

Sådan virker det

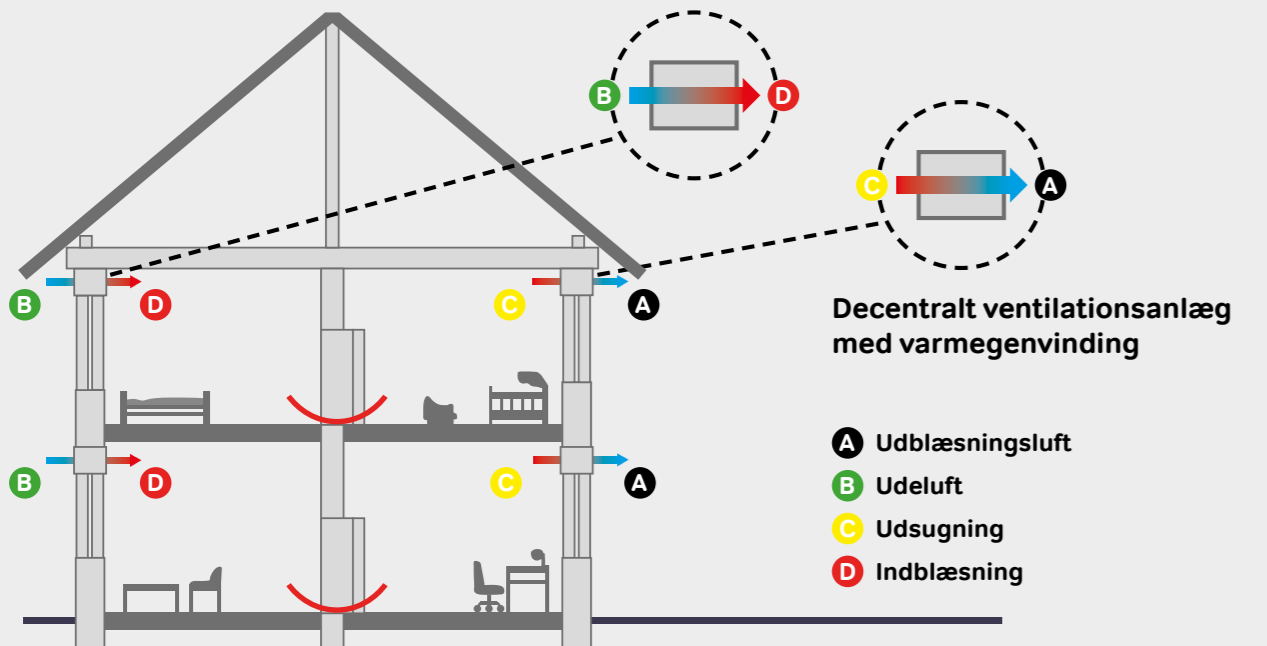
Ventiza PP60 dHRU-01 suger den varme, brugte luft i rummet ud i 70 sekunder. Når luften ledes gennem luftkanalen, afgiver den sin varmeenergi, som lagres i den keramiske varmeveksler, indtil den maksimale kapacitet er opnået. Når denne fase er afsluttet, vender ventilatoren rotationsretningen og påbegynder indblæsningsfasen, som varer 70 sekunder. Den kolde udeluft, der strømmer gennem varmeveksleren, varmes op og ledes derefter ind i rummet ved en mere behagelig temperatur. Det



Udsugning af brugt luft



Indblæsning af frisk luft



* Afhængigt af de bygningsmæssige forhold udluftes udsugningsrum separat.

PRIMÆR/SEKUNDÆR-FORBINDELSE

Der er mulighed for at forbinde flere Ventiza PP60 dHRU-01-enheder med hinanden via en primær/sekundær-forbindelse, så hele systemet kan styres fra primær-enheten med kun én fjernbetjening. Fugtigheds- og skumringssensorerne er kun aktive på den primære enhed og fungerer som orienteringshjælp for alle andre rum. Der kan tilsluttes op til 16 enheder.



Discover our broad portfolio at
www.wavin.com

- Water management
- Heating and cooling
- Water and gas distribution
- Waste water drainage



The Wavin logo is displayed in white on a blue background. To its right is the Orbia logo, which consists of the word "orbia" in lowercase with a stylized circular graphic next to it. Below the logos, text reads: "Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World." At the bottom, there is contact information: "Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com". A small note at the bottom states: "Wavin operates a programme of continuous product development, and therefore reserves the right to modify or amend the specification of their products without notice. All information in this publication is given in good faith, and believed to be correct at the time of going to press. However, no responsibility can be accepted for any errors, omissions or incorrect assumptions." Another note says: "© 2024 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions." A small "November 2024" is also present.

Ventilation med varmegenvinding

Wavin Ventiza PP60 dHRU-01

Kvalitet i kompakt format



wavin
orbia

Decentral varmegenvinding med vekslende luftstrøm

Ventiza PP60 dHRU-01 er den ideelle løsning til kontrolleret boligventilation og er velegnet i forbindelse med renovering af boliger eller kontorer og i alle situationer, hvor det ikke er muligt at installere et centralt ventilationsanlæg på grund af pladsmangel.

Takket være den simple installation og moderne design kan Ventiza PP60 dHRU-01 nemt integreres i hjemmets opholdsrum. Der kræves blot en åbning i væggen med en diameter på 160 mm til hurtig installation af ventilationsenheden. Ventiza PP60 dHRU-01 tillader en luftgenemstrømningshastighed på op til 60 m³/h og giver således tilstrækkelig luftudskiftning i selv store rum og garanterer en konstant god luftkvalitet i opholdsrum.



STØJSVAG DRIFT

Udvendigt ABS-gitter giver optimeret luftgenemstrømning og reducerer udefrakommende støj.

Ventilatoren sidder i væggen bag varmeveksleren.

MERE EFFEKTIV

Keramisk varmeveksler for den bedst mulige energieffektivitet (op til 93%).

- Lavet af robuste materialer af høj kvalitet.
- Børsteløs DC-ventilator med elektronisk styring og kugleleje.
- Lavt strømforbrug og lang levetid.
- IPX4-beskyttelse.
- Vipbar front, der forhindrer uønsket luftindtrængning, når ventilationsenheden er slukket.
- Fjernbetjening med display.
- Integreret fugtighedsensor og skumringssensor med mulighed for forskellige automatiske driftstilstande (se fjernbetjening).
- Mulighed for styring af op til 16 enheder i et system i master/slave-tilstand med nem konfiguration via DIP-switches.
- 3 valgbare hastigheder (plus nattilstand).

Fjernbetjening med display

OVERVÅGNINGSTILSTAND

Enheden er slukket, men forbliver aktiv takket være dens sensorer. Hvis luftfugthigheden er højere end den indstillede værdi, aktiveres enheden for at bringe luftfugthigheden tilbage til det ønskede niveau.

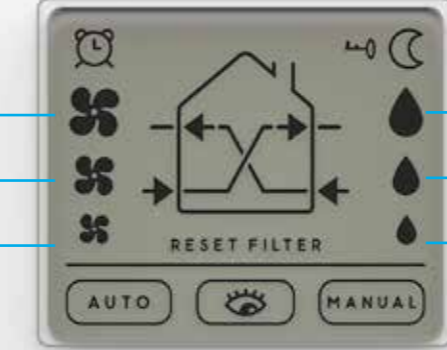
VENTILATORHASTIGHEDER

Volumenstrøm:

60 m³/h

40 m³/h

20 m³/h



AUTOMATISK TILSTAND

Automatisk driftstilstand ved varmegenvinding. Enheden styres af fugtigheds- og skumringssensorerne.



NATTILSTAND

Muliggør yderligere reduktion af luftstrømmen i nattetimerne.



STRØMNINGSFUNKTION

Giver mulighed for at vælge luftstrømmens retning.

FILTER-RESET

Vi anbefaler, at der efter 3.000 timers drift udføres rutinemæssig vedligeholdelse (rensning/udskiftning af filter) af varmevekslerenheden. Med denne knap kan du nemt genoptage normal drift efter udførelse af vedligeholdelse.

Varmeveksleren kan nemt afmonteres uden værktøj uden at berøre ventilator og tilslutninger.

Let tilgængeligt støvfilter.

Tekniske specifikationer

Ventilationsenhed	Måleenhed	Ventiza PP60 dHRU-01		
Forsyning og dimensioner				
Spænding	-	220-240V AC, 50Hz		
Mål	mm	596 x 233 x 250		
Vægt	kg	5		
Tilslutningens nominelle diameter	mm	160		
Midtersectionens længde	mm	500		
Specificationer for varme, lyd og filtrering				
Varmeveksler	-	150 mm lang keramisk veksler kerne		
Automatisk frikøling med bypass	-	Nej		
Indblæsningsfilter	-	ISO coarse 30 %		
Udsugningsfilter	-	ISO coarse 30 %		
Øvrige tekniske data				
Maks. Effektivitet		93%		
Hastighedsniveauer	Nat 1	2	3	
Luftmængde	10 m ³ /t	20 m ³ /t	40 m ³ /t	60 m ³ /t
Effektforbrug	3,9W	4,2W	5,5W	6,7W
Lydtrykniiveau 3m	4 dB(A)	9 dB(A)	21 dB(A)	30 dB(A)

DIMENSIONER

