

## Purification d'air

11069190

## Purificateur d'air Alana™ 230V sur pieds

Alana™, le purificateur d'air compact et efficace avec le coût d'utilisation le plus bas du marché.



Alana sur pieds

## Principes de fonctionnement

Alana™ purifie l'air intérieur et élimine bactéries, virus, particules fines grâce à sa technologie unique issue de l'expert de la qualité d'air Teqoya.

## Description produit

Alana™ est le purificateur d'air idéal pour tous types de locaux. Grâce à sa technologie unique, les occupants du bâtiment bénéficient d'une très bonne qualité d'air intérieur (efficacité sur les allergènes, les particules fines, les bactéries et les virus), d'un coût d'utilisation très faible et d'un confort acoustique.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Caractéristiques principales

- corps en aluminium blanc avec couvercle en plastique gris,
- pieds en hêtre verni,
- alimentation 230/110 V & 50/60Hz + prise,
- efficace sur la COVID-19,
- élimine particules, bactéries et virus (jusqu'à 99%),
- débit d'air maximal : 100 m³/h,
- surface recommandée : 20 m²,
- pression acoustique à 2m : à partir de 22 dB(A),
- 5 vitesses dont boost: nuits/25/50/75/100 m3/h (boost) + off position
- Manuel avec 5 vitesses ou Automatique avec bascule entre la vitesse 2 (50 m3/h) et vitesse de nuit en cas d'absence de luminosité
- alerte pour le nettoyage grâce à une LED, brosse de nettoyage fournie,
- poids <3kg.

## Données générales

Références	Nombre de vitesses	Matière de l'isolant	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

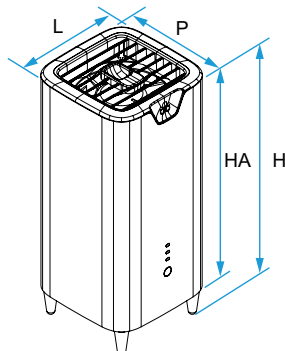
Purification d'air

11069190

Purificateur d'air Alana™ 230V sur pieds

## Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Profondeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
11069190	340	150	150	150	150	340



## Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)	Débit en vitesse min (m³/h)	Débit à vitesse moyenne (m³/h)
11069190	100	10	50

## Données acoustiques

Références	Pression acoustique (à 2 m) (dB(A))
11069190	22

## Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Puissance consommée en vitesse max (W)
11069190	50-60	6.4