

# Combi LG GBP61DSPGN



## Características

- Frigorífico Combi No Frost - D
- Inox Grafito Antihuellas - **DoorCooling + - Fresh er**
- 186 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 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
- 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: 234/107 litros
- Poder de congelación: 9 kg/24 horas
- Autonomía 10 h
- Potencia sonora: 35 dB(A) re 1 pW
- Consumo de energía: 214 kWh/año
- Dimensiones (alto x ancho x fondo sin tirador): 1860 x 595 x 682 cm
- **NatureFRESH™** Deleita a tus sentidos con NatureFRESH™ El 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.)

- **FRESH er™** 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.