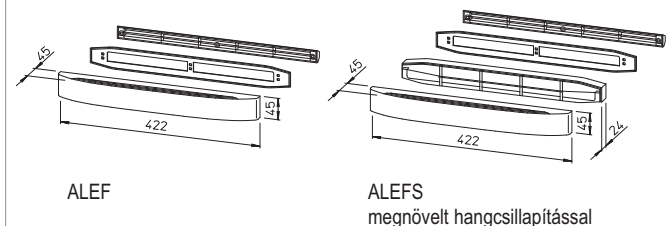


ALEF..



Méretek mm-ben



ALEF

ALEFS
magnövelt hangscillapítással

ALEF.. frisslevegő beeresztőelem térfogatáram szabályozással/határolással, ablakkeretbe, ablakszárnyba építésre

■ Alkalmazás

Nyomáskülönbség-függő vezérlésű ablakelem, a szabályozott frisslevegő utánpótlás bevezetésére a lakó és hálószobákba. Egyszerűen, akár utólag is szerelhető.

■ Kivitel

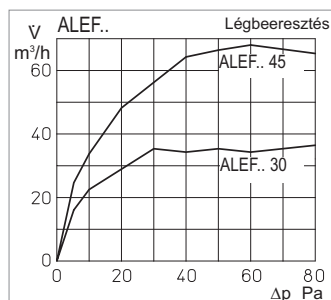
Szerelésre kész egység, a belső rész automatikus térfogatáram határolóval, szerelőlemezrel, és fedőléccel. Minden elem fehér, igényes műanyag. Az ALEFS típusok a nagyobb hangscillapítás érdekében még egy akusztikai elemet is tartalmaznak.

■ Működés

A konyha, fürdőszoba, illetve WC depressziójának hatására (elszívás), a légbevezető elem szabályozott mennyiségű frisslevegőt enged be (lásd diagram) a lakó-, hálószobákba.

■ Alkalmazás

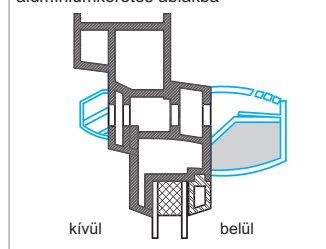
gázkészülékekhez
Az elemek nem zárnak le, alkalmasak nyílt égésterű gázkészülékek tervezett, biztonságos légellátására. MMBH (TMBF), és ÉMI engedéllyel rendelkeznek.



■ Szerelés

Beépíthető fa, műanyag és fém ablakkeretekbe. A kivágást a felső részen kell kialakítani. A külső fedőleccet és a szerelőlemezt egyszerűen csavarozzuk fel, és pattintsuk be a belső elemet.

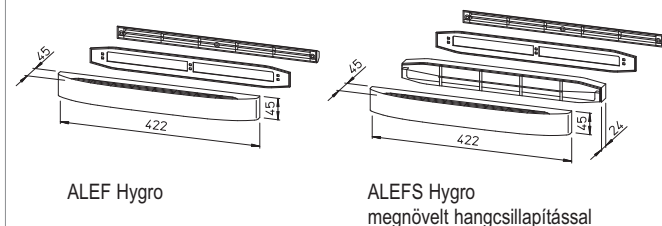
ALEF.. beépítési példa alumíniumkeretes ablakba



ALEF.. Hygro



Méretek mm-ben



ALEF Hygro

ALEFS Hygro
magnövelt hangscillapítással

ALEF.. Hygro frisslevegő beeresztő elem légnedvesség függő térfogatáram szabályozással/határolással, ablakkeretbe, ablakszárnyba építésre

■ Alkalmazás

Ablakelem a frisslevegő légnedvesség függő, szabályozott bejuttatására, főleg a lakó és hálószobákba. Ideálisan használható páratartalom vezérelt elszívó ventilátorokkal. Egyszerűen, utólag is szerelhető.

■ Kivitel

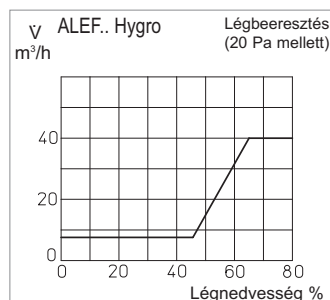
Szerelésre kész egység, a belső rész automatikus térfogatáram határolóval, szerelőlemezrel, és fedőléccel. Minden elem fehér igényes műanyag. Az ALEFS típusok a nagyobb hangscillapítás érdekében még egy akusztikai elemet is tartalmaznak.

■ Működés

A konyha, fürdőszoba, illetve WC depressziójának hatására (elszívás), a légbevezető elem a páratartalomtól függő, szabályozott mennyiségű frisslevegőt enged be (lásd diagram).

■ Alkalmazás

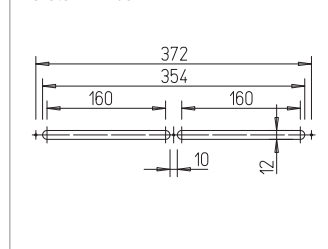
gázkészülékekhez
Az elemek nem zárnak le, alkalmasak nyílt égésterű gázkészülékek tervezett, biztonságos légellátására.



■ Szerelés

Beépíthető fa, fém és műanyag ablakkeretekbe. A kivágást a felső részen javasolt kialakítani. A külső fedőleccet és a szerelőlemezt egyszerűen csavarozzuk fel, és pattintsuk be a belső elemet.

Az áttörés és rögzítés méretei mm-ben



Méretválaszték	Ablakkeretbe építhető frisslevegő beeresztő elemek			
	ALEF térfogatáram szabályozás- és határolással		ALEFS mint ALEF, hangscillapítva	
Típus	ALEF 30	ALEF 45	ALEFS 30	ALEFS 45
Rendelési szám	2100	2101	2102	2103
Térfogatáram m ³ /h	30	45	30	45
Hangscillapítás D _{ne} , dB (A)	39	37	41	39
Tömeg g	190	190	210	210

Méretválaszték	Ablakkeretbe építhető frisslevegő beeresztő elemek	
	ALEF Hygro – légnedvességfüggő tf. áram szabályozás- és határolással	ALEFS Hygro mint ALEF, hangscillapítva
Típus	ALEF 7/40 Hygro	ALEFS 7/40 Hygro
Rendelési szám	2056	2057
Térfogatáram m ³ /h	7/40	7/40
Hangscillapítás D _{ne} , dB (A)	37	39
Tömeg g	200	220