

Arida Clean 600 kraftig luftrensener med aer0Heal®



Arida Clean 600 er en kraftig luftrensener designet for å sikre ren og sunn luft i større rom. Med avansert filtreringsteknologi og det unike aer0Heal®-systemet, fjerner den effektivt virus, bakterier, støv, pollen og skadelige gasser som kan påvirke innneklimaet. Den dekker rom opptil 150 m² og har en kraftig viftekapasitet på opptil 600 m³/t, noe som gjør den ideell for både hjem og kontormiljøer.

Kraftig luftrensener med flertrinns luftrensing

Arida Clean 600 bruker et avansert 5-trinns filtreringssystem som inkluderer HEPA-filter, karbonfilter, UV-lys, fotokatalytisk filter og ionisering for å rense luften grundig. Den fanger opp både store og små partikler, fjerner VOC-er og eliminerer skadelige mikroorganismer i luften. Dette sikrer at luften du puster inn er fri for skadelige forurensninger og allergener.

Smart kontroll med app

Luftrenseneren er utstyrt med WiFi-funksjon og kan enkelt styres via app. Du kan kontrollere enheten uansett hvor du er, justere viftehastighet, stille inn timer eller overvåke luftkvaliteten i sanntid. Dette gjør Arida Clean 600 til en smart løsning for de som ønsker full kontroll over innneklimaet

sitt.

Stille og effektiv

Med et lydnivå på kun 20 dB ved laveste innstilling er Arida Clean 600 svært stillegående, og passer perfekt i soverom, kontorer eller andre steder hvor støy kan være forstyrrende. Til tross for sin kraftige ytelse, sørger enheten for stille drift, slik at du kan nyte frisk og ren luft uten støy.

Fordeler med Arida Clean 600

- Effektiv luftrensing for store områder opptil 150 m²
- Fjerner virus, bakterier, pollen, støv og skadelige gasser
- aer0Heal®-teknologi som eliminerer skadelige mikroorganismer
- HEPA-filter for allergikere og sensitive miljøer
- Stille drift med lavt lydnivå (20 dB)
- WiFi-styring for full kontroll via app
- Kan brukes i store hus, kontorlandskaper, [proff & industri](#)

[Velg Arida Clean 600](#) for å sikre et sunt og trygt innneklima både hjemme og på arbeidsplassen.