

Serie 2, Frigorífico combinado de libre instalación, 186 x 60 cm, Acero mate antihuellas KGN36NLEA



A
G E

- **Sistema Multiairflow:** Minimiza las fluctuaciones de temperatura asegurando una circulación de aire óptima y uniforme en el frigorífico.
- **Iluminación LED:** no pierdas nada de vista.
- **Perfect Fit:** coloca el frigorífico junto a la pared o en un hueco.

Clase de eficiencia energética:	E
Promedio anual de consumo de energía (kWh/año):	.239 kWh/annum
Volumen neto del congelador:	89 l
Volumen neto del frigorífico:	216 l
Nivel de ruido:	42 dB(A) re 1pW
Clase de nivel de ruido:	D
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:	60.5 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



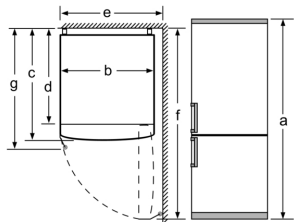
4 242005 191239



BOSCH

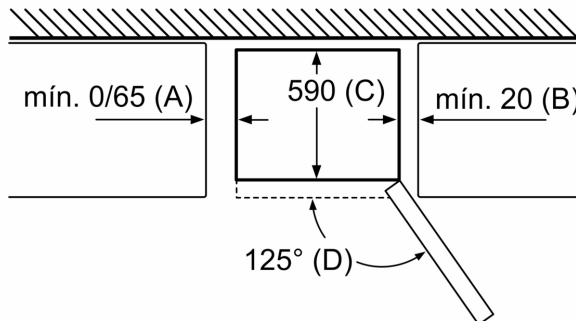
**Serie 2, Frigorífico combinado de libre instalación, 186 x 60 cm, Acero mate antihuellas
KGN36NLEA**

Nombre del aparato	a	b	c	d	e	f	g
KGN36 (Tirador integrado)	1860	600	660	590	600	1210	660
KGN36 (Tirador externo)	1860	600	660	590	640	1210	700



Dimensiones en mm

Especificaciones	
a	Altura
b	Anchura
c	Profundidad con la puerta cerrada y sin tirador
d	Profundidad del armario
e	Anchura con la puerta abierta a 90°
f	Profundidad con la puerta abierta
g	Profundidad con la puerta cerrada y con tirador



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