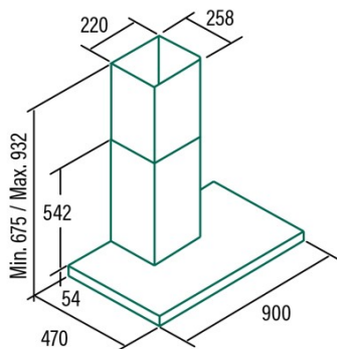




TALIA 90 INOX

Cod. 02029678

EAN 8422248088084



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248088084
Subfamília	Conventional

Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	481
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	10,7
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	E
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	8,4
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	E
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	53,7
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	F
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	160
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	300
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	50
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	62
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiência Energética)	89,8
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	159,2
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	136
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	56
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	92,5

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	K7
Pressão máxima (Pa)	160
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	-
Níveis de potência	3
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	-

Iluminação

Modelo de luz	LED E-14
Tecnologia do raio	LED

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	91
Proteção contra descargas elétricas	Class II

Acessórios

Conduta decorativa preta	02861302
Back Draught Shutter	02849002