



GT PLUS

motor Alta Eficiencia







GT PLUS 45 X

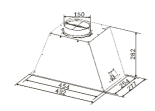
Cod. 02030307 EAN 8422248190374

- ☐ Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- □ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h 300m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación tira LED compacta de alta eficiencia
- Sistema de fácil instalación
- □ Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox, blanco o negro
- Presión max.: 400 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

 Filtro de Carbón Activo
 Cod. 02859398 / EAN 8.422248075497.

 Váhula antirretorno
 Cod. 02832004 / EAN 8.422248480499





Código	02030307
EAN	8422248190374
Modelo	GT-PLUS 45 X
Tipo	Grupo filtrante
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (KWh/año)	88,6
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	C
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	16,3 D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	29,5
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)	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m²/h)	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m²/h)	-
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)	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014	•
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4
EEI (Eficiencia Energética)	81,1
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	358,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	270
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	164,9
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	170
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	492
Fondo (mm)	277
Altura máxima total (mm)	282
Altura mínima total (mm)	282
Diametro de salida (mm)	150/125
Características	DWA
Motor	BT2
Niveles de extracción	3
Consumo máximo motor (W) Pressión Máxima (Pa)	200 400
Pressión Turbo (Pa)	400
Tipo de control	Mecánica
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro	
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	2
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	CSLed
lluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	2
Instalación	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS
Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica	√
Potencia total de acometida (W)	200
Tensión nominal (V)	206 220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins
Accesorios	
Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
NA 1 P P	02832004
Válvula antirretorno	
Valvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO	-
	02811000*
Filtro metálico MAX PRO	
Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	02811000*