

FAB28RRD5



| | |
|----------------------|--|
| Família | Frigorífico |
| Instalação | Livre instalação |
| Categoria | 1 porta |
| Reference width | Até 60 |
| Altura de referência | 100 - 160 |
| Tecnologia | Ventilado |
| Descongelação | Descongelação automática no frigorífico e manual no congelador |
| Tipo de dobradiças | Livre instalação |
| Dobradiças | À direita |
| Código EAN | 8017709299316 |



Design

| | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Design | Anni 50 | Cor do logótipo | Logótipo cromado |
| Cor | Vermelho | Material das laterais | Aço |
| Acabamentos | Polido | Cor das laterais | Laterais em vermelho |
| Série | Arredondado | Logótipo | Logótipo aplicado |
| Material da porta | Fibra termoformada | Cor do perfil das prateleiras | Cromado |
| Puxador | Externo | Cor dos perfis das gavetas | Cromado |
| Tipo de puxador | Fixo | Cor do perfil da prateleira de vidro | Cromado |
| Cor do puxador | ´Cromado | | |

Composição do interior do frigorífico



| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|-------|
| Número de prateleiras ajustáveis | 2 | Tipologia de prateleira sobre a gaveta dos legumes | Vidro |
| Gavetas para fruta e legumes | 1 | Gaveta LifePlus 0° | Sim |
| Tipo de prateleiras ajustáveis | Ajustáveis em altura | Iluminação interna do frigorífico | Sim |
| Tipo das gavetas para legumes | Com guias deslizantes | Tipo de iluminação do frigorífico | LED |
| Prateleira da gaveta dos legumes | Sim | | |

Composição do interior da porta do frigorífico

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Compartimentos da porta com tampa transparente | 1 | Compartimentos da porta para garrafas | 1 |
| Compartimentos da porta ajustáveis | 1 | Prateleiras para garrafas da porta com suportes em metal | Sim |
| Prateleiras da porta ajustáveis com suportes em metal | Sim | | |

Outras características do frigorífico



| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|
| MultiFlow | Sim | Ventilado | Sim |
|-----------|-----|-----------|-----|

Composição do interior do congelador

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Compartimento de congelação interno | Sim |
|-------------------------------------|-----|

Outras características técnicas



| | |
|----------------------------------|--|
| Alarme de porta aberta | Alarmes acústico e ótico de porta aberta |
| Tipo de controlo da temperatura | Eletrónico |
| Nº de compressores | 1 |
| Tipo de gás de refrigeração | R600a |
| Tipo de compressor | Inverter com velocidade variável |
| Quantidade de refrigerante (gr.) | 32 g |
| Espuma expansiva de isolamento | Ciclopentano |

Performance / Etiqueta energética



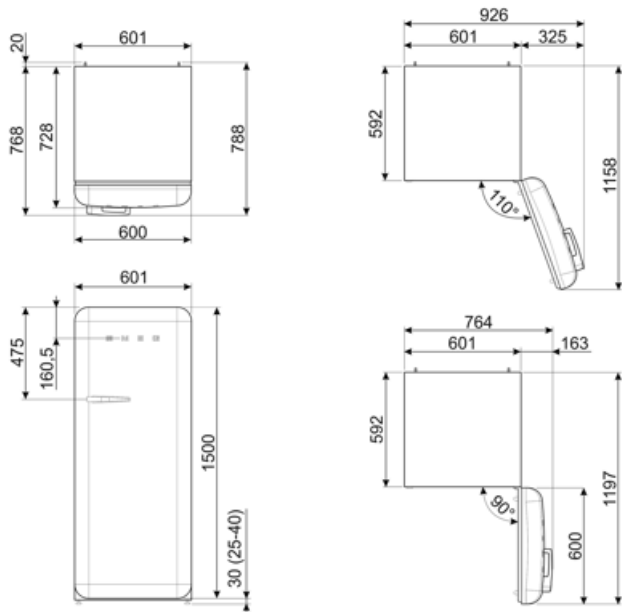
| | | | |
|----------------------------------|-----------|---|------------------|
| Consumo anual de energia | 130 kWh/a | Emissão de ruído aéreo | 35 dB(A) re 1 pW |
| Classe energética | D | Autonomia de conservação sem energia elétrica | 9 h |
| Classe de emissão de ruído aéreo | B | Capacidade de congelação (4 estrelas) | 2.6 Kg/24h |
| Volume net total | 270 l | Classe climática | SN, N, ST, T |
| Volume líquido do congelador | 26 l | EEL | 79 % |
| Volume líquido do frigorífico | 244 l | | |

Ligação elétrica

| | | | |
|----------------|--------------|----------------|-----------|
| Ficha elétrica | (F;E) Schuko | Tensão (Volts) | 220-240 V |
|----------------|--------------|----------------|-----------|

Potência nominal 90 W
 Corrente (Amperes) 1 A

Frequência (Hz) 50/60 Hz
 Comprimento do cabo de alimentação 180 cm



Alternative products



FAB28RDTP5

Dobradiças: À direita
Taupe



FAB28LPK5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Cor de rosa



FAB28RDBLV5

Dobradiças: À direita
Decoração especial



FAB28RDRB5

Dobradiças: À direita
Ruby Red



FAB28LBL5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Preto



FAB28LSV5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Silver



FAB28RDIT5

Dobradiças: À direita
Decoração especial



FAB28LOR5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Laranja



FAB28RCR5

Dobradiças: À direita
Creme



FAB28RPB5

Dobradiças: À direita
Azul céu



FAB28RPG5

Dobradiças: À direita
Verde água



FAB28RYW5

Dobradiças: À direita
Amarelo



FAB28LRD5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Vermelho



FAB28LPB5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Azul céu



FAB28LPG5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Verde água



FAB28RBE5

Dobradiças: À direita
Azul



FAB28RDUJ5

Dobradiças: À direita
Decoração especial



FAB28RDMC5

Dobradiças: À direita
Decoração especial



FAB28LCR5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Creme



FAB28ROR5

Dobradiças: À direita
Laranja



FAB28RBL5

Dobradiças: À direita
Preto



FAB28RLI5

Dobradiças: À direita
Verde maçã



FAB28RPK5

Dobradiças: À direita
Cor de rosa



FAB28LWH5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Branco



FAB28RDBB5

Dobradiças: À direita
Decoração especial



FAB28RWH5

Dobradiças: À direita
Branco



FAB28LYW5

Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Amarelo



FAB28RDEG5

Dobradiças: À direita
Esmeralda



FAB28LDUJ5










Dobradiças: Dobradiças à esquerda
Decoração especial



FAB28RSV5

Dobradiças: À direita
Silver

Symbols glossary

-  Compartimento de congelamento de 4 estrelas para melhor conservação dos alimentos.
-  Descongelação: sistema de descongelamento automático em intervalos regulares, eliminando a necessidade de descongelar completamente.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Ventilador: sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma distribuição de ar e da temperatura no interior do frigorífico.
-  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.
-  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.

Benefit (TT)

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 °F ~ 109 °F)

External handle

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

Life Plus 0°

Compartimento Life Plus com temperatura controlada para uma conservação óptima de categorias específicas de alimentos

Iluminação interior

Iluminação 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.