

CV290NDF



Familia	Congeladores
Instalación	Libre instalación
Categoría	Monopuerta
Sistema de refrigeración	No Frost
Tipo de bisagra	Estándar
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí



Estética



Estética	Universal	Material laterales	Metal
Color	Blanco	Color laterales	Blanco
Diseño	Plato	Logo	Insertado
Maneta	Externo	Pantalla	LED
Maneta	Fija		

Instalación compartimento congelador

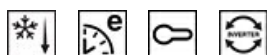


Iluminación interna cong.	Sí
Tipo de iluminación congelador	LED
Número cajones	5
Número de cajones con puerta abatible	2

Otros equipos congelador

Disponibilidad en almacén	Manual
---------------------------	--------

Otras características técnicas



Número de compresores 1

Funciones del display	Fast Freezing, ECO, Bloqueo de teclas	Tipo de gas refrigerante	R600a
Botón congelación rápida	Sí	Tipo de compresor	Inverter
Alarma de puerta abierta	Sí	Cantidad gas refrigerante (gr)	47 g
Alarma de temperatura	Sí	Tipo de aislamiento	Ciclopentano
Junta antibacteriana	Sí		
Tipo de control de la temperatura	Electrónico		

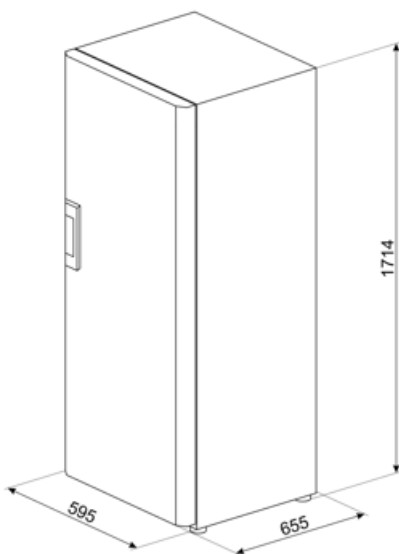
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019













Annual energy consumption	240 kWh/a	Autonomía de conservación sin energía eléctrica	10 h
Volumen neto total	256 l	4 estrellas - Capacidad congelación	18.0 kg/24h
Clase de eficiencia energética del modelo	E	Clase climática	SN, T
Airborne acoustical noise emission class	C	EEl	100 %
Volumen total del compartimento congelador	256 l		

Conexión eléctrica

Dato nominal de conexión eléctrica	80 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Intensidad	0.6 A	Longitud del cable de alimentación	215 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)



Symbols glossary

	4 estrellas		Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.
	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.		Clase eficiencia energética E
	Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.		Función económica: la función económica analiza el uso del refrigerador durante el período de activación y optimiza los ciclos de trabajo para mantener la electricidad al mínimo
	Congelación rápida: la función de congelación rápida permite que grandes cantidades de alimentos frescos se congelen muy rápidamente. Al activarlo unas horas antes, el congelador baja la temperatura y después de unas horas restablece automáticamente el funcionamiento normal.		Iluminación LED interna: la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.
	Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.		No-Frost: el sistema No-Frost evita la formación de hielo (en el congelador) y escarcha (en el refrigerador). En consecuencia, las operaciones periódicas de descongelación ya no son necesarias. Además, la comida se conserva más correctamente y mantiene la consistencia, el sabor y el sabor, mientras que los paquetes no se pegan ni en las paredes, en particular en el compartimento del congelador.