

In het raam



Bidirectionele ventilator voor inbouw in een glazen- of dunne wand

VETRO



VETRO

Decentrale mechanische ventilatie.

Een oplossing voor ruimtes waar geen mogelijkheid is om gaten in de muur te maken of Geen mogelijkheid om ventilatiekanalen aan te leggen. Capaciteit tot 1400 m³ maakt hem zuinig om middelgrote en grote ruimtes zoals winkels, kantines, bars, restaurants, kantoren, vergaderruimtes, magazijnen, garderobes, werkplekken, sportfaciliteiten enz. te ventileren.

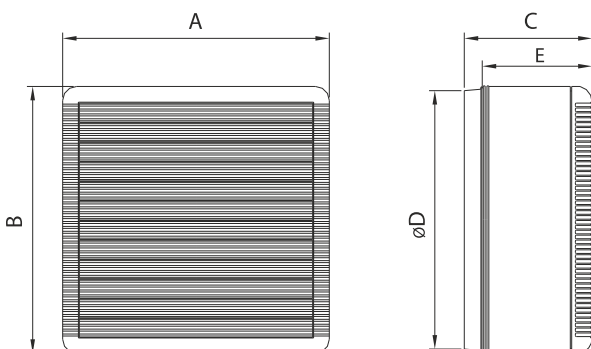
Verwijdert effectief vervuilde lucht, geuren en vocht. Hij brengt frisse lucht in de ruimte vanaf de buitenkant van het gebouw.



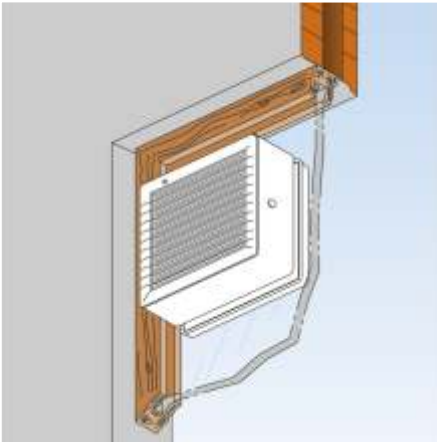
Een systeem bestaande uit minimaal twee apparaten is eenvoudig en effectief oplossing die een goede ventilatie van ruimtes mogelijk maakt.

Met op de wand gemonteerde regelaar kunt u naast de AAN/UIT-functie, de richting van de luchtstroom selecteren en ventilatorsnelheid/-vermogen veranderen. Als u de ventilator uitschakelt, gaan tegelijkertijd de afsluitkleppen dicht waardoor wordt de warmte niet verloren.

Het kan worden geïnstalleerd in een glas of muur met een dikte van 3 tot 2000 mm. Er is een gat nodig met een diameter van 254 tot 340 mm.



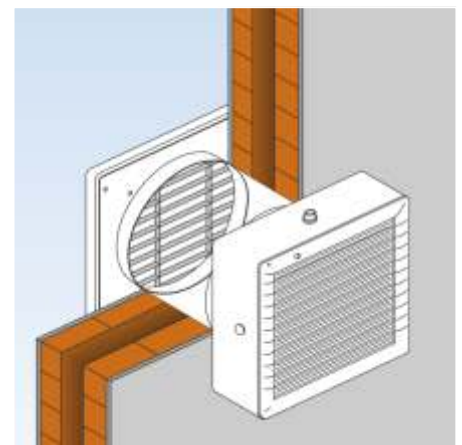
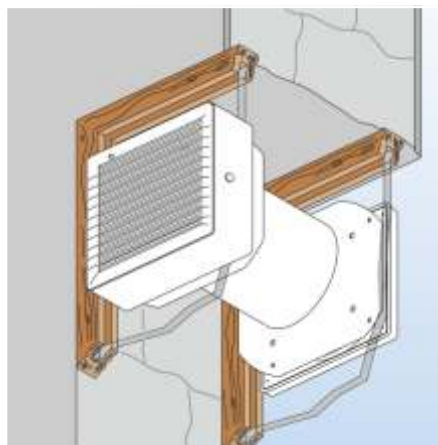
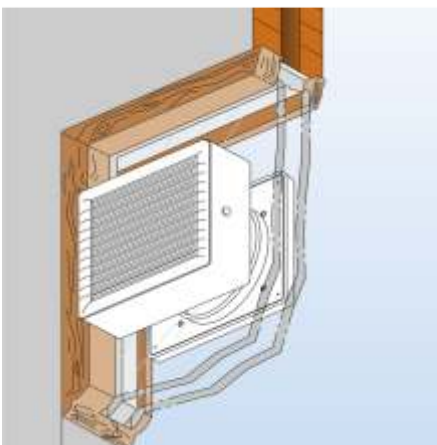
	A	B	C	Ø D	E	Kg.
9/230 M906	287	287	138	254+258	122	3,5
9/230 M989	287	287	138	254+258	122	3,5
12/230 M207	364	287	162	324+329	137	5,0
9/230 F321	340	340	240	258+260	200	5,1
12/230 F347	420	420	270	338+340	230	7,4



Installatie in het glas met een dikte van 3 tot 25 mm.

De apparaten kunnen op veel verschillende manieren worden gemonteerd. Dankzij de mogelijkheid om hem in een raam te plaatsen, is de noodzaak om de bouwconstructie te veranderen geëlimineerd. De kosten om een gat in de glas te maken zijn redelijk klein.

Dit systeem wordt vooral aanbevolen bij de noodzaak om ventilatie aan te brengen in de ruimtes die geen eigendom zijn of waar om een of andere reden de uitvoering van klassieke ventilatie met warmteterugwinning niet mogelijk is.



Installatie in een raam of muur met dubbel glas met optionele extra verlengbuis

Technische eigenschappen MODEL	9/230 M906	9/230 M989	12/300 M207	9/230 F321	12/230 F347
Uitlaat/inlaatcapaciteit m ³ /h	700 / 400	600 / 374	1400 / 800	680 / 450	1200 / 810
Druk maks Pa	55	*42/35	83	XX	XX
Vermogen W	46	29	84	45	95
Voltage V AC / DC	230	230	230	230	230
Glas/wanddikte (optie tot) mm	3-25 (100)	3-25 (100)	3-25 (100)	3-25 (100)	3-25 (100)
Afmetingen (L x H x D) mm	287x287x138	287x287x138	364x287x162	287x287x 137	287x287x 137
Średnica otworu w szybie/ścianie mm	254-258	254-258	324-329	258-260	338-340
Gewicht kg	3,5	3,5	5,0	5,1	7,4
Geluidsdruk dB(A)	***50	***50	***59	**49	**51

*Uitlaat/inlaat **Gemeten op een afstand van 1,5m; ***Gemeten op een afstand van 3m.