

## Purificación de aire

11069190

## Purificador de aire Alana™ 230V sobre pies

Alana™, el purificador de aire compacto y eficaz con el coste de utilización más bajo del mercado.



Alana sobre pies

## Principios de funcionamiento

Alana™ purifica el aire interior y elimina bacterias, virus y partículas finas gracias a su tecnología única procedente del experto en calidad de aire Teqoya.

## Descripción producto

Alana™ es el purificador de aire ideal para todo tipo de locales. Gracias a su tecnología única, los ocupantes del edificio se benefician de una muy buena calidad de aire interior (eficacia frente a alérgenos, partículas finas, bacterias y virus), de un coste de utilización muy bajo y confort acústico.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Características principales

- cuerpo en aluminio blanco con tapa de plástico gris,
- pies de haya barnizada,
- alimentación de 230/110 V y 50/60Hz + toma,
- eficacia contra la COVID-19,
- elimina partículas, bacterias y virus (hasta un 99 %),
- caudal de aire máximo: 100 m³/h,
- superficie recomendada: 20 m²,
- presión acústica a 2 m: a partir de 22 dB(A),
- 5 velocidades, entre ellas, boost: noches/25/50/75/100 m³/h (boost) + posición off
- Manual con 5 velocidades o Automático con conmutación entre la velocidad 2 (50 m³/h) y la velocidad nocturna en caso de ausencia de luminosidad
- alerta de limpieza gracias a un LED; cepillo de limpieza suministrado,
- peso <3 kg.

## Datos generales

Código artículo	Número de velocidades	Efficacité de filtration selon norme ISO-16890 et EN-1822 en PM 10 (%)	Efficacité de filtration selon norme ISO-16890 et EN-1822 en PM 2.5 (%)	Efficacité de filtration selon norme ISO-16890 et EN-1822 en PM 1 (%)	Efficacité de filtration selon norme ISO-16890 et EN-1822 en MPPS (0,1 à 0,2 µm) (%)
11069190	5	99	99	99	99

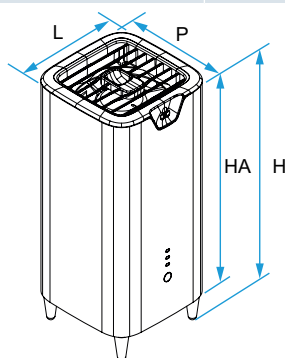
Purificación de aire

## 11069190

### Purificador de aire Alana™ 230V sobre pies

#### Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	Profundidad (mm)
11069190	340	150	150	340	150	150



#### Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal a velocidad máx (m³/h)	Caudal a velocidad mín (m³/h)	Caudal a velocidad media (m³/h)
11069190	100	10	50

#### Datos acústicos

Código artículo	Presión acústica (a 2 m) (dB(A))
11069190	22

#### Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Potencia consumida a velocidad máx (W)
11069190	50-60	6.4