

## EMM, EMF, EFR

Páraszabályozott légbevezetők, nyílászárókba



**Páraérzékelős:** a légszállítást a belső levegő relatív páratartalma szerint szabályozza (kivéve az EMF, EFR típus, amelyek kézi működtetésűek)



**Hangcsillapítás:** alapesetben  $D_{n,e,w}=33$  dB, akusztikus esővédővel (AEA 833)  $D_{n,e,w}=37$  dB



**Egyszerű karbantartás:** beszabályozás nem szükséges, csak éves portalanítást igényel



**A maximális komfort** érdekében választható lezáró retesszel szerelt típusváltozat is



**Keskeny profil (27 mm)** könnyen illeszthető a legtöbb ablakprofilhoz



### Egyszerű, elengedhetetlen

Az EMM, EMF, EFR légbevezetők a szellőzési rendszer elengedhetetlen részei. Kétféle légáramlással szerelhetők, 3 standard színben elérhetők: fehér (RAL 9003), gesztenye (RAL 8017), tölgy (RAL 8001). Az egyszerű és strapabíró kialakításukkal már sok ország piacán bizonyítottak. Akusztikus külső esővédővel 37 dB átlagos hangcsillapításra képesek.

**Légáram iránya:** függőleges, vagy ferde. A nyílászáró és a födém elhelyezkedése szerint tetszőlegesen szerelhető

### Minden esetre

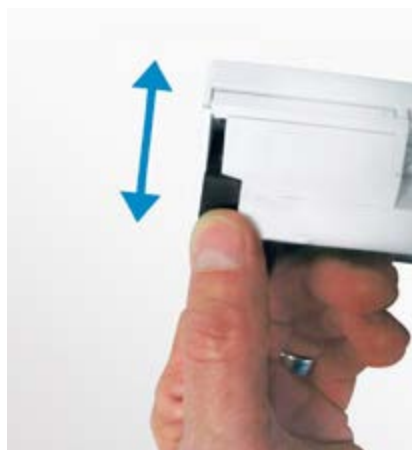
Az EMM, EMF légbevezetőkön beérkező levegő iránya attól függ, hogy a talapzatát a két lehetőség közül hogyan szerelik fel. Így a légáram iránya a födém elhelyezkedésétől és a benttartózkodók kényelme érdekében megválasztható.

### Kézi záróretesz szélsőséges hideg esetére

Záróretesszel ellátott típusok is választhatók, melyeknél a szabályozózsalu manuálisan a zárt (minimum) állásban rögzíthető, hogy szélsőségesen hideg és szeles téli időben megakadályozzuk a túlzott légcserét.

### Nyílt égésterű gázkészülékek, kályhák és kandallók légellátása

A nem zárható és növelt minimum hozamú légbevezetők alkalmasak a nyílt égésterű gázkészülékek égési és szellőző levegőjének utánpótlására.





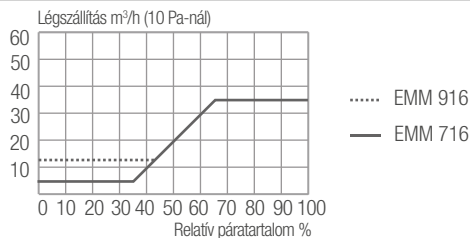
# EMM, EMF, EFR típusú légbevezetők

Típus	EMM 716	EMM 705	EMM 916	EMF 963	EFR 174
<b>Léghozam jellemzők</b>					
Higroszabályozású, automatikus működésű	■	■	■	-	-
Zárható (minimum léghozamra)	■	-	-	■	■
Léghozam min. / max. 10 Pa-nál	m <sup>3</sup> /h 5-35	5-35	11-35	35	6-12-18-24-35
Léghozam min. / max. 40 Pa-nál	m <sup>3</sup> /h 10-70	10-70	22-70	70	12-22-35-40-45
<b>Akuszтика Dn,e,w (C ; Ctr)</b>					
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbevezető	dB 33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	31 (n.a.)
Hangcsillapítás max. nyílásnál, akusztikus esővédővel	dB 37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	31 (n.a.)
<b>Rendelhető kiegészítők</b>					
Standard esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827
Esővédő-rovarrács huzatkorlátozóval (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156
Keskeny esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T
Keskeny rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy, alumínium)	DP 0390H, DP 0392H, DP 0391H, DP 0393	DP 0390H, DP 0392H, DP 0391H, DP 0393	DP 0390H, DP 0392H, DP 0391H, DP 0393	DP 0390H, DP 0392H, DP 0391H, DP 0393	DP 0390H, DP 0392H, DP 0391H, DP 0393
Akusztikus esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852
<b>Jellemzők</b>					
Max. szabad keresztmetszet	mm <sup>2</sup> 4000	4000	4000	4000	4100
Szín (fehér, gesztenye, tölgy)	EMM 716, EMM 717, EMM 830	EMM 705, EMM 856, EMM 726	EMM 916, EMM 973, EMM 972	EMF 963, EMF 021, EMF 029	EFR 174, EFR 176, EFR 178
Tömeg / Anyag	g / - 170 / PS	170 / PS	170 / PS	170 / PS	102 / PS
<b>Felszerelés</b>					
Javasolt résméret	mm 290 x 12(10)	290 x 12(10)	290 x 12(10)	290 x 12(10)	290 x 12(10)
Nyílászáróra szerelhető	■	■	■	■	■
Redőnytokra szerelhető	■	■	■	■	■
Fali	-	-	-	-	-
Nappaliiba, hálószobába, irodába, komfortterekbe	■	■	-	■	■
Nyílt égésterű gázkészülék légellátásához	-	-	■	-	-

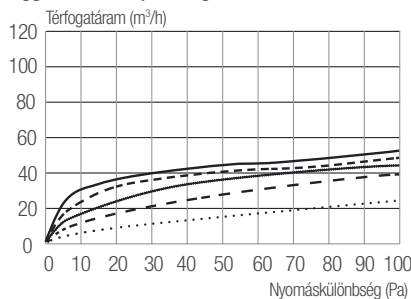
## Megjegyzés:

- A légbevezetőhöz külön kell külső oldali esővédő és/vagy rovarrácsot választani.

Jelleggörbék EMM típusú légbevezetők



Jelleggörbék EFR típusú légbevezetők



Jelleggörbék, méretek (mm)

