

# EasyAir



Roterende varmeveksler



Balanceret ventilation



2 stk. auto. lukkespjæld



Lavt lydniveau



Lavt energiforbrug



Monteres indefra

PATENT PENDING



## INDBYGGET

Fugt sensor ✓

Frostsikring ✓

Grundventilation ✓

CO2 sensor ✓

Timerfunktion ✓



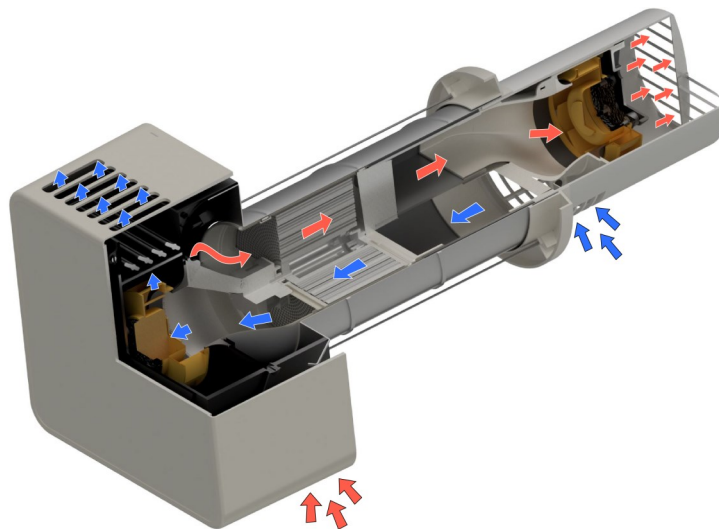
**TURBOVEX**  
- frisk luft til alle

+45 96 98 14 62 [www.turbovex.dk](http://www.turbovex.dk)

# EasyAir



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER



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