

**AERECO**

az intelligens szellőzés

**EHT, EFT** típusú fali légbefúvókÚJDONSÁGI  
2014

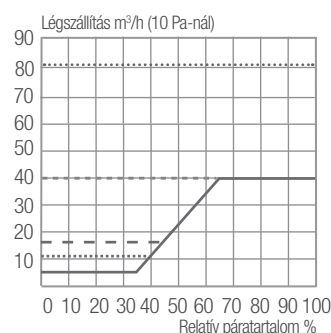
Típus		EHT 780	EHT 957	EHT 022	EFT 840	EFT 026	EFT 125
<b>Léghozam jellemzők</b>							
Higroszabályozású, automatikus működésű		■	■	■	-	-	-
Zárható (minimum léghozamra)		■	-	-	-	-	-
Léghozam min. / max. 10 Pa-nál	m³/h	5-40	11-40	17-40	20	40	80
Léghozam min. / max. 40 Pa-nál	m³/h	10-80	22-80	34-80	40	80	160
<b>Akusztika, Dn,e,w (C ; Ctr)</b>							
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbefúvó	dB	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	36 (0 ; 0)
Hangcsillapítás max. nyílásnál, hangcsillapító betéttel	dB	45 (0 ; -2) 52*(-1 ; -4)	45 (0 ; -2) 52*(-1 ; -4)	45 (0 ; -2) 52*(-1 ; -4)	45 (0 ; -2) 52*(-1 ; -4)	45 (0 ; -2) 52*(-1 ; -4)	52(-1 ; -4)
<b>Rendelhető részegységek</b>							
Légbefúvó		■	■	■	■	■	■
<b>AIRD 130-4WH - opció</b> teleszkópcső NÁ 100 mm, L=25-50 cm		☒	☒	☒	☒	☒	☒
<b>AIRD 130-5WH - opció</b> teleszkópcső NÁ 125 mm, L=25-50 cm		☒	☒	☒	☒	☒	☒
<b>AEA 968 - opció</b> hangcsillapító betét NÁ 100 mm		☒	☒	☒	☒	☒	☒
<b>AEA 967 - opció</b> hangcsillapító betét NÁ 125 mm		☒	☒	☒	☒	☒	☒
<b>AEA 774 - opció</b> belső rovarrács		☒	☒	☒	☒	☒	-
<b>AEA 775 - opció</b> külső esővédő		☒	☒	☒	☒	☒	-
<b>AEA 778 - opció</b> szűnyogháló külső esővédő		☒	☒	☒	☒	☒	a szett tartalmaz esővédőt
<b>Jellemzők</b>							
Max. szabad keresztmetszet	mm²	4000	4000	4000	4000	4000	8560
Szín		fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
Tömeg / Anyag	g / -	489 / Ps	489 / Ps	489 / Ps	489 / Ps	489 / Ps	383 / ABS
<b>Felszerelés</b>							
Falátörés mérete	mm	∅100	∅100	∅100	∅100	∅100	∅125
Nyílászáróra szerelhető		-	-	-	-	-	-
Redőnytokra szerelhető		■	■	■	■	■	■
Falátvezetésbe		■	■	■	■	■	■
Nappaliba, hálószobába, irodába, komfortterekbe		■	-	-	-	-	-
<b>Nyílt égésterű gázkészülék léghellátásához</b>		-	■	■	■	■	■

\*:A 45 dB hangcsillapítás eléréséhez NA110 mm falátörés, AIRD 130-4WH átvezetőcső és AEA 968 típusú hangcsillapító betét szükséges  
Az 52 dB hangcsillapítás eléréséhez NA130 mm falátörés, AIRD 130-5WH átvezetőcső és AEA 967 típusú hangcsillapító betét szükséges

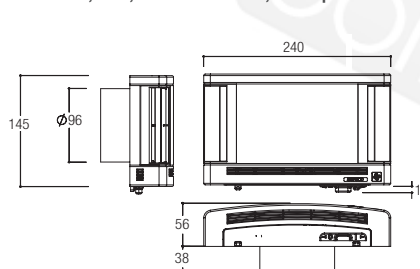
■: Standard ☒: rendelhető

Jelleggörbék, méretek (mm)

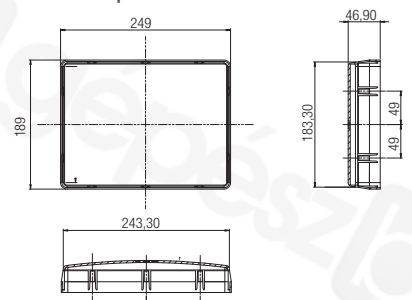
A pontos jelleggörbék letölthetők honlapunkról.



EHT 780, 957, 022 és EFT 840, 026 típusok



EFT 125 típus szett külső oldali esővédővel

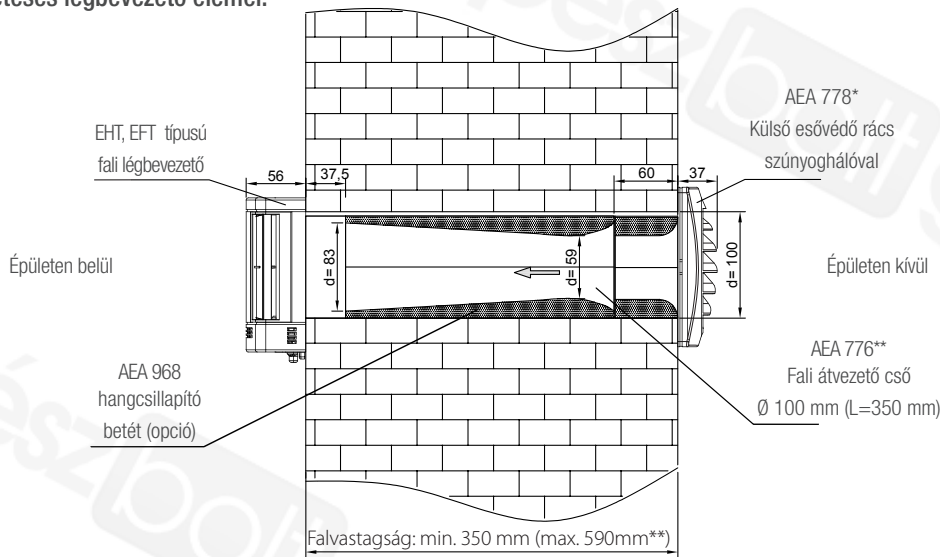




## AEA külső oldali esővédők és egyéb kiegészítők fali légbevezetőkhöz

Típus	AEA 775	AEA 778	AEA 064	AEA 776	AEA 774	AEA 968	AEA 967
<b>Termék információ</b>							
Megnevezés	Külső oldali esővédő rács Ø100 mm	Külső oldali szűnyogháló esővédő rács Ø100 mm	Légmennyiség korlátozó Ø100 mm (AEA 776-ba)	Fali átvezető cső Ø100 mm	Kiegészítő rovarháló	Hangcsillapító betét Ø100 mm	Hangcsillapító betét Ø125 mm
Melyik légbevezetőhöz	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT kivéve EFT125	EHT, EFT
<b>Jellemzők</b>							
Tömeg	g 243	243	30	30	36	10	10
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
Rovarvédelem	-	■	-	-	■	-	-
Hangcsillapítás	-	-	-	-	-	+ 9 dB (A)	+ 9 dB (A)
<b>Felszerelés</b>							
Csatlakozó mérete	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø125 mm
Falátvezetésbe	■	■	■	■	■	■	■

### Falátvezetéses légbevezető elemei:



**AEA 778**  
(választható)  
**AEA 775**



**AEA 064**  
(opció)



**AEA 774**  
(opció)



**AEA 776**



Méretetek (mm)

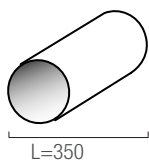
\* Választható: AEA 775 típusú külső esővédő rács szűnyogháló nélküli változat.

\*\* Ettől eltérő falvastagság esetén javasoljuk teleszkópos átvezető cső alkalmazását:

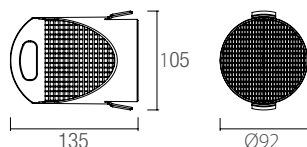
- AIRD 130 4WH teleszkópos fali átvezető cső, Ø100 mm (L=25-50 mm)
- AIRD 130 5WH teleszkópos fali átvezető cső, Ø125 mm (L=25-50 mm)



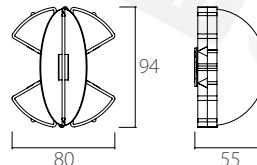
**AEA 776**



**AEA 774**



**AEA 064**



**AEA 778**

**AEA 775**

