



Máxima Eficiencia  
energética



FRIGORÍFICO RCNA366K34XWN

Blanco

EAN: 5944008923204

No Frost  
mejorado



Apertura a 90°



Juntas antibacterianas

La tecnología **NeoFrost™ de Beko** es un No Frost mejorado. Mantiene la **descongelación automática** del No Frost, además cuenta con dos sistemas de refrigeración independientes: uno en la parte del frigorífico y otro en el compartimento del congelador. Esto hace que los alimentos duren frescos durante más tiempo, que el enfriamiento sea 2 veces mayor respecto al No Frost convencional y en último lugar elimina la transferencia de olores entre frigorífico y congelador.

Eficiencia energética **A+**. Las mejoras en el diseño y el aislamiento optimizado permiten ofrecer un menor consumo energético.

El ajuste de las temperaturas de funcionamiento se realiza mecánicamente mediante una rueda de control situada en el interior del frigorífico.

La junta de goma de la puerta del frigorífico está tratada con un material que evita la proliferación bacteriana entre los pliegues de la misma. Funciona también como una barrera antibacteriana hacia el interior del frigorífico.

#### Características generales

- Dimensiones del producto: 185,9 x 59,5 x 66,5 cm
- Clase Energética A+
- Clase Climática SN-ST
- Volumen Total Bruto: 366 litros
- Consumo de Energía anual (a 25°C): 270 kWh
- Consumo de Energía diario (a 25°C): 0,741 kWh
- Nivel de potencia sonora 39 dB

#### Frigorífico

- Volumen neto 215 litros
- 1 cajón doble uso (0° / verdulero)
- 3 bandejas de cristal de seguridad extraíbles
- 2 estantes en puerta / 1 Huevera (10ud)
- Luz interior con LED's en el techo

#### Congelador

- Volumen neto 109 litros
- \*\*\*\* Estrellas
- 2 cajones
- 1 estante



FRIGORÍFICO RCNA366K34XWN

Blanco

EAN: 5944008923204

#### Características

Libre instalación

Puerta reversible

Dimensiones producto: 186 x 59,5 x 66,5 cm

Dimensiones embalaje: 190,9 x 66,1 x 76,7 cm

Peso neto/bruto: 70 / 72.8 kg

Voltaje 220-240 V

Frecuencia 50Hz

Certificaciones de homologación: CE