

Frigorífico combinado de encastre (em slide)

Modelo: BRB70F26CES0EF

BRB80F

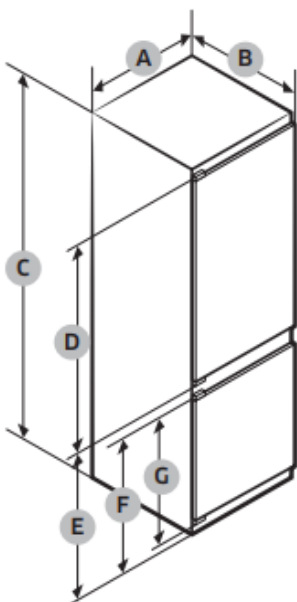
SAMSUNG

Imagens



Classe de Eficiência Energética

Dimensões do produto



Dimensão	Valor
A	540±2
B	550±2 (com porta)
C	1775±2
D	987
E	735
F	671
G	621

(unidade: mm)

Especificações técnicas

MODELO	BRB70F26CES0EF
CAPACIDADE	
Capacidade Total (ℓ)	267
Capacidade do Congelador (ℓ)	74
Capacidade do Frigorífico (ℓ)	193
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO	
Largura (mm)	540
Altura (mm)	1775
Profundidade sem pegas (mm)	550
Profundidade com pegas (mm)	550
Profundidade sem portas (mm)	510
Largura da embalagem (mm)	580
Altura da embalagem (mm)	1860
Profundidade da embalagem (mm)	629
PESO	
Peso Líquido (kg)	62
Peso Bruto (kg)	64
CARACTERÍSTICAS DE REFRIGERAÇÃO	
No Frost	Sim
Sistema de refrigeração	All Around Cooling
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	
Dispensador de Água	Não
Display	Exterior
Pegas	Integradas
Modo férias	Sim
Portas reversíveis	Sim
Tipo de instalação da porta	Em slide
Cor	Branco
CARACTERÍSTICAS DO FRIGORÍFICO	
Número Total de Gavetas	2
Número Total de Prateleiras	3
· Nº Prateleiras Easy Slide	0
· Nº Prateleiras Vidro Temperado	3
Prateleira para Garrafas	Sim (Rack & Shelf™)
Nr. Total de Compartimentos Porta	6
Luz Interior	LED
Suporte para ovos	Sim
CARACTERÍSTICAS DO CONGELADOR	
Sistema de produção de gelo	Cuvete
Número Total de Prateleiras	1
Número de Gavetas	2
Função Power Freeze	Sim
OUTROS	
Gás Refrigerante	R-600a
Capacidade de Congelação (kg/24h)	6
Autonomia (Tempo de subida da temp.)	6 h
Compressor Digital Inverter	Sim (10 Anos garantia)
ENERGIA	
Consumo de Energia Anual (kWh/ano)	231
Classe de Eficiência Energética	E
Nível de ruído	35 dBA
Classe de Emissão de Ruído	B
Classe Climática	N, ST
EAN	
Código EAN	8806097060567

Nota: os valores apresentados encontram-se em milímetros (mm)

Mais informações em samsung.com/pt

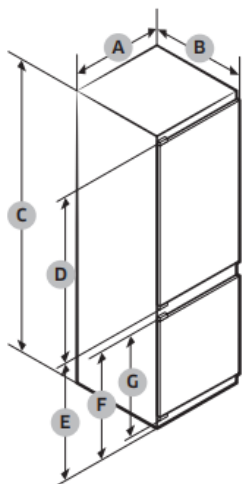
Frigorífico combinado de encastre (em slide)

Modelo: BRB70F26CES0EF

BRB80F

SAMSUNG

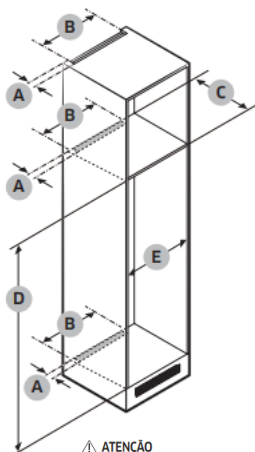
Dimensões do produto



A	540±2
B	550±2 (com porta)
C	1775±2
D	987
E	735
F	671
G	621

(unidade: mm)

Dimensões do armário



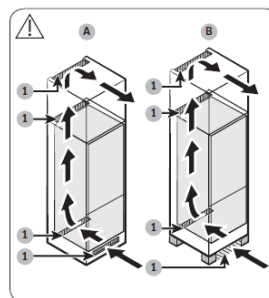
⚠️ ATENÇÃO

Se o armário tiver uma porta, certifique-se de que a porta não é pesada, para impedir que tombe ou caia.

Porta do armário	Espessura (mm)	Peso (kg)
Lado do frigorífico	Mín. 16	Máx. 18
Lado do congelador	Máx. 19	Máx. 12

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
Mín.	40	500	560	1778	560
Recomendado			580	1780	562
Máx.			-	1782	568

Sistema de ventilação do armário

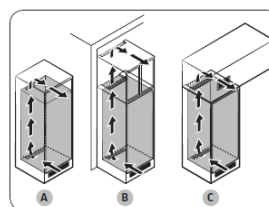


1	200 cm ²
---	---------------------

A entrada de ar tem de estar posicionada como num dos exemplos abaixo, ou numa posição semelhante, dependendo do tipo de armário.

- A. Um orifício de ventilação incluído no armário.
- B. Um armário com pés.

Salda de ar



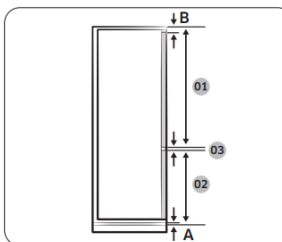
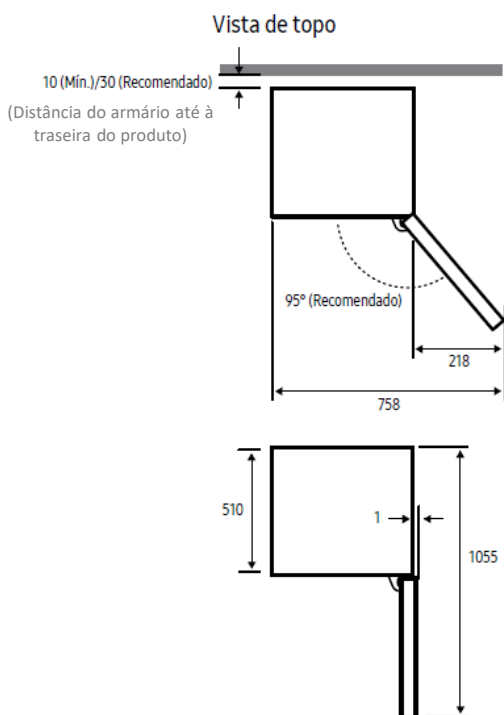
A salda de ar tem de estar posicionada como num dos exemplos abaixo, ou numa posição semelhante, dependendo do tipo de armário.

- A. Imediatamente acima do frigorífico, com uma grelha de ventilação opcional
- B. Perto do teto do armário
- C. Acima do frigorífico com uma ventilação encastrada em separado

⚠️ ATENÇÃO

Independentemente do design do armário, o sistema de ventilação de ar não pode estar bloqueado por nenhum tipo de instalação.

Dimensão global do produto

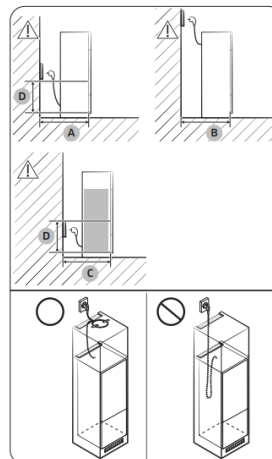


📌 NOTA

Para instalar um armário que requer um espaço de 3 mm (03), consulte a tabela de referência do armário abaixo.

Modelo	BRB™™26™™50 TIPO DESLIZANTE
01	Mín. 1041+B Máx. 1102+B
02	Mín. 670+A Máx. 731+A
03	3 mm (espaço da porta do frigorífico $\leq 30^{\circ}$ e 30°)

Localização da tomada elétrica e o espaço eléctrico



A	Mín. 590
B	Mín. 560
C	Mín. 580
D	240

(unidade: mm)

📌 NOTA

Se instalar o frigorífico num armário com uma profundidade de 560 mm, certifique-se de que o cabo de alimentação está colocado num dos lados do frigorífico antes de ligar a tomada. Se o cabo de alimentação estiver na traseira do frigorífico, poderá reduzir a eficiência energética.

Nota: os valores apresentados encontram-se em milímetros (mm); a presente informação não substitui nem complementa a consulta do manual de instruções para a correta instalação e nivelção da unidade e respetivos painéis.