



RMF 77920

Combinado de instalação livre de quatro portas No Frost LongLife com controlo eletrónico em 193 cm

REFERENCIA

REF. 113430009
EAN. 8434778003888

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Nome ou marca do fornecedor: TEKA

Endereço do fornecedor: C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain

Identificação do modelo: RMF 77920 SS EU

Tipo de aparelho de refrigeração:

Aparelho com baixo nível de ruído: 0

Tipo de design: Free standing

Garrafeiras para conservação de vinhos: 0

Outros aparelhos de refrigeração: 1

Dimensões totais:

Altura: 1935

Largura: 905

Profundidade: 775

Volume total (m3): 636

Classe de eficiência energética: E

Nível de ruído acústico aéreo emitido (dBA re 1pW): N/A

Classe do nível de ruído acústico aéreo: D

Consumo anual de energia (kWh/a): 339

Classe climática: N/T

Temperatura ambiente mínima (° C) em que o aparelho pode funcionar.: 10

Temperatura ambiente máxima (° C) em que o aparelho pode funcionar.: 43

Configuração de inverno: N/A

Compartimento 1: FRESH FOOD

Compartimento 1 - Volume (l) (EU 2019/2016): 441

Compartimento 1 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): 4

Compartimento 1 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 1 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016): A

Compartimento 1 -Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 1 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 1 - Nc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 1 - Mc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 1 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) : NA

Compartimento 1 - Fator de encastre (Bc) (EU 2019/2016):
NA

Compartimento 2: 4 STARS

Compartimento 2 - Volume (I) (EU 2019/2016): 195

Compartimento 2 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): -18

Compartimento 2 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): 15

Compartimento 2 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016): A

Compartimento 2 -Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 2 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 2 - Nc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 2 - Mc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 2 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) : NA

Compartimento 2 - Fator de encastre (Bc) (EU 2019/2016):
NA

Compartimento 3: NA

Compartimento 3 - Volume (I) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 -Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Nc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Mc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 3 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) : NA

Compartimento 3 - Fator de encastre (Bc) (EU 2019/2016):
NA

Compartimento 4: NA

Compartimento 4 - Volume (I) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 -Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Nc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Mc (EU 2019/2016): NA

Compartimento 4 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) : NA

Compartimento 4 - Fator de encastre (Bc) (EU 2019/2016):
NA

Compartimento 5: NA

Compartimento 5 - Volume (I) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 5 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 5 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): NA

Compartimento 5 - Tipo de descongelação (EU

2019/2016): NA

Compartmento 5 -Temperatura objetivo (°C) (EU

2019/2016): NA

Compartmento 5 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU

2019/2016): NA

Compartmento 5 - Nc (EU 2019/2016): NA

Compartmento 5 - Mc (EU 2019/2016): NA

Compartmento 5 - Fator de descongelção (Ac) (EU

2019/2016) : NA

Compartmento 5 - Fator de encastre (Bc) (EU 2019/2016):

NA

Parâmetros da fonte de luz (a) (b):

Tipo de fonte de luz: LED

Classe de eficiência energética: NA

Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor

(Anos) (b): 24 months

Informação adicional:

Link para o site do fornecedor, onde se encontram as informações referidas no ponto 4, alínea (a) do Anexo do Regulamento (EU)

2019/2019 (1) (b):

(a) determinado em conformidade com o Regulamento Delegado (EU) 2019/2015 da Comissão (2).

(b) As alterações nestas rubricas não serão consideradas relevantes para efeitos do artigo 4.º, n.º 4, do Regulamento (EU) 2017/1369.

c)se a base de dados do produto gerar automaticamente o conteúdo final desta célula, o fornecedor não deve inserir estes dados. (1)

(1) Regulamento da Comissão (EU) 2019/2019, de 1 de outubro de 2019, que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis aos aparelhos de refrigeração de acordo com a Diretiva 2009/125 / CE do Parlamento Europeu e do Conselho e o Regulamento da Comissão (CE) n.º 643/2009 é revogado (ver página 187 do presente Jornal Oficial).

(2) Regulamento Delegado da Comissão (EU) 2019/2015, de 11 de março de 2019, que complementa o Regulamento (EU) 2017/1369 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à etiquetagem energética de fontes de luz e Regulamento Delegado da Comissão (UE) O n.º 874/2012 é revogado (ver página 68 do presente Diário da República).

