











V 6000 X

Cod. 02002399 EAN 8422248095310

Panel de	Control	Mecánico

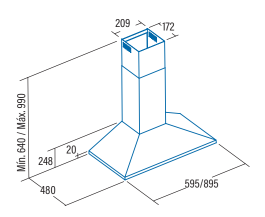
- 3 niveles de extracción
- ☐ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **510m³/h** (V 9000) / **490m³/h** (V 6000) - 310m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 47dB(A), máximo: 66dB(A)
- ☐ 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- ☐ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado acero inoxidable
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: B
- ☐ Conexión Electrica: 220-240V~50/60Hz

► Accesorios (no incluidos)

 FILTRO METALICO
 V-X000T
 C.Od. 02800963 / EAN 8422248097680

 FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T
 C.Od. 02849492 / EAN 8422248097697.

 TUBO SUPERIOR INOX V-X000T 800mm
 C.Od. 02863303 / EAN 8422248097703.



Código	02002200
EAN	02002399 8422248095310
Modelo	V-6000 X
Tipo	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	43,6
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	В
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	22,64
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	C 36,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A .
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	81,08
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	С
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	326,03
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	488,38
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	48,6
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	65,3
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,2
EEI (Eficiencia Energética)	62,3
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) PREP (Niforancia de Proción Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	257,25
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	308,91
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	97,48
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	73
Dimensiones exteriores	10
Ancho (mm)	595
Fondo (mm)	480
Altura máxima total (mm)	990
Altura mínima total (mm)	640
Diametro de salida (mm) Características	150
Motor	TTF00
Niveles de extracción	TT500 3
Consumo máximo motor (W)	120
Pressión Máxima (Pa)	430
Pressión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	Mecánica
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro Número de filtros antigrasa	Metálico
Interior blindado	2
Iluminación	-
Clase de lámparas	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	1
Instalación	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación	AMBAS
Conexión eléctrica	1
Potencia total de acometida (W)	122
Tensión nominal (V)	220-240
rension nonlina (v)	LLU LTU
Frecuencia de la red (Hz)	50/60
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico	
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija	50/60
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios	50/60 CLASE I
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior	50/60 CLASE I - 02863303
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos	50/60 CLASE I - 02863303
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior	50/60 CLASE I - 02863303
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros	50/60 CLASE I - 02863303
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas	50/60 CLASE I - 02863303
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno	50/60 CLASE I - 02863303 - - -
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	50/60 CLASE I - - - - - - -
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	50/60 CLASE I - - - - - - - - - - - - - - - - - -