

BETA

850 m³/h motor Alta Eficiência











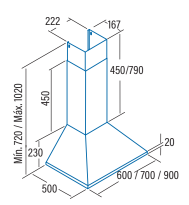




Cod. 02050305 EAN 8422248061841

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- ☐ 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- □ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A), máximo: 67dB(A)
- ☐ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- □ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa Presión TURBO: 470 Pa
- □ Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A

 Accesorios (no incluidos) 	
Filtro de Carbón ActivoCod	. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretornoCod	. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensión tubo superior	. 02862301 / EAN 8422248031080



Código	02050305
EAN	8422248061841
Modelo	BETA 600 X
Tipo	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	56,3
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	A 20.0
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	30,6 A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB) Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	65
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	67
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,26
Directiva Integración según EU 66/2014	U
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	53,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	411
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux) Dimensiones exteriores	252
Ancho (mm)	000
Fondo (mm)	500
Altura máxima total (mm)	1020
Altura mínima total (mm)	720
Diametro de salida (mm)	150/125
Características	
Motor	BT3
Niveles de extracción	2+1
Consumo máximo motor (W)	280
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa)	450
Tipo de control	470
Desconexión automática	VL3i
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	2
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-
№ de lámparas Instalación	2
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	GEO
Distancia minima a una placa de cocción electrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	650 AMBAS
Sistema de fácil instalación	√
Conexión eléctrica	
Potencia total de acometida (W)	287
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins
Accesorios Extension tubo superior	0000001
Tubos decorativos blancos	02862301
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	
Válvula antirretorno	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917
Filtro metálico	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918
Filtros carbón activo	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002

CAMPANAS



HORNOS



PLACAS



MFNAJF





CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

