

# Ficha técnica

# DE PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES

**Producto:** Refrigerador Side by Side

**Nomenclatura:** ZISS480DNSS

**UPC:** 084691845195

**Color:** Acero inoxidable

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 813 L (29 cuft.)
- Sensores electrónicos de temperatura
- Fábrica de hielos instalada
- Dispensador de agua / hielo molido / hielo en cubos
- Control **Glass Touch** con sensor de proximidad
- Funciones del control: Bloqueo de seguridad / Iluminación / Alarma en puerta / Indicador de cambio de filtro
- Filtro para agua GE MWFP

### REFRIGERADOR

- Iluminación **LED**
- 4 parrillas de cristal templado ajustables
- 4 anaqueles en puerta (1 anaquel para galones)
- 3 cajones (1 Deli / 1 con control de humedad / 1 de lácteos)

### CONGELADOR

- Iluminación **LED**
  - 5 parrillas de alambón ajustables
  - 3 anaqueles en puerta
  - 2 canastas
- 
- 115V / 60Hz / 20A

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Sistema preciso de enfriamiento que mantiene las condiciones ideales de temperatura para conservar los alimentos frescos por más tiempo.
- Compartimentos con control de humedad para frutas y verduras, las mantiene frescas por más tiempo.
- Estantes ajustables para mayor espacio y versatilidad de acomodo.



Medidas y pesos  
sin empaque



Medidas y pesos  
con empaque

alto: 213.36 cm  
ancho: 121.92 cm  
profundo: 65.40 cm  
peso: 334.75 kg

alto: 223.52 cm  
ancho: 132.08 cm  
profundo: 81.28 cm  
peso: 351.53 kg

# Ficha técnica DE PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES

**Producto:** Refrigerador Side by Side

**Nomenclatura:** ZISS480DNSS

**UPC:** 084691845195

**Color:** Acero inoxidable

## DIMENSIONES Y ESPACIOS MÍNIMOS

- La profundidad del espacio libre deberá de ser de un mínimo de 60.96 cm.
- El refrigerador se proyectará hacia adelante levemente más allá del gabinete adyacente para la instalación estándar.

## IMPORTANTE

- Se requiere un suministro de corriente de 115 V, 60 Hz, y 15 o 20 A. Se recomienda el uso de un circuito individual derivado o de un disyuntor correctamente conectados a tierra. Instale un receptáculo eléctrico de 3 patas correctamente conectado a tierra en la pared trasera. El receptáculo eléctrico deberá estar ubicado en la pared trasera como se muestra.
- El suministro de agua puede ingresar a la abertura a través del piso o la pared trasera.

Pulgadas	CM
3 ½	8.89
5	12.7
6 ¾	17.14
12	30.48
18	45.72
20	50.80
24	60.96
75	190.50
84 ½	214.63

