

**Serie 2, Frigorífico combinado de libre instalación, 186 x 60 cm, Blanco  
KGN36NW3B**



A++

**Frigorífico combi NoFrost con cajón MultiBox: transparente y con base ondulada, ayuda a la conservación de tus frutas y verduras.**

- **Perfect Fit:** coloca el frigorífico junto a la pared o en un hueco.
- **Iluminación interior mediante LED:** uniforme y eficiente, de larga durabilidad.
- **Sistema Multiairflow:** Minimiza las fluctuaciones de temperatura asegurando una circulación de aire óptima y uniforme en el frigorífico.

**Datos técnicos**

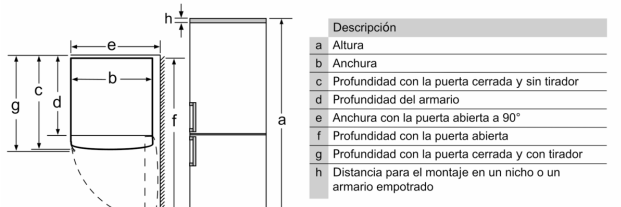
Tipo de construcción:	..... Libre instalación
Opción puerta panelable:	..... No es posible
Altura:	..... 1860 mm
Anchura:	..... 600 mm
Fondo del aparato sin tirador:	..... 660 mm
Peso neto:	..... 63.2 kg
Potencia:	..... 100 W
Intensidad corriente eléctrica:	..... 10 A
Apertura de la puerta:	..... A la 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:	..... 1
Ventilador interior sección frigorífico:	..... No
Puerta reversible:	..... Si
Nº de bandejas regulables en el frigorífico:	..... 3
Estantes para botellas:	..... No
Sistema No frost:	..... Frigorífico y congelador
Tipo de instalación:	..... Libre instalación



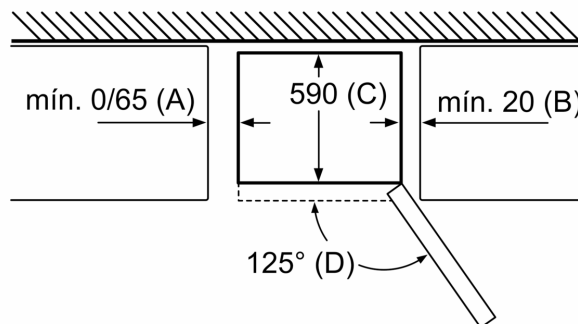
**BOSCH**

**Serie 2, Frigorífico combinado de libre instalación, 186 x 60 cm, Blanco  
KGN36NW3B**

Nombre del aparato	a	b	c	d	e	f	g	h
KGN36 (Tirador interior)	1860	600	660	590	600	1210	660	12
KGN36 (Tirador exterior)	1860	600	660	590	640	1210	700	12



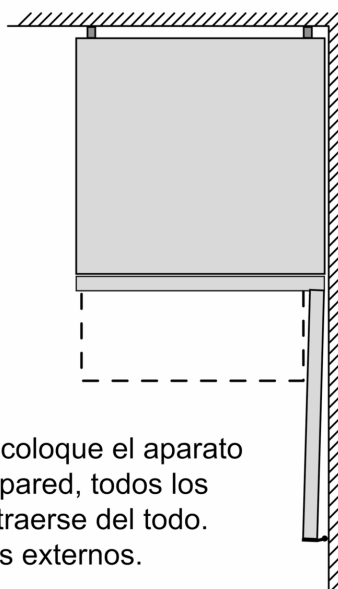
Dimensiones en mm



Nombre del aparato	A	B	C	D
KGN33, 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



En caso de que se coloque el aparato directamente en la pared, todos los cajones pueden extraerse del todo.  
\* Con y sin tiradores externos.