

## FS18EV3HX



Família	Frigorífico
Instalação	Livre instalação
Categoria	1 porta
Largura de referência	Até 60 cm
Tecnologia	No Frost
Descongelação	Automática
Tipo de dobradiças	Livre instalação
Dobradiças	Direito
Portas reversíveis	Sim
Código EAN	8017709296056



## Design



Design	Universal	Cor do logótipo	Logótipo cromado
Cor	Aço inox	Material das laterais	Aço
Série	Plano	Cor das laterais	Laterais em cinza
Acabamentos	Antidedadas	Logótipo	Logótipo aplicado
Material da porta	Aço inox	Cor do perfil das prateleiras	Cinza
Tipo de aço da porta	Antidedadas	Cor dos perfis das gavetas	Cinza
Puxador	Externo	Cor do perfil da prateleira de vidro	Cinza
Tipo de puxador	Fixo	Display	Touch LCD
Cor do puxador	Puxador em cinza	Posição display	Na porta

## Composição do interior do frigorífico



Number of compartments	3	Prateleira da gaveta dos legumes	Sim
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Tipologia de prateleira sobre a gaveta dos legumes	Vidro
Número de prateleiras ajustáveis	3	Nº de lâmpadas	1
Gavetas para fruta e legumes	2	Gaveta baixa temperatura	Sim
Shelves material	Ajustáveis em altura	Iluminação interna do frigorífico	Sim

Tipo das gavetas para legumes	Gaveta de legumes	Tipo de iluminação do frigorífico	LED
-------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-----

## Composição do interior da porta do frigorífico

Compartimentos da porta ajustáveis	4	Compartimentos da porta para garrafas	1
------------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Outras características do frigorífico



Humidity Control	Sim	Ventilado	Sim
------------------	-----	-----------	-----

## Outras características técnicas



Funções do display	Férias, Arrefecimento rápido, Eco, Alarme perda de temperatura
Tipo de controlo da temperatura	Temperatura controlada eletromecanicamente
Nº de compressores	1
Tipo de gás de refrigeração	R600a
Tipo de compressor	Compressor standard
Quantidade de refrigerante (gr.)	39 g
Espuma expansiva de isolamento	Ciclopentano

## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia	121 kWh/a	Volume líquido do frigorífico	390 l
Classe energética	E	Emissão de ruído aéreo	40 dB(A) re 1 pW
Classe de emissão de ruído aéreo	C	Classe climática	SN, T
Volume líquido total	389 l	EEl	100 %

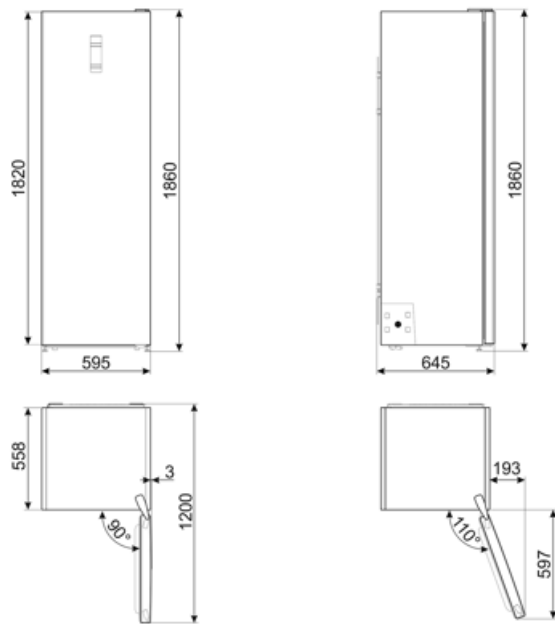
## Ligação elétrica

Potência nominal	110 W	Frequência (Hz)	50 Hz
Corrente (Amperes)	0.52 A	Comprimento do cabo de alimentação	210 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	(F;E) Schuko

## Dados de logística

Largura	595 mm	Altura	1860 mm
---------	--------	--------	---------

Profundidade (mm) 650 mm



---

## Acessórios Compatíveis











---

### REFLK

Para unir os congeladores FF18EN3HX/ FF18EN2HX + os frigoríficos FS18EV3HX/ FS18EV2HX



## Symbols glossary

-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  Display LCD: Para otimizar o desempenho e simplificar a utilização.
-  Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.
-  Função férias: esta opção desliga a zona do frigorífico e mantém a trabalhar o congelador. Muito útil para poupar energia quando vai para férias prolongadas ou para o frigorífico que se encontra na casa de férias.
-  O sistema No Frost previne a formação de gelo. Como tal, não será necessário operações de descongelação periódicas.
-  Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.
-  Modo económico: analisa o funcionamento do frigorífico durante a ativação e otimiza o ciclo operacional para reduzir o consumo de energia.
-  Aço inox à prova de dedadas, mantém o inox com uma aparência sempre limpa.
-  Iluminação por LED no interior, criando uma luz com uma distribuição perfeita. O LED consome menos energia, aquece muito menos e tem uma vida mais longa do que as lâmpadas tradicionais.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.