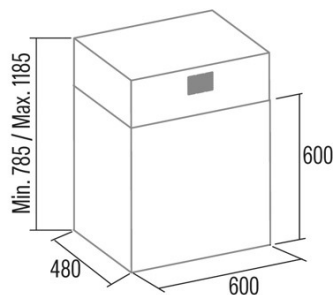


# ISLA VEGA X

Cod. 02119311

EAN 8422248077743



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248077743
Subfamilia	Island

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	53,6
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	30,6
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	41,2
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	91,2
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	340
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	600
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	850
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	50
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	65
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	67
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,32
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

## Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	54,6
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	421,1
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	416
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	154,1
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	14
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	513

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	600
Profundidad (mm)	480
Altura total máxima (mm)	1185
Altura total mínima (mm)	785
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

## Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT3
Presión máxima (Pa)	450
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	PANEL ELECTRONICO
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	ECOLED 3
Tecnología del rayo	LED

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	650
---	-----

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)	294
Protección contra descargas eléctricas	Class II
Tipo de enchufe	Tipo C

### **Accesorios**

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	2863300
Back Draught Shutter	2832004
MAX PRO Filtro de metal	2800917
Filtro de carbón activo	2859398
Conducto flexible silencioso	2893002
Kit de recirculación	No