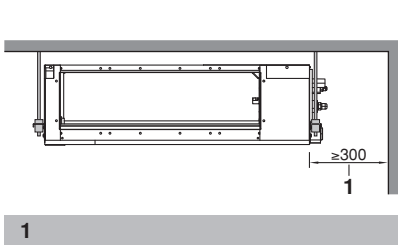


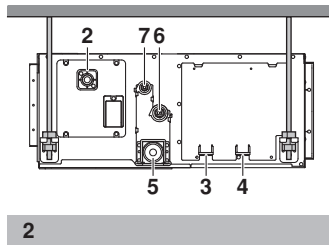


# Üzembe helyezési kézikönyv

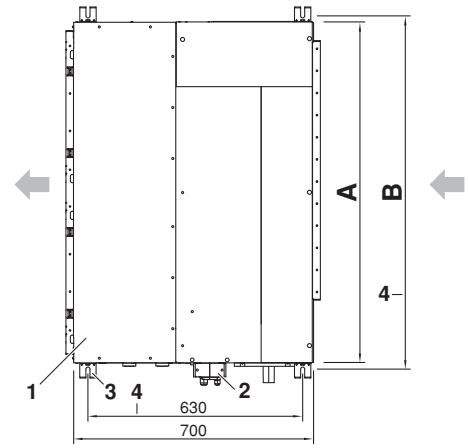
Split rendszerű klímaberendezések



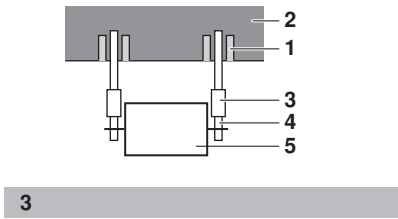
1



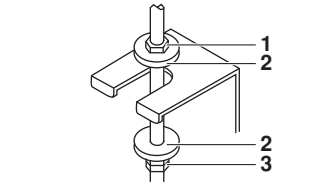
2



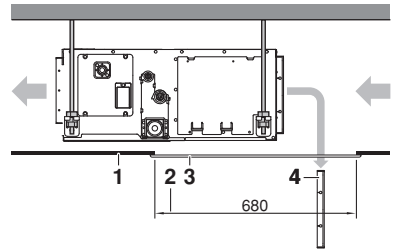
5



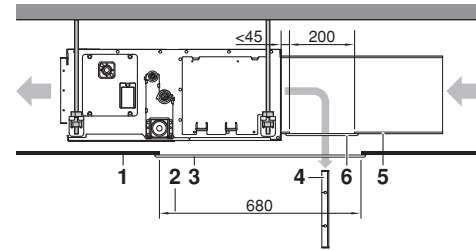
3



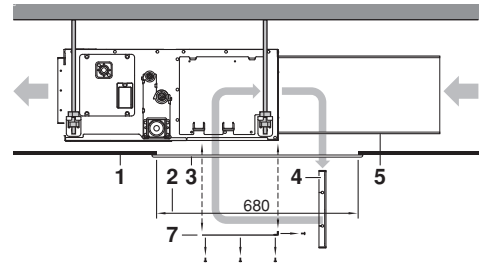
4



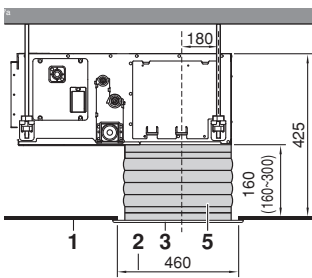
6a



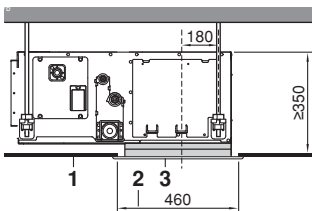
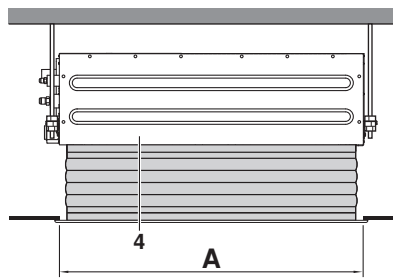
6b



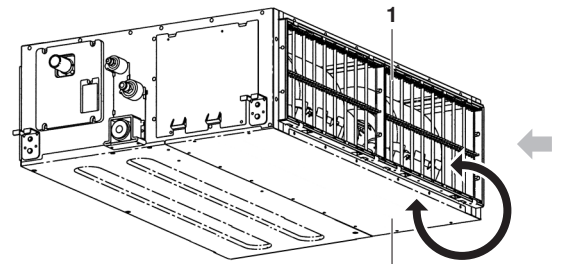
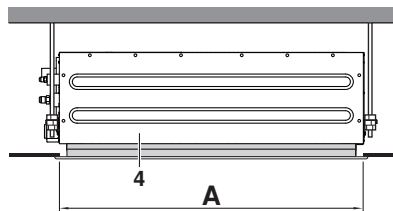
6c



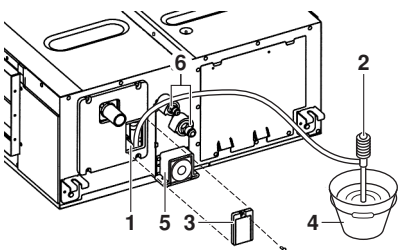
7a



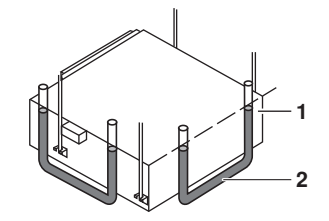
7b



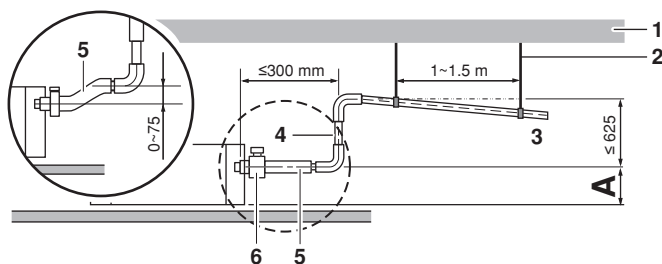
7c



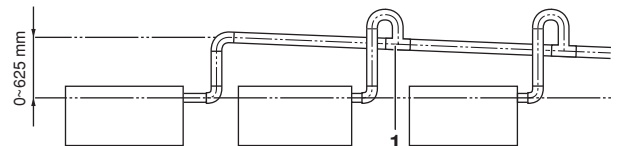
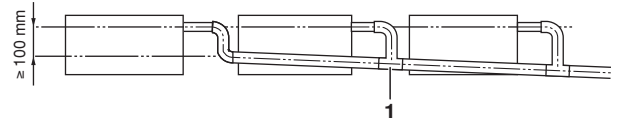
8



9



10



11



## Tartalomjegyzék

Oldal

Üzembe helyezés előtt.....	1
A berendezés helyének megválasztása.....	2
Előkészületek üzembe helyezés előtt.....	2
A beltéri egység üzembe helyezése.....	3
Hűtőközegcsövek szerelése.....	4
Kondenzvíz elvezetés.....	5
Elektromos huzalozás.....	6
Kábelezési példa és példa a távirányító beállítására.....	6
Kábelezési példa.....	7
A légrács felszerelése.....	9
Tesztüzem.....	9
Kábelezési rajz.....	10

Az útmutató eredeti szövege az angol nyelvű szöveg. A többi nyelvű változat az útmutató eredeti szövegének a fordítása.



OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTT. A KÉZIKÖNYV LEGYEN KÉZNÉL, KÉSŐBB MÉG SZÜKSÉG LEHET RÁ.

A BERENDEZÉS VAGY TARTOZÉKAI NEM MEGFELELŐ ÜZEMBE HELYEZÉSE VAGY CSATLAKOZTATÁSA ÁRAMÜTÉST, RÖVIDZÁRLATOT, SZIVÁRGÁST VAGY TÜZET OKOZHAT, ILLETVE A BERENDEZÉS EGYÉB KÁROSODÁSÁT IDÉZHETIK ELŐ. CSAK DAIKIN GYÁRTMÁNYÚ TARTOZÉKOKAT HASZNÁLJON, MELYEKET A BERENDEZÉSHEZ TERVEZTEK, ÉS A BESZERELÉST BÍZZA SZAKEMBERRE.

HA KÉTELYEI VANNAK AZ ÜZEMBE HELYEZÉSSSEL VAGY A HASZNÁLATTAL KAPCSOLATBAN, KÉRJEN TANÁCSOT VAGY INFORMÁCIÓT A DAIKIN FORGALMAZÓTÓL.

## Üzembe helyezés előtt

- Az üzembe helyezés helyén vegye csak ki az egységet a csomagolásból. Ha a kicsomagolás a szállítás közben elkerülhetetlen, puha anyagú pántokkal és védőlemezekkel együtt mozgassa, hogy elkerülje a készülék sérüléseit.
- Az ebben a kézikönyvben nem tárgyaltakat lásd a kültéri egység üzembe helyezési kézikönyvében.
- Figyelmeztetés az R410A sorozatú hűtőközeggel kapcsolatban: A csatlakoztatott kültéri egységek kizárólag az R410A-hez tervezett egységek lehetnek.

## Biztonsági előírások

- Ne szerelje vagy üzemeltesse az egységet az alábbi helyekre:
  - Ásványolajos környezetben, vagy ahol tömény olajpermet vagy olajos gőz van jelen, pl. konyhákban. (A műanyagalkatrészek károsodhatnak.)
  - Ahol korrozív gázok, pl. kéngázok vannak. (A rézcsövek és a forrasztások korrodálódhatnak.)
  - Ahol illékony tűzveszélyes anyagot, pl. hígítót vagy benzint használnak.
  - Ahol elektromágneses hullámokat keltő berendezések működnek. (A vezérlésben zavar keletkezhet.)
  - Az egységet a padlótól legalább 2,5 m távolságra kell szerelni.
  - Ahol a levegő sok sót tartalmaz, pl. tengerparton, és ahol a feszültség erősen ingadozik (pl. gyárakban). Gépjárművekre vagy hajókra se.
- Ne szerelje fel a házra közvetlenül a tartozékokat. A házon ejtett furatok megsérthetik az elektromos kábeleket, így tüzet okozhatnak.

## Tartozékok

Ellenőrizze, hogy az alábbi tartozékok mellékelve vannak-e az egységhez

 Fém bilincs 1 db	 Kondenzvíztömlő 1 db	 Alátétkarika a függesztőkarhoz 8 db	 Közepes szigetelőlemez 2 db
 Nagy szigetelőlemez 1 db	Szigetelés a szerelvényekre		 Szerelési és üzemeltetési kézikönyv
	 gázcsőhöz 1 db	 folyadékcsőhöz 1 db	
	 Csavarok a csőkarimákhoz 1 szett 16 db		 Közös tápvezeték 2 db

A paneleket rögzítő csavarok a levegőbemeneti panelhez vannak csatolva.

## Külön rendelhető tartozékok

- Válasszon ki egy külön rendelhető távirányítót, ha az ügyfél kéri, és helyezze üzembe egy annak megfelelő helyen. A távirányítók alkalmassága felől a katalógusok és a műszaki leírások adnak felvilágosítást.
- Alsó oldali szívás szerelésénél: levegőbemenet panel, és vászoncső a levegőbemenet panelhez.

**Az alábbi dolgokra különösen figyeljen az üzembe helyezés során, és a munka végén ezeket ellenőrizze**

Pipa ✓/ha rendben	
<input type="checkbox"/>	Biztonságosan van a beltéri egység rögzítve? Az egység leeshet, rezonálhat vagy zajt okozhat.
<input type="checkbox"/>	Megvolt a gáz-töltettségvizsgálat? Elégtelen hűtést vagy fűtést eredményezhet.
<input type="checkbox"/>	Szigetelve van a berendezés, ahogy kell, és nincs légvesztesség? A kondenzvíz csöpöghet.
<input type="checkbox"/>	Akadálytalan a kondenzvíz elfolyása? A kondenzvíz csöpöghet.
<input type="checkbox"/>	Megfelel a tápfeszültség az adattáblán feltüntetett feszültségnek? Az egység hibásan működhet, alkatrészek leéghetnek.
<input type="checkbox"/>	A kábelezés és a csövek rendben vannak? Az egység hibásan működhet, alkatrészek leéghetnek.
<input type="checkbox"/>	Megfelelő az egység földelése? Egy elektromos zárlat esetén veszélyes.
<input type="checkbox"/>	A kábelek mérete előírás szerinti? Az egység hibásan működhet, alkatrészek leéghetnek.
<input type="checkbox"/>	Nem akadályozza valami az áramlást a beltéri vagy a kültéri egység levegőbemeneténél vagy -kimeneténél? Elégtelen hűtést eredményezhet.
<input type="checkbox"/>	Fel van jegyezve a hűtőközegcső hossza és a kiegészítő hűtőközegtöltet? A rendszerben a hűtőközegtöltet mennyiségét nem lehet követni. Ez a későbbi karbantartási munkáknál lesz hasznos.
<input type="checkbox"/>	Megfelelően vannak a levegőszűrők rögzítve (hátsó csőnél)? A levegőszűrők karbantartása lehetetlenné válhat.
<input type="checkbox"/>	Be van állítva a külső statikus nyomás? Elégtelen hűtést vagy fűtést eredményezhet.

**Megjegyzések az üzembe helyező szerelőnek**

- A helyes üzembe helyezés érdekében olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet. Feltétlenül tájékoztassa az ügyfelet a rendszer helyes üzemeltetéséről, és mutassa meg neki a mellékelt üzemeltetési kézikönyvet.
- Magyarázza el az ügyfélnek, hogy milyen rendszer lesz felszerelve. Ne feledje a megfelelő üzembe helyezési adatokat kitölteni az üzemeltetési kézikönyv "Üzemeltetés előtti teendők" fejezetében.

**A berendezés helyének megválasztása** (lásd: 1. ábra és 2)

- Válasszon olyan helyet, amely megfelel az alábbi feltételeknek, és az ügyfél is jóváhagyja.
  - Ahol a szoba legjobb légátjárása biztosított.
  - Ahol semmi nem gátolja a levegő mozgását.
  - Ahol a kondenzvizet megfelelően el lehet vezetni.
  - Ahol az álmennyezetnek nincs észrevehető lejtése.
  - Ahol a munkához és a karbantartáshoz elegendő hely van.
  - Ahol nem áll fenn tűzveszélyes gázok szivárgásának veszélye.
  - A berendezés nem használható robbanásveszélyes környezetben.
  - Ahol a beltéri és a kültéri egységek közötti csövek hossza a megengedett határon belül tartható. (Lásd a kültéri egység üzembe helyezési kézikönyvét.)
  - A termék "A" osztályú. Egy lakásban a termék rádió-interferenciát okozhat, és ilyen esetben a felhasználónak meg kell tennie a szükséges elhárító intézkedéseket.
  - A beltéri egység, a kültéri egység, a tápkábelek és a jelátviteli kábelek legalább 1 méterre legyenek a televízió- és rádiókészülékektől. Ezzel megelőzhető a kép- vagy hanginterferencia ezekben az elektromos készülékekben. (Elektromos zaj akkor is keletkezhet, ha az 1 méter távolság meg van tartva, ez az elektromos hullámok keletkezésének körülményeitől függ.)

- A vezeték nélküli távirányító készlet üzembe helyezésekor figyelni kell arra, hogy valószínűleg kisebb távolságot kell tartani a vezeték nélküli távirányító és a beltéri egység között, ha elektronikus gyújtású fénycső van a helyiségben. A beltéri egységet a fénycsőtől a lehető legtávolabb kell elhelyezni.
- Ne tegyen közvetlenül a beltéri vagy a kültéri egység alá olyan tárgyat, amelynek árthat a nedvesség. Bizonyos körülmények között a berendezés hűtőközegcsőveire lecsapódott kondenzvíz, a levegőszűrő vagy a kondenzvíz-elvezetés eltömődése miatt víz csöpöghet a berendezésből, ami kárt tehet az alá tett tárgyban.

- Ellenőrizze, hogy van-e védő felszerelve a levegőbemenetre és a levegőkimenetre, hogy megelőzze a ventilátorlapátok vagy a hőcserélő megérintését.  
A védelemnek meg kell felelnie az európai és a nemzeti előírásoknak.
- A szereléshez használjon függesztőcsavarokat. A mennyezet elég erős legyen a beltéri egység súlyának megtartásához. Ha ez nem biztos, akkor a mennyezetet meg kell erősíteni.

- Szerelési tér
- Kondenzvízcső
- Tápforrás bekötő csatlakozó
- Jelátviteli vezetékek csatlakozója
- Karbantartási víztelenítő kifolyó
- Gázcső
- Folyadékcső

**Előkészületek üzembe helyezés előtt**

- A mennyezeti lyukak, az egység és a függesztőcsavarok helyzete. (Lásd: 5. ábra)

A (mm)	B (mm)
1400	1450

- Beltéri egység
- Cső
- Függesztőcsavar illesztés (x4)
- Függesztőcsavar-illesztés távolsága

Az üzembe helyezéshez válassza a következő lehetőségek valamelyikét.

**Szokásos hátsó szívás** (Lásd: 6a. ábra)

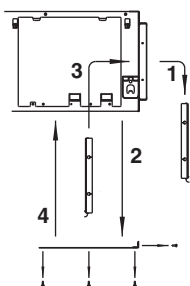
- Mennyezet felülete
- Mennyezeti nyílás
- Szervizpanel (külön rendelhető tartozék)
- Levegőszűrő
- Levegőbemenet cső
- Cső szerviznyílása
- Cserélhető tábla

Üzembe helyezés hátsó csőkivezetéssel és szerviznyílással (Lásd: 6b. ábra)

Üzembe helyezés hátsó csőkivezetéssel, szerviznyílás nélkül (Lásd: 6c. ábra)

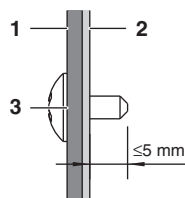
**MEGJEGYZÉS** Az egység üzembe helyezése előtt (üzembe helyezés csővel, de szerviznyílás nélkül): módosítson a levegőszűrők helyén.

- 1 Vegye le a levegőszűrő(ke)t az egység külsejéről
- 2 Távolítsa el a cserélhető táblát
- 3 Szerelje be a levegőszűrő(ke)t az egység belseje felől
- 4 Tegye vissza a cserélhető táblát



**MEGJEGYZÉS** A levegőbemenet cső felszerelésekor a rögzítő-csavarokat úgy kell kiválasztani, hogy legfeljebb 5 mm-re álljanak ki a csőkarima belsejéből, ezzel védve a levegőszűrőt a sérüléstől a szűrő karbantartása alatt.

- 1 Levegőbemenet cső
- 2 A csőkarima belseje
- 3 Rögzítőcsavar



A vászoncső felszerelése a levegőbemenet panelre (Lásd: 7a. ábra)

A levegőbemenet panel közvetlen felerősítése (Lásd: 7b. ábra)

- 1 Mennyezet felülete
- 2 Mennyezeti nyílás
- 3 Levegőbemenet panel (külön rendelhető tartozék)
- 4 Beltéri egység (háttoldal)
- 5 Vászoncső a levegőbemenet panelre (külön rendelhető tartozék)

A (mm)
1460

Alsó szívás (Lásd: 7c. ábra)

**MEGJEGYZÉS** Az egység átállítható alsó szívásra, ehhez a cserélhető tábla és a levegőszűrő-tartó lemez helyét fel kell cserélni.

- 1 levegőszűrő-tartó lemez levegőszűrőkkel
- 2 cserélhető tábla

**MEGJEGYZÉS** A különleges módú beszereléssel kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a Daikin viszonteladóval.

2. A beltéri egység ventilátorsebessége átlagos külső statikus nyomásra van gyárilag állítva. Ha nagyobb vagy kisebb külső statikus nyomásra van szükség, módosítsa a külső statikus nyomás beállítást a távirányítóval. Lásd a "Külső statikus nyomás beállítása" fejezetet.
3. Szerelje fel a függesztőcsavarokat. (A függesztőcsavar mérete M10-es legyen.) A meglévő mennyezeteknél használjon kőhorgonyt, az új mennyezeteknél pedig mélyített betétet, kőhorgonyt vagy egyéb kereskedelmi forgalomban kapható eszközt a mennyezet megerősítésére.

*Példa a felszerelésre*

(Lásd: 3. ábra)

- 1 Kőhorgony
- 2 Födém anyaga
- 3 Hosszú anya vagy feszítőcsavar
- 4 Függesztőcsavar
- 5 Beltéri egység

**MEGJEGYZÉS** A fenti alkatrészek nem tartozékok.

## A beltéri egység üzembe helyezése

A külön rendelhető tartozékok beszerelésekor (kivéve a levegőbemenet panelt) olvassa el a külön rendelhető tartozékhöz mellékelte üzembe helyezési kézikönyvet is. A helyszíni feltételek függvényében néha egyszerűbb lehet előbb a külön rendelhető tartozékokat felszerelni, és csak utána a beltéri egységet.

1. Szerelje fel ideiglenesen a beltéri egységet.
  - Illessze a függesztőkart a függesztőcsavarra. Rögzítse biztonságosan csavarokkal és alátétkarikákkal a függesztőkar felső és alsó oldalán. (Lásd: 4. ábra)
  - 1 Anya (nem tartozék)
  - 2 Alátét a függesztőkarhoz (tartozék)
  - 3 Rögzítés (dupla anya)
2. Ellenőrizze, hogy az egység vízszintesen szintben van-e.
  - Ne szerelje fel ferdén az egységet. A beltéri egység egy beépített kondenzvízszivattyúval és folyadékszint-kapcsolóval van ellátva. (Ha az egység a kondenzvíz folyásával ellentétesen döntött, a folyadékszint-kapcsoló hibásan működhet, és kondenzvíz csöpöghet.)
  - Ellenőrizze vízmértékkel vagy vízzel telt műanyagcsővel, hogy az egységnek mind a négy sarka egy szintben van-e (lásd: 9. ábra).
  - 1 Vízszint
  - 2 Műanyagcső
3. Húzza meg a felső anyát.

## Hűtőközegcsövek szerelése

A kültéri egység hűtőközegcsöveivel kapcsolatban a kültéri egységhez mellékelt üzembe helyezési kézikönyv ad felvilágosítást.

A hőszigetelést a gázcsövek és a folyadékcsövek mindkét oldalán, teljesen el kell végezni. Ellenkező esetben vízszivárgás léphet fel.

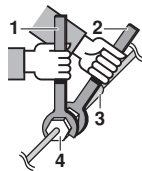
A csövek összeszerelése előtt ellenőrizze, hogy milyen típusú hűtőközeg van az egységben.



A külső csövezést egy képesített hűtéstechnikusnak kell felszerelnie, a vonatkozó helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően.

- Használjon csővágót, és peremezze a használt hűtőközegnek megfelelően.
- A por, nedvesség és egyéb idegen anyag csöbe kerülésének megelőzése érdekében lapítsa el a végét, vagy fedje be szalaggal.
- Használjon varratmentes ötvözött rézcsöveket (ISO 1337).
- A kültéri egység fel van töltve hűtőközeggel.
- A vízszivárgás megelőzése érdekében a hőszigetelést a gáz- és folyadékcsövek mindkét oldalán, teljesen el kell végezni. Hőszivattyús rendszerek esetében a gázcsövek körülbelül 120°C-ra melegedhetnek fel, ezért megfelelően hőálló szigetelést kell alkalmazni.
- A csövek egységhez való csatlakoztatásakor vagy leszerelésakor feltétlenül használjon nyomatékkulcsot és villáskulcsot is.

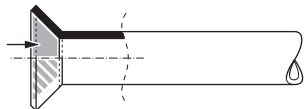
- 1 Nyomatékkulcs
- 2 Villáskulcs
- 3 Csőcsatlakozó
- 4 Hollandi anya



- A hűtőközegcsövekben ne legyen semmi más anyag (pl. levegő), csak a megfelelő hűtőközeg.
- A hollandianyás kötésekhöz csak lágy anyagot használjon.
- Az 1. táblázat tájékoztat a hollandi anyás kötés méreteiről és a meghúzónyomatékokról. (A túlhúzásakor a perem megsérülhet, és szivároghat a kötés.)

Csőát-mérő	Meghúzónyomaték (N·m)	Peremátmérő A (mm)	Perem rajza
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	
Ø15,9	63~75	19,3~19,7	

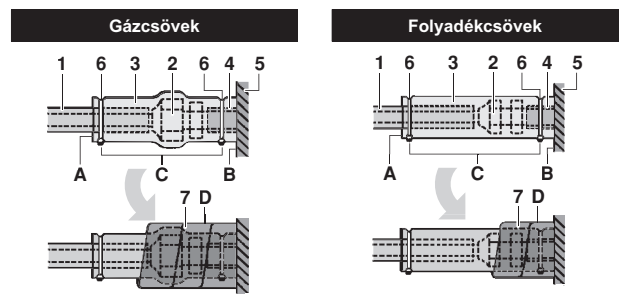
- A hollandi anya csatlakoztatásakor kenje be a perem belső felületét éter- vagy észterolajjal, és először csak kézzel húzza meg 3-4 fordulatot.



- Ha munka közben a hűtőközeggáz szivárgását észleli, szellőztessen ki. A hűtőközeggázból egy mérgező, tűzveszélyes gáz szabadul fel.
- Ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e hűtőközeggáz. A beltérben szivárgó hűtőközeggázból egy mérgező gáz válhat ki, és egy szobai melegítő vagy egy tűzhely stb. belobbanhatja.

- Végül szigetelje az alábbi ábrák szerint.

### A csőszigetelés módja



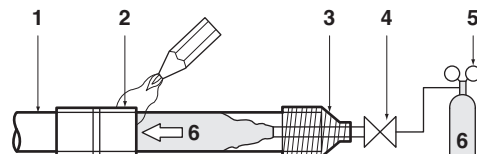
- 1 Csőszigetelő anyag (nem tartozék)
  - 2 Hollandianyás kötés
  - 3 Szigetelés a szerelvényekre (a berendezéshez mellékelve)
  - 4 Csőszigetelő anyag (a berendezés)
  - 5 Berendezés
  - 6 Bilincs (nem tartozék)
  - 7 Közepes szigetelőlemez 1 a gázcsövekre (a berendezéshez mellékelve)  
Közepes szigetelőlemez 2 a folyadékcsövekre (a berendezéshez mellékelve)
- A Varrat felfelé nézzen  
B Ütközésig felhelyezni  
C A csőszigetelő anyagon kívüli részekre rászorítani  
D Bepólyálni a berendezés aljától a hollandianyás kötésig



A helyszíni szigetelésnél ügyeljen arra, hogy az a csöveken végig megtörténjen, egészen a berendezésen belüli csőcsatlakozásokig. A szabadon maradt csövek páralecsapódást, illetve megérintés esetén égési sérülést okozhatnak.

### Tudnivalók forrasztással kapcsolatban

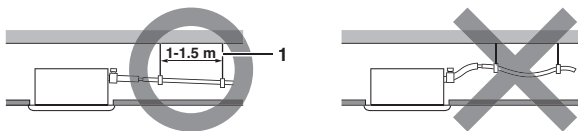
- Forrasztás közben nitrogéngázt kell a csövön átvezetni. Ha a csöveket nitrogénáramoltatás nélkül forrasztja, akkor a csövek belső felületén kiterjedt oxidréteg alakul ki, ami károsan befolyásolja a szelepek és a kompresszor működését, és zavarokat okozhat a hűtőkörben.
- Amikor a forrasztáshoz bevezeti a nitrogént a csövekbe, a nitrogén nyomását egy nyomáscsökkentő szeleppel 0,02 MPa-ra kell állítani (= éppen csak érezni lehessen a bőrön).



- 1 Hűtőközegcső
- 2 Forrasztandó rész
- 3 Körültekercselés
- 4 Kézi szelep
- 5 Nyomáscsökkentő szelep
- 6 Nitrogén

## Kondenzvíz elvezetés

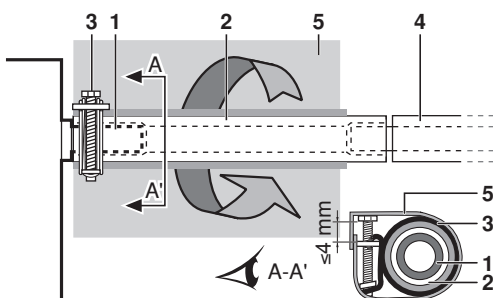
Szerelje fel a kondenzvízcsövet az ábrán látható módon, és védekezzen a páralecsapódás ellen. A nem megfelelően felszerelt csövek szivárgást, és a bútorok és egyéb holmik elázását okozhatják.



1 Tartó

### ■ Szerelje fel a kondenzvízcsöveket.

- A cső legyen a lehető legrövidebb, és legyen legalább 1/100-as lejtése, hogy ne rekedjen meg a csőben levegő.
- A csőméret a becsatlakozó cső méretéhez képest nagyobb vagy egyenlő legyen (25 mm névleges átmérőjű és 32 mm külső átmérőjű PVC cső).
- Tolja a mellékelt kondenzvíztömlőt a kondenzvízgyűjtőbe, amennyire csak lehet.
- Szorítsa meg a fémbilincset annyira, hogy a csavarfej kevesebb, mint 4 mm-re legyen a fémbilincstől, ahogy az ábra mutatja.



- 1 Kondenzvízgyűjtő (a berendezésre szerelve)
- 2 Kondenzvíztömlő (az egységhez mellékelve)
- 3 Fémbilinc (az egységhez mellékelve)
- 4 Kondenzvízcső (nem tartozék)
- 5 Nagy szigetelőlemez (az egységhez mellékelve)

- Pólyálja be a mellékelt nagy szigetelőlemezzel a fémbilincset és a kondenzvíztömlőt, majd rögzítse bilincsel.
- Az épületen belül szigetelje le teljesen a kondenzvízcsöveket (nem tartozék).
- Ha nem lehet megfelelő lejtést adni a kondenzvíztömlőnek, akkor lássa el kondenzvízmelő csővel (nem tartozék).

### ■ A kondenzvízcsövek szerelése (Lásd: 10. ábra)

- 1 Födém anyaga
- 2 Függesztőkar
- 3 Állítható tartomány
- 4 Kondenzvízmelő cső
- 5 Kondenzvíztömlő (az egységhez mellékelve)
- 6 Fémbilinc (az egységhez mellékelve)

1 Csatlakoztassa a kondenzvíztömlőt a kondenzvízmelő csövekhez, és szigetelje le őket.

2 Csatlakoztassa a kondenzvíztömlőt a beltéri egység kondenzvízkifolyójához, és szorítsa meg a bilincset.

Felszerelés	A (mm)
Hátsó szívású üzembe helyezés	231
Ha vászoncső van felszerelve	350-530
Ha a levegőbemenet panel közvetlenül van felszerelve	231

### ■ Biztonsági előírások

- A kondenzvízmelő csöveket legfeljebb 625 mm magasra szabad szerelni.
- A kondenzvízmelő csöveket a beltéri egységhez megfelelő szögben, az egységtől maximum 300 mm távra szabad felszerelni.
- A levegőbuborékok keletkezésének megelőzése érdekében a kondenzvíztömlőnek vízszintesnek vagy kissé emelkedőnek lennie ( $\leq 75$  mm).

**MEGJEGYZÉS** A felhelyezett kondenzvíztömlő megengedett legnagyobb lejtése 75 mm azért, hogy a kondenzvízgyűjtőre ne nehezedjen nagyobb súly.

Az 1:100 arányú lejtés biztosítására, 1-1,5 méterenként szereljen fel tartókat.

Több kondenzvízcsövet az ábrán látható módon kell egyesíteni: 11. ábra. Válasszon olyan egyesülő kondenzvízcsöveket, amelyek átmérője elég az egység üzemi teljesítményéhez.

1 A kondenzvízcsöveket egyesítő T idom

### A kész kondenzvízcsövek ellenőrzése

Ha végezték a csőszereléssel, ellenőrizze, hogy a kondenzvíz akadálytalanul folyik-e el.

- Töltsön be lassan körülbelül 1 l vizet a levegőkimenet nyílásán. Ellenőrizze, hogy nincs-e vízszivárgás. A víz betöltésének módja. Lásd 8. ábra.

- 1 Víz bemenet
- 2 Mobil szivattyú
- 3 Víz bemenet kupakja
- 4 Vödör (víz betöltése)
- 5 Karbantartó víztelenítő kifolyó (gumi kondenzvízdugóval)
- 6 Hűtőközegcsövek

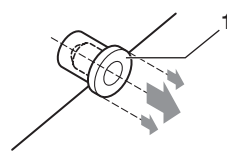


### Figyelmeztetés a kondenzvízgyűjtővel kapcsolatban

Ne vegye ki a kondenzvízcső dugaszát. Ellenkező esetben víz folyhat ki.

A víztelenítő kifolyó csak akkor használatos a víz leengedésére, ha a kondenzvízszivattyú nem működik, vagy karbantartás előtt. A kondenzvízdugót finoman kezelje. Erőltetésre a kondenzvíztechnó kondenzvízgyűjtője eldeformálódhat.

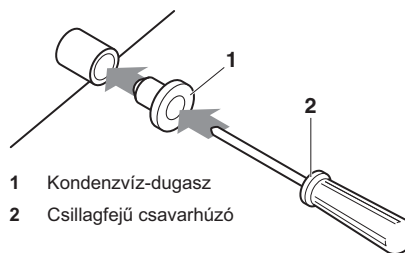
### ■ A dugasz eltávolítása



1 Kondenzvíz-dugasz

Ne tologassa ki-be a dugaszt

### ■ A dugasz behelyezése



1 Kondenzvíz-dugasz  
2 Csillagfejű csavarhúzó

Tegye a helyére a dugaszt, és tolja be egy keresztornyos csavarhúzóval

Először végezze el az elektromos huzalozást (6. oldal, "Elektromos huzalozás", majd állítsa be a távirányítót (6. oldal, "Kábelezési példa és példa a távirányító beállítására").



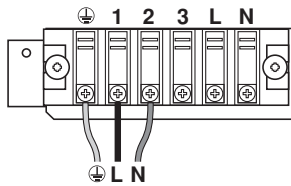
## Haaz elektromos kábelezési munka készen van

Ellenőrizze a kondenzvízfolyást hűtés üzemben: 9. oldal, "Tesztüzem".

## Haaz elektromos kábelezési munka nincs készen

■ Távolítsa el a kapcsolódoboz fedelét, és csatlakoztassa az egyfázisú tápforrást és a távirányítót a csatlakozókhöz. (Kapcsolódoboz munkáit lásd: 6. oldal, "Elektromos huzalozás") (lásd: 12. ábra és 13)

■ Csatlakoztassa az egyfázisú tápforrás az 1. és 2. csatlakozóhoz (lásd az ábrát) a tápforrás csatlakozópanelén, és ellenőrizze a kondenzvízmentesítő működését.



■ Ellenőrizze, hogy a ventilátor működik-e a művelet alatt.  
■ Ha ellenőrizte a kondenzvíz-elvezetést, kapcsolja ki a berendezést.

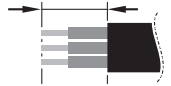
- 1 Kapcsolódoboz fedél
- 2 Jelátviteli vezetékek csatlakozója
- 3 Tápfeszültség-bekötő csatlakozó
- 4 Huzalozási rajz
- 5 Kapcsolódoboz
- 6 Műanyagbilincs
- 7 Távirányító-vezetékek
- 8 Csatlakozópanel az egység jelátviteli vezetékének
- 9 Tápvezetékek
- 10 Beltéri PCB-panel 1
- 11 Tápfeszültség csatlakozópanel
- 12 Egységösszekötő jelátviteli vezetékek
- 13 Beltéri PCB-panel 2
- 14 Beltéri PCB-panel 3 (csak a 60~140 egységek esetében)

## Elektromos huzalozás

### Általános utasítások

- Minden helyszínen beszerzett alkatrésznek, anyagnak és az elektromos szerelésnek meg kell felelnie a helyi előírásoknak.
- Csak réz vezetékeket használjon.
- A kültéri egység, a beltéri egységek és a távirányító huzalozásakor nézze az egységen feltüntetett huzalozási rajzot. A távirányító felakasztásával kapcsolatban a távirányító szerelési kézikönyve szolgál részletes információkkal.
- A huzalozási munkát egy képesített villanszerelőnek kell elvégeznie.
- Csatlakoztassa a földzárlat-megszakítót és a biztosítékot a tápvezetékekbe.
- Hálózati kapcsolót vagy egyéb, minden pólust megszakító eszközt kell a rögzített huzalozásba iktatni a vonatkozó helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. A működés automatikusan újraindul, ha a tápfeszültséget lekapcsolják, majd visszakapcsolják.
- A kültéri egységhez csatlakozó elektromos tápvezeték méretével, a földzárlat-megszakító és a biztosíték kapacitásával, és a huzalozási utasításokkal kapcsolatban a kültéri egységhez mellékelt szerelési kézikönyv ad felvilágosítást.
- A klímaberendezést földelni kell.

- A földelővezetéket nem szabad a következőkhöz csatlakoztatni:
  - gázcsövek: robbanást vagy tüzet okozhatnak gázszivárgás esetén.
  - telefonföldelés és villámhárító: villámláskor abnormálisan magas elektromos potenciál kerülhet a földre.
  - vízcsövek: kemény PVC csövek használatakor nincs földelőhatás.
- Ügyeljen rá, hogy az elektromos vezetékek egyformán legyenek blankolva.



## Elektromos jellemzők

Hz	Volt	Feszültségtartomány	Tápfeszültség	
			MCA	MFA
50/60	220-240/220	±10%	2,9	16 A

MCA: Min. áramkörü áramerősség (A)

MFA: Max. biztosíték áramerősség (A)

MEGJEGYZÉS A részleteket lásd a műszaki adatok kézikönyvében, az elektromos adatoknál.

## A külső vezetékek adatai

Vezeték	Méret (mm <sup>2</sup> )	Hossz
A beltéri egységek között	H05VV-U4G <sup>(a),(b)</sup>	2,5
Egység-távirányító	Szigetelt vezeték (2 eres) <sup>(c)</sup>	0,75–1,25

(a) Csak szigetelt csővezetékek esetére. Használjon H07RN-F-et, ha nem tokozottak a vezetékek.

(b) A jelátviteli vezetékeket vezesse védőcsőben a beltéri és a kültéri egységek között, hogy megvédje a külső erőhatásoktól, és a védőcsövet a hűtőközegcsövekkel együtt bújtsa át a falon.

(c) Használjon kettős szigetelésű vezeték a távirányítóhoz (szigetelés vastagsága: ≥1 mm) vagy vezesse a vezetékeket a falban vagy tokban, hogy a felhasználó ne érhesse hozzájuk.

(d) Csoportos vezérlésű rendszernél ez a hosszúság számít a teljes hosszának.

## Kábelezési példa és példa a távirányító beállítására

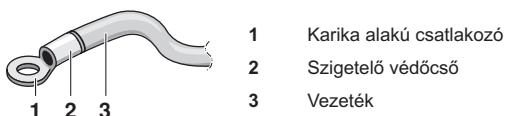
### A vezetékek csatlakoztatása

Távolítsa el a kapcsolódoboz fedelét (13. ábra), és kösse be a vezetékeket.

- 1 Kapcsolódoboz fedél
- 2 Kisfeszültségű vezetékek bemenete a kapcsolódobozhoz
- 3 Nagyfeszültségű vezetékek bemenete a kapcsolódobozhoz
- 4 Huzalozási rajz
- 5 Kapcsolódoboz

## Biztonsági előírások

1. Vegye figyelembe az alábbi, a tápellátás csatlakozópanelén való munkára vonatkozó megjegyzéseket.
  - Használjon szigetelő védőcsővel ellátott, karika alakú csatlakozót az egységhez való csatlakozáshoz. Ha ilyen nem áll rendelkezésre, járjon el az alábbiak szerint.



- Ne csatlakoztasson eltérő keresztmetszetű vezetékeket ugyanarra a tápcsatlakozóra. (A gyenge érintkezés túlmelegedést okozhat.)
- Ha kettő vezetéket köt be, az ábra szerint csatlakoztassa őket.



Csak a megadott típusú elektromos vezetéket használja. A vezetéket biztonságosan csatlakoztassa a csatlakozóhoz. Csak annyira szorítsa le a vezetéket, hogy a csatlakozó ne sérüljön meg. A nyomtatókat lásd az alábbi táblázatban.

Meghúzónyomaték (N•m)	
A jelátviteli és a távirányító-vezetékek csatlakozóblokkja	0,9
A tápfeszültség csatlakozóblokkja	1,2

- A vezérlődoboz fedelének felrakásakor ellenőrizze, hogy nem szorult-e véletlenül vezeték a szélei alá.
  - Ha a huzalozás készen van, a ház és a vezetékek között a legkisebb rést is szüntesse meg tömítő- vagy szigetelőanyaggal (nem tartozék), hogy ne mászhassanak be kis állatok vagy rovarok, ami esetleg rövidzárlatot okozhatna a vezérlődobozban.
2. Ne csatlakoztasson eltérő keresztmetszetű vezetékeket ugyanarra a földelés-csatlakozóra. A gyenge érintkezés elégtelen védelemmel járhat.
  3. A távirányító-vezetékeknek és az egységeket összekötő vezetékeknek legalább 50 mm-re kell lenniük a tápvezetésektől. Ha ezt az előírást nem tartják be, az elektromos zaj miatt zavarok keletkezhetnek.
  4. A távirányító kábelezésével kapcsolatban a távirányítóhoz mellékelt üzembe helyezési kézikönyv szolgál részletes információkkal.

**MEGJEGYZÉS** A használó kiválaszthatja a távirányító-termiszort.

5. Ne csatlakoztassa a tápkábeleket a jelátviteli vezetékek csatlakozópanelére. Ez a tévedés tönkretelheti az egész rendszert.
6. Csak előírt vezetékeket használjon, és biztonságosan rögzítse őket a csatlakozókhoz. Figyeljen arra, hogy a vezetékek ne húzzák a csatlakozókat. A vezetékek szép rendben álljanak, ne feszüljenek más alkatrészekbe, pl. ne nyomják fel a kapcsolódoboz fedelét. Ellenőrizze, hogy a fedél jól le van-e zárva. A tökéletlen csatlakozások túlmelegedést, sőt akár áramütést vagy tüzet is eredményezhetnek.

## Kábelezési példa

- Az egyes rendszerek tápkábeleit lássa el kapcsolóval és biztosítókkal (lásd 14. ábra és 15. ábra).

- 1 Tápforrás
- 2 Főkapcsoló
- 3 Biztosíték
- 4 Kültéri egység
- 5 Beltéri egység
- 6 Távirányító (külön rendelhető tartozék)

### Teljes rendszer példa (3 rendszer)

**Ha 1 távirányító vezérel 1 beltéri egységet. (Normál üzem) (Lásd 14. ábra és 15. ábra)**

**2 távirányító használatkor (Lásd: 16. ábra)<sup>(a)</sup>**

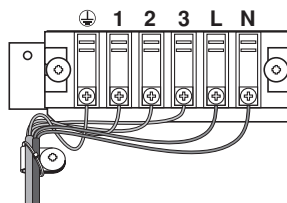
**Csoportos vezérlésnél (Lásd: 17. ábra)<sup>(a)</sup>**

**MEGJEGYZÉS** Csoportos vezérlésnél nem szükséges egy beltéri egység címet kijelölni. Bekapcsoláskor a címet a rendszer automatikusan kiosztja.

**MEGJEGYZÉS** Az EN/IEC 61000-3-12<sup>(b)</sup> szabványnak való megfelelés érdekében a következőkre kell ügyelni:

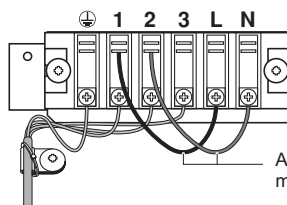
- Ha az egységek kombinációja az alábbiak valamelyike, akkor használjon külön tápvezetékeket. (Lásd: 15. ábra)

2x FDQ125C + RZQ250C



- Ellenkező esetben lásd az extraneten, az  $S_{sc}$  (rövidzárlati áramerősség) értékeket tartalmazó táblázatban az FDQ\_C kombinációkra vonatkozó értékeket.

- Ha az adott kombinációra vonatkozóan nincs megadva  $S_{sc}$  érték a táblázatban, akkor használható a berendezéshez mellékelt közös tápvezeték. (Lásd: 14. ábra)
- Ha az adott kombinációra vonatkozóan van megadva  $S_{sc}$  érték a táblázatban, akkor használható a berendezéshez mellékelt közös tápvezeték (lásd: 14. ábra), és külön tápvezetékek is (lásd: 15. ábra). A Daikin külön tápvezetékek használatát ajánlja.



A berendezéshez mellékelt tartozék

A csatlakoztatással kapcsolatban lásd a huzalozási rajzot. A további részleteket lásd az elektromos adatoknál.

- (a) Közös áramellátást illusztráló ábrán látható  
 (b) Európai/nemzetközi műszaki szabvány a kisfeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként >16 A és ≤75 A bemenőáram-erősségű berendezések által keltett harmonikus áramok határértékeiről.

## Biztonsági előírások

1. Az egy rendszerhez tartozó egységeket el lehet látni egyetlen közös tápkapcsolóval. Az ágak kapcsolóit és kioldóit azonban óvatosan kell megválasztani.
2. A csoportos vezérlést ellátó távirányításnál válassza ki azt a távirányítót, amelyik a legtöbb funkciót tudó beltéri egységhez való.

## Helyszíni beállítások

A helyszíni beállításokat az üzembe helyezési feltételeknek megfelelően a távirányítóval kell végezni.

- A beállítás a "Mód szám", az "ELSŐ KÓDSZÁM" és a "MÁSODIK KÓDSZÁM" módosításával történik.
- A beállítással és a működéssel kapcsolatban lásd a távirányító üzembe helyezési kézikönyvének "Helyszíni beállítások" fejezetét.

## A külön rendelhető tartozékok beállítása

A külön rendelhető tartozékok beállításával kapcsolatban az adott külön rendelhető tartozékhoz mellékelt szerelési kézikönyv szolgál részletes információkkal.

## A külső statikus nyomás beállítása

A külső statikus nyomást 2 módon lehet beállítani:

### Az automatikus légsebesség-beállítás funkcióval

Az automatikus légsebesség-beállítás funkció automatikusan tartja a névleges levegőmennyiséget.

1. Ügyeljen rá, hogy a próbaüzem indításakor száraz legyen a hőcserélő.  
Ha a hőcserélő nem száraz, működtesse a berendezést 2 órán át ventilátor üzemmódban, hogy megszáradjon a hőcserélő.
2. Ellenőrizze, hogy a klímaberendezés tápvezetékeinek bekötése és a légcsatorna szerelése készen van-e.  
Ha huzatszabályzó is van a klímaberendezésben, akkor ellenőrizze, hogy nyitva van-e.  
Ellenőrizze továbbá, hogy a klímaberendezés szívóoldalán a levegőszűrő a légcsatornába left-e szerelve.
3. Ha több levegőkimenet és -bemenet van, akkor a huzatszabályzókat úgy kell beállítani, hogy a mért légsebesség mindegyik levegőkimeneten és -bemeneten megfeleljen az előírt légsebességnek.

Beállítás közben a klímaberendezés ventilátor üzemmódban legyen. A légsebességet a távirányítón, a ventilátorsebesség beállítógombjával lehet beállítani H vagy L (magas/alacsony) értékre.

4. Az automatikus légsebesség-beállítás funkció beállítása.  
Állítsa a klímaberendezést ventilátor üzemmódba, és kövesse az alábbi lépéseket:
  - állítsa le a klímaberendezést,
  - váltson helyszíni beállítás üzemmódra,
  - válassza a 21-es mód számot (11-et csoportos beállítás esetében),
  - állítsa az első kódszámot 7-re,
  - állítsa a második kódszámot 03-ra.

A leírt beállítások elvégzése után térjen vissza normál üzemmódba, és nyomja meg a BE/KI gombot. A működésjelző lámpa ezután kigyullad, és a klímaberendezés ventilátor üzemmódra vált az automatikus légsebesség-beállításához.



Az automatikus légsebesség-beállítás ventilátor üzemmódja alatt nem szabad a huzatszabályzókat átállítani.

A klímaberendezés körülbelül 1–8 percig működik, ezalatt elvégzi az automatikus légsebesség-beállítást, a működésjelző lámpa kialszik és a klímaberendezés leáll.

Mód sz.	Első kódszám	Második kódszám	Beállítás célja
11 (21)	7	01	Légsebesség-beállítás kikapcsolva
		02	Légsebesség-beállítás elvégzése
		03	Légsebesség-beállítás indítása

5. Ha a klímaberendezés leállt, válassza ki a 21-es mód számot egy beltéri egységen úgy, hogy a második kódszám beállítása "02" legyen.

Ha a klímaberendezés nem áll le magától, vagy a második kódszám beállítása nem "02", akkor ismétlje meg a 4. lépést.

Ha a kültéri egység nincs bekapcsolva, az "L" vagy "H" jelzés látható a távirányítón (lásd 9. oldal, "Tesztüzem"). A funkció beállítása ennek ellenére folytatható, mert ezek az üzenetek csak a kültéri egységre vonatkoznak.

A funkció beállítása után, a kültéri egység próbaüzemeltetése előtt a kültéri egységet be kell kapcsolni.

Ha egyéb hibáüzenet jelenik meg a távirányító kijelzőjén, akkor ellenőrizze a következő részt: 9. oldal, "Tesztüzem" és a kültéri egységhez mellékelt üzemeltetési kézikönyv alapján. Határozza meg a hiba okát.



- Ha a légjáratokon bármilyen módosítás történik, az automatikus légsebesség-beállítás funkció beállítását újra el kell végezni.
- Ha a kültéri egység próbaüzemeltetése után a légjáratokon bármilyen módosítás történik, vagy a klímaberendezést áthelyezik, forduljon a márkaképviselőhöz.
- Segédventilátorok, külsőlevegő-kezelő egység vagy légcsatornázott HRV használata esetén ne használja az automatikus légsebesség-beállítás funkció a távirányítón.
- Ha a légjáratokon valamilyen módosítás történik, az automatikus légsebesség-beállítás funkció beállítását a fenti 3. lépéstől újra el kell végezni.

## A távirányító használatával

Válassza ki a 21-es mód számot egy beltéri egységen úgy, hogy a második kódszám beállítása "01" legyen (= gyári beállítás). Váltottassa meg a második kódszámot a 2. táblázat alapján, a csatlakozó légcsatorna külső statikus nyomásának megfelelően.

**MEGJEGYZÉS** Alapértelmezés szerint a második kódszám beállítása 02.

2. táblázat

Mód sz.	Első kódszám	Második kódszám	Külső statikus nyomás (Pa)
13 (23)	6	01	40
		02	50
		03	60
		04	70
		05	80
		06	90
		07	100
		08	110
		09	120
		10	130
		11	140
		12	150
		13	160
		14	180
		15	200

## A levegőszűrő jelének beállítása

- A távirányítók folyadékkristályos kijelzőjén jelzés jelenik meg, ha a levegőszűrők cseréje esedékessé vált.
- Változtassa meg a MÁSODIK KÓDSZÁMOT a 3. táblázat szerint, a szobában lévő por/füst mennyiségének megfelelően. (A MÁSODIK KÓDSZÁM gyári beállítása "01"=enyhe szűrőszennyezés.)

3. táblázat

Beállítás	A szűrőcsere jelzés megjelenésének időköze (hosszú élettartamú)	Mód	Első kódszám	Második kódszám
Enyhe szűrőszennyezés	±2500 óra	10 (20)	0	01
Erős szűrőszennyezés	±1250 óra			02

## Vezérlés 2 távirányítóval (1 beltéri egység vezérlése 2 távirányítóval)

Ha 2 távirányítót használ, az egyiket "MAIN"-re, a másikat pedig "SUB"-ra kell állítani.

## A légrács felszerelése

Lásd a díszítőpanel üzembe helyezési kézikönyvét.

A díszítőpanel felszerelése után ellenőrizze, hogy ne legyen hely az egység és a díszítőpanel között.

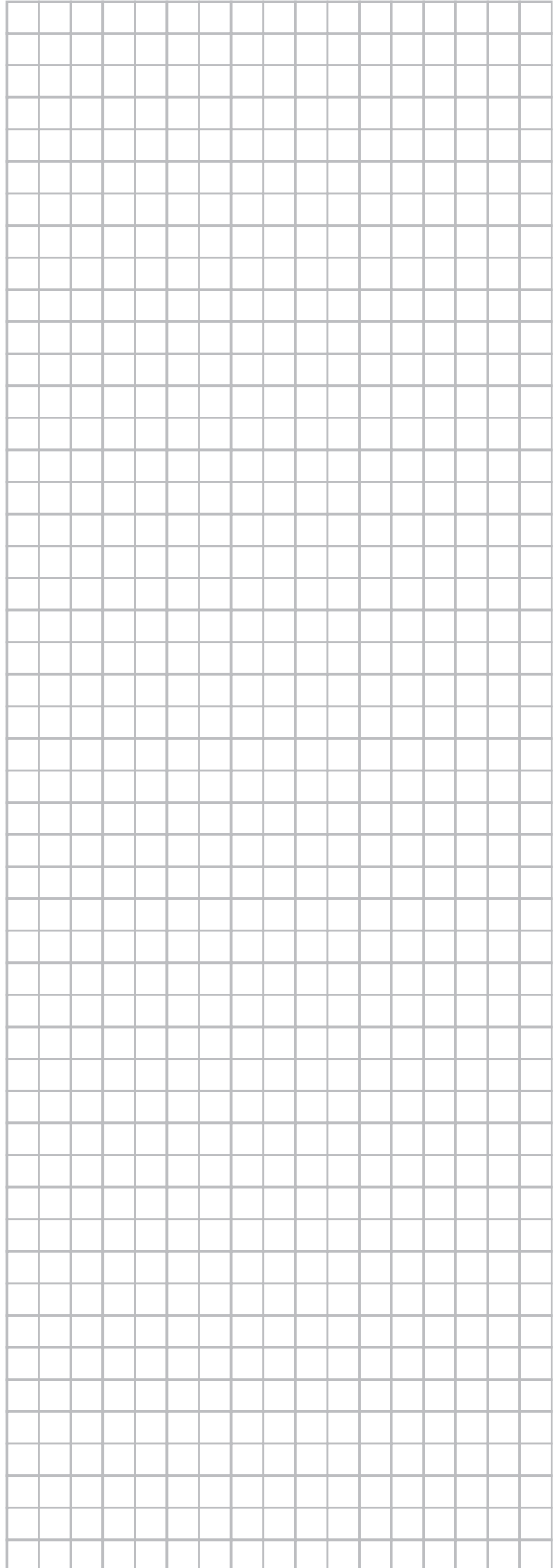
## Tesztüzem

Lásd a 2. oldal, "Az alábbi dolgokra különösen figyeljen az üzembe helyezés során, és a munka végén ezeket ellenőrizze" fejezetet.

- A hűtőközegcsövek, a kondenzvízcsövek és az elektromos kábelek szerelése után az egység védelme érdekében végezzen tesztüzemeltetést az alábbiak szerint.

- 1 Nyissa ki a gázlezárószelepet.
- 2 Nyissa ki a folyadékélezáró szelepet.
- 3 Helyezze áram alá a forgattyúházfűtést 6 órára.
- 4 Kapcsolja a rendszert a távirányítóval hűtés üzemre, és indítsa el a Ki/be gomb megnyomásával.
- 5 Nyomja meg a Vizsgálat/tesztüzem gombot 4-szer, és üzemeltesse teszt üzemmódban 3 percen át.
- 6 Nyomja meg a Vizsgálat/tesztüzem gombot, és váltson normál üzemre.
- 7 Ellenőrizze, hogy az egység az üzemeltetési kézikönyvnek megfelelően működik-e.

**MEGJEGYZÉS** Ha a fő tápkapcsolót üzem közben kikapcsolják, a működés automatikusan újraindul, ha a tápforrást újra visszakapcsolják.



## Kábelezési rajz

-- ■■■ --	: HELYSZÍNI HUZALOZÁS
∞	: CSATLAKOZÓ
●	: VEZETÉKSZORÍTÓ
⊕	: VÉDŐFÖLDELÉS (CSAVAR)
L	: FÁZIS
N	: NULLA

BLK	: FEKETE
BLU	: KÉK
BRN	: BARNA
GRN	: ZÖLD
GRY	: SZÜRKE

ORG	: NARANCSSÁRGA
PNK	: RÓZSASZÍN
RED	: PIROS
WHT	: FEHÉR
YLW	: SÁRGA

A1P	NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI KÁRTYA
A2P	NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI KÁRTYA (VENTILÁTOR)
A3P	NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI KÁRTYA (KONDEZÁTOR) (csak a 60~140 egységek esetében)
C1,C2,C3	KONDEZÁTOR
F1U,F2U	BIZTOSÍTÉK (T, 5 A, 250 V)
F3U,F4U	BIZTOSÍTÉK (T, 6,3 A, 250 V)
HAP	VILÁGÍTÓ DIÓDA (ÜZEMJELZÉS - ZÖLD)
KPR,K1R	ELEKTROMÁGNESES RELÉ
L1R	ÖNINDUKCIÓS TEKERCS
M1F	MOTOR (VENTILÁTOR)
M1P	MOTOR (KONDEZVÍZSZIVATTYÚ)
PS	KAPCSOLÓÜZEMŰ TÁPFORRÁS
Q1DI	FÖLDZÁRLATJELZŐ
RC	JELVEVŐ ÁRAMKÖR
R1	ELLENÁLLÁS (ÁRAMKORLÁTOZÓ)
R2	ÁRAMÉRZÉKELŐ
R3,R4	ELLENÁLLÁS (ELEKTROMOS KISÜLÉS)
R1T	TERMISZTOR (BEJÖVŐ LEVEGŐ)

R2T	TERMISZTOR (FOLYADÉK)
R3T	TERMISZTOR (GÁZ)
R5T	TERMISZTOR NTC (ÁRAMKORLÁTOZÓ)
SS1	VÁLASZTÓKAPCSOLÓ (VÉSZ-)
S1L	FOLYADÉKSZINT-KAPCSOLÓ
TC	JELÁTVIVŐ ÁRAMKÖR
V1R	DIÓDAHÍD
V2R	TÁPFESZÜLTSG MODUL
X1M	CSATLAKOZÓSÁV (TÁPFESZÜLTSG)
X2M	CSATLAKOZÓSÁV (VEZÉRLÉS)
Z1C	ZAJSZŰRŐ (FERRITMAG)
Z1F	ZAJSZŰRŐ

### CSATLAKOZÓ KÜLÖN RENDELHETŐ ALKATRÉSZEKNEK

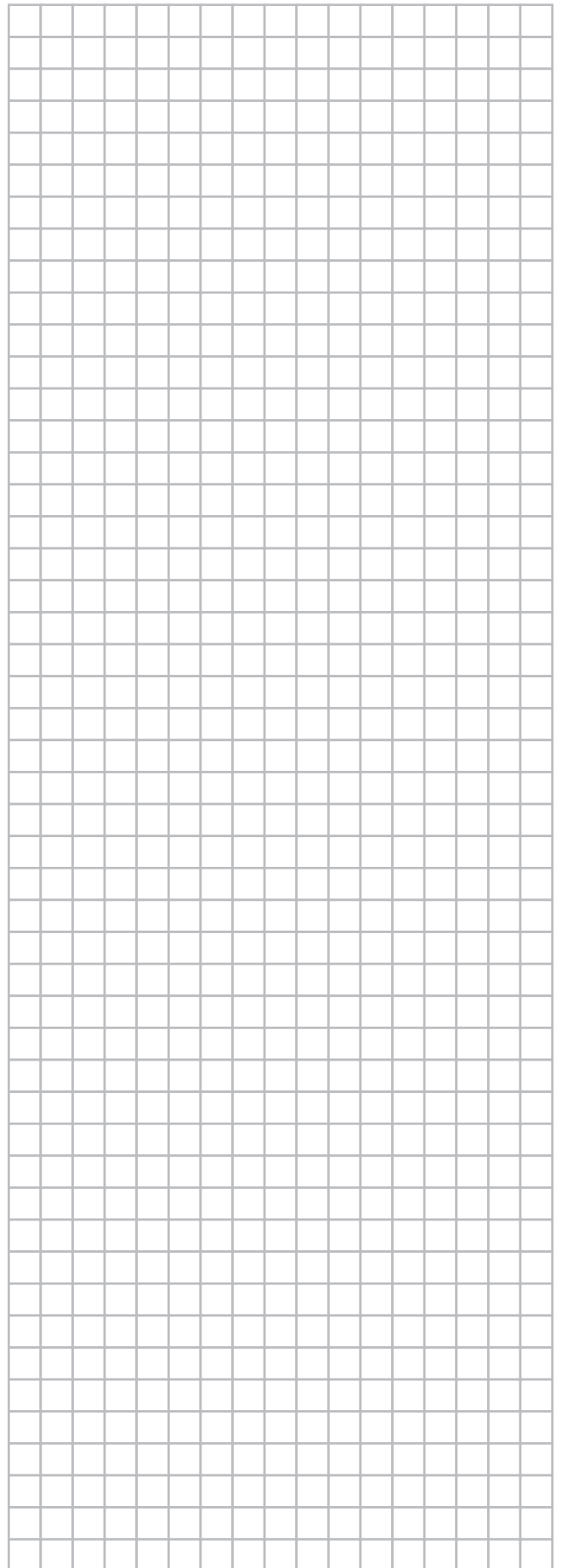
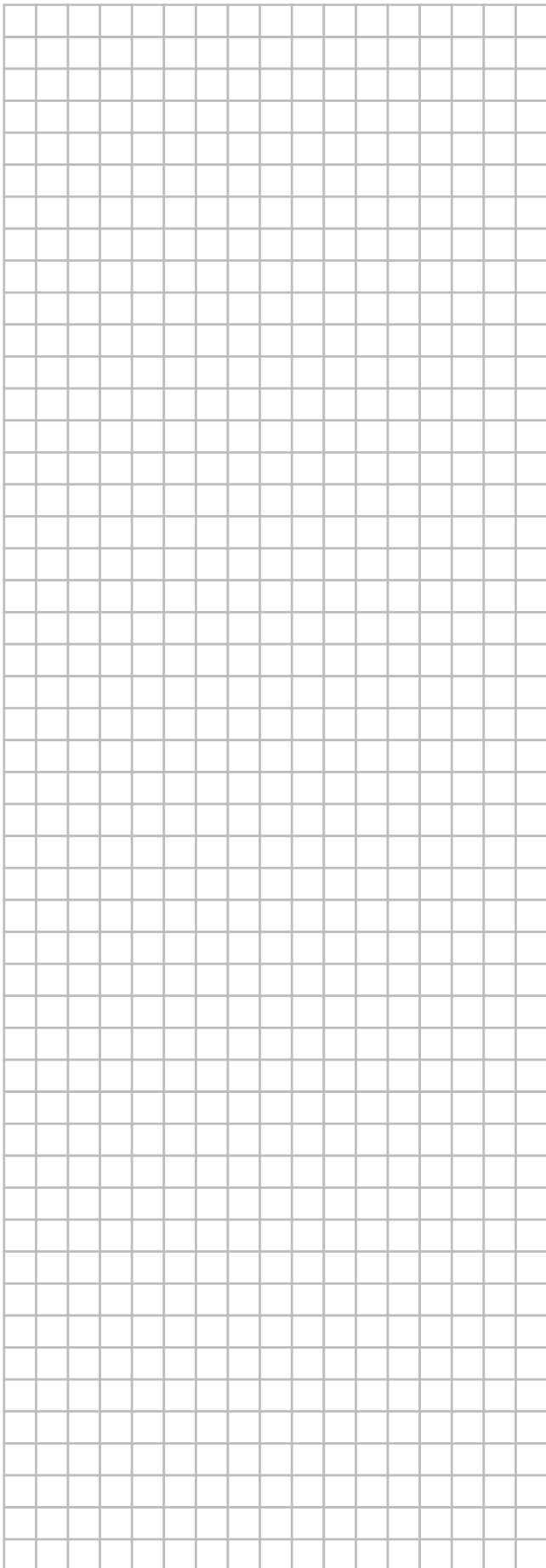
X28A	CSATLAKOZÓ (TÁPFESZÜLTSG VEZETÉKEKHEZ)
X33A	CSATLAKOZÓ (VEZETÉKEKHEZ)
X35A	CSATLAKOZÓ (ADAPTER)

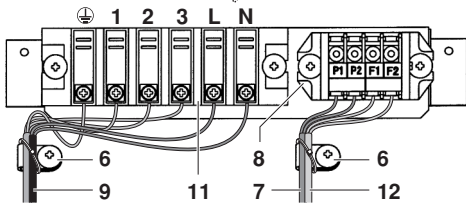
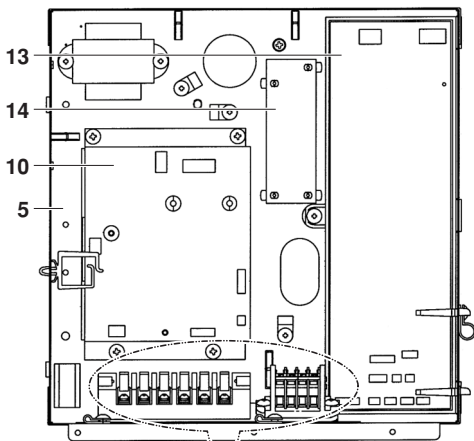
### VEZETÉKES TÁVIRÁNYÍTÓ

R1T	TERMISZTOR (LEVEGŐ)
SS1	VÁLASZTÓKAPCSOLÓ (MAIN/SUB)

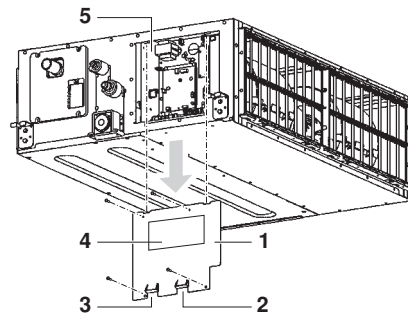
WIRED REMOTE CONTROLLER (OPTIONAL ACCESSORY)	: VEZETÉKES TÁVIRÁNYÍTÓ (KÜLÖN RENDELHETŐ ALKATRÉSZ)
SWITCH BOX (INDOOR)	: KAPCSOLÓDOBOZ (BELTÉRI)
TRANSMISSION WIRING	: JELÁTVITELI VEZETÉKEK
CENTRAL REMOTE CONTROLLER	: KÖZPONTI TÁVIRÁNYÍTÓ
INPUT FROM OUTSIDE	: BEMENET KÍVÜLRŐL
COMMON POWER SUPPLY	: KÖZÖS ÁRAMELLÁTÁS

- MEGJEGYZÉS**
1. CSAK RÉZ VEZETÉKEKET HASZNÁLJON.
  2. HA A KÖZPONTI TÁVIRÁNYÍTÓT HASZNÁLJA, A KÉZIKÖNYVBEN NÉZZEN UTÁNA AZ EGYSÉGHEZ CSATLAKOZTATÁSNAK.
  3. HA A KÍVÜLRŐL ÉRKEZŐ BEMENETI VEZETÉKEK CSATLAKOZTATÁSAKOR A GYORS KIKAPCSOLÁST ÉS A BE-/KI MŰKÖDÉST A TÁVIRÁNYÍTÓVAL LEHET KIVÁLASZTANI. A RÉSZLETEKET LÁSD A SZERELÉSI KÉZIKÖNYVBEN.
  4. LÁSD A SZERELÉSI KÉZIKÖNYVET.

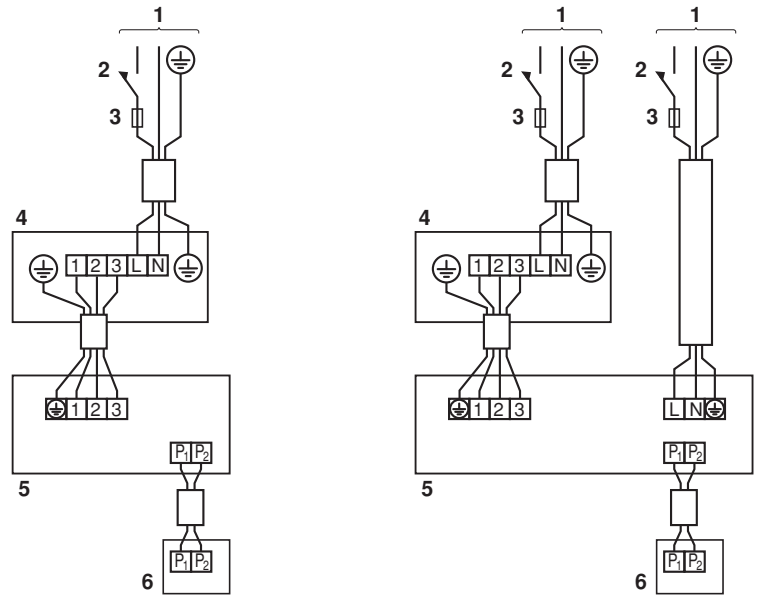




12

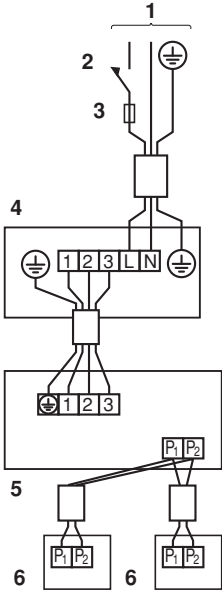


13

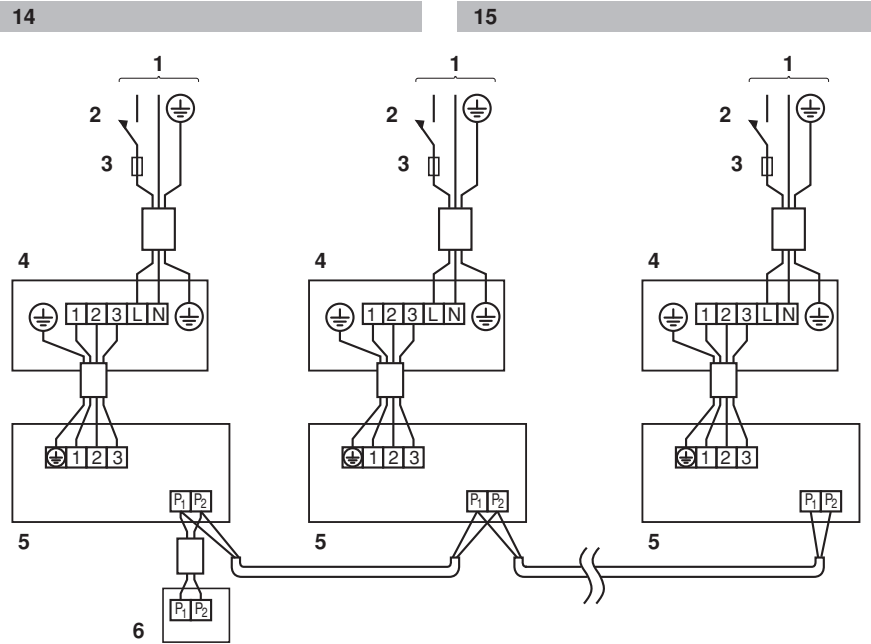


14

15



16



17

**EAC**

Copyright 2016 © Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P468515-6 12.2016