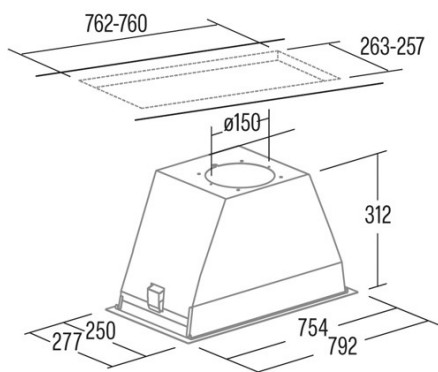




## GL75 X

Cod. **02031302**

EAN **8422248190411**



### INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248190411
Subfamília	Insert

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	583
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	302
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	243
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	912
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)	820
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)	0,3
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

### Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiência Energética)	544
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	429,4
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	405
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	159,8
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	7
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	170

### Dimensões Externas

Largura (mm)	792
Profundidade (mm)	277
Altura total máxima (mm)	315
Altura total mínima (mm)	315
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

### Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT3
Pressão máxima (Pa)	450
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Soft Touch
Reforço	√
Níveis de potência	4
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	√
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	√
Conectividade	-
Controlo remoto	-
Mostrar	Display_grafico

### Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
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	-
Escudo interior	-

#### **Ligação elétrica**

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	287
Proteção contra descargas elétricas	Class II
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,5
Tipo de ficha	Tipo C

#### **Acessórios**

Back Draught Shutter	2832004
Filtro de carvão ativo	2859398
Conduta flexível silenciosa	2893002