

## EMM<sup>2</sup>

Fuktstyrt tilluftsdon för fönster



**Nätt design:** endast 31mm höjd



**Fuktstyrd:** varierar luftflödet beroende på den relativa luftfuktigheten i rummet

**Basplatta för förändrat luftflöde (horisontellt)** finns som tillbehör



**Manuellt stängnings- och öppningsvred** finns som en variant



**Enkel design** för att lätt kunna installeras på fönstret



**Enkelt underhåll:** inga justeringar – damma av vid behov



### Nätt design för att diskret passa in

Med sin nätta design (endast 31mm hög) är EMM<sup>2</sup> optimerad för att diskret passa in på alla typer av fönster. Den fukt känsliga sensorn anpassar luftflödet utifrån rådande luftfuktighet i rummet.

EMM<sup>2</sup>:s tillbehör ökar luftflödet och justerar luftriktningen efter behov, och med den utvändiga kåpan EMMAC erhålls en ljuddämpning om 37dB. Sortimentet består av två fuktstyrda versioner och fyra olika färger. Då EMM<sup>2</sup>:s hölje endast består av en komponent är det lätt att måla donet i valfri färg.

### Basplatta för förändrat luftflöde (bild 1)

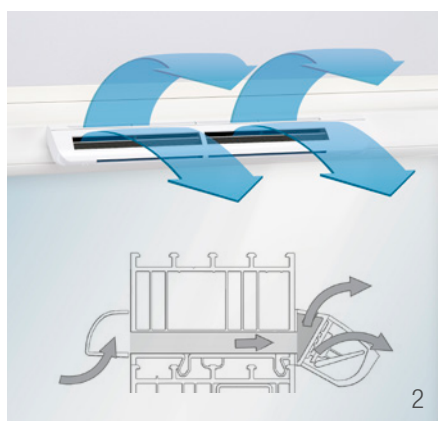
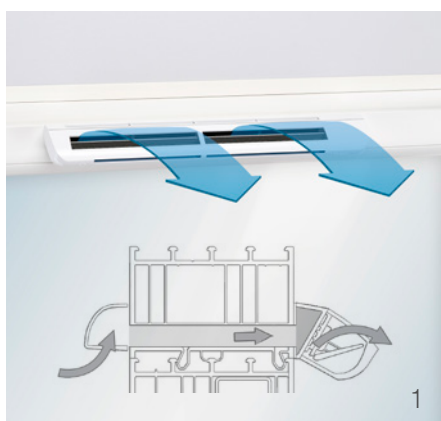
Standardversionen av EMM<sup>2</sup> ger ett uppåtriktat luftflöde. Med basplattan EMM20S (tillbehör) kan luftflödet justeras nedåt för att bli mer eller mindre horisontellt, vilket kan vara att föredra om fönstret går hela vägen upp till tak.

### Basplatta för ökat luftflöde (bild 2)

Basplattan EMM2S (tillbehör) möjliggör ett ökat luftflöde för EMM<sup>2</sup>, vilket leder till ett minskat antal tilluftsdon i vissa rum och att regelverk efterlevs.

### Version med manuell öppning och stängning (bild 3)

EMM2535M har ett vred som tillåter tre lägen: minimalt flöde, automatisk justering av flödet (fuktstyrt) eller maximalt flöde.





# EMM<sup>2</sup> Fuktstyrt tilluftsdon för fönster

Artikelnummer <sup>(1)</sup>	EMM2535W	EMM2535MW	EMM21135MW	EMM224W	EMM235W
<b>Luftflödesspecifikation</b>					
Fuktstyrd	■	■	■	-	-
Manuell öppning / stängning	■	■	-	-	-
Luftflöde @ 10 Pa (min.-max.)	m <sup>3</sup> /h 5-35	m <sup>3</sup> /h 5-35	m <sup>3</sup> /h 11-35	24	35
	l/s 1,5-10	l/s 1,5-10	l/s 3-10	7	10
Luftflöde @ 10 Pa (min.-max.) med förändrad luftflödesvinkel EMM2S	m <sup>3</sup> /h 22-45	m <sup>3</sup> /h 22-45	m <sup>3</sup> /h 20-45	36	45
	l/s 6-12	l/s 6-12	l/s 7-12	10	12
Max. öppning	mm <sup>2</sup> 3600	mm <sup>2</sup> 3600	mm <sup>2</sup> 3600	2500	3600
<b>Akustik</b>					
D <sub>n,e,w</sub> (C) (Ctr) akustisk ljudisolering @ max. öppning, tilluftsdon <sup>(2)(3)</sup>	dB 31	dB 31	dB 31	dB 31	dB 31
Justeringsfaktorer (C) (Ctr)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)
D <sub>n,e,w</sub> (C) (Ctr) akustisk ljudisolering @ max. öppning, med EMMAC kåpor <sup>(2)(4)</sup>	dB 36	dB 36	dB 36	dB 36	dB 36
Justeringsfaktorer (C) (Ctr)	dB (0) (0)	dB (0) (0)	dB (0) (0)	dB (0) (0)	dB (0) (0)
D <sub>n,e,w</sub> (C) (Ctr) akustisk ljudisolering @ max. öppning, med EHA2AC kåpor <sup>(2)(4)</sup>	dB 36	dB 36	dB 36	dB 36	dB 36
Justeringsfaktorer (C) (Ctr)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)	dB (0) (1)
<b>Tillbehör</b>					
Basplatta för ökat luftflöde <sup>(5)</sup>	EMM2S	EMM2S	EMM2S	EMM2S	EMM2S
Basplatta för förändrad luftflödesvinkel <sup>(5)</sup>	EMM2OS	EMM2OS	EMM2OS	EMM2OS	EMM2OS
Utvändig kåpa, platt modell	AP	AP	AP	AP	AP
Utvändig kåpa, ljudreducerande	EMMAC	EMMAC	EMMAC	EMMAC	EMMAC
Utvändig kåpa med insektsnät	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM
Utvändig kåpa, luftflödeskontrollerande	AC	AC	AC	AC	AC
<b>Specifikationer</b>					
Vikt	g 195	g 195	g 195	g 175	g 175
Färger	vit / brun / ek / aluminiumgrå				
Material	ABS / PS	ABS / PS	ABS / PS	ABS / PS	ABS / PS
<b>Installation</b>					
Rekommenderade hålbild (yttre dimensioner)	mm EMM <sup>2</sup> : 2 x (172 x 12) ; EMM <sup>2</sup> + EMM2S: 2 x (172 x 16)				
Existerande hålbild (yttre dimensioner) <sup>(6)</sup>	mm EMM <sup>2</sup> : (250 x 15) ; EMM <sup>2</sup> + EMM2S: (250 x 16)				
Passar på fönster	■	■	■	■	■
Passar på rulljalusi	■	■	■	■	■
Passar på vägg	-	-	-	-	-
Användningsområde	sovrum / vardagsrum				

<sup>(1)</sup> vit version.

<sup>(2)</sup> akustiska test utförda i CETIAT-laboratoriet (testrapport CETIAT nr 1663030-1).

<sup>(3)</sup> test utfört med utvändig kåpa utan ljudreducerande egenskaper (AC, ASAM, AP).

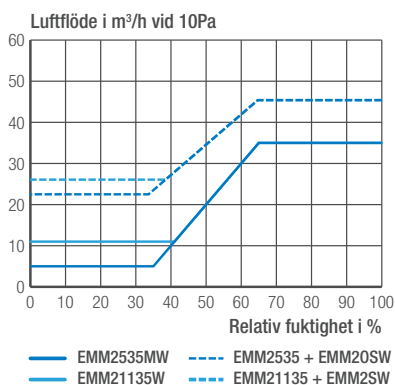
<sup>(4)</sup> standardversion, utan basplatta.

<sup>(5)</sup> EMM2S och EMM2OS kan inte användas tillsammans.

<sup>(6)</sup> dessa dimensioner minskar avsevärt luftflödet.

■ standard / ingår

## Luftflödesspecifikation



## Dimensioner i mm

