

**TEKA****TGF3 270 NF INOX**

Arca de instalação livre No Frost com controlo eletrónico em 171 cm

**REFERENCIA**REF. 113300001  
EAN. 8434778014204**PRODUCT INFORMATION SHEET  
(UE) 2019/2016****Nome ou marca do fornecedor:** TEKA**Endereço do fornecedor:** C/Cajo, 17, 39011, Santander, Spain**Identificação do modelo:** TGF3 270 X 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:** 1714**Largura:** 595**Profundidade:** 655**Volume total (m3):** 256**Classe de eficiência energética:** F**Nível de ruído acústico aéreo emitido (dBA re 1pW):** 39**Classe do nível de ruído acústico aéreo:** C**Consumo anual de energia (kWh/a):** 299**Classe climática:** SN/T**Temperatura ambiente mínima (° C) em que o aparelho pode funcionar.:** -15**Temperatura ambiente máxima (° C) em que o aparelho pode funcionar.:** 43**Configuração de inverno:** N/A**Compartimento 1:** 4-star**Compartimento 1 - Volume (l) ( EU 2019/2016):** 256**Compartimento 1 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** -20**Compartimento 1 - Capacidade de congelação (kg/24h) ( EU 2019/2016):** 16,5**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):** N/A**Compartimento 1 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) :** N/A**Compartimento 1 - Fator de encaixe (Bc) ( EU 2019/2016):**

N/A

**Compartmento 2:** N/A

**Compartmento 2 - Volume (l) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 2 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** N/A

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

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

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

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

**Compartmento 2 - Nc (EU 2019/2016):** NA

**Compartmento 2 - Mc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 2 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) :** N/A

**Compartmento 2 - Fator de encaixe (Bc) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3:** N/A

**Compartmento 3 - Volume (l) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Nc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Mc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 3 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) :** N/A

**Compartmento 3 - Fator de encaixe (Bc) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4:** N/A

**Compartmento 4 - Volume (l) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Temperatura objetivo (°C) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Nc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Mc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 4 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) :** N/A

**Compartmento 4 - Fator de encaixe (Bc) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5:** N/A

**Compartmento 5 - Volume (l) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Capacidade de congelação (kg/24h) (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Tipo de descongelação (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 -Temperatura objetivo (°C) ( EU**

**2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU**

**2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Nc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Mc (EU 2019/2016):** N/A

**Compartmento 5 - Fator de descongelção (Ac) (EU**

**2019/2016) :** N/A

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

N/A

**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).

