

**Frigorífico combinado, 203 x 60 cm,
Blanco
3KFE766WE**



Con tecnología de conservación ExtraFresh y una instalación sin restricciones con la que aprovecharás al máximo el espacio de tu cocina.

- Regula la humedad del cajón ExtraFresh para una mejor conservación.
- Ahorra espacio y mejora la distribución con un botellero cromado.
- Controla la temperatura y funciones sin necesidad de abrir la puerta.
- Sus tiradores te aportan la mayor comodidad al abrir tu frigorífico.
- Iluminación LED con claridad hasta el último rincón de forma progresiva.

Datos técnicos

Clase de eficiencia energética:	E
Promedio anual de consumo de energía en kilovatios hora por año (kWh/a)	238 kWh/a
Volumen útil del congelador:	89 l
Volumen útil del frigorífico:	279 l
Emisiones de ruido aéreo:	39 dB(A) re 1 pW
Clase de emisiones de ruido aéreo:	C
Tipo de construcción:	Independiente
Opción de puerta panelable:	No posible
Altura:	2030 mm
Anchura:	600 mm
Fondo del aparato sin tirador:	660 mm
Peso neto:	74.1 kg
Intensidad corriente eléctrica:	10 A
Apertura de puerta:	Derecha reversible
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	240.0 cm
Nº de motocompresores:	1
Nº de sistemas de frío independientes:	2
Ventilador interior sección frigorífico:	No
Puerta reversible:	Si
Nº de bandejas ajustables en el compartimento frigorífico:	3
Estantes para botellas:	Si
Sistema No frost:	Frigorífico y congelador
Tipo de instalación:	Libre instalación

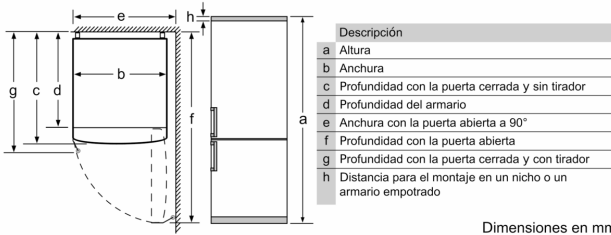
Accesorios opcionales

KSZ39AW00 ACCESORIO FRIO KIT DE UNION BLANCO

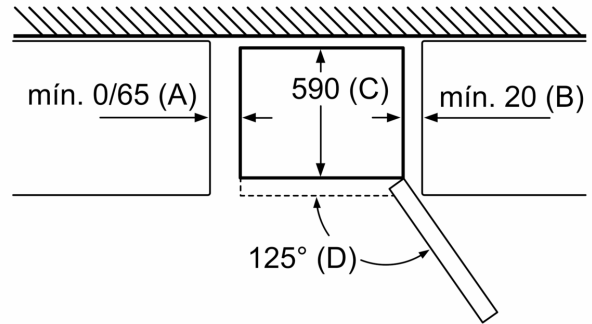


**Frigorífico combinado, 203 x 60 cm,
Blanco
3KFE766WE**

Nombre del aparato	a	b	c	d	e	f	g	h
KG39/KGF39 (Tirador interior)	2030	600	660	590	600	1210	660	12
KG39/KGF39 (Tirador exterior)	2030	600	660	590	640	1210	700	12



Dimensiones en mm



Nombre del aparato	A	B	C	D
KG33, 36, 39, 46, 49	0/65	20	590	125
KGF39, 49	0/65	20	590	125

Dimensión A:
en modelos con tirador vertical integrado,
se requiere una distancia mínima
de 65 mm para una apertura sencilla.

Dimensiones en mm