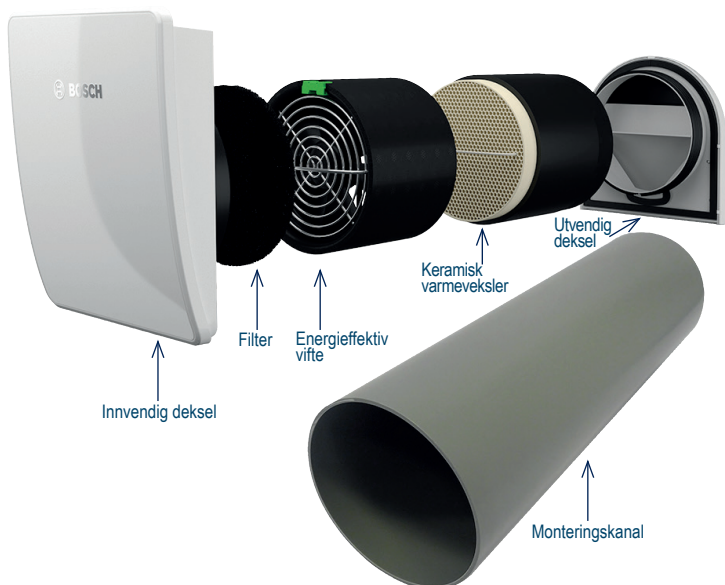
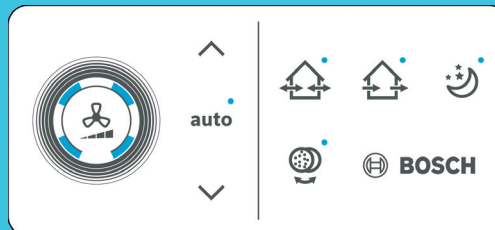


BOSCH VENT 2000 D



Vent 2000 D Kontrollpanel



- 1 Slå på systemet og øk viftehastigheten i manuell modus
- 2 Visning av aktuell viftehastighet
- 3 Slå på automatikkmodus
- 4 I manuell modus: reduser viftehastigheten og slå av systemet
- 5 Slå på varmegjenvinningsmodus
- 6 Enkel gjennomlufting uten varmegjenvinning
- 7 Sovne-enheten stanser i 2 timer for å gjøre det enklere å sovne
- 8 Filterbytte

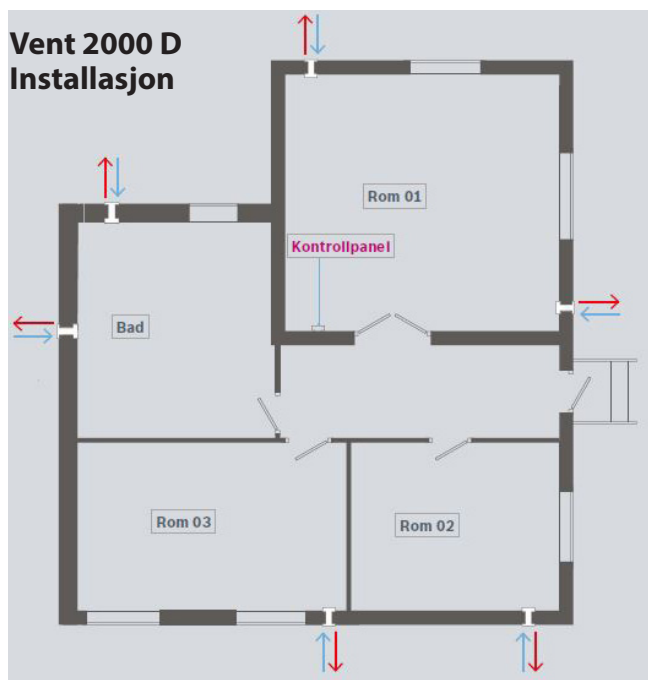
Enkel installasjon

Ventilasjonssystemet består av 2 til 8 ventilatorer som alltid blir satt sammen i par. En styreenhet kan styre opp til åtte enheter. Planslegging og installasjonsarbeid er minimalt, og man trenger bare å koble sammen enhetene og sette dem i drift.

Slik virker systemet

To Vent 2000 D-enheter jobber sammen. Mens den ene enheten blåser varm luft ut og dermed varmer opp varmeveksleren i kanalen, suger den andre ventilten inn uteluft, som varmes opp av varmeveksleren ved hjelp av den lagrede energien. Etter 60 - 70 sekunder bytter ventilene luftretning, den nå kalde varmeveksleren varmes opp av utgående varm luft imens kald uteluft oppvarmes i den andre varmeveksleren.

Vent 2000 D Installasjon



TEKNISKE SPESIFIKASJONER VENT 2000 D

Art. nr	1425-670	+	1425-672 (styring)		
Vifte	Trinn 1		Trinn 2	Trinn 3	Trinn 4
Volumstrøm (m ³ /time)	16		22	30	43
Strømpoptak (W)	0,9		1,1	1,6	2,8
Lydtrykknivå (3m, db/A)	14		20	32	35
Strøm	12DC				
IP-klasse	22				
Varmegjenvinningsgrad	Opp til 90%				