

## EHA<sup>2</sup> (EAR-EAF)

Akustikus légbevezetők, nyílászárókra



**Páraérzékelős:** a légszállítást a belső levegő relatív páratartalma szerint szabályozza



**Választható** szabályozó retesszel szerelt típusváltozat is



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



**Hangcsillapítás** alapesetben 37dB, akusztikus kiegészítőkkel akár 42dB



**Könnyen illeszthető** a legtöbb ablakprofilhoz

### Élvezze a csendet

Aereco EHA<sup>2</sup> (EAR-EAF) párasabályozott, nyílászáróba építhető, akusztikus légbevezető termékcsalád a legtöbb műanyag, fa és alumínium nyílászáróhoz illeszkedik. A nagyobb komfort érdekében a friss levegő a légbevezetőn keresztül a mennyezet irányába áramlik át, ezáltal jobban keveredik a lakás levegőjével.

**Elérhető színek:** (A levehető külső borítás egyedi igényekhez alkalmazkodva utólag is könnyen színezhető)

fehér (RAL9003)  tölgy (RAL8001)  gesztenye (RAL8017)  szürke (RAL7045)  antracit (RAL7016) 

### Hatékony védelem a zajszennyezés ellen

Az EHA<sup>2</sup> légbevezetőből, akusztikus talapzatából (AEA 301) és akusztikus külső esővédőből (AEA 851) álló összeállítás hangcsillapítása Dn,e,w (C)=42 dB\*, amivel a piac legjobbjai közé tartozik a maga 3600 mm<sup>2</sup>-es szabad keresztmetszetével. \*EAR, és EAF hangcsillapítása akusztikus kiegészítők nélkül Dn,e,w (C)=37 dB.

### Kézi záróretesz szélsőséges hideg esetére

Záróretesszel ellátott típusok is választhatók, melyeknél a szabályozózsalu manuálisan a zárt (minimum), illetve nyitott állásban (maximum) is rögzíthető.

### 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.





# EHA<sup>2</sup> (EAR, EAF) típusú akusztikus légbevezetők

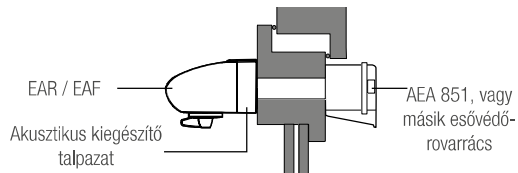
Típus		EAR 201	EAR 200	EAR 202	EAR 203	EAF 313	EAF 309
<b>Léghozam jellemzők</b>							
Higroszabályozású, automatikus működésű		■	■	■	■	-	-
Zárható (minimum léghozamra)		■	-	-	-	■	-
Léghozam min. / max. 10 Pa-nál	m <sup>3</sup> /h	5-35	5-35	11-35	17-35	5-35	35
Léghozam min. / max. 40 Pa-nál	m <sup>3</sup> /h	10-70	10-70	22-70	34-70	10-70	70
<b>Akusztika Dn,e,w (C ; Ctr)</b>							
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbevezető	dB	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)
Hangcsillapítás max. nyílásnál, akusztikus esővédővel	dB	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)
<b>Rendelhető kiegészítők</b>							
Standard esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölggy)		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	AEA 731, AEA 733, AEA 827
Esővédő-rovarrács huzatkorlátozóval (fehér, gesztenye, tölggy)		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	AEA 100, AEA 157, AEA 156
Keskeny esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölggy)		AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T DP 0390H DP 0392H DP 0391H DP 0393
Keskeny rovarrács (fehér, gesztenye, tölggy, alumínium)		AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334	AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334	AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334	AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334	AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334	AEA 851, AEA 103, AEA 332, AEA 334
Akusztikus esővédő-rovarrács (fehér, gesztenye, tölggy, szürke)		AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304
Akusztikus kiegészítő talpazat (fehér, gesztenye, tölggy, szürke)		AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304	AEA 301, AEA 303, AEA 302, AEA 304
<b>Jellemzők</b>							
Max. szabad keresztmetszet	mm <sup>2</sup>	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Szín		EAR 201, EAR 283, EAR 286, EAR 308 EAR1245 (RAL7016)	EAR 200, EAR 284, EAR 287, EAR 307	EAR 202, EAR 290, EAR 292, EAR 327	EAR 203, EAR 295, EAR 297, EAR 328	EAF 313, EAF 314, EAF 315, EAF 316	EAF 309, EAF 310, EAF 311, EAF 312
Tömeg / Anyag	g / -	271 / ABS	271 / ABS	271 / ABS	271 / ABS	250 / ABS	250 / ABS
<b>Felszerelés</b>							
Javasolt résméret	mm	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 12(10)
Nyílászóra szerelhető		■	■	■	■	■	■
Redőnytokra szerelhető		■	■	■	■	■	■
Fali		-	-	-	-	-	-
Nappaliba, hálószobába, irodába, komfortterekbe		■	■	-	-	-	-
Nyíl égésterű gázkészülék légellátásához		-	-	■	■	-	■

### Megjegyzés:

- Az EAR, EAF légbevezetők beépítésére vonatkozó további adatokat 14-15. oldalon találja.
- A légbevezetőhöz külön kell külső oldali esővédő és/vagy rovarrácsot választani, melynek lehetséges típusai a 11. oldalon találhatók.

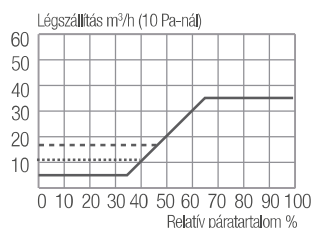
### Akusztika (variációk)

	I. var.	II. var.	III. var.	IV. var.
EAR légbevezető max. nyílásnál (10 Pa)	■	■	■	■
Akusztikus kiegészítő talpazat (AEA 301 és színes vált.)	-	■	-	■
Akusztikus esővédő-rovarrács (AEA 851 és színes vált.)	-	-	■	■
Esővédő-rovarrács (AEA 731, AEA100, AEA 098, DP 0390)	■	■	-	-
Akusztikus hangcsillapítás Dn,e,w;(C ; Ctr) [dB]	37 (0 ; 0)	39 (0 ; 0)	41 (0 ; -1)	42 (0 ; 0)

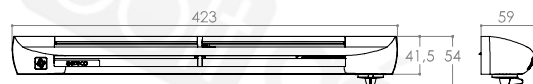


### Jelleggörbék

### Jelleggörbék EAR, EAF típusú akusztikus légbevezetők



### EAR, EAF légbevezető



### Akusztikus kiegészítő talpazat

