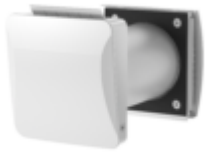


# Arida Base 160 WiFi romventilator med fuktstyring



Oppgrader ditt innemiljø med Arida Base 160 WiFi romventilator, et stillegående og effektivt alternativ til lufteluke som sikrer frisk luft innendørs, uansett rom. Ideell for boder, kjellere, kontorer og soverom, og tilbyr en helhetlig løsning for både ventilasjon og luftfiltrering. Med et moderne design og avansert teknologi, passer den perfekt inn i enhver innredning.

*Arida Base 160 WiFi tilbyr frisk luft og høy teknologi til en lav pris, og betjenes over WiFi. Svært lave installasjons- og vedlikeholdskostnader.*

## Hva er unikt med Arida Base 160 WiFi?

- WiFi-tilkobling: Styr romventilatoren direkte fra din mobiltelefon via en app for full kontroll over luften i ditt hjem.
- Effektiv luftrensing: Det innebygde pollenfilteret fanger opp støv, pollen og allergener, og bidrar til bedre luftkvalitet i alle rom.
- Stillegående ytelse: Med sitt lave støynivå er Arida Base 160 ideell for bruk i soverom og oppholdsrom hvor stilhet er viktig.
- Keramisk varmeveksler: Utnytt den integrerte

varmeveksleren for å beholde varme innendørs samtidig som du ventilerer luften.

- Enkel installasjon og vedlikehold: Ventilatoren kan enkelt monteres og vedlikeholdes med avtakbare frontdeksler festet med magneter, slik at du enkelt kan rense filter og varmeveksler når det trengs.

## **Romventilator perfekt for nordiske hjem**

Tilpasset de nordiske klimaene, sørger Arida Base 160 WiFi for optimal ventilasjon hele året. Enten det er for å forbedre luftkvaliteten i et fuktig kjellerrom eller redusere allergener i et soverom, leverer denne romventilatoren ren, trygg og behagelig luft for deg og din familie.

- Optimal for ventilasjon i boliger, kjellere og kontorer.
- Fjerner fukt og reduserer mugg og kondens.
- Integrert WiFi-styring for smart kontroll.
- Innebygd varmegjenvinning sparer energi.

Invester i Arida Base 160 WiFi i dag og opplev fordelene med smartere romventilasjon for ditt hjem. Frisk luft, enklere vedlikehold og moderne teknologi for ditt inneklima.