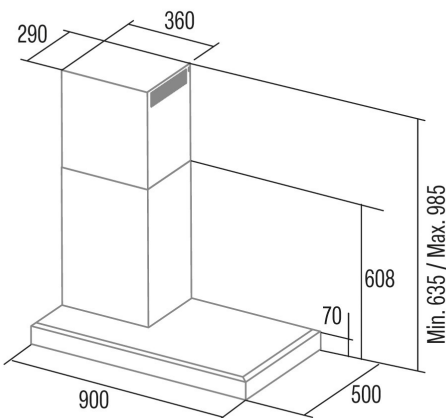




GALA 900 R

Cod. 02166304

EAN 8422248355582



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248355582
Subfamília	Corner

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	53,6
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	30,7
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	23,1
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m³/h)	340
Fluxo de ar em modo normal MAX (m³/h)	600
Caudal de ar em modo de impulso (m³/h)	802
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	50
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
Modo de aumento de potência acústica (dB)	67
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,48
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0,48

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiência Energética)	52,1
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m³/h)	443,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	427,1
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	171
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	69

Dimensões Externas

Largura (mm)	900
Profundidade (mm)	500
Altura total máxima (mm)	985
Altura total mínima (mm)	635
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT3
Pressão máxima (Pa)	470
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	√
Níveis de potência	4
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	√
Indicador de mudança de filtro de carbão	√
Função de atenuação	√
Conectividade	Não
Controlo remoto	-

Iluminação

Modelo de luz	SSLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	√

Filtro de carvão	√
Back Draught Shutter	Não
Escudo interior	-

Ligaçāo elétrica

Tensāo nominal (V)	220-240
Frequēncia nominal (Hz)	50
Potēncia nominal de entrada (W)	285
Proteção contra descargas elétricas	Class II

Acessórios

MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carvāo ativo	02859392
Conduta flexível silenciosa	02893002