

Serie 6, Frigorífico americano, 178.7 x 90.8 cm, Acero inoxidable antihuellas KAD93VIFP



A ↑ G F

Frigorífico americano NoFrost: con un moderno display en la puerta y descongelación automática.

- Dispensador de agua, hielo y hielo picado (con conexión a toma de agua) con tan solo pulsar un botón.
- Tecnología Inverter: control constante de la temperatura dentro y fuera del frigorífico.
- Iluminación interior mediante LED: uniforme y eficiente, de larga durabilidad.
- Flexibilidad en el congelador: gracias a la combinación de bandejas de cristal y cajones en el congelador.

Datos técnicos

Clase de eficiencia energética:F
Promedio anual de consumo de energía (kWh/año):	.404 kWh/annum
Volumen neto del congelador:191 L
Volumen neto del frigorífico:371 L
Nivel de ruido:42 dB(A) re 1 pW
Clase de nivel de ruido:D
Tipo de construcción: Libre instalación
Opción puerta panelable: No es posible
Altura:1787 mm
Anchura:908 mm
Fondo del aparato sin tirador:707 mm
Peso neto:113.2 kg
Potencia:240 W
Intensidad corriente eléctrica:10 A
Apertura de la puerta: Izquierda y derecha
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica:170.0 cm
Nº de motocompresores:1
Nº de sistemas de frío independientes:1
Ventilador interior sección frigorífico: No
Puerta reversible: No
Nº de bandejas regulables en el frigorífico:0
Estantes para botellas: No
Código EAN: 4242005192205
Marca: Bosch
Código comercial del producto: KAD93VIFP
Sistema No frost: Frigorífico y congelador
Tipo de instalación:N/A
Accesorios incluidos: 1 x Manguera conexiones, 1 x Huevera

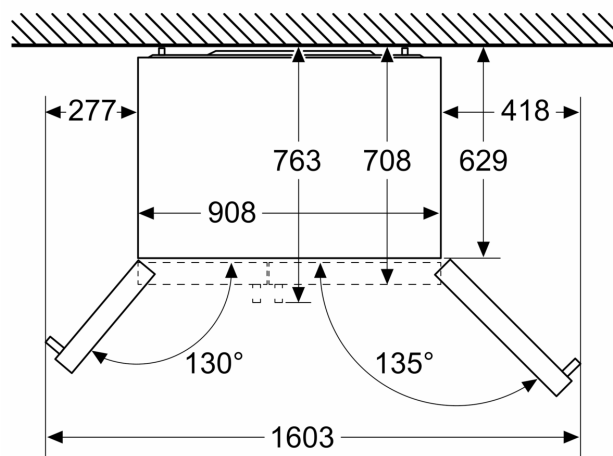




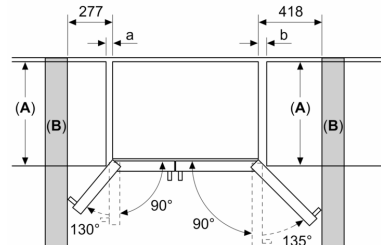
BOSCH

Serie 6, Frigorífico americano, 178.7
x 90.8 cm, Acero inoxidable
antihuellas
KAD93VIFP

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



A	a	b
≤ 600	50	50
600 < A ≤ 650	50	50
650 < A ≤ 700	53	96
> 700	277	418

A: Profundidad de encimera o de mueble
B: Pared
Los cajones se pueden extraer con la puerta abierta en un ángulo de 90°.
Los cajones se pueden extraer con la puerta completamente abierta

Dimensiones en mm

