteriana	Sí	Cantidad gas refrigerante (gr)	56 g
Tipo de control de la temperatura	Electromecánico	Tipo de aislamiento	Ciclopentano


Prestaciones/Etiqueta energética



Categoría de refrigerador	Congelador horizontal	Volumen bruto total	288 l
---------------------------	-----------------------	---------------------	-------

Clase de eficiencia energética del modelo	A++	Número de estrella compartimento congelador	4
Índice de eficiencia energética EEI	32.9 %	Número de estrellas compartimento de alimentos congelados	4
Consumo anual de energía	208 KWh	Autonomía de Conservación sin energía eléctrica	67 h
Volúmen útil compartimento alimento congelado	284 l	Capacidad de congelación	17 Kg/24h
Volumen útil total	284 l	Clase climática	SN, T
Volúmen bruto compartimento alimento congelado	288 l	Características técnicas	38 dB(A) re 1pW

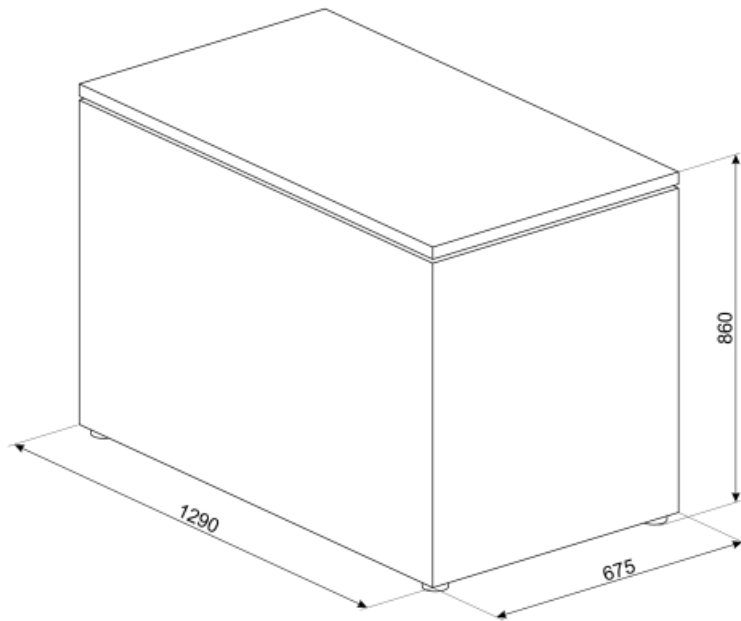
Performance / Energy Label - Reg. 2019



Annual energy consumption	227 kWh/a	Autonomía de conservación sin energía eléctrica	45 h
Total net volume	284 l	4 star - Freezing capacity	13.0 Kg/24h
Clase de eficiencia energética del modelo	E	Clase climática	SN, T
Airborne acoustical noise emission class	C	EEI	100 %
Sum of the volumes of the frozen compartment(s)	284 l		

Conexión eléctrica

Enchufe	(F;E) Schuko	Tensión	220-240 V
Dato nominal de conexión eléctrica	110 W	Frecuencia	50 Hz
Intensidad	0.65 A	Largo del cable enchufe	215 cm



Symbols glossary (TT)



4 estrellas



A ++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Energy efficiency class E