



<input checked="" type="checkbox"/> Motor de bajo consumo	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal de hasta 133m ³ h	<input checked="" type="checkbox"/> Bajo nivel de ruido desde 17dB(A)
<input checked="" type="checkbox"/> Sensor de humedad inteligente	<input checked="" type="checkbox"/> 3 tipos de funciones temporizador	<input checked="" type="checkbox"/> Funcionamiento continuo

VENTILADOR INTELIGENTE Smart

EQUIPO DE VENTILACIÓN

Anwo, 05-2025

Ventilador inteligente SMART

Ventiladores de extracción inteligentes con un diseño elegante para mayor comodidad en baños, duchas y cocinas.

CARACTERÍSTICAS:

- o Electrónica inteligente y funciones integradas para un microclima ideal
- o Caudal de hasta 133 m³/h y funcionamiento silencioso.
- o Motor de CC eficiente de bajo consumo, máximo de 3,8 W
- o Funcionamiento continuo con vida útil superior a 50.000horas.
- o La fuente de alimentación de 220V, 50Hz.
- o El ventilador tiene una función de apagado automático en caso de bloqueo del motor.
- o Bajo nivel de ruido gracias a la fijación especialmente diseñada del motor y el impulsor sobre un soporte que absorbe las vibraciones.
- o El interruptor deslizante incorporado facilita la desconexión del ventilador de la red eléctrica.
- o Carcasa ultra-delgada con un espesor de 28mm.
- o Montaje versátil: instalación vertical u horizontal.
- o Pieza de conexión intercambiable para conexión a ductos de Ø100 o 125mm.
- o El bloque del motor y ventilador, fácilmente desmontable, no requiere herramientas.
- o Configuración de funciones y control del ventilador desde un mando a distancia



Caudal de aire :
Hasta 133 m³/h



Potencia eléctrica:
Hasta 3.8 W



Nivel de ruido:
Desde 17 dBA

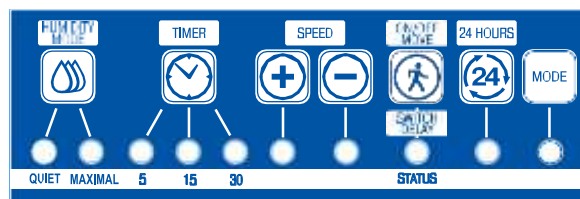
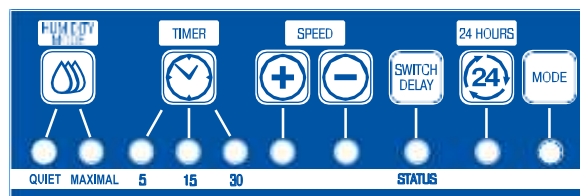


Control remoto:

Configuración de funciones y control del ventilador



Panel de control multifuncional con LED:



MODOS Y FUNCIONES

SENSOR DE HUMEDAD INTELIGENTE

El ventilador está equipado con un sensor de humedad inteligente para el control automático del clima interior natural. SILENCIOSO: el modo de extracción de humedad equilibrado que proporciona un flujo de aire suficiente (hasta 83 m³/h) combinado con un funcionamiento silencioso. Este modo se recomienda para baños pequeños. MÁXIMO: modo de extracción de humedad excesiva con un flujo de aire máximo de hasta 133 m³/h. Este modo se recomienda para baños de más de 6 m².

TEMPORIZADOR

El ventilador está equipado con tres tipos de temporizadores diferentes para lograr el microclima más confortable:

- o **TEMPORIZADOR DE HUMEDAD:** ajuste del tiempo de funcionamiento del ventilador para la eliminación total de la humedad tras la estabilización de su nivel, ajustable para 30, 45 o 60 minutos.
- o **TEMPORIZADOR DE RETARDO DE APAGADO:** tras la activación del sensor de movimiento IR o del interruptor externo, el ventilador sigue funcionando durante 5, 15 o 30 minutos y luego vuelve al modo de funcionamiento anterior.
- o **TEMPORIZADOR DE RETARDO DE ENCENDIDO:** si tiene que visitar el cuarto de baño con frecuencia y brevemente, ajuste la función de retardo de encendido para evitar el encendido innecesario del ventilador. El ventilador cambia a una velocidad más alta en 0, 2 o 5 minutos después del aumento del nivel de humedad o la activación del sensor de movimiento IR.

24 HORAS

El ventilador funciona a baja velocidad para garantizar un intercambio de aire mínimo en la habitación. Después del cambio de humedad, el ventilador cambia al modo MÁXIMO (por defecto) o SILENCIOSO. Después de la señal del sensor IR o de un interruptor externo, el ventilador pasará al modo SILENCIOSO.

VENTILACIÓN INTERMITENTE

Función integrada de ventilación automática de la habitación. Cada 15 horas, el ventilador se enciende durante 2 horas para ventilar el local con un flujo de aire de 83/72 m³/h (Ø 125/Ø 100).

CONTROL DE VELOCIDAD SUAVE

El ventilador tiene una función integrada de control de velocidad suave ajustable en 10 velocidades:

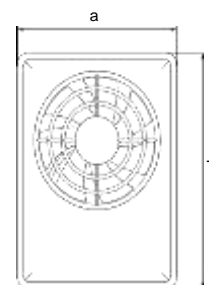
- o para el modo SILENCIOSO, de 40/33 a 83/72 m³/h (Ø 125/100);
- o para el modo MÁXIMO, de 83/72 a 133/106 m³/h (Ø 125/100).

SENSOR DE MOVIMIENTO IR (PARA SMART IR)

Encendido automático del ventilador en modo SILENCIOSO después de que se active el sensor de movimiento IR. Alcance de detección de 1 a 4 m, ángulo de visión de 100°

Datos técnicos

Model	Smart / Smart IR					
Diámetro conexión [mm]	100			125		
Modo	24 horas	Silencioso	Maximo	24 horas	Silencioso	Maximo
Caudal máximo [m ³ /h]	33	72	106	40	83	133
Nivel de ruido [dBA]	17	22	31	17	21	32
Caudal de aire, Ajustes de fábrica [m ³ /h]	33	72	82	40	83	97
Rango de control [m ³ /h]	-	33...72	72...106	-	40...83	83...133



Dimensiones [mm]	a	b	c	Ød	e
Smart / Smart IR	155	209	28	100/125	28