

CV290NDF



Product Family

Freezers
Free Standing
Single door
No Frost
Standard
Right
Yes

Installation

Category

Cooling type

Hinge type

Hinge position

Reversible door



Aesthetics



Aesthetic

Universal
White
Flat
External
Fixed

Side material

Metal
White
Logotipo aplicado
LED

Side colour

Logotipo

Display

Freezer compartment features



Internal light in freezer

Yes

Type of internal light (freezer)

LED

Number of drawers

5

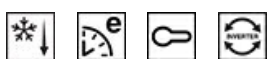
No. of compartments with flap

2

Other Freezer features

Warehouse availability Manuale
first date

Other technical features



No. of compressors

1

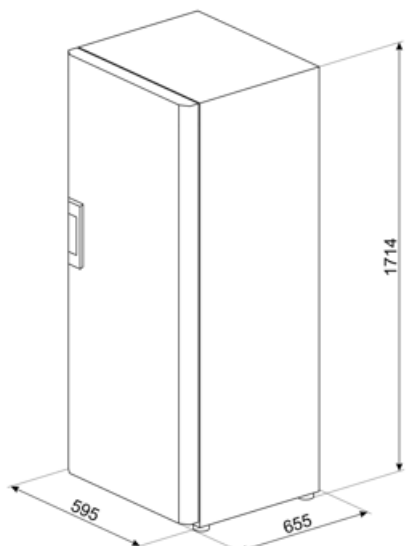
Functions display	Fast Freezing, ECO, Control lock	Refrigerant gas type	R600a
Fast freezing button	Yes	Type of compressor	Inverter
Door open alarm	Yes	Quantidade de refrigeracao (gr.)	47 g
Temperature alarm	Yes	Espuma expansiva de isolamento	Ciclopentano
Antibacterial Gasket	Yes		
Type of temperature control	Electronic		

Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019

 A			
Consumo de energia anual	240 kWh/a	Autonomia de conservação sem energia elétrica	10 h
Volume líquido total	256 l	4 estrelas - Capacidade de congelamento	18.0 kg/24h
Classe de eficiência energética	E	Classe climática	SN, T
Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	C	EEI	100 %
Soma dos volumes do(s) compartimento(s) congelado(s)	256 l		

Electrical Connection

Electrical connection rating	80 W	Frequency (Hz)	50 Hz
Current	0.6 A	Comprimento do cabo de alimentação	215 cm
Voltage	220-240 V	Plug	(F;E) Schuko



Symbols glossary



Compartimento de congelamento de 4 estrelas para uma melhor preservação dos alimentos.



Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser accidentalmente alterado.



A++: A classe de eficiência energética A++ ajuda a economizar até 20% de energia em comparação com a classe A. O desempenho máximo com consumo mínimo é garantido.



Classe de eficiência energética E.



Display LED: para mostrar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo até ao final do ciclo.



Modo económico: Analisa o funcionamento da geladeira durante a ativação e otimiza o ciclo de funcionamento, a fim de reduzir o consumo de energia.



CONGELAMENTO RÁPIDO: A função de congelamento rápido reduz a temperatura do compartimento quando ativado algumas horas antes do uso.



Iluminação interior LED: é uma forma mais eficiente em termos energéticos e duradoura de iluminar o interior do aparelho.



Tecnologia do inversor: A evolução dos secadores Smeg para modelos mais inteligentes e ambientalmente sustentáveis levou à escolha do uso da tecnologia do inversor com bombas de calor, o que reduz significativamente o consumo de energia.



No Frost: Os sistemas sem geada e livre de geada impedem a formação de gelo, de modo que não é necessário descongelar.