



Los alimentos se mantienen jugosos e hidratados

Los frigoríficos combi de la Serie 6000 TwinTech® No Frost protegen los sabores de los alimentos. Superior al Total No Frost estándar, la tecnología avanzada combina dos sistemas de refrigeración para el frigorífico y el congelador. El congelador no produce escarcha. La humedad del frigorífico se mantiene óptima.

Frigorífico Combi de la Serie 6000 Twintech MultiFlow de 2,02 mts y 60 cm de ancho, display LED en el interior, Cajón ExtraChill, Tirador integrado, luces LED, Puerta plana blanca

Ventajas y características



TwinTech No Frost: Humedad óptima del frigorífico, congelador sin escarcha

TwinTech® No Frost tiene un avanzado sistema de refrigeración dual para el frigorífico y el congelador. Esto garantiza una humedad óptima en el frigorífico para evitar que los alimentos se sequen, mientras que el congelador se mantiene sin escarcha.

- Descongelación automática del compartimento del congelador
- Descongelación automática del compartimento del frigorífico
- Función de congelación rápida
- Coolmatic, enfriado rápido de los alimentos
- Función de vacaciones.
- Indicador temperatura alta: --
- Separa los controles para la congelación y refrigeración en compartimento
- Luz: Cenital tipo luna
- Bandejas cooler: 4, Plástico
- Cajones del frigorífico: 1 Maxi1 cajón
- Cajones estándar: Ninguno, 1 cajón
- Cajon/es Congelador: 2 de ancho total + 1 la mitad de ancho, Plástico transparente.
- Puertas: A derecha reversibles
- Patas regulables en altura



MultiFlow, temperatura estable en todo el compartimento frigorífico

Mantén los alimentos tan frescos como cuando los compraste con un frigorífico MultiFlow. Una tecnología que hace circular el aire frío por todo el frigorífico para mantener una temperatura estable, conservando mejor los alimentos y evitando que se sequen.



Diez años de tranquilidad

La garantía de diez años del compresor proporciona la máxima tranquilidad. La garantía incluye mano de obra, transporte, extracción y recarga de gas, mantenimiento general y costes de servicio.

Ajustes precisos con el control electrónico táctil

Controla por completo todas las funciones del frigorífico con el control electrónico táctil. La cómoda pantalla LCD ofrece un fácil acceso a la temperatura y a otros ajustes generales. Configura todos los ajustes con precisión para un mejor almacenamiento de alimentos.

Humedad óptima para conservar la comida

El frigorífico controla y optimiza la humedad para crear las condiciones perfectas para conservar tus alimentos. Ayuda a evitar un exceso de sequedad en la comida impidiendo al mismo tiempo el exceso de condensación por todo el frigorífico.

Especificaciones de producto

Tipo	Frigorífico Combi	Nivel de ruido dB(A) (EU 2017/1369)	35
Color	Blanco Nival	Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369)	80
Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	D	Tipo instalación	Libre instalación
Capacidad total (litros) (EU 2017/1369)	362	Mandos de control	Control electrónico táctil
Nº de termostatos	2	Tipo de puerta	Planas
Clasificación climática (EU 2017/1369)	SN-N-ST-T	Bisagras de la puerta	A derecha reversibles
Consumo ponderado de energía en kilovatios hora por año (kWh/a) (EU 2017/1369)	203	Iluminación	Cenital tipo luna
Capacidad de congelación kg/24h (EU2017/1369)	8	Medidas (mm)	2020x595x664
Nº estrellas congelador	4	Medidas hueco (mm)	No aplica
Autonomía sin corriente (h)	10	Tipo de frío	MultiFlow NoFrost
Capacidad total del congelador (l) (EU 2017/1369)	103	Descongelación automática	Sí
Capacidad total del frigorífico (l) (EU 2017/1369)	260	Seguridad niños	No
Tipo frío congelador	No Frost	Display LED	No
Temperatura ambiente mínima °C (EU) 2017/1369	10	Puerta reversible	Sí
Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369)	B	Dispensador de agua y hielo	No
		Cajón LongFresh	No
		LowFrost	No
		Puerta sobre Puerta	No
		Técnica de arrastre	No
		Cajones especiales	Sin perfil embellecedor
		Nº de cajones congelador	2 de ancho total + 1 la mitad de ancho
		Tipo de cajones congelador	Plástico transparente.
		Refrigerante	R600a

