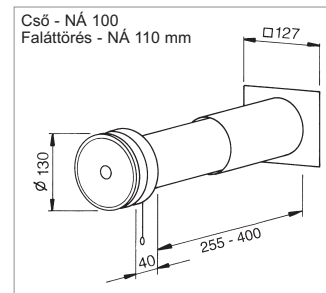
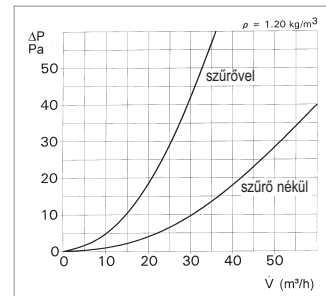


ZLE



Különlegességek, alkalmazás

Kézi szabályzású légpótló elem bármely jellegű helyiséghez. A légmennyiség szabályzás a 4 fokozatú beállító mechanizmussal történik. A mozgatható húzószinórt használunk. A szeleptányér mögött a levegő szűrten, hangcsillapítottan, optimális eloszlásban kerül a helyiségbe.

Előnyök

- A beállítható légcseresegszinteti a huzatérzetet
- A szükségleteknek megfelelő mennyiség a szeleptányérral könnyen beállítható
- Egyszerű működtetés-húzószinórral
- Nincs szükség villamos csatlakozásra
- A széles keret takarja a piszkolódó zónákat
- A teleszkópcső 255-400 mm falvastagsághoz beállítható
- Hatékony hangcsillapítóval van felszerelve
- A szűrőbetét könnyen cserélhető
- Gyorsan, könnyen szerelhető

Szerelés

A falátörésekbe való szerelés egyszerű. A teleszkópcsővet kívülről becsúsztatjuk (kis lejtéssel kifelé), a falvastagsághoz beállítjuk és befalazzuk. Az esővédő rácsot a rögzítő karmokkal, vagy tiplikkel biztosítjuk. A szeleprész belülről betolható. A fűtőtestek fölé szerelve a bejövő levegő a hideg időszakokban előmelegített lesz. A könnyű szűrőcsere érdekében ügyeljünk a hozzáférhetőségre.

Kivitel

A ZLE-t teljesen szállítjuk a következő elemekkel:

Tányérszelep

Tetszetős, feltűnés nélküli, fehér színű műanyag elem. A három szeleppálláshoz beépített húzószinór áll rendelkezésre. A kondenzáció elkerülése érdekében a belső részek hőszigeteltek.

Teleszkópcső

Két egymásba csúsztatható, ütésálló műanyagcső.

Hangcsillapító

A külső zajok ellen hatékony védelmet biztosít.

Légszűrő

Az G3-as szűrő könnyen cserélhető, jó hatásfokú.

Külső oldali rács

A fix lamellázat véd az eső ellen. UV álló fehér műanyag.

Szűrőcsere

Szerszámok nélkül a szeleprész levétele után egyszerűen elvégezhető.

Teljesítmény adatok

Az elemen átáramló légmennyiség a nyomáskülönbségtől és a szeleptányér helyzetétől függ. A fenti diagram néhány karakterisztikát mutat. Hangcsillapítás:
R_w: 30-35 dB (A beépítés módjától és a falvastagságtól függően 2. vagy 3. hangszigetelési osztályba tartozó ablaknak is megfelelő).

Beeresztőelemek száma

A szükséges légbeeresztő elemek számát a DIN 1946, T.6 szerint a szobanagyság és a szél erősség alapján határozhatjuk meg (lásd a lenti táblázatot)

DIN 1946, T.6 légbeeresztő elemek száma

Lakásnagyság m ²	ZLA / ZLE db		ventilátor db/egység
	erős szél (8 Pa)*	gyenge szél (4 Pa)*	
Hotelszoba 25 m ² alatt	2	–	1
Apartman 25 m ² alatt2 (3) **	–	1	
Lakás I 50 m ² alatt	2	3 – 4	2
II 50...80 m ²	3	4	2
III > 80 m ²	4	5	3
Családi ház 120 m ² -ig	4	5	3

* DIN EN 12831, T.2 szerint

** ha egy főzőfűlke is szellőztetve van

ZLE 100

Rend.sz. 0079

További kivitelek gázkészülékes üzemhez

Minden méretben léteznek sárga távtartóval ellátott elemek is (min. résméret 6 mm), szűrővel és anélkül. Ezen típusok nem zárhatók és nem állíthatók.

szűrővel és széles távtartóval

ZLEG 100 rend.sz. 079G

széles távtartóval szűrő nélkül

ZLES 100 rend.sz. 079S

Tartozékok

G 3 osztályú tartalékszűrő

ELF/ZLE 100 rend.sz. 0338

1 csomag = 10 db