

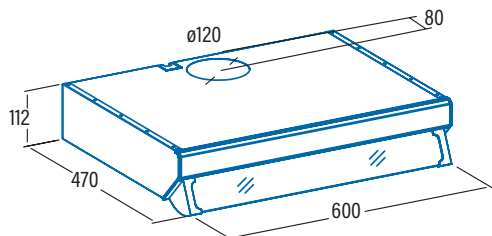
CONVENCIONALES



F 2260 X_2 MOTORES
Cod. **02013309** EAN **8422248082051**

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- 2 motores**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **311m³/h - 202m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 61dB(A)**, máximo: 69dB(A)
 - Consumo máximo de energía: **2x65W**
 - Presión max. 247 Pa
- 1 motor**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h - 108m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56dB(A)**, máximo: 68dB(A)
 - Consumo máximo de: **1x60W**
 - Presión max. 325 Pa
- Iluminación LED E-14**
(2 LED E-14 modelo 2 motores / 1 LED E-14 modelo 1 motor)
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C (modelo 1 motor)
- Clase de eficiencia energética: D (modelo 2 motores)

- **Accesorios (no incluidos)**
 (2 MOTORES-2 FILTROS) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja. ...Cod. 02846762 / EAN 8422248001816.....
 (1 MOTOR-1 FILTRO) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja.Cod. 02846764 / EAN 8422248078276.....
 Válvula antirretornoCod. 02849002 / EAN 8422248044394.....



Código	02013309
EAN	8422248082051
Modelo	F-2260 X
Tipo	Convencional
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	59
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	D
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	8,9
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	13,6
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	74,3
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	202
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	311,3
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	61
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	69
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-
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)	1,7
EEL (Eficiencia Energética)	85,6
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	150,4
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	158,3
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	73
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	11
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	92,5
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	600
Fondo (mm)	470
Altura máxima total (mm)	112
Altura mínima total (mm)	112
Diametro de salida (mm)	120
Características	
Motor	L1
Niveles de extracción	3
Consumo máximo motor (W)	2 x 65
Presión Máxima (Pa)	247
Presión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	Mecánica
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro	Malla Aluminio
Número de filtros antigrasa	1
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	LED E-14
Iluminación 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)	141
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I
Clavija	-
Accesorios	
Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
Válvula antirretorno	02849002
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02833162
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-
Filtros carbón activo	02846762
Tubo flexible silenciador	-