

HOBOT-298

Patente exclusiva

ROBOT LIMPIACRISTALES

Pulverización ultrasónica de agua

Convierte el agua en vapor denso que disuelve el polvo y pule la ventana sin dejar marcas de agua



15 μm
gotas de agua



Diseñado para adaptarse a cualquier superficie
La almohadilla neumática autoajustable permite que el robot funcione en superficies rugosas



Motor DC sin escobillas
Motor eléctrico sin escobillas con una vida más larga y menor ruido



Depósito de agua extraíble
El depósito de agua se desmonta fácilmente cuando sea necesario reemplazarlo



Poder de limpieza

Alta potencia de succión que aspira el polvo y elimina las impurezas



Sensores láser

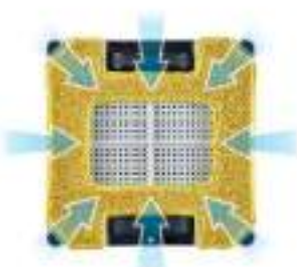
Su precisión en la medición de distancias le permite limpiar cristales sin marco

Rápido
2.4 min/m²



Movimientos precisos

Es capaz de limpiar un metro cuadrado en 2,4 minutos

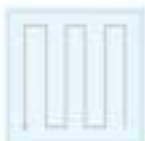


Superficie de limpieza amplia

El tamaño del paño de microfibra es de 24x24 cm

Primero:
Trayectoria en ZigZag

Segundo:
Trayectoria en N



Limpeza profunda

Patrón de limpieza preprogramado en dos pasadas: primero limpia en ZigZag y a continuación con trayectoria en forma de N

Características y especificaciones

Modelo	HOBOT-298
Tipo de adhesión	Motor de vacío
Color	Blanco
Peso	1280 g
Dimensiones	240x240x100 mm
Software	Tecnología AI 52.1
Patrón de limpieza	Limpieza lineal
Pulverización de agua automática	Sí
Depósito de agua reemplazable	50 ml
Tipo de pulverizador	Ultrasónico, 108 KHz
Tamaño de las partículas de agua	15 μm
Detergente para ventanas	250 ml
Ruido [dB]	64 dB @ 1m
Fuerza de succión	6.0 Kg
Tamaño mínimo de ventana	> 40x40 cm
Rango de potencia	100-240 Vac, 50-60Hz
Consumo de potencia	72 W
Paños de limpieza	Microfibra
Cuerda de seguridad (150 Kgf)	Sí
UPS (Sistema de seguridad corte de corriente)	20 minutos

SmartBot
HOBOT

www.hobot.es