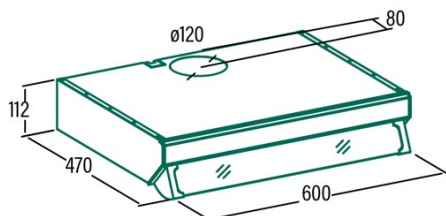




## AIR 102 600 BLANCA

Cod. 02013279



### INFORMAÇÕES GERAIS

Subfamília	Conventional
------------	--------------

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	69,6
Classe EEI (classe de eficiência energética)	D
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	5,1
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	F
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	8,4
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	E
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	68
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	95
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	310
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	59
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

### Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,8
IEE (Índice de Eficiência Energética)	96,1
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	150,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	113
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	92,8
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	92,5

### Dimensões Externas

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	173
Altura total máxima (mm)	112
Altura total mínima (mm)	550
Diamètre de sortie (mm)	120

### Características

Quantidade do motor	2
Modelo do motor	L1
Pressão máxima (Pa)	190
Tecnologia de controlo	Mechanical slider
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

### Instalação

Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	-
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	Não
Escudo interior	-

### Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	111
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	No plug

