Combi LG GBP62SWNGN





Características

- Frigorífico Combi No Frost D
- Color Blanco DoorCooling + Fresh er
- 203 x 59,5 x 68,2 cm (alto x ancho x fondo)
- Clase energética D
- DoorCooling+™: salida de aire en la parte superior en forma de cascada. Enfría un 32% más rápido y uniforme
- Cajón FRESHer™ "Especial cervezas": adapta la temperatura
 Autonomía 9 h del cajón (entre -2°C y 3°C) en función del tipo de alimento: cervezas, verduras, pescado o carne
- Total No Frost
- Display LED interior
- Modo ECO
- Sensores digitales
- Enfriamiento rápido
- Alarma en puerta
- Smart Diagnosis
- Luz interior LED
- 10 Años de garantía en el compresor
- Frigorífico:
- Refrigeración Multi Air Flow
- Cajón verduras / fruta Fresh Balancer con Magic Crisper
- Compartimento multi temperatura Fresher
- 3 Baldas de cristal templado
- Espacio para botellas de 2 l

- Huevera
- Congelador:
- 3 Cajones
- Cajón Big Zone
- Bandeja de hielo
- Tirador integrado horizontal
- Puerta reversible
- Capacidad útil refrigerador/congelador: 277/107 litros
- Poder de congelación: 14 kg/24 horas
- Potencia sonora: 35 dB(A) re 1 pW
- Consumo de energía: 215 kWh/año
- Dimensiones (alto x ancho x fondo sin tirador): 2030 x 595 x 682 cm
- NatureFRESH™ Deleita a tus sentidos con NatureFRESH™ EI sistema NatureFRESH™ controla de forma precisa la temperatura de tu frigorífico para conservar los alimentos frescos durante más tiempo. Cuenta con 9 salidas de aire junto a cada balda.
- DoorCooling+™ Enfría hasta un 32% más rápido. La salida de aire en la parte superior frontal del frigorífico en forma de cascada permite enfriar bebidas y alimentos más rápido y reduce la diferencia de temperatura entre el interior y la puerta del frigorífico.

Características (cont.)

- FRESHer™ Adapta la temperatura. Cajón multitemperatura "especial cervezas": adapta la temperatura del cajón (entre -2°C y 3°C) a cada tipo de alimento: cerveza, verduras, carne o pescado.
- Inverter Linear Compressor 10 años de garantía. El compresor Inverter Linear Compressor de LG está formado por menos componentes por lo que produce menos ruido que un compresor convencional. Además, ahorra más energía y proporciona mayor durabilidad.