

DECORATIVAS TECHO



NorBreeze ISLA BESTLA WH 960RF

Cod. **8569**

EAN **8422248343688**







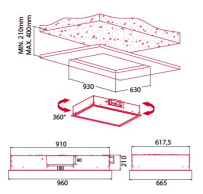












INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248343688
Subfamília	Ceiling

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	43,9	
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A+	
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	36,7	
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A	
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	26,3	
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	В	
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	58,6	
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	E	
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	300	
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	640	
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	800	
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	47	
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	62	
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	64	
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,46	
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0	

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,7
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	42,3
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	393,7
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	519
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	154,7
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	166

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	930
Profundidad (mm)	630
Altura total máxima (mm)	400
Altura total mínima (mm)	140
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	\$6
Presión máxima (Pa)	470
. ,	
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Electronic Touch Control
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)	650	
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650	
Opción de recirculación	√	
Filtro de carbón	√	
Escudo interior	-	

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	176
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug