

DECORATIVAS TECHO



NorBreeze ISLA JANO X 960 RF

Cod. **8350**

EAN **8435025783508**







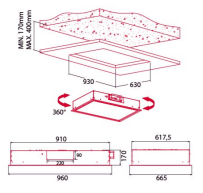












INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8435025783508
Subfamília	Ceiling

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	233
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A++
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	397
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	263
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	В
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	586
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	E
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	264
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	580
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	614
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)	0,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	352
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	285
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	434
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	866
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	166

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	960
Profundidad (mm)	665
Altura total máxima (mm)	170
Altura total mínima (mm)	170

Características Cantidad del motor

Modelo del motor	\$6
Presión máxima (Pa)	470
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	PANEL ELECTRONICO DISPLAY Digital
Refuerzo	√
Niveles de potencia	6
Temporizador	√
Indicador de saturación del filtro	√
Indicador de cambio de filtro de carbón	√
Función de atenuación	√
Conectividad	√
Control remoto	√
Mostrar	Display

lluminación

Modelo de luz	SSLED
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550	
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	660	
Opción de recirculación	√	
Filtro de carbón	√	

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	96
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug