



FICHA DE PRODUTO APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO

Regulamento Delegado (UE) nº 1060/2010 da Comissão Europeia

Janeiro 2015

Marca	TEKA	
Modelo	RV 8	Código: 200079
Categoria de aparelho de refrigeração	2	
Classe de eficiência energética	B	
Consumo de energia anual (AEC)	170	
Volume útil	25	
Temperatura de armazenagem mais baixa	8	
Classe climática	SN	
Nível de Ruído	25	
Tipo de instalação	Livre	

Este aparelho destina-se exclusivamente à armazenagem de vinhos

Categoria de aparelho de refrigeração:

Segundo a seguinte classificação:

- 1 Frigorífico com um ou mais compartimentos de armazenagem de alimentos frescos
- 2 Frigorífico-cave, cave e aparelhos de armazenagem de vinhos
- 3 Frigorífico-ultra-refrigerador e frigorífico com um compartimento sem estrelas
- 4 Frigorífico com um compartimento de 1 estrela
- 5 Frigorífico com um compartimento de 2 estrelas
- 6 Frigorífico com um compartimento de 3 estrelas
- 7 Frigorífico-congelador
- 8 Congelador vertical
- 9 Arca congeladora
- 10 Aparelhos polivalentes e outros aparelhos de refrigeração

Consumo de energia anual (AEC): expresso em kWh por ano. É descrito como o consumo de energia de "XYZ" kWh por ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização.

Volume útil: volume útil de cada compartimento.

Temperatura de armazenagem mais baixa: em °C. Temperatura pré-definida no compartimento ou regulável manualmente pelo utilizador final.

Classe climática: expressa como: «Classe climática: W [classe climática]. Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre "X" [a temperatura mais baixa] °C e "X" [a temperatura mais elevada] °C»

Temperada alargada - SN: + 10 a + 32

Temperada - N: + 16 a + 32

Subtropical - ST: + 16 a + 38

Tropical - T + 16 a + 43

Nível de Ruído: emissão de ruído aéreo expressa em dB(A) re 1pw.

Tipo de instalação: se o aparelho de refrigeração se destina a ser encastrado ou de instalação livre.