

**ÚJDONSÁG**

## EAH<sup>2</sup>

Páraszabályzott légbevezető ablak fölé szerelhető redőnyhöz tervezve

Belsőtokos redőnyhöz fejlesztett szellőzőelem



Páratartalom (higro) érzékelés: a légszállítást a belső levegő relatív páratartalma szerint szabályozza.



Opcionálisan választható lezáró retesszel szerelt típusváltozat.



Függőleges, rejtett réskialakítás a nagyobb komfortért és esztétikus megjelenésért.



Könnyű szerelés, rejtett csavarokkal rögzíthető.



Egyszerű karbantartás: nincs szükség beszabályozásra, csak éves portalaníást igényel.

### Keskeny kialakítás a tökéletes illeszkedés érdekében

Keskeny kialakításának köszönhetően az EAH<sup>2</sup> légbevezető tökéletesen alkalmas belsőtokos redőnyre történő felszereléshez. A levegő a légbevezető felső részén keresztül jut a helyiségbe, így a nyílás nem látható a helyiségben tartózkodók számára. A légbevezető páratartalom érzékelője folyamatosan érzékeli a helyiség levegőjének nedvességtartalmát és ennek megfelelően, automatikusan és segédenergia nélkül szabályozza a friss levegő utánpótlást. A záró- és nyitóeszközzel szerelt típusváltozat esetén igény szerint állítható minimumra vagy maximumra a léghozam. Opcionálisan rendelhető, szabadalmaztatott\* speciális légmennyiség növelő talpazat a léghozam növelése érdekében.

### Esztétikus design (1)

Az EAH<sup>2</sup> kompakt kialakítása és szinte láthatatlan felső rés kialakításának köszönhetően a redőnyokra szerelve beleolvad környezetébe. Elülső burkolata könnyen illeszkedik a legtöbb ablakra szerelt redőnyök kialakításához.

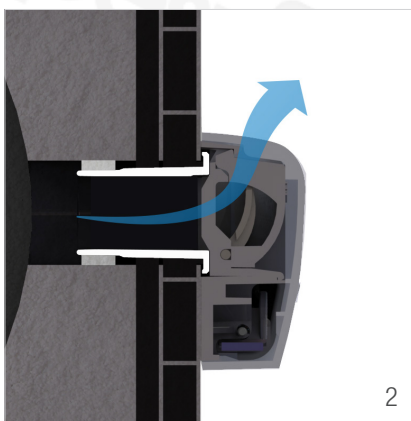
### Hatékony kiegészítővel növelhető léghozam (2) (3)

Belsőtokos redőnyökhöz alkalmazott légbevezetők esetén korábban probléma forrása lehetett, hogy a szellőzőnyílás szélénél a redőnytok egyenetlenségei miatt oldalirányú levegő szivárgás keletkezhetett. A probléma elkerülése érdekében kifejlesztettünk egy speciális átvezető elemet, a T-EAH<sup>2</sup>-t, amely biztosítja levegőbevezetés folytonosságát, optimalizálja az akusztikus és légtechnikai teljesítményt. A tartozékként választható kiegészítő öntapadó tömítő szalag (S-EAH<sup>2</sup>) amely a légbevezető hátuljára ragasztva segíti a nem homogén felületre történő szerelést.

### Nem csak redőnyokra telepíthető

Bár az EAH<sup>2</sup> redőnyokra szerelésre lett kifejlesztve, a légbevezető alkalmazható nagyméretű felső kerettel, vagy függőleges ablaknyitó mechanizmussal szerelhet az ablakokhoz is.

\* szabadalmazás alatt





# EAH<sup>2</sup>

Pára(higro)szabályozású légbevezető belsőtokos redőnyökhöz

Légbevezető	EAH <sup>2</sup> 5-35	EAH <sup>2</sup> 11-35	EAH <sup>2</sup> 24	EAH <sup>2</sup> 35
<b>Típus</b>	EHP1219	EHP1220	EHP1221	EHP1222
<b>Léghezam jellemzők</b>				
Higroszabályozású, automatikus működésű	■	■	-	-
Zárható	□ (EHP1198)	-	-	-
Léghezam (min. -max.) @ 10 Pa	m <sup>3</sup> /h 5-35	11-35	24	35
Léghezam (min. -max.) @ 10 Pa kiegészítő légáramot biztosító elemmel E-EAH <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h 16-50	24-50	38	50
<b>Akuszтика</b>				
Hangcsillapítás @ max. nyílásnál, csak légbevezető* Dn,e,w (C ; Ctr)	dB 33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)	33 (0 ; 0)
Hangcsillapítás @ max. nyílásnál, csak légbevezető, görgős redőny esetén Dn,e,w (Ctr)	dB	42 és 49 között**		
<b>Rendelhető kiegészítők</b>				
Légmennyiség növelő talpazat		E-EAH <sup>2</sup> (típusmegjelölés: AEA1216)		
Átvezető elem ***		T-EAH <sup>2</sup> (típusmegjelölés: AEA1217)		
Kiegyenlítő, tömítő elem		S-EAH <sup>2</sup> (típusmegjelölés: AEA1218)		
<b>Jellemzők</b>				
Tömeg	g 156	156	138	138
Szín		fehér (borítás) sötét szürke (zsalu és a belső szerelvények)		
Anyag (főbb elemek)	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS
<b>Felszerelés</b>				
Javasolt résméret	mm	talpazat nélkül: 250 x 20 mm E-EAH <sup>2</sup> vagy T-EAH <sup>2</sup> kiegészítővel: 250 x 25 mm		
Redőnytokra szerelhető (lakás felőli belső oldalra)	■	■	■	■
Ablak keresztfára	■	■	■	■
Falra****	■	■	■	■
Helyiség típusa szerint		Nappali, iroda, komfortterek / fürdőszoba		

\* adatok a redőnyburkolat nélkül. A légbevezető az utolsó eleme csillapításnak, javítva az akusztikus teljesítményt

■ standard | □ opció

\*\* a redőnyök burkolatának típusától függően

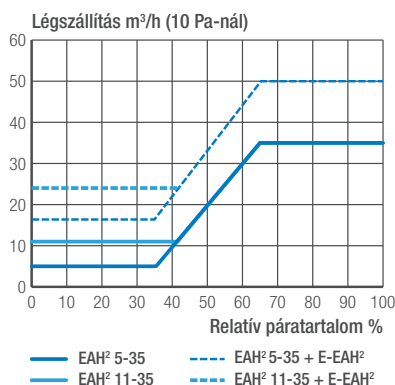
\*\*\* nem kompatibilis az E-EAH<sup>2</sup>-vel

\*\*\*\* a termékhez illesztett csatorna használatát

Külső esővédő

Az EAH<sup>2</sup> a redőnyház belső, lakóhelyiség felől eső részére kerül felszerelésre. Nem igényel külső esővédőt, mert a redőny és a redőnydoboz fedele közötti résen keresztül bejutó levegő jut át a légbevezetőn. Egyéb esetben, amikor a légbevezetőhöz külső oldali esővédő elemet alkalmazunk, meg kell győződni róla, hogy az esővédő aerailikus felülete és annak geometriája kompatibilis legyen a légbevezetővel és a kialakított réssel.

## Jelleggörbék



## Méretetek (mm)

