

FS18EV3HX



Família	Frigorífico
Instalação	Livre instalação
Categoria	1 porta
Reference width	Until 60
Tecnologia	No Frost
Descongelação	Automática
Tipo de dobradiças	Livre instalação
Dobradiças	À direita
Portas reversíveis	Sim
Código EAN	8017709296056



Design



Design	Universal	Cor do logótipo	Logótipo cromado
Cor	Aço inox	Material das laterais	Aço
Acabamentos	Antideadadas	Cor das laterais	Laterais em cinza
Série	Plano	Logótipo	Logótipo aplicado
Material da porta	Aço inox	Cor do perfil das prateleiras	Cinza
Tipo de aço da porta	Antideadadas	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



Número de prateleiras ajustáveis	3	Tipologia de prateleira sobre a gaveta dos legumes	Vidro
Gavetas para fruta e legumes	2	Gaveta LifePlus 0°	Sim
Tipo de prateleiras ajustáveis	Ajustáveis em altura	Iluminação interna do frigorífico	Sim
Tipo das gavetas para legumes	Gaveta de legumes	Tipo de iluminação do frigorífico	LED
Prateleira da gaveta dos legumes	Sim		

Composição do interior da porta do frigorífico

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

Outras características do frigorífico



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 net total 389 l

EEL 100 %

Ligação elétrica

Ficha elétrica (F;E) Schuko

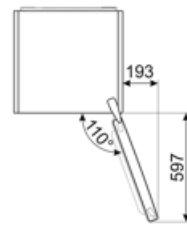
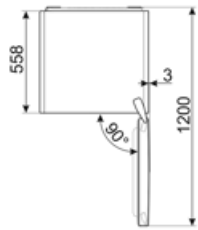
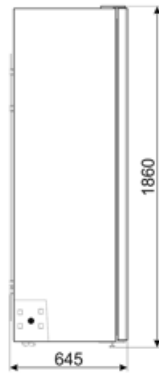
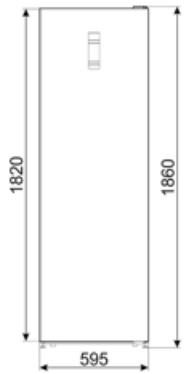
Tensão (Volts) 220-240 V

Potência nominal 110 W

Frequência (Hz) 50 Hz

Corrente (Amperes) 0,52 A

Comprimento do cabo de alimentação 210 cm














Not included accessories

REFLK

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



Symbols glossary

-  Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.
-  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.
-  Gaveta Life Plus: nesta gaveta, a temperatura é controlada a 0°C para conservar carne e peixe fresco até 3 dias. Este processo de conservação permite preservar as fibras naturais dos alimentos e evitar o tempo de descongelação.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  O sistema No Frost previne a formação de gelo. Como tal, não será necessário operações de descongelação periódicas.