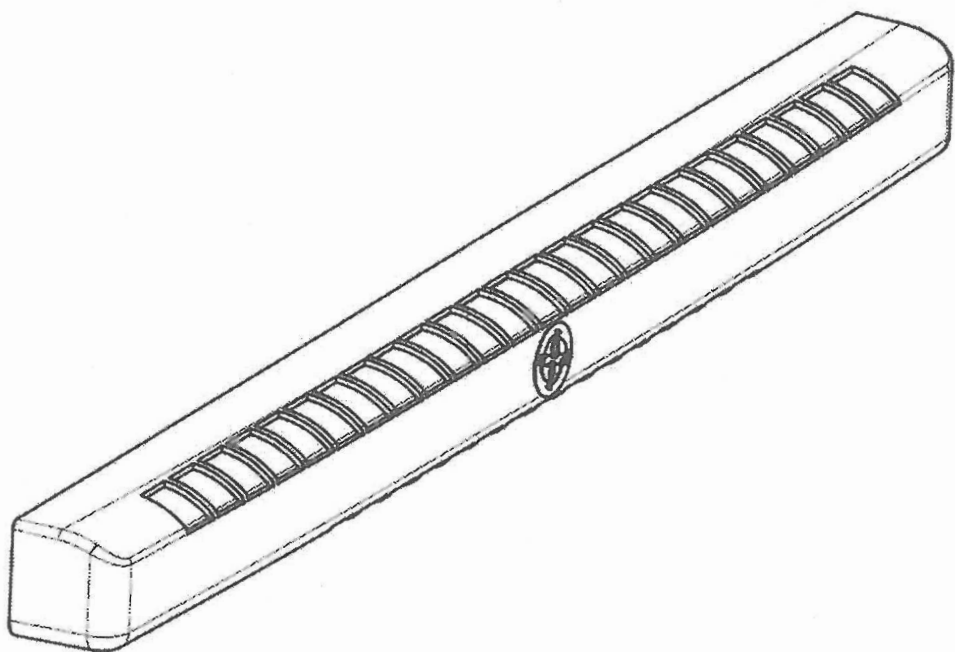


AIR-TONIC AT-A TERMÉKCSALÁD ISMERTETŐ



AIR-TONIC KFT
06-20-5475447
info@air-tonic.hu
www.air-tonic.hu
www.air-tonic.eu

Általános leírás

Lakótereink, illetve a nyílt égésterű hőtermelő berendezés elhelyezésére szolgáló helyiségek megfelelő szellőztetése, és a gázkészülékek égési levegőjének biztosítása egyre inkább előtérbe kerülő probléma. A tartózkodási tereinkből leghatékonyabb módon szellőztetéssel tudjuk eltávolítani a bekerülő CO₂-t, vagy esetlegesen veszélyt rejtő szennyeződések, úgymint a CO, dohányfüst, stb. Ez a termék az úgynevezett passzív szellőztető rendszerek elemei közé sorolható. Legfontosabb felhasználási területe az égéslevegő biztosítása, de általános rendeltetésű helyiségek szellőztetésére is alkalmas. A légbevezető kiválasztásában mindig kérje szakember segítségét.

A termékeink egyenként PE fóliába vannak csomagolva, és terméketikettel jelezve kerülnek forgalomba.

A légbevezetők elemei UV stabilizáló adalékkal készülnek, mely késlelteti az „öregedését”.

Minden légbevezetőnkhez alkalmasak az AT-A-K... jelű standard külső rácsaink.

A beépítést lehetőség szerint bízza szakemberre, ablakának gyártójára, hogy az ablak megőrizze garanciáját. A beépítésnél tartsa be a beépítési előírás mérettartományát, és mindig konzultáljon az ablak készítőjével, hogy ismerje annak pontos kialakítását.

A betervezés során különös tekintettel figyelembe kell venni a jelleggörbéket. A jelleggörbék tartalmazzák mind a külső, mind a belső elem ellenállását.

Légbevezetőinket az ÉMI ellenőrzi.

NME száma: A-2/2014, amely visszavonásig érvényes

ÉME száma: A-271/2006 (NME-re áttérve)

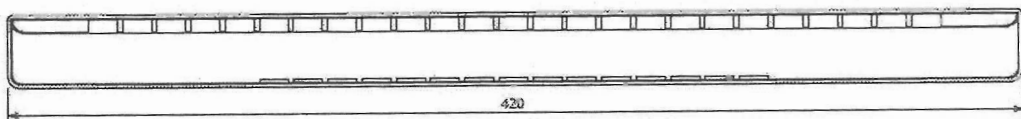
ÉME bővítés, felülvizsgálat száma: A-2317/2012

AT-A-G35 /-K35, és AT-A-G35-R /-K35-R

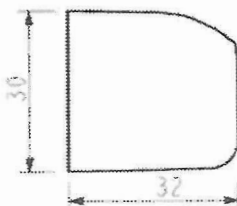
A nyílászáróba építhető légbevezető szettek két elemből állnak, egy belső (jelölésük: AT-A-B...), és egy külső (jelölésük: AT-A-K...).

A B..1 sorozat belső gravitációs nem zárható kivitel.

A B..2 sorozat belső kézi szabályzású, gravitációs elzárható kivitel.



AT-A-B... előlnézete



Az AT-A-B... oldalnézete

Jelöléseik:

AT-A-B101 Gravitációs légbevezető belső eleme **fehér** színben UV stabilizáló adalékkal

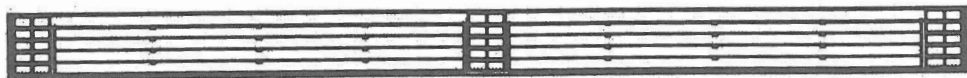
AT-A-B102 *Kézi szabályzású, elzárható* gravitációs légbevezető belső eleme fehér színben

AT-A-B201 Gravitációs légbevezető belső eleme **világosbarna** (érett fenyő) színben

AT-A-B202 *Kézi szabályzású, elzárható* légbevezető belső eleme **világosbarna** (érett fenyő) színben

AT-A-B301 Gravitációs légbevezető belső eleme **sötétbarna** (mahagóni) színben

AT-A-B302 *Kézi szabályzású, elzárható* légbevezető belső eleme **sötétbarna** (mahagóni) színben



Az AT-A-K... előlnézete

A külső rács lapos kivitelű esővédős, kérésre plusz rovarhálóval szerelt kivitelben kapható.

Jelöléseik:

AT-A-K101 Standard rács fehér színben

AT-A-K102 Standard rács fehér színben rovarhálóval

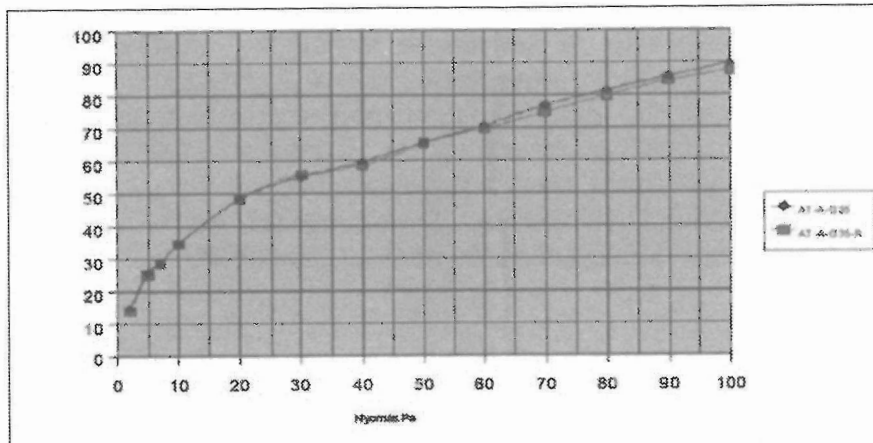
AT-A-K201 Standard rács világos barna színben

AT-A-K202 Standard rács világos barna rovarhálóval

AT-A-K301 Standard rács sötét barna színben

AT-A-K302 Standard rács sötét barna rovarhálóval

A légbefvezetők jelleggörbéje:



Termékeink, egyenként illetve szettben csomagolva kerülnek forgalomba.

A szett csomagolási egységben található:

AT-A-G35- / AT-A-K35-:

- 1 db AT-A-B.01/B.02 Légbefvezető belső elem

- 1 db AT-A-K.01 Standard esővédős külső rács

- Dokumentáció:

Műbizonylat, Jótállási jegy, Kezelési útmutató,

Beépítési előírás, Termékleírás

AT-A-G35-R- / AT-A-K35-R-:

- 1 db AT-A-B.01/B.02 Légbefvezető belső elem

- 1 db AT-A-K.02 Standard esővédős külső rács rovarhálóval

- Dokumentáció:

Műbizonylat, Jótállási jegy, Kezelési útmutató,

Beépítési előírás, Termékleírás

Kezelési és Használati Útmutató

Az AT-G35/-K35 termékcsalád a légbevezetés céljára készült. A termékcsalád G35 elemei alkalmas gázkészülékek égési levegőjének a helyiségbe juttatására. A termékek darabszámának meghatározását minden esetben bízza szakemberre, saját biztonsága érdekében ne térjen el attól. Pontos légmennyiségek tekintetében lásd az ismertetőkön, tervezési segédleteken lévő jelleggörbéket.

A termékek légbevezető nyílásait, amennyiben égési levegő biztosítására építették be azt, eltömíteni, eldugaszolni, illetve bármely formában csökkenteni SZIGORÚAN TILOS! Ezt az élet, és testi épség védelmében kérjük minden esetben tartsa be, így amennyiben égéstermék elvezető rendszere megfelelő elkerülheti az égéstermék visszaáramlásból származó CO mérgezéses eseteket.

Szétszerelés:

A berendezés belső elemét csak le kell pattintani a szerelőkeretről.

A külső rács esetén a 3 db csavartakaró lemezt kicsit lenyomva kipattintjuk, és ezután csavarozható le a nyílászáróról. A rovarhálós kivitelnél a hálók befedéssel vannak elhelyezve, lehetőség szerint ne vegye ki, mivel nehézségekbe ütközhet azok visszahelyezése.

Működés:

Az AT-A-... termékcsalád segédenergiát nem igényel, csak a külső/belső tér között fennálló nyomáskülönbség generálja a légmozgást.

Szabályozás:

G sorozat szettek: Nincs szabályozó elem.

K sorozatú szettek: Kézi szabályozás mozgatható lamellával.

Tisztítás:

Az AT-A-... termékcsalád minden eleme tisztítható nedves, vizes textillel, anyaggal, a szennyeződés lerakódásának mértékében. A tisztításhoz ne használjon vegyi, kémiai anyagot, nehogy azok kárt tegyenek az ABS alapanyagú elemekben.

Karbantartás:

Az AT-A-... termékcsalád az időszakos tisztításon kívül egyéb kezelést nem igényel.

Beépítési Útmutató

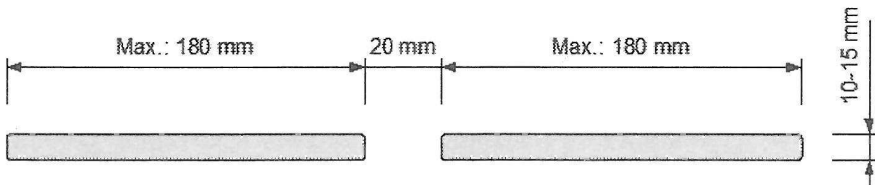
az AIR-TONIC nyílászáróba építhető légbevezető termékcsaládokhoz

A légbevezetőt belül a nyílászáró nyitható szárnyára kell felszerelni, úgy, hogy annak anyagába 10-15 mm szélességű hornyot kell marni, a nyílászáró gyártójának útmutatása szerinti helyen, a külső esővédős rácsot a keret, vagy a szárny külső oldalára kell helyezni szerkezettől függően.

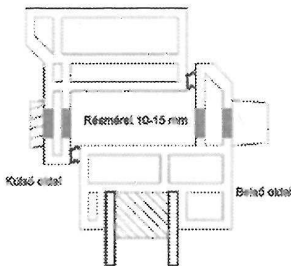
Alább mellékeljük a beépítésre vonatkozó általános vázlatot, melyet minden beépítéskor egyeztetni kell a nyílászáró gyártójával, tekintve, hogy egyes típusok több-kevesebb merevítést tartalmaznak, különböző keresztmetszetben készülnek. A vázlatokon csak sematikus módon ábrázoltuk mind a nyílászárót, mind a légbevezetőt.

A szellőzőrészt mindenkor összefüggően kell kialakítani, a szakaszos furkálással történő kialakítás nem megengedett.

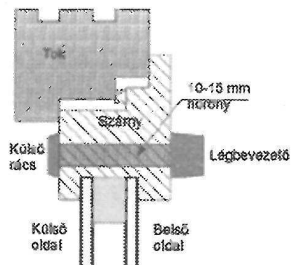
Szellőzőrés mérete:



Műanyag nyílászáróba történő beépítés:



Fa nyílászáróba történő beépítés:



Ezen leírástól eltérő, illetve szakszerűtlen beépítésért az AIR-TONIC KFT semmilyen felelősséget nem vállal!

MŰBIZONYLAT

AZ AIR-TONIC KFT tanúsítja, hogy az általa gyártott AIR-TONIC légbevezető termékcsaládok megfelelnek mind a Magyar, mind az E.U. vonatkozó direktíváinak.

Az **AT-G60 termékcsalád** (AT-G60, -SZ, -TE, -SZ-TE, -T, -SZ-T), és az **AT-A-G35 termékcsalád** (AT-A-G35, AT-A-G35-R) elemei, teljesen nem elzárható berendezések, nyílt égésterű gázkészülékek helyiségeinek égési és szellőző levegőjének biztosítására is alkalmazhatóak.

Független minősítés: ÉMI KHT

Engedélyek száma: A-271/06, A-2317/2012, A-2/2014

AIR-TONIC KFT

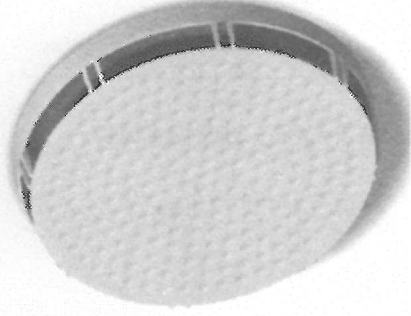
5000 Szolnok, Bercsényi út 24.

Tel.: 06-20-547-5447

www.air-tonic.hu

www.air-tonic.eu

info@air-tonic.hu



Légáteresztő képesség 10 Pa
nyomáskülönbség mellett:
AT-G60-ELEMEI (nyíltva) >60m³/h
AT-A-G35-ELEMEI =35m³/h

Aláírás:

.....

Székelyhidi Attila
Ügyvezető

Dátum:

2016. 02. 15.

