

ficha técnica de producto

especificaciones

producto: refrigerador
nomenclatura: iom23whzgs
upc: 757638344999
color: acero inoxidable

características

- dúplex
- 673 l
- control de temperatura exterior led (°c)
- funciones turbo cool/alarma en puerta/seguro para niños/ quick ice
- 4 sensores de temperatura
- despachador de agua
- filtro para agua ge smartwater mwf

enfriador:

- 3 parrillas de cristal templado antiderrames
- 4 anaqueles en puerta
- 1 cajón deli pan
- 1 cajón medio con control de humedad
- 1 cajón inferior
- Luz led

congelador:

- fábrica de hielos
- cubeta para hielos flat ice
- 3 parrillas de cristal templado
- 1 canasta de alambón
- 3 anaqueles en puerta
- luz led

- 120v/60hz

principales beneficios

- espacios inteligentes que te permiten la mejor organización del interior de tu refrigerador contando con anaqueles de distintas capacidades y tamaños.
- display digital que te permite controlar de la forma más fácil y segura las funciones de tu refrigerador.
- iluminación led que permite disfrutar de una mayor visibilidad y ahorro de energía.



medidas y pesos
sin empaque



medidas y pesos
con empaque

alto: 175.01 cm
ancho: 90.83 cm
profundo: 75.50 cm
peso: 125.50 kg

alto: 180.00 cm
ancho: 97.00 cm
profundo: 80.50 cm
peso: 133.50 kg

ficha técnica de producto

especificaciones

producto: refrigerador

nomenclatura: iom23whzgs

upc: 757638344999

color: acero inoxidable

dimensiones y espacios mínimos

- instalar el refrigerador en un lugar con temperatura de 60° f (16°c) a 100° f (37° c) para su correcto funcionamiento.
- dejar espacio suficiente para las conexiones:

costado 0.3 cm

arriba 2.5 cm

atrás 2.5 cm

importante

- evitar tocar las superficies frías del congelador cuando se tengan las manos húmedas, la piel puede adherirse a las superficie.
- desconecte el refrigerador antes de limpiarlo o efectuar reparaciones.
- la fábrica de hielo cuenta con partes móviles de expulsión y calefactor, localizados en la parte inferior del dispositivo, evite el contacto mientras el refrigerador está conectado.

