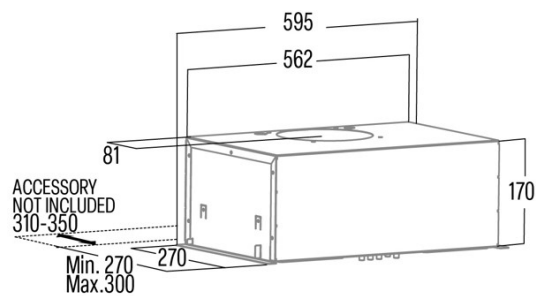




# RITMA 60 X

Cod. **02186312**

EAN **8422248375771**



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248375771
Subfamilia	Integrated

## Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	24,5
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	26,4
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	B
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	21,4
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	B
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	64,8
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	21,6
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	480,5
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	53
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	69,7
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

## Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	46,9
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	281,1
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	227
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	67,1
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	128,3

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	595
Profundidad (mm)	270
Altura total máxima (mm)	170
Altura total mínima (mm)	170
Diamètre de sortie (mm)	150

## Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	K10 450 B
Presión máxima (Pa)	294,3
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Mechanical slider
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	-
Control remoto	-
Mostrar	-

## Iluminación

Modelo de luz	CSLED
Tecnología del rayo	LED

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	450
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	-

Filtro de carbón	√
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

### Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	116
Protección contra descargas eléctricas	Class II
Longitud del cable de alimentación (m)	1
Tipo de enchufe	No plug

### Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	02849003
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	02859489
Conducto flexible silencioso	02893002
Kit de recirculación	02800013