



TG1 80

Arca de instalação livre de baixo bancada de 1 porta com controlo mecânico em 85 cm

REFERENCIA

REF. 40670410
EAN. 8421152134030

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Nome ou marca do fornecedor: TEKA
Endereço do fornecedor: C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Identificação do modelo: TG1 80 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: 845
Largura: 553
Profundidade: 574
Volume total (m3): 83
Classe de eficiência energética: F
Nível de ruído acústico aéreo emitido (dBA re 1pW): N/A
Classe do nível de ruído acústico aéreo: C
Consumo anual de energia (kWh/a): 205
Classe climática: ST/N
Temperatura ambiente mínima (° C) em que o aparelho pode funcionar.: 16
Temperatura ambiente máxima (° C) em que o aparelho pode funcionar.: 38
Configuração de inverno: N/A
Compartimento 1: 4 STARS
Compartimento 1 - Volume (l) (EU 2019/2016): 83
Compartimento 1 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016): -18
Compartimento 1 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016): 4
Compartimento 1 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016): M
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: NA

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

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

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

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

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

Compartimento 5 -Temperatura objetivo (°C) (EU

2019/2016): NA

Compartimento 5 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU

2019/2016): NA

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

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

Compartimento 5 - Fator de descongelamento (Ac) (EU

2019/2016) : NA

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

NA

Parâmetros da fonte de luz (a) (b):

Tipo de fonte de luz: NA

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).

