

HRW Ø160 Multicom - Varmegjenvinning

Artikkelnummer: 760.40.1040.2

13 960,00 kr

EAN: 8010300124421

Bra for inneklimaet i alle rom

Thermex HRW Ø160 Multicom passer til alle rom i huset for å sikre et godt og sunt inneklima. I tillegg kan etablering av flere vifter i flere rom kobles trådløst.

Ventilasjon med varmegjenvinning sikrer et sunt inneklima

Ventilasjon i boligen er nødvendig for å unngå mugg, sopp og råte og for å redusere mengden radongass. Et dårlig inneklima rimer på tretthet, hodepine, kvalme og alvorlige luftveissykdommer.

Ventilasjon bidrar til å oppnå et sunt inneklima for husets beboere.

Løsningen kan bestå av en vanlig vifte som kun trekker luften ut, eller et sentralt varmegjenvinningssystem. Det er ofte dyrt å anskaffe og montere, fordi det må settes opp ventiler og etableres rør i boligen. Et godt og velfungerende alternativ er desentralisert ventilasjon med varmegjenvinning – en effektiv løsning for en bedre bolig med sunt inneklima.

Ventilasjon med varmegjenvinning

Thermex HRW Ø100/Ø160 Multicom skaper en ideell inneluft med intervallinntak og avtrekk. Den kalde luften utenfra varmes opp av varmeveksleren før den blåses inn i rommet.

Ventilering

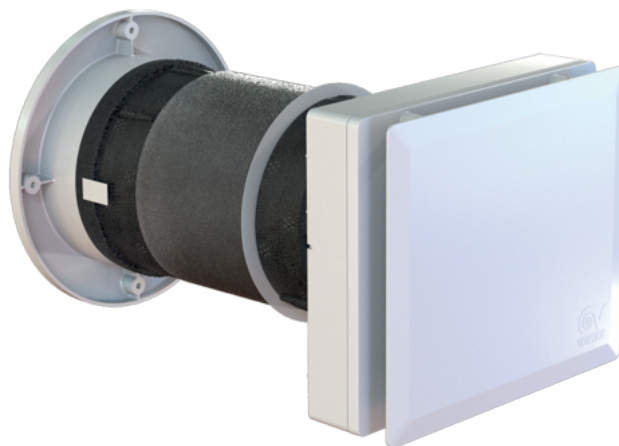
Thermex HRW Ø100/Ø160 Multicom kan transportere luften fra rommet ut i det fri dersom du trenger ventilasjon på grunn av vond lukt, tåke, fuktighet eller for mye varme.

Tilførsel av frisk luft

Thermex HRW Ø100/Ø160 Multicom kan trekke frisk luft inn i rommet. Varmeveksleren sørger for at friskluften varmes opp med varmen innenfra.

Bra for inneklimaet i alle rom

Thermex HRW Ø100/Ø160 Multicom passer til alle rom i huset for å sikre et godt og sunt inneklima. I tillegg kan etablering av flere vifter i flere rom kobles trådløst. Derved kan de danne et komplett ventilasjonssystem som monteres desentralisert. Dette gjør at du slipper å trekke kompliserte rør og kanaler som for et konvensjonelt ventilasjonsanlegg.



Aftrækstilbehør

Navn	Antall	Price
Murrør Ø160 mm L700 mm kan forkortes	760.40.1017.2	1 535,00 kr