

EasyAir



Roterende varmeveksler



Balanceret ventilation



2 stk. auto. lukkespjæld



Lavt lydniveau



Lavt energiforbrug



Monteres indefra

PATENT PENDING



Kan levers i hvid eller antracit grå.



INDBYGGET

Fugt sensor ✓

Frostsikring ✓

Grundventilation ✓

CO2 sensor ✓

Timerfunktion ✓

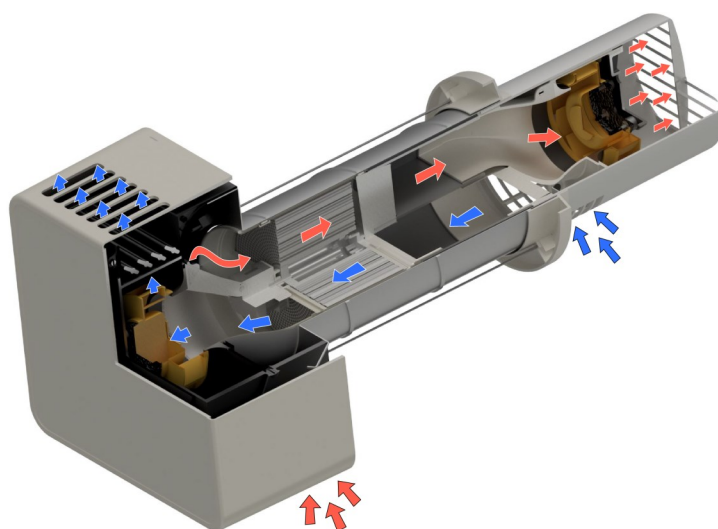
TURBOVEX
- frisk luft til alle

+45 96 98 14 62 www.turbovex.dk

EasyAir



TEKNISKE SPECIFIKATIONER



	Fabriksindstilling	Brugerjustering
Luftmængde	20 – 54 m ³ /h	20 – 100 m ³ /h
Strømforbrug	17 – 27 Watt	17 – 63 Watt
Standby	1,2 Watt	1,2 Watt
Lydniveau	20 – 35 dB(A)	20 – 52 dB(A)
Varmegenvinding	81 – 74 %	81 – 64 %
Mål inder del (BxHxD)	345x350x190 mm	
Mål ude del	Ø160 x 215 mm	
Vægt	10 kg.	
Kanal gennemføring	Ø 180 mm	
Filtertype	Monofilteret væv, polyamid	

- Formålet med EasyAir er at skabe balanceret ventilation med varmegenvinding, ved hjælp af mekanisk indblæsning og udsugning.
- EasyAir er et decentralt anlæg, til forsyning af ét rum.
- EasyAir er et ventilationsanlæg til balanceret, mekanisk ventilation, hvor drivkræfterne er elektrisk drevne ventilatorer. Anlægget består af mekanisk til- og fraluft, en varmegenvindingsdel. Til behandling af luft, indgår filtre og spjæld.