



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 CO₂ 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 ³ /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.

