

FAB38RWH



FamíliaFrigoríficoInstalaçãoLivre instalaçãoCategoriaCombinadoTecnologiaTotal No FrostDescongelaçãoAutomáticaTipo de dobradiçasLivre instalação

Dobradiças À direita

Código EAN 8017709283520



Design



Design Anni 50 Material das laterais Aço

 Cor
 Branco
 Cor das laterais
 Laterais em branco

 Acabamentos
 Polido
 Logótipo
 Logótipo aplicado

Série Arredondado Cor do perfil das Cinza

Material da porta Fibra termoformada prateleiras

Material da porta Fibra termoformada prateleiras

Puxador Externo Cor dos perfis das Cinza

Puxador Externo Cor dos perfis das Cinzo
Tipo de puxador Fixo gavetas
Cor do perfil da Cinzo

Cor do puxador Cromado Cor do perfil da Cinza prateleira de vidro

Cor do logótipo Logótipo cromado Display Display com LEDs

Posição display Interno

Outras cores disponíveis Azul céu, Preto, Creme, Vermelho, Verde água

Vidro

Composição do interior do frigorífico



ajustáveis

Número de prateleiras 3 Tipologia de prateleira

ajustáveis sobre a gaveta dos

Gavetas para fruta e 1 legumes

legumes Gaveta LifePlus 0° Gaveta LifePlus 0°C
Tipo de prateleiras Ajustáveis em altura Iluminação interna do Sim

Tipo das gavetas para Com guias deslizantes Tipo de iluminação do LED legumes frigorífico

SMEG SPA 19/04/2025

frigorífico



Prateleira da gaveta dos legumes Sim

Composição do interior da porta do frigorífico

Compartimentos da porta ajustáveis

3

Compartimentos da porta para garrafas

1

Outras características do frigorífico







MultiFlow Sim Ventilado Sim

lonizador para neutralizar bactéricas Sim

Composição do interior do congelador

Gavetas 2

Número de prateleiras

Compartimentos com

tampa

Tipo de prateleiras

Prateleiras de vidro

Outras características do congelador

2



Ice maker manual

Ice Maker

Sim Manual Zona de congelação

rápida

Sim

Outras características técnicas







Funções do display

Comando para congelação rápida

Luz de alarme da temperatura

Alarme de porta aberta

Alarme perda de temperatura Tipo de controlo da temperatura

N° de compressores

Tipo de gás de refrigeração

Tipo de compressor

Quantidade de refrigerante (gr.) Espuma expansiva de isolamento Congelação rápida, Eco, Alarme perda de temperatura

Sim

Sim

Alarmes acústico e ótico de porta aberta

Sim

Eletrónico

1

R600a

Inverter com velocidade variável

43 g

Ciclopentano

Performance / Etiqueta energética



Emissão de ruído aéreo 42 dB(A) re 1 pW

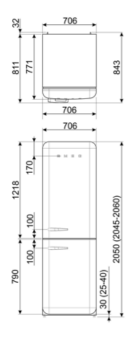


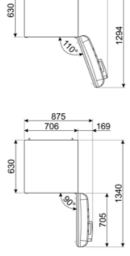
Consumo anual de energia	371 kWh/a	Autonomia de conservação sem energia elétrica	14 h
Classe energética	G	Capacidade de	8 Kg/24h
Classe de emissão de	D	congelação (4 estrelas)	
ruído aéreo		Classe climática	SN, N, ST, T
Volume net total	481 l	EEI	129 %
Volume líquido do congelador	137 l		
Volume líquido do frigorífico	344		

Ligação elétrica

Ficha elétrica(F;E) SchukoTensão (Volts)220-240 VPotência nominal127 WFrequência (Hz)50/60 HzCorrente (Amperes)1,27 AComprimento do cabo de alimentação180 cm

364







Symbols glossary



Compartimento de congelamento de 4 estrelas para melhor conservação dos alimentos.



Smeg Active lon system improves the quality of the air inside the cell. Thanks to the generation of negatively charged ions released inside the fridge Active lon system neutralizes unpleasant dust



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.



Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.



Modo económico: analisa o funcionamento do frigorífico durante a ativação e otimiza o ciclo operacional para reduzir o consumo de energia.



Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.



Congelação rápido: permite congelar rapidamente grandes quantidades de alimentos frescos, devido a reduzir rapidamente a temperatura do congelador. Deverá ser ativada algumas horas antes da sua utilização.



lluminação 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.



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.



Tecnologia Inverter: o motor inverter é muito fiável, mais leve e compacto e não necessita de substituição de escovas. É um motor mais eficiente, consumindo menos energia e mais silencioso.



MultiFlow: ventilação através de aberturas na parede traseira do frigorífico em diferentes níveis de altura fazem com que a temperatura seja distribuída de forma harmoniosa em todo o interior, prolongando a conservação dos alimentos.

Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos



Benefit (TT)

Sistema No Frost

O sistema No Frost evita a formação de gelo e contribui para uma melhor conservação dos alimentos no frigorífico

Sistema Multiflow

O sistema Multiflow assegura uma distribuição uniforme do ar frio no interior do frigorífico

Sistema de ventilação

O sistema de ventilação contribui para uma distribuição uniforme do ar no interior do frigorífico

Gás refrigerante R600a

O gás refrigerante R600a, amigo do ambiente, contribui para um arrefecimento rápido com menor consumo de energia

Classe climática

A classe climática SN-T torna o aparelho adequado para trabalhar a uma temperatura ambiente entre 10 °C e 43 °C ($50 \text{ °F} \sim 109 \text{ °F}$)

Puxador

O puxador garante praticidade e facilidade na utilização do frigorífico

lluminação interior

lluminação interior para uma visibilidade perfeita do interior do frigorífico

Gaveta para frutas e legumes

A gaveta para frutas e legumes garante as melhores condições de armazenamento dos alimentos frescos, evitando qualquer contaminação

Compressor inverter

O compressor inverter reduz os níveis de ruído e vibração para um ambiente de cozinha silencioso e confortável

A tecnologia de compressor inverter oferece vantagens significativas para os sistemas de refrigeração, melhorando o desempenho e a eficiência. Um melhor controlo da temperatura garante um ambiente interior mais estável e constante, preservando a frescura dos alimentos. Esta tecnologia também resulta numa redução do consumo de energia, uma vez que o compressor ajusta a sua velocidade de acordo com as necessidades de refrigeração.

Ice maker manual

lce maker manual para ajustar a quantidade de gelo produzido de acordo com as necessidades pessoais

Display interno

Display interno para um controlo preciso da temperatura e um design limpo e minimalista