



Secamanos pensado para uso comercial (despachos, oficinas, talleres, ...) y público (hoteles, gimnasios, piscinas, etc.).

#### Características

Especial diseño que evita que el agua se derrame por el suelo.

Gran rapidez de secado: 10 segundos.

Funcionamiento automático. Control por sensor infrarrojo inteligente que permite encendido y apagado automáticos.

Motor brushless de larga vida útil (sin escobillas de carbono).

Grado de protección antivandálica IK10.

Amplia pantalla LCD: muestra proceso y tiempo de secado.

Filtro de entrada de aire.

Cubeta de recogida de agua de fácil acceso, que facilita la limpieza y el mantenimiento.

Emisiones de CO<sub>2</sub> reducidas. Produce menos residuos, ya que no utiliza escobillas de carbono.

Bajo consumo energético: puede ahorrar el 90% de consumo de energía, en comparación con los secamanos tradicionales.



EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



CONSTRUCCIÓN  
ANTIVANDÁLICA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión (V) 50Hz	Potencia (W)	Intensidad (A)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Velocidad del aire (m/s)	Aislamiento/ Protección	Grado de protección antivandálica	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 1,5 m	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Color
ECOHAND	220-240	850	3,7	150	86	Clase I / IP22	IK10	80	650 x 292 x 250	11	Blanco

### CONSUMO: COMPARATIVA AHORRO ENERGÉTICO

Uso por día	Consumo energético anual secamanos ECOHAND (kW)	Consumo energético anual secamanos tradicional (kW)	Ahorro energético anual (kW)	Ahorro energético durante 5 años (kW)
500 veces	430	4.055	3.625	18.125
1.000 veces	860	8.111	7.251	36.255
1.500 veces	1.290	12.166	10.876	54.380
2.000 veces	1.720	16.222	14.502	72.510

**Nota**  
El secamanos ECOHAND ha sido probado en base a 850 W de potencia, con un tiempo medio de secado de 10 s en cada ocasión. Un secamanos tradicional de 2000 W de potencia emplea un tiempo medio de secado de 40 s en cada ocasión.

### FUNCIONAMIENTO



**1** Se introducen las manos en la ranura. En caso de no estar suficientemente introducidas, la pantalla LCD se enciende e indica que deben colocarse a mayor profundidad.



**2** La pantalla LCD muestra la imagen de un ventilador y el dispositivo comienza a funcionar. El temporizador inicia la cuenta de 0 a 10 segundos. El aire seca el agua de las manos y el dispositivo se detiene automáticamente.



**3** Deben retirarse las manos de la ranura de manera lenta. El aparato se detiene automáticamente.

