

VÁSÁRLÓKNAK SZÓLÓ KERESKEDELMI TÁJÉKOZTATÓ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

SEM

ENERGIACÍMKE

Műszaki adatok

Típus: FSED





A terméken vagy a csomagoláson a bal oldalon látható szimbólum jelzi, hogy a termék normál lakossági hulladékként nem selejtezhető. A terméket veszélyes hulladékként kezelendő elektromos és elektronikus készülékek átvételére jogosult hulladékgyűjtő-telepen kell leadni. A termék utóbbi módon történő selejtezésével védjük környezetünket valamint megelőzzük a készülék nem megfelelő selejtezésével kialakuló egészségkárosító hatást. Részletes információk érdekében forduljunk a helyi, hulladékkezelésért felelős hatósághoz, a lakossági szemetgyűjtő vállalathoz vagy az üzlethez, ahonnan a készüléket vásároltuk. A készülék jelzése megfelel az EU 2012/19/EC elektromos és elektronikus berendezések selejtezésére vonatkozó (WEEE) direktívájában foglaltaknak.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK!

VIGYÁZAT!

Az elszívott levegő nem vezethető be füst, gáz elvezetésére szolgáló kéménybe, füstcsőbe, amely elektromos áramtól eltérő energiaforrással üzemelő készülék égéstermékét vezeti el (központi fűtési rendszerek, stb).

Az elszívott levegő kivezetését a hatályos előírásoknak, biztonsági követelményeknek megfelelően kivitelezünk.

Amennyiben az elszívó mellett egyéb, gáz, olaj vagy szén égetésével működő készüléket üzemel, a hatályos jogszabályoknak, előírásoknak megfelelően szellőztessük a helyiséget.

A levegő külső kivezetését szolgáló motor a tápfeszültséget a konyhába beépített páraelszívótól kapja.

Mielőtt a páraelszívót csatlakoztatjuk a hálózati áramkörhöz, ellenőrizzük, hogy a készülék típustábláján jelzett, a tápfeszültségre vonatkozó paraméterek megegyezzenek a hálózati áramkör paramétereivel.

Tisztítás vagy karbantartás előtt mindig áramtalanítsuk a készüléket, csatlakoztassuk le a készüléket a hálózati áramkörrel.

Hosszú távon a készülék megfelelő működése és teljesítménye kizárólag folyamatos és az utasítások szerinti karbantartással tartható fenn.

A SEM típusú külső motorok I-es osztályú berendezések, vagyis ezeket szigorúan földelni kell.

Hasznos figyelmeztetések!

- A levegő kivezető légcsatorna hossza ne haladja meg az 5 métert.
- A csővezetés kialakítása során a lehető legkevesebb könyököt használjunk. Minden egyes könyök, iv 1 folyóméterrel csökkenti az elérhető hosszt. (Például amennyiben két 90°-os könyököt alkalmazunk, a cső hossza nem haladhatja meg a 3 métert.)
- Olyan csövet alkalmazzunk, amelynek anyaga valamely illetékes vállalat tanúsításával bír.
- Fontos, hogy a cső átmérője ne változzon (150 mm az ajánlott átmérő).
- Gondosan tanulmányozzuk át a használati útmutatót, és a készülék felszerelésére vonatkozó szerelési útmutatót.
- A használati útmutatóban foglalt utasítások figyelmen kívül hagyásából eredő, teljesítményre vagy magas zajszintre vonatkozó problémákért a Sirius nem vállal felelősséget.
- SEM 8/7 200 mm átmérőjű, a kivezető légcsatornához történő csatlakozásra szolgáló csőcsonkkal van ellátva. Amennyiben a külső ventilátorhoz csatlakoztatni kívánt berendezés szintén 200 mm átmérőjű nyílással van ellátva, a megfelelő teljesítmény elérése érdekében javasolt ekkora, vagyis 200 mm átmérőjű légcsatorna használata. Amennyiben a berendezés 150 mm átmérőjű nyílással van ellátva, javasolt a készülékhez tartozékként járó szűkítő (200 mm-ről 150-re) csatlakozó idom használata.

Az elektromos doboz kábelét ne vágjuk el, más kábelekkel ne fűzzük össze, mivel ez ronthatja a készülék teljesítményét vagy a biztonságos működésben okozhat zavart. Ezen túlmenően a gyártói garancia is érvényét veszti.

FIGYELEM! A használt motor felvett teljesítményéről (WATT) történő pontos tájékoztatás érdekében a gyár szakemberei a típus tábla mellett található címkén kipipálták az adott készülék teljesítményt (lásd az alábbi ábrán).

Motor			
SEM1- E 275W	<input type="checkbox"/>	SEM10- E102W	<input type="checkbox"/>
SEM2- E 190W	<input type="checkbox"/>	SEM12- E168W	<input type="checkbox"/>
SEM7- E 490W	<input type="checkbox"/>	SEM13- E250W	<input type="checkbox"/>
SEM8- E 250W	<input type="checkbox"/>	GR.ASP- E 275W	<input type="checkbox"/>
SEM9- E 168W	<input type="checkbox"/>	E.L.A. 90006160114	<input type="checkbox"/>

Vigyázat!

A készülékek már az Európai Bizottság által kiadott, 2015. január 1-jén hatályba lépett, új EU 65 „Energia címké” és EU 66 „Ökotervezés” irányelveknek megfelelően kerültek tervezésre és kivitelezésre. Az összes modell megfelel az energiacímke szerinti követelményeknek, valamint olyan modern elektronikával vannak ellátva, amely tartalmazza a 650 m³/h feletti légszállítási teljesítményt szabályozó időkapcsoló funkciókat.

A SEM1, SEM2 és SEM12 termékek egy időkapcsolót tartalmaznak, amely konyhapultból kiemelkedő elszívó berendezéssel való együttműködésnél a 4. sebességfokozaton történő működtetést 6 percre korlátozza, míg eltérő elszívó berendezéssel történő együttműködésnél, pl. mennyezeti elszívó, oldalfali vagy sziget elszívó esetén 5 percre korlátozza. Amint ezen időtartamok letelnek, a motor automatikusan visszaszállt 3. sebességfokozatra.

SEM7 és SEM8 termékek 650 m³/h feletti légszállítási teljesítményre is képesek mind 3., mind 4. sebességfokozaton, így ezek az alábbi időkapcsoló beállítással működnek:

SEM7 és SEM8 KONYHAPULTBÓL KIEMELKEDŐ elszívó berendezéssel

A 4. sebességfokozat 6 percig működik, ezután a motor 2. sebességfokozatra vált vissza.

A 3. sebességfokozat 7 percig működik, ezután a motor 2. sebességfokozatra vált vissza.

SEM7 és SEM8 MENNYEZETI, OLDALFALI ÉS SZIGET ELSZÍVÓ berendezéssel

A 4. sebességfokozat 5 percig működik, ezután a motor 2. sebességfokozatra vált vissza.

A 3. sebességfokozat 7 percig működik, ezután a motor 2. sebességfokozatra vált vissza.

Készenléti módban az áramfogyasztás 0,5W-nél kisebb.

SEM 1 (1. ábra) – SEM 8 (1A. ábra)

A készülék a pára és kellemetlen szagok csendes és hatékony módon történő kivezetésére szolgál. A készüléket a házba kell beépíteni és a konyhai páraelszívóhoz kell csatlakoztatni (2. ábra).

Telepítési módok: a telepítés megkönnyítése érdekében a készülék vízszintes helyzetben mind falra, mind mennyezetre, illetve padlóra is telepíthető (3. ábra), illetőleg függőleges helyzetben a tartókonzatra (4. ábra).

Megjegyzés! Függőleges helyzetben történő telepítésnél a tartókat a hosszabbik oldalra kell felszerelnünk (6. ábra).

A készülék telepítése: a telepítés módjának és a készülék helyének kijelölését követően a tartozékként járó tartók nyílásaiba helyezzük be a rezgéscsillapító gumi sapkákat (5C. ábra).

A gumi sapkákat arra az oldalra tesszük, ahol a tartó a fallal találkozik.

A tartókat (5A. ábra) illesszük a külső elszívó motor oldalához úgy, hogy a tartókon lévő lyukak illeszkedjenek a motoron lévő furatokkal. A tartozékként járó csavarokkal rögzítsük a tartókat (5B. ábra).

A teljes egységet illesszük az előzetesen kijelölt rögzítési felületre, majd a tartón lévő lyukak helyét jelöljük át erre a felületre. A jelölt pontokon fúrjuk meg a felületet.

A tartozékként kapott műanyag dübeleket (6A. ábra) helyezzük a furatokba. A teljes egységet helyezzük úgy a felületre, hogy a tartón lévő lyukak illeszkedjenek a dübelekkel. Az egységet a tartozékként kapott csavarokkal rögzítsük (6B. ábra).

Légcsatorna (csövek) csatlakoztatása: a készülék a csövek csatlakoztatása érdekében rendelkezik egy bemenő és egy kimenő nyílással. Mielőtt csatlakoztatnánk a kivezető csöveket, ellenőrizzük a külső címkén jelölt levegő áramlási irányt (7. ábra). Csatlakoztassuk a csöveket, majd a megfelelő szorítóbilincsekkel rögzítsük azokat (a bejövő és a kimenő csövek rögzítésére szolgáló szorítóbilincseket a telepítést végző személy, cég biztosítja). A bejövő csövet (7A. ábra) csatlakoztassuk a konyhai páraelszívóhoz, míg a kimenő csövet az épületen kívülre kell elvezetnünk (7B. ábra).

A külső motor kábelét csatlakoztassuk a bekötő műanyag dobozon belül található kapocsorhoz. Az elektromos csatlakoztatás kivitelezésekor ügyeljünk, hogy a megfelelő színű vezetékeket csatlakoztassuk egymáshoz (8. ábra).

SEM 2 (9. ábra)

A készülék a pára és kellemetlen szagok csendes és hatékony módon történő kivezetésére szolgál. A készüléket a ház kivül, a ház főfalának külső oldalára kell beépíteni, és a konyhai páraelszívóhoz kell csatlakoztatni (10. ábra).

Telepítés: a telepítést kizárólag képzett szakember végezheti. A megfelelő sablon és fúrókalapács használatával a külső falon megjelölt összes lyukat meg kell fúrni, ügyelve, hogy se vízcső, se villanyvezeték ne károsodjon.

A külső falon az átjelölt pontokon a lyukakat 8 mm-es fúrószárral kell megfúrni. Ezt követően a kifúrt lyukakba az alábbi elemeket kell behelyezni:

- a tartozékként kapott műanyag dübeleket (11A. ábra);
- a 160 mm-es lyukba a két részes teleszkópos csövet;
- a 40 mm-es műanyag csövet.

Mielőtt a készüléket a falra felfektetik, a műanyag csőbe be kell helyezni a tápkábelt. A készülék felszerelése a külső, rozsdamentes acél ház nélkül történik, amelyet előzőleg a motor egységről le kell csavarozni. A motor egységen lévő lyukakat illesszük a falba behelyezett dübelekhez, majd a tartozékként járó csavarokkal rögzítjük a motor egységet (11B. ábra).

Csővek csatlakoztatása: a készülék egy bemenő nyílással rendelkezik, amely a teleszkópos csőhöz és a levegő kivezető nyíláshoz történő csatlakoztatásra szolgál.

Miután a készülék külső falon történő rögzítése megtörtént, csatlakoztassuk a falba helyezett két részes, teleszkópos csövet a konyhai páraelszívótól érkező flexibilis csőhöz (12. ábra).

A csövek egymáshoz történő rögzítését megfelelő szorítóbilincsekkel kell kivitelezni, ahol a csöveket és a szorítóbilincseket a telepítést végző személy, cég biztosítja.

A motor egység elektromos csatlakoztatása:

A külső motor kábelét csatlakoztassuk az elektromos hálózatban kialakított műanyag szerelődobozon belül található kapocssorhoz. Az elektromos csatlakoztatás kivitelezésekor ügyeljünk, hogy a megfelelő színű vezetékeket csatlakoztassuk egymáshoz (14. ábra).

A víz beszívárgását megelőzendő a készülék körül, a külső fallal érintkező peremre szilikon tömítőréteget kell felvinni.

A rozsdamentes acél külső ház visszaszerelése: helyezzük vissza a rozsdamentes acél házat úgy, hogy a levegő kivezető rács illeszkedjen a motor kivezető nyílásához (13. ábra).

SEM 7 (15. ábra)

A készülék a pára és kellemetlen szagok csendes és hatékony módon történő kivezetésére szolgál. A készüléket a ház kivül, a ház főfalának külső oldalára kell beépíteni, és a konyhai páraelszívóhoz kell csatlakoztatni (16. ábra).

Telepítés:

A telepítést kizárólag képzett szakember végezheti. A megfelelő sablon és fúrókalapács használatával a külső falon megjelölt összes lyukat meg kell fúrni (17. ábra), ügyelve, hogy se vízcső, se villanyvezeték ne károsodjon. A külső falon az átjelölt pontokon a lyukakat 8 mm-es fúrószárral kell megfúrni.

Ezt követően a kifúrt lyukakba az alábbi elemeket kell behelyezni:

- a tartozékként kapott műanyag dübeleket (17. ábra);
- a 200 mm-es lyukba a két részes teleszkópos csövet;
- a 40 mm-es műanyag csövet.

A készülék falra történő felhelyezését megelőzően a külső, rozsdamentes fedelet a 8 db tartócsavar eltávolításával le kell szerelni, ezt követően a tápkábelt be kell vezetni a műanyag csőbe. A készüléket a rozsdamentes acél fedél nélkül szereljük fel (amely egy korábbi lépés során leszerelésre került). A motor egységen lévő lyukakat illesszük a falba behelyezett dübelekhez, majd a tartozékként járó csavarokkal rögzítjük a motor egységet.

Csővek csatlakoztatása:

A készülék egy bemenő nyílással rendelkezik, amely a teleszkópos csőhöz és a levegő kivezető nyíláshoz történő csatlakoztatásra szolgál.

Miután a készülék külső falon történő rögzítése megtörtént, csatlakoztassuk a falba helyezett két részes, teleszkópos csövet a konyhai páraelszívótól érkező flexibilis csőhöz (12C. ábra).

A rögzítési műveleteket megfelelő fém szerszámokkal kell végrehajtani (a szerszámokat és a csöveket a telepítést végző személy, cég biztosítja).

A motor egység elektromos csatlakoztatása:

A külső motor kábelét csatlakoztassuk az elektromos hálózatban kialakított műanyag szerelődobozon belül található kapocssorhoz. Az elektromos csatlakoztatás kivitelezésekor ügyeljünk, hogy a megfelelő színű vezetékeket csatlakoztassuk egymáshoz (14. ábra).

A víz beszivárgását megelőzendő a készülék körül, a külső fallal érintkező peremre szilikon tömítőréteget kell felvinni.

A rozsdamentes acél külső fedél visszaszerelése:

Helyezzük vissza a rozsdamentes acél fedelet úgy, hogy a levegő kivezető rács illeszkedjen a motor kivezető nyílásához (18. ábra).

SEM 9 (19. ábra)

A készülék a pára és kellemetlen szagok csendes és hatékony módon történő kivezetésére szolgál. A készüléket a házban belül kell beépíteni, és a konyhai páraelszívóhoz kell csatlakoztatni (19. ábra).

Tetőn történő telepítés: a tetőn egy négyzet alakú nyílást kell képezni egy négyzetes profilú, 180 x 180 mm méretű kürtő számára.

A tartókonzolokat a 20. ábrán látható módon szereljük fel, majd a fúráshoz jelöljük át a lyukakat.

Próba céljából a tetőn képzett nyílásba illesszük be a rozsdamentes acél kürtőt (21. ábra), ellenőrizendő, hogy a kürtő megfelelően átfér a nyíláson, lehetővé téve ezzel a SEM9 motor telepítését (22. ábra). Amennyiben mindkét kürtő elemre szükség van, vegyük figyelembe, hogy ezek teleszkópos (egymásba csúszo) elemek, és a tartozékként jár 8 csavarral rögzítsük ezeket egymáshoz (23. ábra). Ellenőrizzük, hogy a rozsdamentes acél kürtő függőleges helyzetben legyen. Ezt követően a tartókonzolon lévő lyukaknál fúrjuk meg a kürtőt, végül a tartozékként kapott 6 csavarral rögzítsük a kürtőt a tartókonzolhoz (24. ábra).

Egy, a rozsdamentes acél kürtőnél legalább 10 cm-rel hosszabb, kerek profilú csövet szorítóbilinccsel rögzítsünk a SEM9 csatlakozó csőcsomójához (25. ábra).

Helyezzük a SEM9 motort a rozsdamentes acél kürtőn belül elvezetett, előzőleg a tetőhöz rögzített kerek csőhöz. Ne feledjük, előzőleg az elektromos kábelt vezessük át a rozsdamentes acél csővön keresztül (26. ábra). A motort a tartozékként kapott 8 db csavarral rögzítsük a rozsdamentes acél kürtőhöz (27. ábra).

A kerek csövet csatlakoztassuk a konyhai páraelszívóhoz.

Elektromos csatlakoztatás: a motor elektromos kábelét csatlakoztassuk a konyhai páraelszívóhoz (14. ábra).

SEM 10 (28. ábra)

A SEM 10 motor telepítése a konyhai alsó szekrényelembe történik, a konyhapultba épített elszívó alsó levegő kivezető nyílásához. Ez a motor kizárólag egy azonos gyártótól származó, külső motoros, konyhapultba épített páraelszívóval működik.

A készüléket úgy tervezték, hogy a párárt és a kellemetlen szagokat hatékony módon és szinte zajmentesen vezesse el. A SEM 10 motor alkalmazása a páraelszívó BELSŐ KERINGTETÉSES (SZŰRŐS) módban történő használata mellett javasolt, állandó 150 mm átmérőjű (vagy akörüli) légcsatornával történő működtetés mellett.

Javasolt a kivezető cső (légcsatorna) könyökök, ívek nélküli kivitelezése, ugyanis ezek nagyban rontják a készülék teljesítményét.

Telepítési eljárás: a motort helyezzük a konyhapultba épített páraelszívó alsó egységéhez, ezen alsó egység levegő kivezető nyílásához (29. ábra).

A készülék az összes szükséges tartozékkal érkezik, ideértve az elszívó egységet és a SEM 10 motort összekötő téglalap profilú csövet.

A motor kivezető nyílását a konyhai szekrényelemhez kell csatlakoztatni olyan módon, hogy a konyhából elszívott levegő visszajusson a helyiségbe. Az a cső, amelyet a motor kivezető nyílásához kell csatlakoztatni, és amely a levegőt visszajuttatja a helyiségbe, nem tartozék, nem jár a készülékhez.

A levegő kivezető nyílásra helyezett csőcsonkkal irányíthatjuk a kivezetett levegő áramlását, igazodva ezzel a telepítési követelményekhez (30. ábra).

A készülék egy 1,5 méter hosszú tápkábelrel van ellátva, amelyet a fekete műanyag szerelődobozban található kapocsoron kell bekötni (8. ábra).

A készülékhez egy fém csatlakozó idom jár (31. ábra), amellyel a SEM 10 motort az elszívó egység alá helyezhetjük be (32. ábra). Ennek megvalósíthatósága kizárólag az alsó szekrényelem méretein múlik. Amennyiben a 31. ábrán látható csatlakozó idomot használjuk, nagyon fontos, hogy ne használjuk a 30. ábrán látható, fehér színű, fém csatlakozó csőcsonkot.

Az energiacímke szabványnak való megfelelés mellett a motor teljesítményét figyelembe véve nincs szükség a készülék külön időkapcsoló eszközzel történő ellátására.

SEM 12 (33. ábra)

A SEM 12 motor telepítése a konyhai alsó szekrényelembe történik, a konyhapultba épített elszívó alsó levegő kivezető nyílásához. Ez a motor kizárólag egy azonos gyártótól származó, külső motoros, konyhapultba épített páraelszívóval működik.

A készüléket úgy tervezték, hogy a párárt és a kellemetlen szagokat hatékony módon és szinte zajmentesen vezesse el. A SEM 12 motor alkalmazása a páraelszívó BELSŐ KERINGTETÉSES (SZŰRŐS) módban történő használata mellett javasolt, állandó 150 mm átmérőjű (vagy akörüli) légcsatornával történő működtetés mellett.

Javasolt a kivezető cső (légcsatorna) könyökök, ívek nélküli kivitelezése, ugyanis ezek nagyban rontják a készülék teljesítményét.

Telepítési eljárás: a motort helyezzük a konyhapultba épített páraelszívó alsó egységéhez, ezen alsó egység levegő kivezető nyílásához (29. ábra).

A készülék az összes szükséges tartozékkal érkezik, ideértve az elszívó egységet és a SEM 12 motort összekötő téglalap profilú csövet.

A motor kivezető nyílását a konyhai szekrényelemhez kell csatlakoztatni olyan módon, hogy a konyhából elszívott levegő visszajusson a helyiségbe. Az a cső, amelyet a motor kivezető nyílásához kell csatlakoztatni, és amely a levegőt visszajuttatja a helyiségbe, nem tartozék, nem jár a készülékhez.

A levegő kivezető nyílásra helyezett csőcsonkkal irányíthatjuk a kivezetett levegő áramlását, igazodva ezzel a telepítési követelményekhez (30. ábra).

A készülék egy 1,5 méter hosszú tápkábelrel van ellátva, amelyet a fekete műanyag szerelődobozban található kapocsoron kell bekötni (8. ábra).

A készülékhez egy fém csatlakozó idom jár (31. ábra), amellyel a SEM 12 motort az elszívó egység alá helyezhetjük be (32. ábra). Ennek megvalósíthatósága kizárólag az alsó szekrényelem méretein múlik. Amennyiben a 31. ábrán látható csatlakozó idomot használjuk, nagyon fontos, hogy ne használjuk a 30. ábrán látható, fehér színű, fém csatlakozó csőcsonkot.

Az energiacímke szabványnak való megfelelés mellett a motor teljesítményét figyelembe véve nincs szükség a készülék külön időkapcsoló eszközzel történő ellátására.

SEM 13 (34. ábra)

A SEM 13 motor telepítése a konyhai alsó szekrényelembe történik, a konyhapultba épített elszívó alsó levegő kivezető nyílásához. Ez a motor kizárólag SDD11, SDD16, SDD17 vagy SDDH3 külső motoros változatú páraelszívó berendezésekkel működik.

A készüléket úgy tervezték, hogy a párát és a kellemetlen szagokat hatékony módon és szinte zajmentesen vezesse el.

Javasolt a SEM 13 motort állandó 150 mm átmérőjű (vagy akörüli) légcsatornával használni.

Javasolt a kivezető cső (légcsatorna) könyökök, ívek nélküli kivitelezése, ugyanis ezek nagyban rontják a készülék teljesítményét.

Telepítési eljárás: a motort helyezzük a konyhapultba épített páraelszívó alsó egységéhez, ezen alsó egység levegő kivezető nyílásához (34. ábra).

A készülék az összes szükséges tartozékkal érkezik, ideértve az elszívó egységet és a SEM 13 motort összekötő téglalap profilú csövet.

A készülék egy 1,5 méter hosszú tápkábelrel van ellátva, amelyet a fekete műanyag szerelődobozban található kapocsoron kell bekötni.

Egy fém fedél jár a motorhoz, amelyet a SEM 13 és a konyhaszekrény alsó lapjában kialakított nyílás közé kell beépíteni (35. ábra). Ezen alkatrész beépítéséhez egy 365 x 230 mm-es nyílás kialakítására van szükség.

Először csatlakoztassuk a SEM 13 motor és az elszívó egység közötti légcsatornát, majd csatlakoztassuk a kivezető csövet a SEM 13 motor levegő kivezető nyílásához.

Belső keringtetéses (szűrős) változat esetén a levegő kivezető nyílástól a levegőt a konyhabútoron kívülre kell elvezetni, ezzel az elszívott levegő visszajut a konyhai helyiségbe.

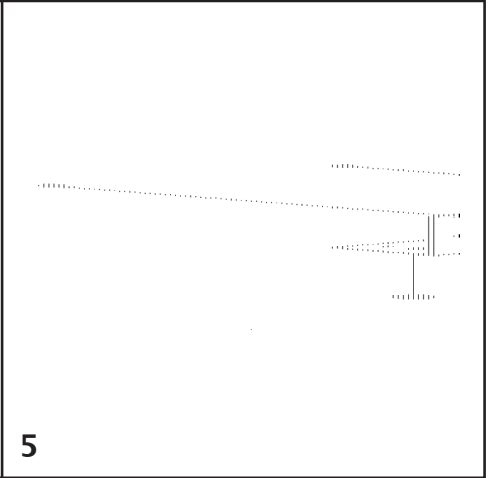
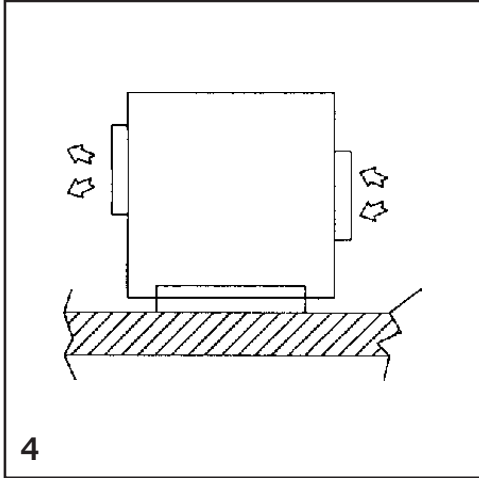
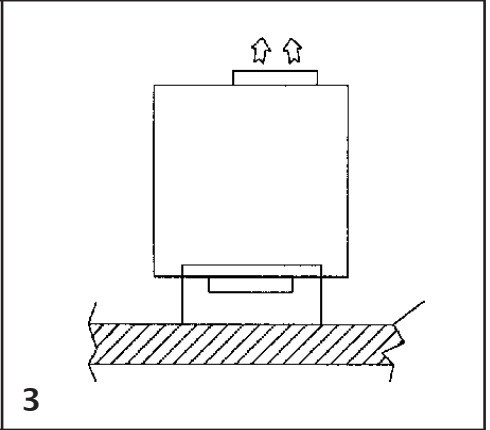
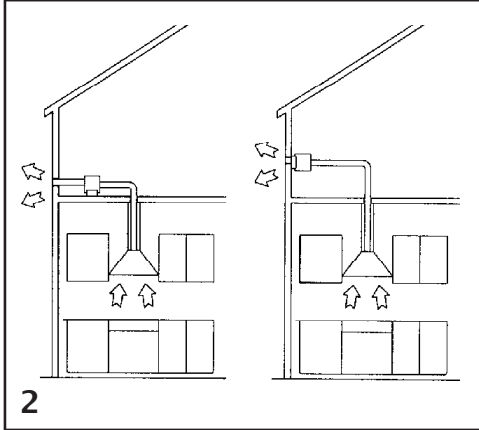
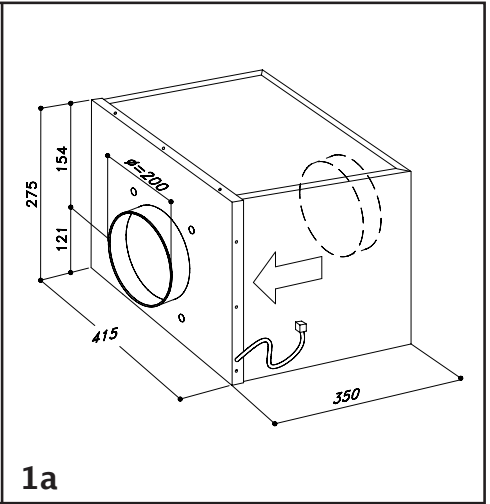
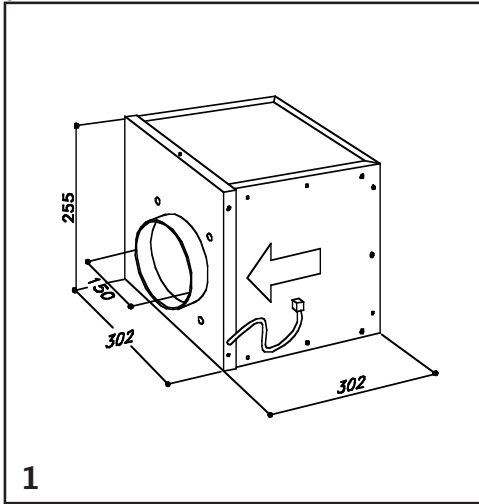
A csövek, légcsatornák nem járnak a készülékhez.

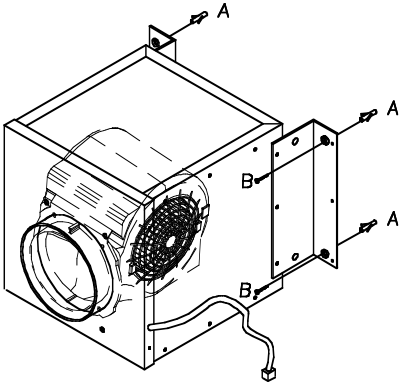
A 36. és 37. ábrán láthatjuk a SEM 13 motor kiépítését SDD11, SDD16 és SDD17 vagy SDDH3 típusú páraelszívókkal történő használat esetén.

Az elektronikus alkatrészeket tartalmazó fém dobozt javasolt a padlószinttől legalább 10 cm magasságban, hőleadó berendezéstől (sütőtől, főzőlaptól) megfelelő távolságban elhelyezni.

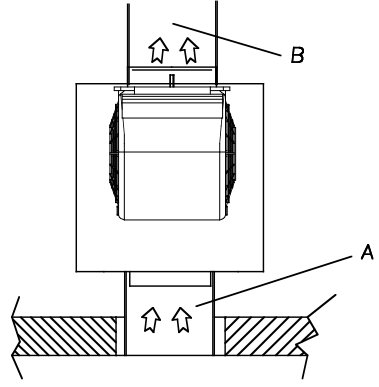
Az energiacímke szabványnak való megfelelés mellett a motor teljesítményét figyelembe véve nincs szükség a készülék külön időkapcsoló eszközzel történő ellátására.

SEM1

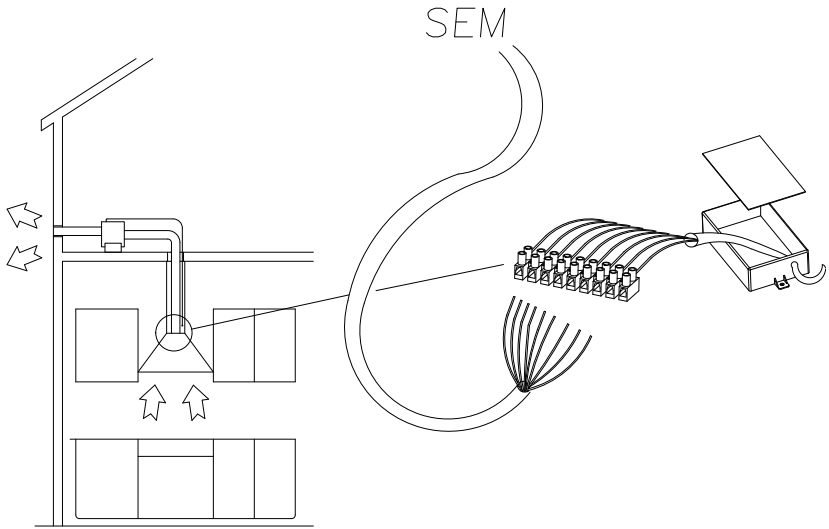




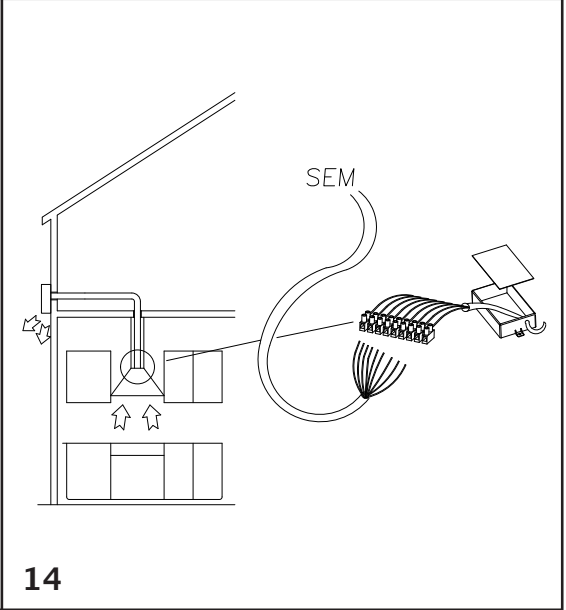
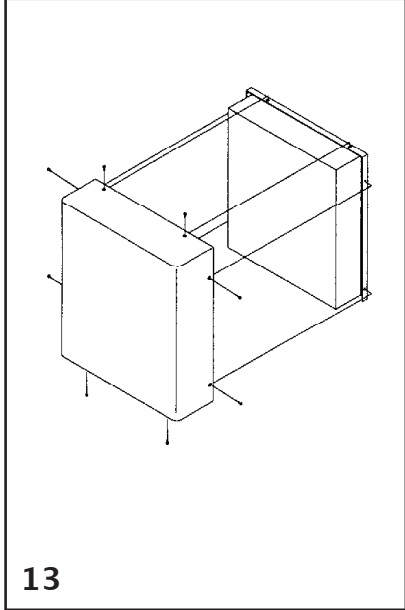
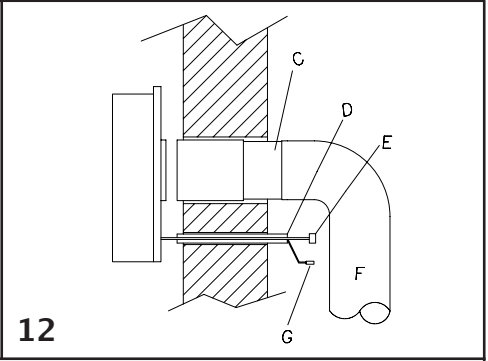
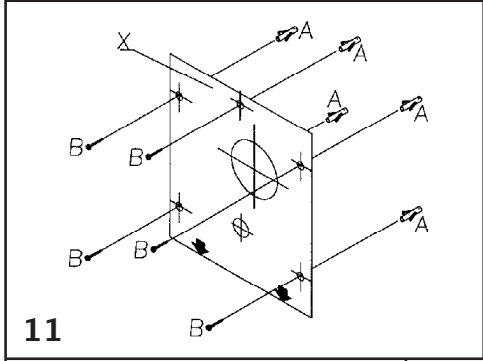
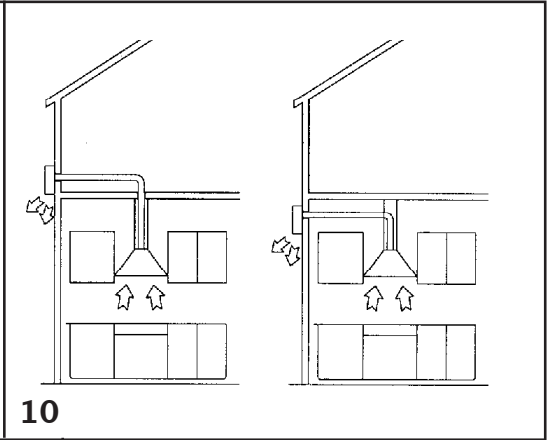
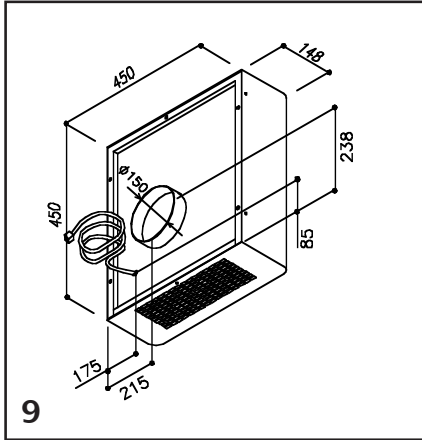
6

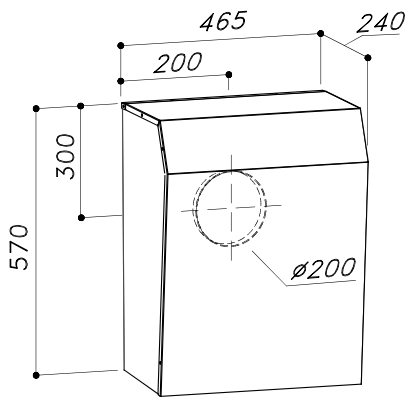


7



8

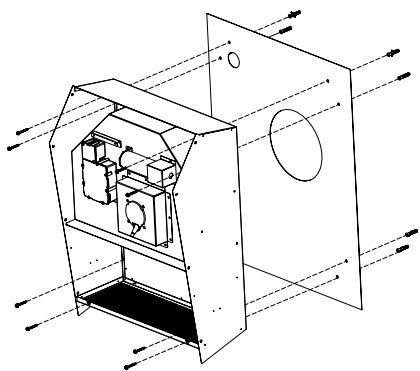




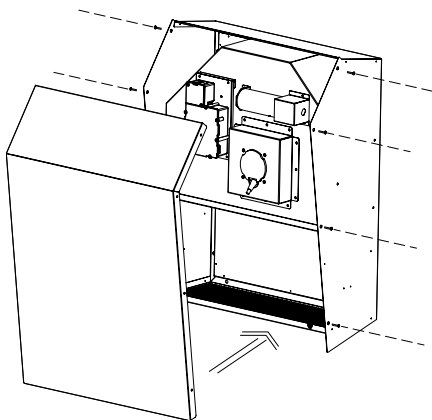
15



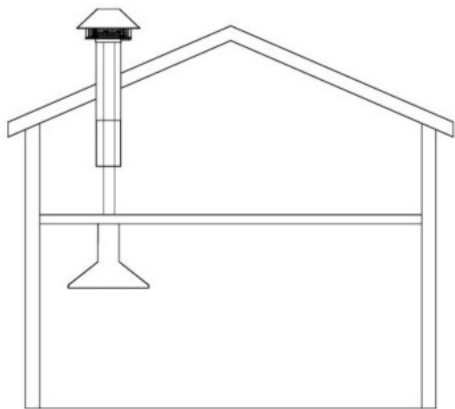
16



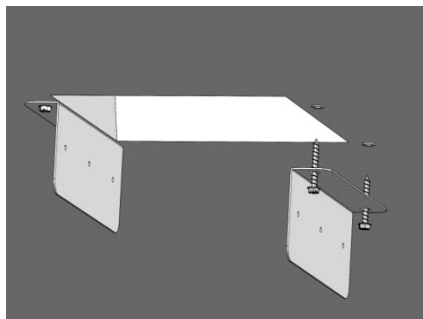
17



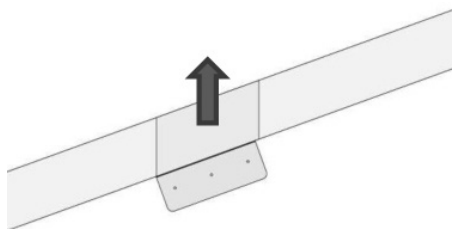
18



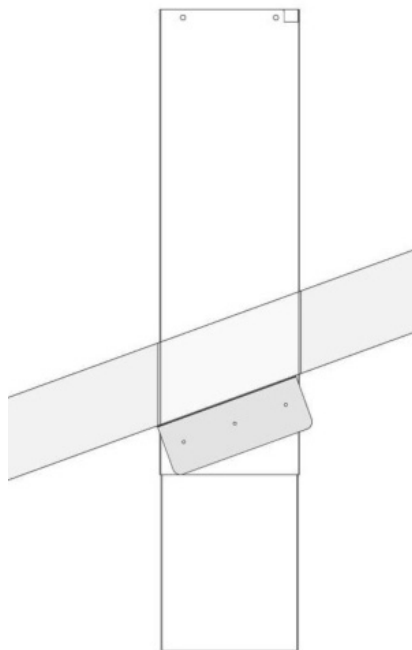
19



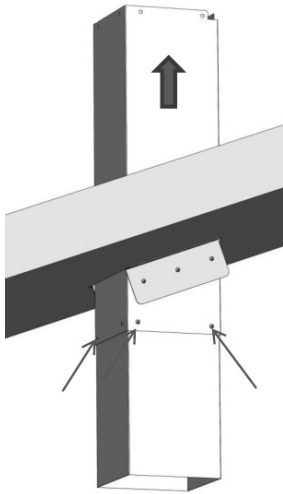
20



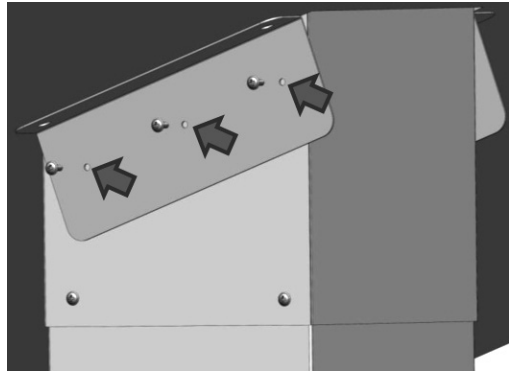
21



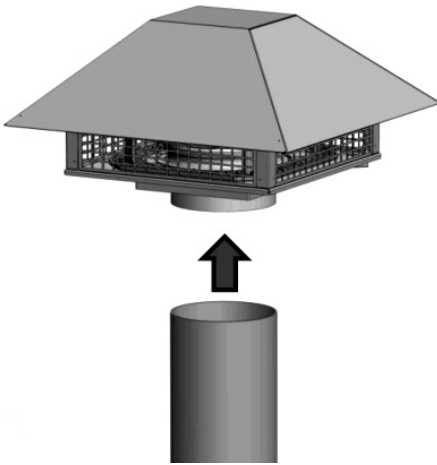
22



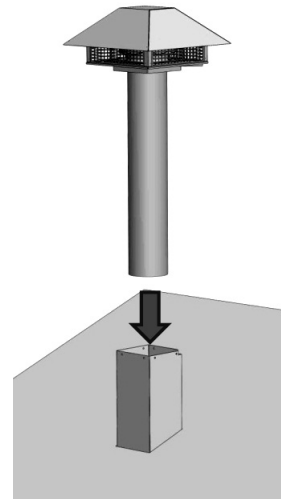
23



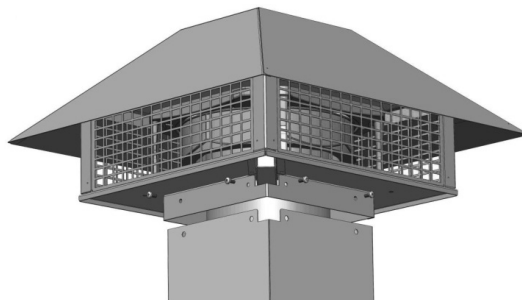
24



25

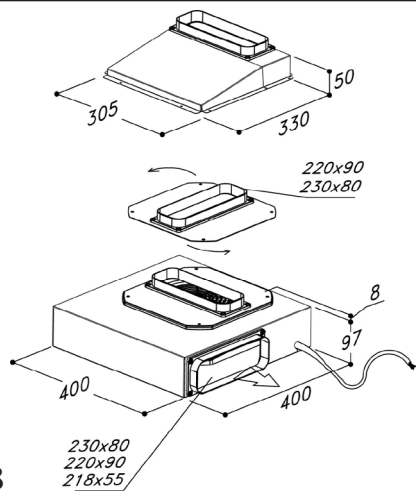


26

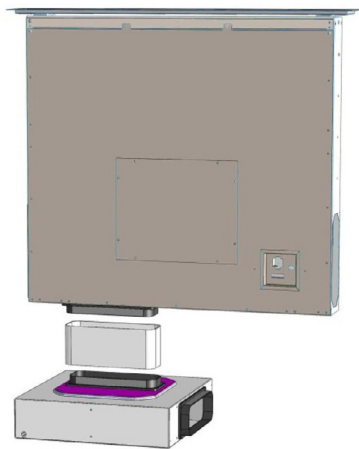


27

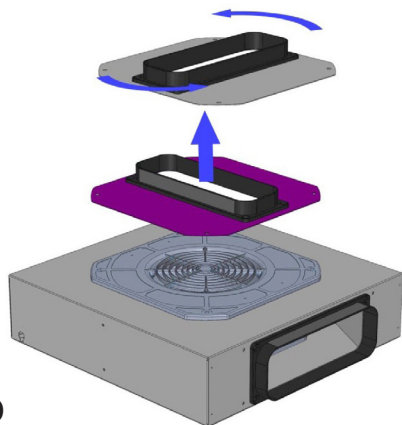
SEM10



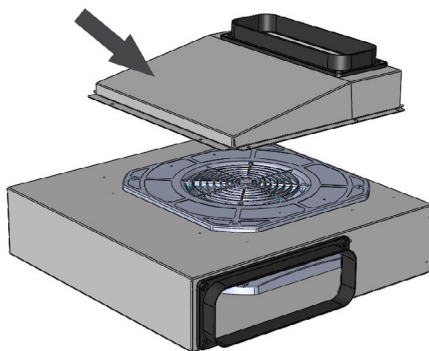
28



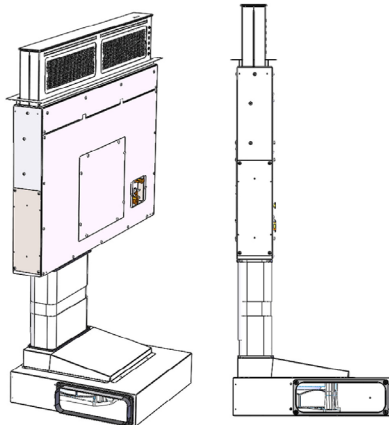
29



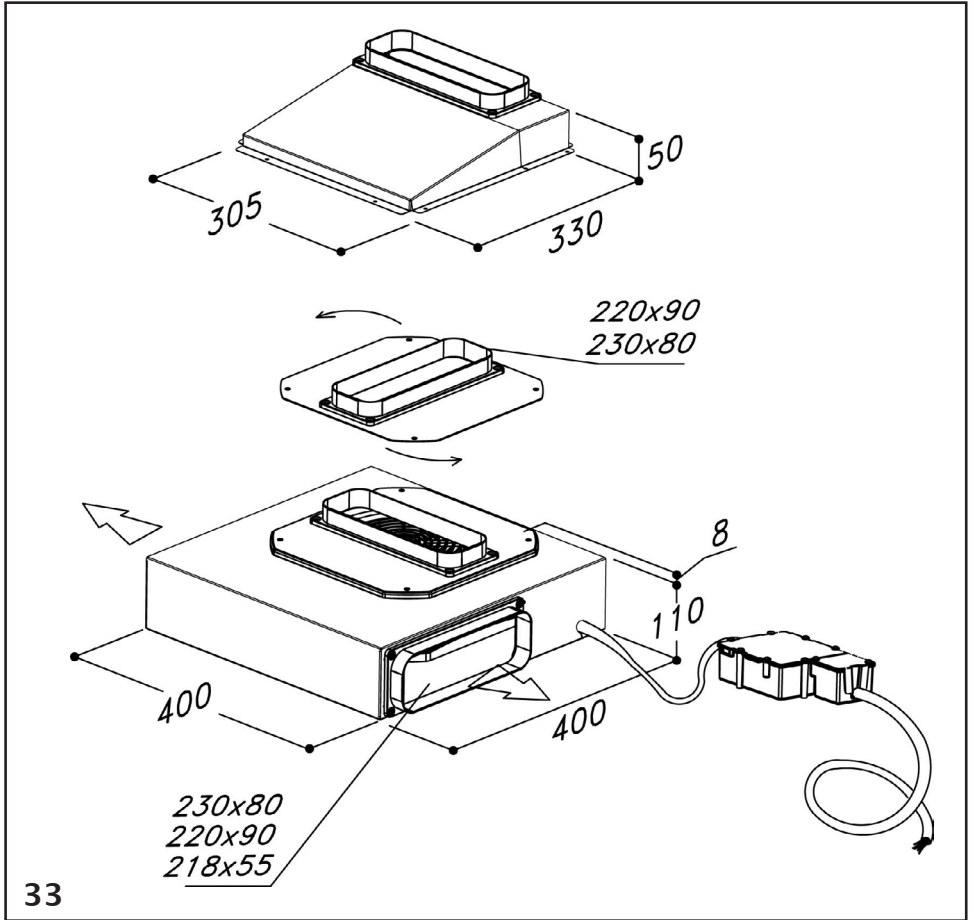
30

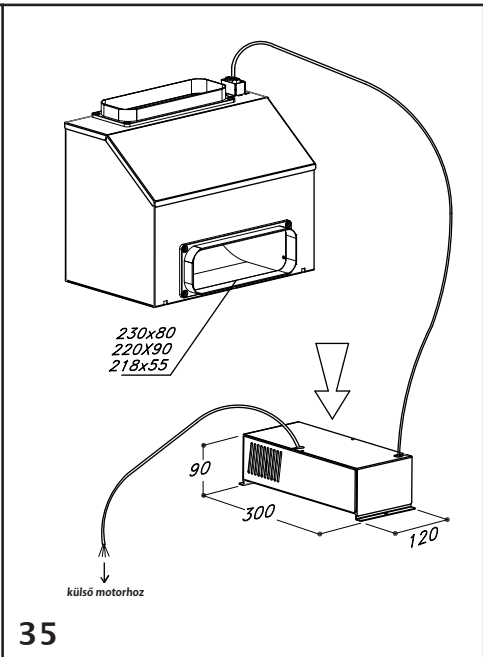
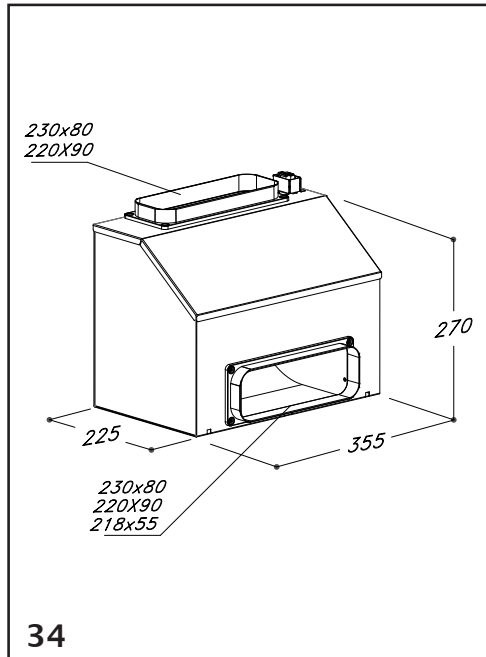


31



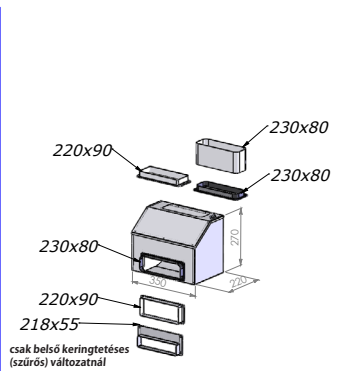
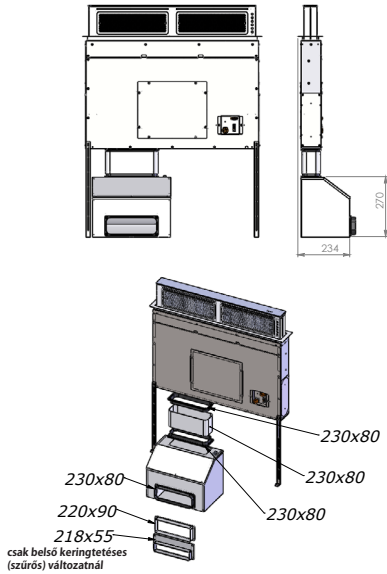
32





S-dd 11 + SEM13

SEM 13

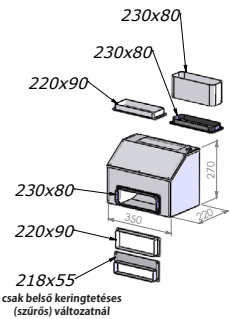
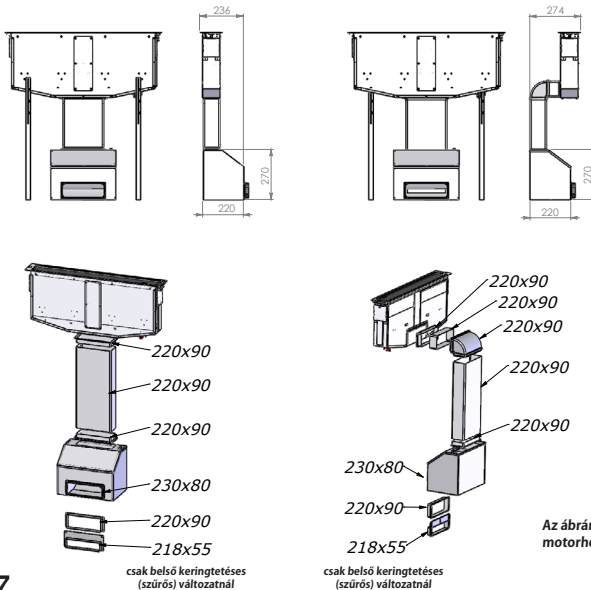


Az ábrán látható elemek a SEM13 motorhoz alaptartozékként járnak

36

S-dd 16 + SEM13

SEM 13



Az ábrán látható elemek a SEM13 motorhoz alaptartozékként járnak

37

Importőr:

MULTIKOMPLEX BUDAPEST KFT.

a páraelszívók szakértője... 1995 óta

H - 1211 Budapest, Mansfeld Péter u. 27

(volt Bajáki Ferenc utca)

tel.: +(36-1) 427 0325, +(36-1) 427-0326;

fax: +(36-1)427 0327

www.multikomplex.hu