



Cores disponíveis

RC282203

Totalmente integrável

Largura do nicho: 56 cm, altura do nicho: 177.5 cm

Acessórios incluídos

1 x Cesto para garrafas de vinho e champanhe.

Acessórios opcionais

RA430100

Recipiente de armazenamento em antracite com tampa transparente

RC282203

Compartimento fresh

Totalmente integrável

Largura do nicho: 56 cm, altura do nicho: 177.5 cm

Frigorífico Serie 200

Prateleiras de vidro de segurança reguláveis em altura

Prateleiras da porta com perfil em alumínio

Volume útil 319 litros

Sistema de fecho de porta amortizado, suave e controlado

Manuseamento

Regulação electrónica da temperatura com visor digital.
Comandos touch.

Características técnicas

Refrigeração dinâmica com sistema Multi-Air-Flow.

Sistema de fecho da porta amortizado integrado, a partir de um ângulo de 20°.

Alarme em caso de porta aberta ou anomalia.

Filtro do ar de carvão activo.

Frigorífico

Volume útil 319 litros.

Zona de refrigeração rápida.

Descongelação automática com evaporação da água descongelada. Regulação da temperatura de +2 °C até +8 °C.

7 prateleiras em vidro resistente, das quais 2 são totalmente extensíveis e 6 ajustáveis em altura.

Grelha para 4 garrafas de vinho e champanhe, pode estar completamente cheia.

2 grandes prateleiras na porta com perfis em alumínio para garrafas com suporte para garrafas flexível.

4 prateleiras da porta com perfil em alumínio.

1 gaveta para legumes.

Iluminação interior com elementos integrados leves secundários.

Compartimento Fresh

Uma gaveta com duas zonas climáticas com humidade ajustável manualmente

1 gaveta ampla com zona 0°C.

Humidade pode ser ajustada manualmente

Ideal para frutas e vegetais

Dados de consumo

Consumo de energia: 116 kWh/ano.

Nível de ruído: 37 db (re 1 pW).

Plano de instalação

Dobradiça plana.

Sentido de abertura da porta à direita, reversível.

Ângulo de abertura da porta até 115°; com possibilidade de fixar nos 90°.

Dados de ligação

Potência total de ligação: 0.09 kW.

Cabo de ligação 2.3 m com ficha.

Classe de eficiência energética A++ numa escala de eficiência energética de A+++ a D.

Características

Tipo de construção

Encastrar

Opções do painel da porta

Impossível

Altura (mm)

1772

Largura do produto sem pegas

desembalado em mm.

558

Profundidade (mm)

545

Medidas do nicho para instalação(mm)

1775.0 x 560 x 550

Peso líquido (kg)

66,391

Classificação da ligação (W)

90

Corrente (A)

10

De que lado está montada a porta?

Direita reversível

Voltagem (V)

220-240

Frequência (Hz)

50

Certificados de aprovação

CE, Ukraine, VDE

Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm)

230

Classe de Eficiência Energética

Consumo de energia (kWh)

Consumo total de energia anual (kWh/a)

1

Capacidade líquida do frigorífico (l)

Capacidade líquida do congelador (l)

Capacidade líquida (l) de outro compartimento separado com outra temperatura

Capacidade de congelação (kg)

Autonomia em caso de falha de energia (h)

1

Número de compressores

1

N.º de circuitos de frio independentes

1

Ventilador interior da secção do frigorífico

Não

Sentido de abertura da porta reversível

Sim

Número de prateleiras ajustáveis no compartimento de refrigeração

6

Prateleiras para garrafas

Sim

Capacity of Water Tank [l]

Código EAN

4242006223038

Características de consumo e ligação

Marca

Gaggenau

Nome do produto / Código comercial

RC282203

Categoria do produto

Frigorífico

Classe de Eficiência Energética -

(2010/30/EC)

A++

Consumo de energia anual (kWh/annum) - NOVO (2010/30/EC)

116,00

Capacidade líquida do frigorífico (l) - novo (2010/30/EC)

319

Capacidade líquida do congelador (l) - novo (2010/30/EC)

0

Sistema de descongelação

Não

Autonomia em caso de falha de energia (h)

0

Capacidade de congelação (kg/24h) - novo (2010/30/EC)

0

Nível de ruído (dB(A) re 1 pW)

37

Classe climática

SN-T

Tipo de instalação

GAGGENAU

RC282203

Compartimento fresh

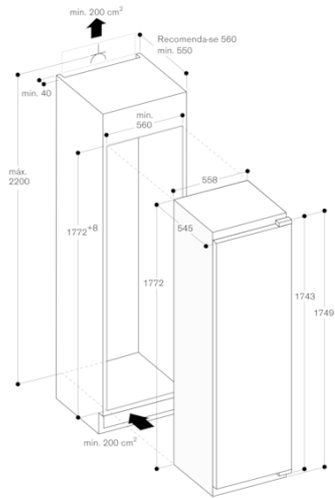
Totalmente integrável

Largura do nicho: 56 cm, altura do nicho: 177.5 cm

Frigorífico Serie 200

2020-05-27

Page 2



GAGGENAU