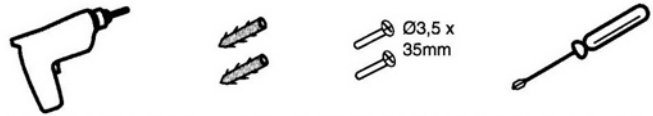
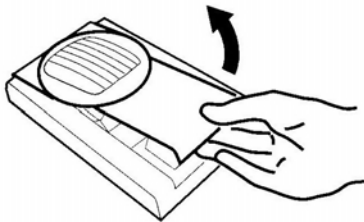


BXL típusú (Higroszabályozású, kapcsolóval, és húzósinórral működtethető) légelvezető elemek szereléséhez

Szükséges szerszámok, segédanyagok:

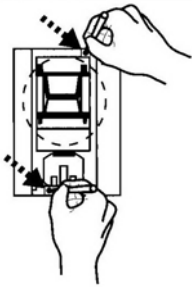
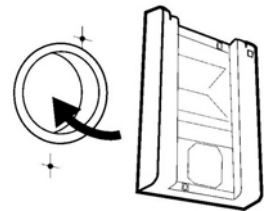


A beépítés történhet vízszintesen (mennyezeten), vagy függőlegesen (oldalfalra) történő rögzítéssel (A képeken az oldalfali beépítést mutatjuk).



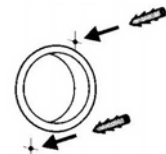
1. Emelje le a BXL légelvezetőn található műanyag rácsot.

2. Ellenőrizze az elszívó légcsatorna átmérőjét, ahová a légelvezetőt szeretné csatlakoztatni. (Ø 125 mm a csatlakozási átmérő). A BXL típusok rátétes változatai csatlakoztathatók 100, és 125 mm-es átmérőkre is.



3. Jelölje a falon a rögzítési pontok helyét.

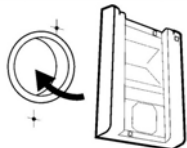
4. Fúrja ki a falat a jelölt helyeken, majd helyezze el a tipliket.



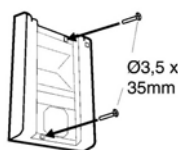
A továbbiakban a különböző típusok beépítése eltérő, amelyeket a következő oldalon külön taglaljuk.

Higroszabályozású típusok

5. A légelvezetőt helyezze a légszűrő kiállításba.



6. Csavarok segítségével rögzítse a falra.

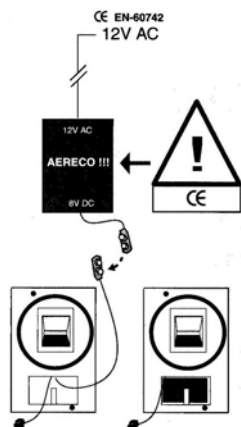


7. A műanyag rácsot helyezze vissza a légelvezetőre.



Megjegyzés:

A kapcsolós légelvezetőhöz külön rendelhető 12V AC / 9V DC átalakító (AEA 878) mellyel a légelvezető 12 V-os váltóáramról is üzemeltethető.

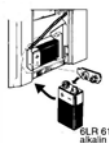


Kapcsolóval vezérelt típusok

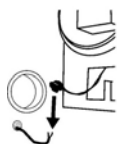
5. Építse ki az elektromos vezeték érpárt a billenő kapcsolótól a légelvezetőig.



6. Helyezze be a légelvezetőbe a 9 V-os alkáli elemet (nem tartozék).



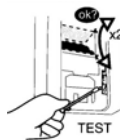
7. Kösse be az elektromos vezetékét.



8. Csavarok segítségével rögzítse a falra.



9. Ellenőrizze a légelvezető működését (csavarhúzó segítségével zárja az áramkört).

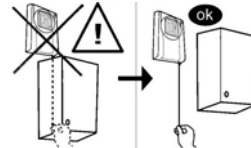


10. A műanyag rácsot helyezze vissza a légelvezetőre.

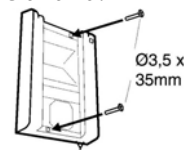


Húzószinórral vezérelt típusok

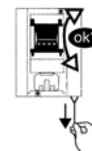
5. Figyeljen az elhelyezésre a húzószinór miatt.



6. Csavarok segítségével rögzítse a falra.



7. Ellenőrizze a húzószinórral a működést.



8. A műanyag rácsot helyezze vissza a légelvezetőre.



A fentiekől eltérő, szakszerűtlen beépítés következményeiért, az Aereco Légtechnika Kft. semminemű felelősséget nem vállal!