



## RFD 77820

Combinado de instalação livre French Door com capacidade total bruta de 537 litros

### REFERENCIA

REF. 113430004  
EAN. 8434778001471

### PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

**Nome ou marca do fornecedor:** TEKA  
**Endereço do fornecedor:** C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain  
**Identificação do modelo:** RFD 77820 GBK EU

#### Tipo de aparelho de refrigeração:

**Aparelho com baixo nível de ruído:** 0  
**Tipo de design:** Free standing  
**Garrafeira para conservação de vinhos:** 0  
**Outros aparelhos de refrigeração:** 1

#### Dimensões totais:

**Altura:** 1898  
**Largura:** 833  
**Profundidade:** 685  
**Volume total (m3):** 535  
**Classe de eficiência energética:** E  
**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):** 314  
**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  
**Compartmento 1:** Fresh food  
**Compartmento 1 - Volume (l) ( EU 2019/2016):** 348  
**Compartmento 1 - Configuração da temperatura recomendada para um armazenamento otimizado dos alimentos (° C) (EU 2019/2016):** 4  
**Compartmento 1 - Capacidade de congelação (kg/24h) ( EU 2019/2016):** NA  
**Compartmento 1 - Tipo de descongelação ( EU 2019/2016):** A  
**Compartmento 1 -Temperatura objetivo (°C) ( EU 2019/2016):** NA  
**Compartmento 1 - Parâmetro termodinâmico (rc) (EU 2019/2016):** NA  
**Compartmento 1 - Nc (EU 2019/2016):** NA  
**Compartmento 1 - Mc (EU 2019/2016):** NA  
**Compartmento 1 - Fator de descongelação (Ac) (EU 2019/2016) :** NA

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

**Compartimento 2:** 4 STAR

**Compartimento 2 - Volume (I) (EU 2019/2016):** 187

**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):** 12

**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**

**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:** 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).

