

Purification d'air

10900100

Purificateur d'air Alana™ 230 V mural

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



Alana mural

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,
- système d'accroche murale,
- alimentation 230/110 V & 50/60 Hz + 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.

Services associés

Garantie 5 ans

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) (%)
10900100	5	-	99	99	99	99

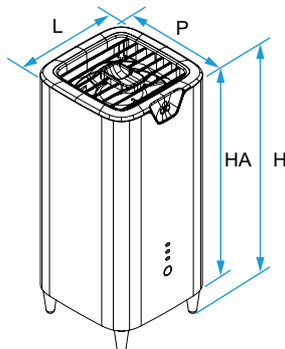
Purification d'air

10900100

Purificateur d'air Alana™ 230 V mural

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	L (mm)	P (mm)
10900100	300	150	300	150	150	150



Données aérauliques

Références	Débit en vitesse max (m³/h)	Débit en vitesse min (m³/h)	Débit à vitesse moyenne (m³/h)
10900100	100	10	50

Données acoustiques

Références	Pression acoustique (à 2 m) (dB(A))
10900100	22

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Puissance consommée en vitesse max (W)
10900100	50-60	6.4