



Saunier Duval

- hu** Kezelési útmutató
- hu** Szerelési és karbantartási útmutató
- pl** Instrukcja obsługi
- pl** Instrukcja instalacji i konserwacji
- de** Country specifics

GeniaAir Split

HA 3-5 OS 230V ...

HA 12-5 OS



hu	Kezelési útmutató	1
hu	Szerelési és karbantartási útmutató.....	8
pl	Instrukcja obsługi	42
pl	Instrukcja instalacji i konserwacji	50
de	Country specifics.....	86

Kezelési útmutató

Tartalom

1	Biztonság	2
1.1	Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések	2
1.2	Rendeltetésszerű használat	2
1.3	Általános biztonsági utasítások	2
2	Megjegyzések a dokumentációhoz.....	4
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat.....	4
2.2	A dokumentumok megőrzése.....	4
2.3	Az útmutató érvényessége	4
3	A termék leírása	4
3.1	Hőszivattyúrendszer	4
3.2	A hőszivattyú működési módja	4
3.3	A termék felépítése.....	4
3.4	Adattábla és sorozatszám	4
3.5	CE-jelölés	4
3.6	Fluortartalmú üvegházhatású gázok	5
4	Üzemeltetés	5
4.1	A termék bekapcsolása	5
4.2	A termék kezelése	5
4.3	A fagyvédelem biztosítása.....	5
4.4	Termék kikapcsolása	5
5	Ápolás és karbantartás	5
5.1	A termék szabadon tartása, a termék tisztítása	5
5.2	A termék ápolása.....	5
5.3	Karbantartás	5
5.4	A karbantartási terv figyelembe vétele	5
6	Zavarelhárítás	5
6.1	Zavarok elhárítása	5
7	Üzemen kívül helyezés	5
7.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése	5
7.2	A termék végleges üzemen kívül helyezése	5
8	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás.....	6
8.1	A hűtőközeget ártalmatlanítassa	6
Melléklet	7	
A	Zavarelhárítás	7

1 Biztonság

1 Biztonság

1.1 Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély



Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye



Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék egy levegő-víz hőszivattyú külső egysége Split technológiával.

A termék a külső levegőt használja hőforrás-ként, és lakóépület fűtésére, illetve melegvízkészítésre használható.

A termék kizárolag kültéri telepítésre készült.

A terméket kizárolag háztartási használatra szántuk.

A rendeltetésszerű használat kizárolag ezeket a termékkombinációkat teszi lehetővé:

Külső egység	Beltéri egység
HA ..-5 OS ...	HA ..-5 STB
	HA ..-5 WSB

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása

- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

Nyolc éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelettel használhatják a terméket, vagy abban az esetben, ha kiiktatták őket a termék biztonságos használatára és a termék használatából fakadó veszélyekre. A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkálatokat gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Életveszély a terméken, vagy a termék környezetében végzett módosítások miatt

- Semmiképpen ne távolítsa el, ne hidalja át, vagy ne blokkolja a biztonsági berendezéseket.
- Ne manipulálja a biztonsági berendezéseket.
- Ne rongálja meg és ne távolítsa el a részegségek plombáit.
- Ne végezzen módosításokat:
 - a készüléken
 - a tárvezetékeknél
 - a lefolyóvezetéknél
 - a hőforráskör biztonsági szelepénél
 - azokon az építészeti adottságokon, amelyek befolyásolhatják a termék üzembiztonságát

1.3.2 Fagyási sérülés veszélye a hűtőközeggel való érintkezés miatt

A terméket R410A hűtőközeggel üzemelés-hez feltöltve szállítjuk. A kifolyó hűtőközeg a kilépés helyének megérintésekor fagyási sérülést okozhat.



- ▶ Ha hűtőközeg folyik ki, a termék egyetlen részegységét se érintse meg.
- ▶ Ne lélegezze be azokat a gőzöket vagy gázokat, amelyek tömítetlenség miatt a hűtőközeg-körből távoznak.
- ▶ A hűtőközeg ne kerüljön a bőrére vagy a szemébe.
- ▶ Ha a bőrére vagy a szemébe hűtőközeg került, hívjon orvost.

1.3.3 Égés miatti sérülések veszélye a hűtőközeg-vezetékekkel érintkezéskor

A külső egység és a belső egység közötti hűtőközeg-vezetékek üzemeltetés közben nagyon felforrósodhatnak. Égés veszélye áll fent.

- ▶ Soha ne érjen a szigetelés nélküli hűtőközeg-vezetékekhez.

1.3.4 Sérülésveszély és anyagi kár kockázata szakszerűtlen vagy el nem végzett karbantartás és javítás miatt

- ▶ Soha ne kísérelje meg saját maga elvégezni a termék karbantartását vagy javítását.
- ▶ Az üzemzavarokat és károkat mindenkorral javítassa ki egy szakemberrel.
- ▶ Tartsa be az előírt karbantartási időket.

1.3.5 Üzemzavarok veszélye a nem megfelelő áramellátás miatt

A termék hibás működésének elkerülése érdekében az áramellátás mindenkorral maradjon a megadott értékek között:

- 1 fázisú: 230 V (+10/-15%), 50Hz
- 3 fázisú: 400 V (+10/-15%), 50Hz

1.3.6 Fagyveszély miatti anyagi kár

- ▶ Győződjék meg arról, hogy a fűtési rendszer fagy esetén mindenkorban üzemben marad, és az összes helyiséget megfelelően temperált.
- ▶ Amennyiben nem tudja biztosítani az üzemeltetést, ürítesse le szakemberrel a fűtési rendszert.

1.3.7 Környezeti károk kockázata a kifolyó hűtőközeg miatt

A termék R410A hűtőközeget tartalmaz. A hűtőközeg nem kerülhet a légkörbe. Az

R410A a kiotói jegyzőkönyvben feltüntetett fluor tartalmú, üvegház hatást okozó gáz, jelzése GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential). Ha a légkörbe jut, üvegházhatása 2088-szor erősebb, mint a természetes üveghágzáznak, azaz a CO₂-nak.

A termékből lévő hűtőközeget a termék ártalmatlanítása előtt teljesen ki kell szívni egy arra alkalmas edénybe, hogy azután az előírásoknak megfelelően újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani lehessen.

- ▶ Gondoskodjék arról, hogy a hűtőközeg köreben csak hivatalos igazolvánnyal rendelkező, megfelelő védőfelszereléssel ellátott szakember végezhessen szerelést, karbantartást vagy egyéb beavatkozást.
- ▶ A termékből levő hűtőközeget csak jogosultsággal rendelkező szakemberrel, az előírásoknak megfelelően hasznosítassa újra vagy ártalmatlanítassa.

1.3.8 Hibás kezelés miatti veszély

A hibás kezeléssel saját magát vagy másokat veszélyeztethet, és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.
- ▶ Csak a következő, „Üzemeltetési” útmutatóban leírt műveleteket hajtsa végre.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- ▶ Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési útmutatót.
- ▶ Vegye figyelembe a Country Specifics mellékletben szereplő országos specifikus információkat.

2.2 A dokumentumok megőrzése

- ▶ További használat céljából őrizze meg ezt az útmutatót, valamint az összes kapcsolódó dokumentumot.

2.3 Az útmutató érvényessége

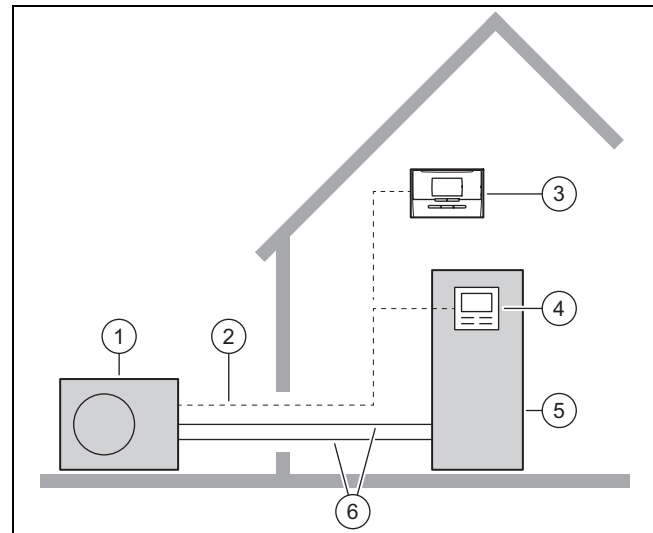
Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék
HA 3-5 OS 230V
HA 5-5 OS 230V
HA 7-5 OS 230V
HA 10-5 OS 230V
HA 10-5 OS
HA 12-5 OS 230V
HA 12-5 OS

3 A termék leírása

3.1 Hőszivattyúrendszer

Egy tipikus hőszivattyúrendszer felépítése Split technológiával:



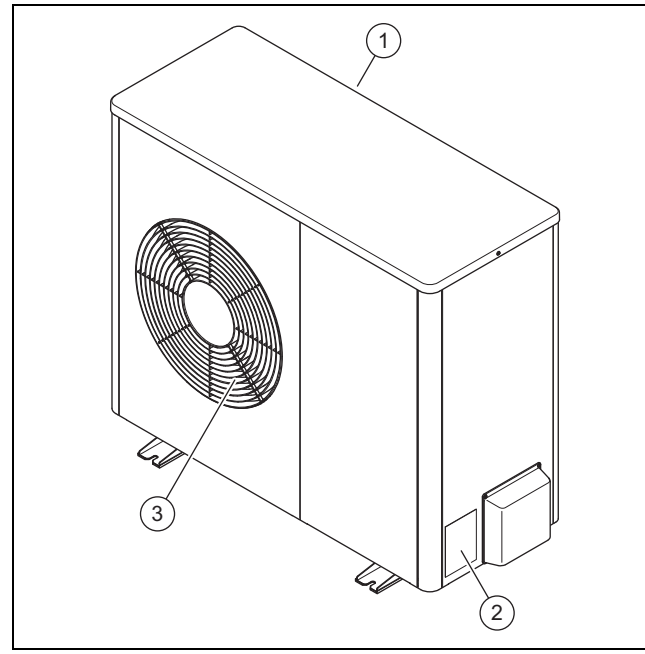
- | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Hőszivattyú külső egység | 4 | A beltéri egység szabályozója |
| 2 | eBUS-vezeték | 5 | Hőszivattyú beltéri egység |
| 3 | Rendszersabályozó | 6 | Hűtőközeg-kör |

3.2 A hőszivattyú működési módja

A hőszivattyú zárt hűtőközeg-körrel rendelkezik, amelyben hűtőközeg kering.

A berendezés ciklikus elpárologtatással, kompresszióval, cseppfolyósítással és terjeszkedéssel a fűtési üzemben hőenergiát vesz fel a környezetből, és az épületben leadja. A hűtései üzemben hőenergiát von ki az épületből, és leadja a környezetnek.

3.3 A termék felépítése



- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1 | Levegő belépőbordák | 3 | Levegő kilépőbordák |
| 2 | Adattábla | | |

3.4 Adattábla és sorozatszám

Az adattábla a termék jobb külső oldalán található.

Az adattáblán található az elnevezési rendszer szerinti név és a sorozatszám.

3.5 CE-jelölés



A CE-jelölés azt dokumentálja, hogy az adattábla szerinti készülékek megfelelnek a rájuk vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

3.6 Fluortartalmú üvegházhatású gázok

A termék fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

4 Üzemeltetés

4.1 A termék bekapcsolása

- ▶ Kapcsolja be az épületben a megszakítót (vezetékvédő kapcsolót), amelyre a termék csatlakoztatva van.

4.2 A termék kezelése

A beltéri egység szabályozója információkat szolgáltat az üzemiállapotban, valamint paraméterek beállítására és üzemzavarok elhárítására szolgál.

- ▶ Menjen a beltéri egységezhez. Kövesse a beltéri egység kezelési utasítását.

A rendszerszabályozó a fűtési rendszert és a csatlakoztatott melegvíztároló melegvízkészítését szabályozza.

- ▶ Menjen a rendszerszabályozóhoz. Kövesse a rendszerszabályozó kezelési utasítását.

4.3 A fagyvédelem biztosítása

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék be van-e kapcsolva, és bekapcsolva marad-e.
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy nem gyűlt-e össze hó a levegőbemenet vagy a levegőkimenet tartományában.

4.4 Termék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki az épületben a megszakítót (FI-relét), amelyre a termék csatlakoztatva van.
2. Vegye figyelembe, hogy így a fagyvédelem már nem biztosított.

5 Ápolás és karbantartás

5.1 A termék szabadon tartása, a termék tisztítása

1. Rendszeresen távolítsa el a termék körül összegyűlő gallakat és leveleket.
2. Rendszeresen távolítsa el a leveleket és a szennyeződéseket a termék alatt a szellőzőrácról.
3. Rendszeresen távolítsa el a havat a levegőbemeneti rácról és a levegőkimeneti rácról.
4. Rendszeresen távolítsa el a termék körül összegyűlő havat.

5.2 A termék ápolása

- ▶ A burkolatot egy kevés oldószermentes tisztítószerrel átitatott, nedves kendővel törölje le.
- ▶ Ne használjon spray-t, súrolószereket, mosogatószereket, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítószereket..

5.3 Karbantartás

A termék tartós üzemképességének és üzembiztonságának, megbízhatóságának és hosszú élettartamának feltétele a szakember által elvégzett évenkénti ellenőrzés és kétévenkénti karbantartás. A felülvizsgálat eredményeitől függően korábbi karbantartás válhatal szükségessé.

5.4 A karbantartási terv figyelembe vétele

- ▶ Vegye figyelembe a karbantartási tervet (→ szerelési útmutató, függelék). Tartsa be az intervallumokat.



Veszély!

Elmulasztott vagy szakszerűtlen karbantartás vagy javítás miatti sérülésveszély és anyagi károk!

Az elmulasztott vagy szakszerűtlenül kivitelezett karbantartás vagy javítás személyi sérüléshez vezethet vagy károsíthatja a terméket.

- ▶ Soha ne kísérélje meg saját maga elvezetni a termék karbantartását vagy javítását.
- ▶ Ezt minden bázsa arra jogosult szakemberre. Ajánljuk, hogy kössön karbantartási szerződést.

6 Zavarelhárítás

6.1 Zavarok elhárítása

Ha valamilyen üzemzavar lép fel, akkor azt sok esetben Ön is el tudja hárítani. Használja ehhez a zavarelhárítási táblázatot a függelékben.

- ▶ Ha a leírt intézkedések nem vezetnek sikeres, forduljon egy szakemberhez.

7 Üzemen kívül helyezés

7.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése

- ▶ Kapcsolja ki a terméket. Védje a fűtési rendszert a fagy toll, például a fűtési rendszer leürítésével.

7.2 A termék végleges üzemen kívül helyezése

- ▶ A termék végleges üzemen kívül helyezését bízza szakemberre.

8 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

8 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

- A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.



■ Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- A terméket tilos a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.
- Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szakosodott gyűjtőhelyen.



■ Ha a termék elemeket tartalmaz, melyek ezzel a jelzéssel vannak ellátva, akkor az elemek egészség- és környezetkárosító anyagokat tartalmazhatnak.

- Ebben az esetben használtelem-gyűjtő helyen ártalmatlanítsa az elemeket.

8.1 A hűtőközeget ártalmatlaníttassa

A termék R410A hűtőközeggel van feltöltve.

- A hűtőközeget csak minősített szakemberrel ártalmatlaníttassa.
- Tartsa be az általános biztonsági utasításokat.

Melléklet**A Zavarelhárítás**

Zavar	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés
A termék nem dolgozik többé.	Időszakosan megszakadt az áramellátás.	Nincs. Ha az áramellátás helyreáll, a termék automatikusan működésbe lép.
	Tartósan megszakadt az áramellátás.	Lépjön kapcsolatba az illetékes szakemberrel.
Pároképződés a terméken.	Leolvasztási folyamat magas páratartalomnál.	Nincs. Ez egy normális jelenség.

Tartalom

Szerelési és karbantartási útmutató

Tartalom

1	Biztonság	10	6	Elektromos bekötés	26
1.1	Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések	10	6.1	Elektromos telepítés előkészítése	26
1.2	Rendeltetésszerű használat	10	6.2	Elektromos alkatrészekre vonatkozó követelmények	27
1.3	Általános biztonsági utasítások	10	6.3	Komponensek szerelése energiaszolgáltató lezárás funkcióhoz	27
1.4	Előírások (irányelvek, törvények, szabványok).....	11	6.4	Kapcsolódoboz kinyitása	27
2	Megjegyzések a dokumentációhoz.....	12	6.5	Elektromos vezetékek blankolása	27
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat.....	12	6.6	Az áramellátás bekötése, 1~/230V	27
2.2	A dokumentumok megőrzése	12	6.7	Az áramellátás bekötése, 3~/400V	28
2.3	Az útmutató érvényessége	12	6.8	Az eBUS-vezeték csatlakoztatása	29
2.4	További tudnivalók.....	12	6.9	Tartozékok csatlakoztatása	29
3	A termék leírása.....	12	6.10	Kapcsolódoboz bezárasa	29
3.1	Hőszivattyúrendszer	12	6.11	A fali átvezető tömítése	29
3.2	A hőszivattyú működési módja	12	7	Üzembe helyezés	29
3.3	A termék leírása.....	13	7.1	Bekapsolás előtti ellenőrzés	29
3.4	A termék felépítése.....	13	7.2	A termék bekapcsolása	29
3.5	Adatok az adattáblán	14	7.3	A beállítások elvégzése a beltéri egység szabályozóján	29
3.6	CE-jelölés	15	8	Beállítások elvégzése a rendszerszabályozón	29
3.7	Csatlakozási szimbólumok	15	9	Beállítás a rendszerhez	29
3.8	Használhatósági határok	15	9.1	A készülék átadása az üzemeltetőnek	29
3.9	Leolvasztó üzemmód.....	15	10	Az üzemeltető betanítása	29
3.10	Biztonsági berendezések	15	10.1	Zavarelhárítás	29
4	Szerelés	16	10.2	Hibaüzenetek	29
4.1	A termék kicsomagolása	16	11	Egyéb üzemzavarok	29
4.2	A szállítási terjedelem ellenőrzése	16	11.1	Ellenőrzés és karbantartás	30
4.3	A termék szállítása	16	11.2	A munkaterv és az intervallumok figyelembe vétele	30
4.4	Méretek.....	16	11.3	Pótalkatrészek beszerzése	30
4.5	Minimális távolságok betartása	17	11.4	A felülvizsgálat és a karbantartás előkészítése	30
4.6	Feltételek a szerelési módokhoz	18	11.5	Biztonságos munkavégzés biztosítása	30
4.7	Követelmények a telepítés helyén	18	11.6	A termék tisztítása	30
4.8	Talajra szerelés	19	11.7	Az elpárolgató ellenőrzése/tisztítása	30
4.9	Falra szerelés	20	11.8	A ventilátor ellenőrzése	30
4.10	Lapostetőre való szerelés.....	21	11.9	A kondenzvíz-elvezető ellenőrzése/tisztítása	30
4.11	A burkolat részeinek leszerelése	21	11.10	A hűtőközeg-kör ellenőrzése	31
4.12	A burkolat részeinek szerelése	22	11.11	A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése	31
5	Hidraulikus bekötés.....	22	11.12	A kis gumilábak kopásának ellenőrzése	31
5.1	A munkák előkészítése a hűtőközeg-körön.....	22	11.13	Felülvizsgálat és karbantartás befejezése	31
5.2	Hűtőközeg-vezetékek elhelyezése	23	12	Üzemben kívül helyezés	31
5.3	Az elzárószelepek burkolatának leszerelése.....	23	12.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése	31
5.4	A csővégek méretre vágása és peremezése	23	12.2	A termék végleges üzemen kívül helyezése	31
5.5	Hűtőközeg-vezetékek csatlakoztatása	24	13	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	32
5.6	A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése	24	13.1	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	32
5.7	A hűtőközeg-kör légtelenítése	25	13.2	Hűtőközeg ártalmatlanítása	32
5.8	Kiegészítő hűtőközeg betöltése.....	25	Melléklet	33	
5.9	Az elzárószelepek megnyitása, a hűtőközeg-áramlás engedélyezése.....	26	A	A működés vázlata	33
5.10	A munkák befejezése a hűtőközeg-körön	26	B	Biztonsági berendezések	34

C	Bekötési kapcsolási rajz.....	35
C.1	Kapcsolási rajz, 1a rész, 1~/230V csatlakoztatásához	35
C.2	Kapcsolási rajz, 1b rész, 3~/400V csatlakoztatásához	36
C.3	Kapcsolási rajz, 2. rész.....	37
D	Felülvizsgálati és karbantartási munkálatok	38
E	Műszaki adatok	38

1 Biztonság

1 Biztonság

1.1 Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély



Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye



Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék egy levegő-víz hőszivattyú külső egysége Split technológiával.

A termék a külső levegőt használja hőforrásként, és lakóépület fűtésére, illetve melegvízkészítésre használható.

A termék kizárolag kültéri telepítésre készült.

A terméket kizárolag háztartási használatra szántuk.

A rendeltetésszerű használat kizárolag ezeket a termékkombinációkat teszi lehetővé:

Külső egység	Beltéri egység
HA ..-5 OS ...	HA ..-5 STB
	HA ..-5 WSB

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék, valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemelhetetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele

- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentieken kívül az IP-kódnak megfelelő szerelést is magába foglalja.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Áramütés miatti életveszély

Ha feszültség alatt álló komponenseket érint meg, akkor fennáll az áramütés miatti életveszély.

Mielőtt dolgozna a termékkel:

- Az áramellátás összes pólusának kikapcsolásával kapcsolja feszültségmentesre a terméket (legalább 3 mm érintkezőnyílású elektromos leválasztókészülék, pl. biztosíték vagy vezetékvédő kapcsoló segítségével).
- Biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- Várjon legalább 3 percet, míg a kondenzátorok kisülnek.
- Ellenőrizze a feszültségmentességet.

1.3.2 Életveszély hiányzó biztonsági berendezések miatt

Az ebben a dokumentumban található vázlatokon nem szerepel minden, a szakszerű telepítéshez szükséges biztonsági berendezés.

- Telepítse a szükséges biztonsági berendezéseket a rendszerben.
- Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti és nemzetközi szabványokat, irányelveket és törvényeket.



1.3.3 Fagyási sérülés veszélye a hűtőközeggel való érintkezés miatt

A terméket R410A hűtőközeggel üzemeléshez feltöltve szállítjuk. A kifolyó hűtőközeg a kilépés helyének megérintésekor fagyási sérülést okozhat.

- ▶ Ha hűtőközeg folyik ki, a termék egyetlen részegységét se érintse meg.
- ▶ Ne lélegezze be azokat a gőzöket vagy gázokat, amelyek tömítetlenség miatt a hűtőközeg-körből távoznak.
- ▶ A hűtőközeg ne kerüljön a bőrére vagy a szemébe.
- ▶ Ha a bőrére vagy a szemébe hűtőközeg került, hívjon orvost.

1.3.4 Égési és fagyási sérülések, valamint leforrázás veszélye a forró és hideg alkatrészek miatt

Néhány részegységen, különösen a nem szigetelt csővezetékeken égési és fagyási sérülés veszélye áll fenn.

- ▶ minden részegységen csak azután végezzen munkát, ha az elérte a környezeti hőmérsékletet.

1.3.5 Környezeti károk kockázata a kifolyó hűtőközeg miatt

A termék R410A hűtőközeget tartalmaz.

A hűtőközeg nem kerülhet a légkörbe. Az R410A a kiotói jegyzőkönyvben feltüntetett fluor tartalmú, üvegház hatást okozó gáz, jelzése GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential). Ha a légkörbe jut, üvegházhatása 2088-szor erősebb, mint a természetes üvegházgáznak, azaz a CO₂-nak.

A termékbén lévő hűtőközeget a termék ártalmatlanítása előtt teljesen ki kell szívatni egy arra alkalmas edénybe, hogy azután az előirásoknak megfelelően újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani lehessen.

- ▶ Gondoskodjék arról, hogy a hűtőközeg körében csak hivatalos igazolvánnyal rendelkező, megfelelő védőfelszereléssel ellátott szakember végezhessen szerelést, karbantartást vagy egyéb beavatkozást.
- ▶ A termékbén lévő hűtőközeget csak jogosultsággal rendelkező szakemberrel, az előirásoknak megfelelően hasznosítassa újra vagy ártalmatlanítassa.

1.3.6 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén

- ▶ Szakmai szempontból megfelelő szerszámot használjon.

1.3.7 Anyagi kár kockázata nem megfelelő anyag használata miatt

A nem megfelelő hűtőközeg-vezetékek anyagi károkhoz vezethetnek.

- ▶ Kizárolag hűtéstechnikai alkalmazásokhoz készült speciális rézcsöveget használjon.

1.3.8 Nem megfelelő szakképzettség miatti veszély

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
- Szétszerelés
- Telepítés
- Üzembe helyezés
- Ellenőrzés és karbantartás
- Javítás
- Üzemen kívül helyezés
- ▶ A technika jelenlegi állása szerint járjon el.

1.4 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelvezeteket, rendeleteket és törvényeket.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatókat.
- Vegye figyelembe a Country Specifics mellékletben szereplő országspecifikus információkat.

2.2 A dokumentumok megőrzése

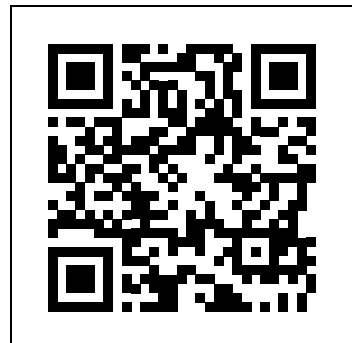
- Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék
HA 3-5 OS 230V
HA 5-5 OS 230V
HA 7-5 OS 230V
HA 10-5 OS 230V
HA 10-5 OS
HA 12-5 OS 230V
HA 12-5 OS

2.4 További tudnivalók

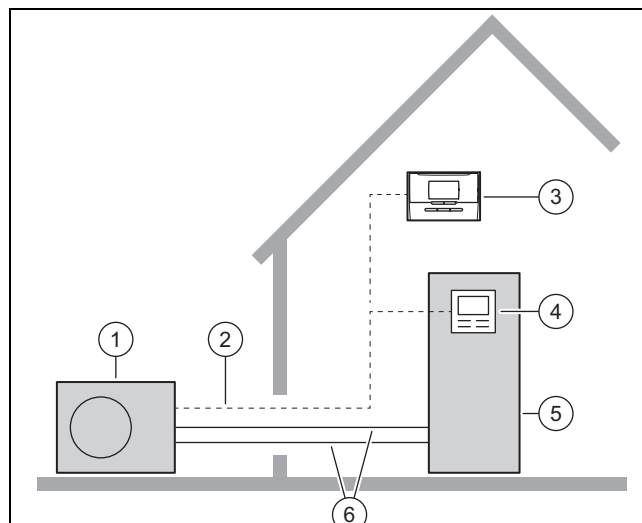


- Okostelefonjával olvassa be a megjelenített kódot a telepítéssel kapcsolatos további tudnivalók eléréséhez.
 - A program átvezeti önt a telepítési videókhoz.

3 A termék leírása

3.1 Hőszivattyúrendszer

Egy tipikus hőszivattyúrendszer felépítése Split technológiával:



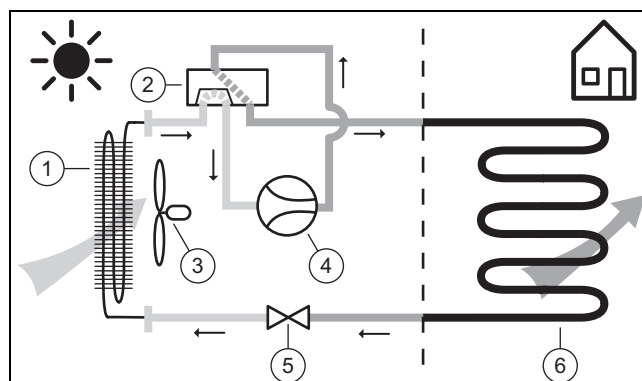
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Hőszivattyú, külső egység | 4 | A beltéri egység szabályozója |
| 2 | eBUS-vezeték | 5 | Hőszivattyú, beltéri egység |
| 3 | Rendszerszabályozó (opcionális) | 6 | Hűtőközeg-kör |

3.2 A hőszivattyú működési módja

A hőszivattyú zárt hűtőközegkörrel rendelkezik, amelyben hűtőközeg kering.

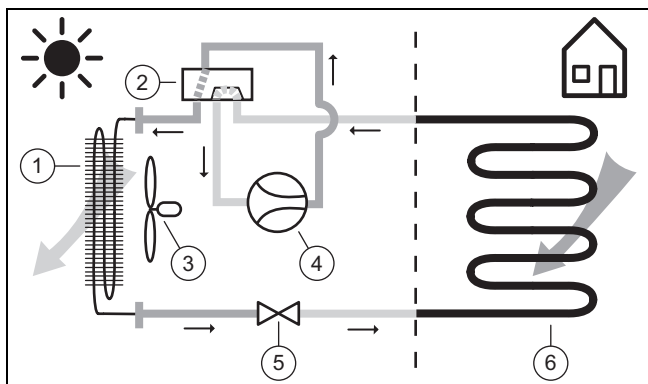
A ciklikus elpárologtatással, kompresszióval, cseppfolyósítással és terjeszkedéssel a fűtési üzemben hőenergiát vesz fel a környezetből, és az épületben leadja. A hűtési üzemben hőenergiát von ki az épületből, és leadja a környezetnek.

3.2.1 Működési elv, fűtési üzem



- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Párologtató (hőcserélő) | 4 | Kompresszor |
| 2 | 4-utas váltószelep | 5 | Expanziós szelep |
| 3 | Ventilátor | 6 | Kondenzátor (hőcserélő) |

3.2.2 Működési elv, hűtési üzem



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 Kondenzátor (hőcserélő) | 4 Kompresszor |
| 2 4-utas váltószelep | 5 Expanziós szelep |
| 3 Ventilátor | 6 Párologtató (hőcserélő) |

3.2.3 Halk üzem

A termékhez (fűtés vagy hűtés közben) halk üzemmód aktívható.

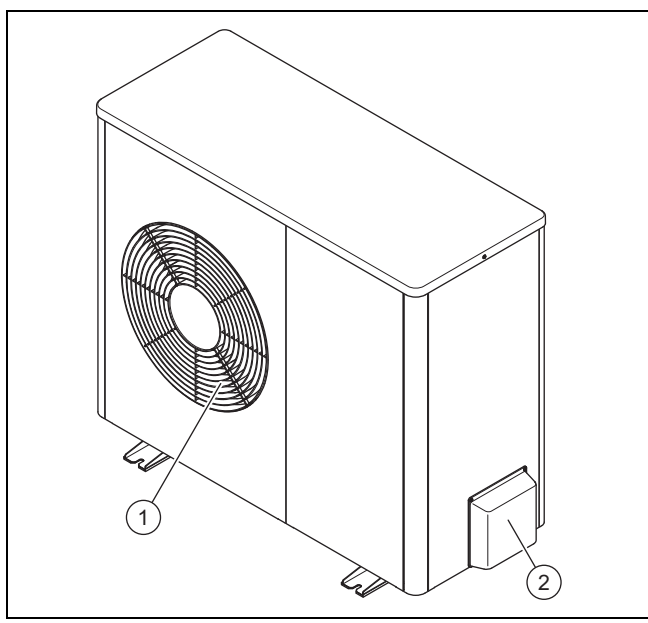
Halk üzemmódban a termék csökkentett zajkibocsátással rendelkezik, amely a kompresszor csökkentett fordulatszámaival és ahhoz beállított ventilátor-fordulatszámmal érhető el.

3.3 A termék leírása

A termék egy levegő-víz hőszivattyú külső egysége Split technológiával.

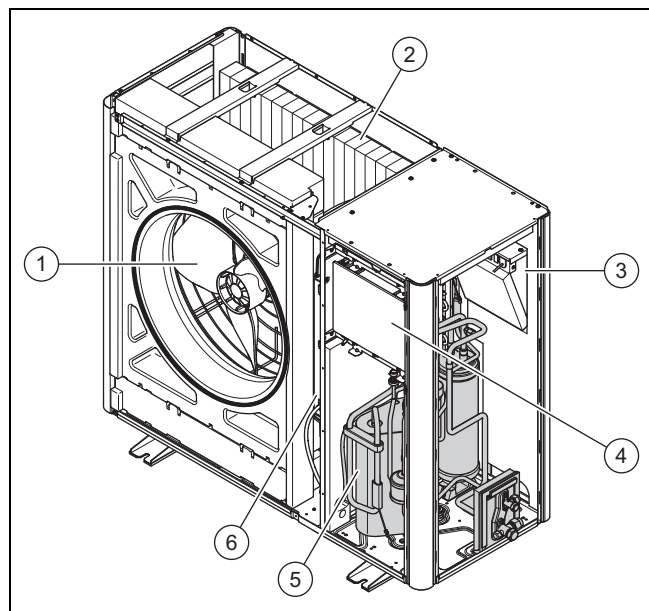
A külső egység a hűtőközegkörön keresztül van összekötve a beltéri egységgel.

3.4 A termék felépítése



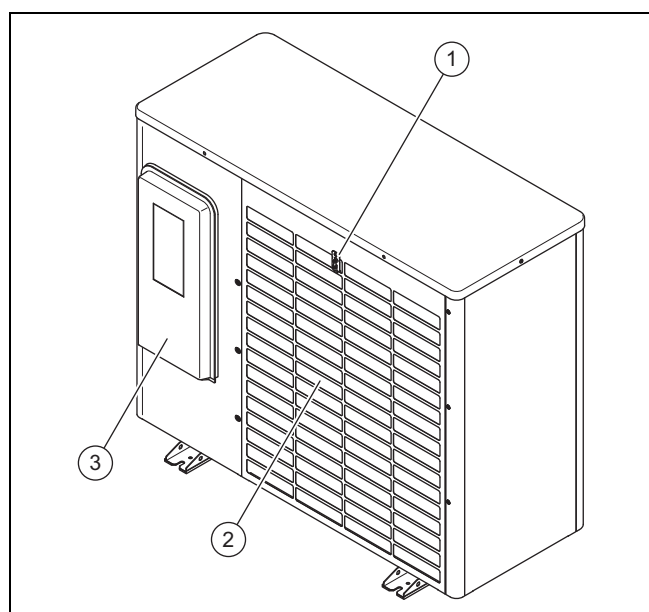
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1 Levegő kilépőbordák | 2 Burkolat, elzárószelekpek |
|-----------------------|-----------------------------|

3.4.1 Részegységek, készülék, elől



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1 Ventilátor | 4 Vezérlőpanel HMU |
| 2 Párologtató (hőcserélő) | 5 Kompresszor |
| 3 Vezérlőpanel INSTAL-LER BOARD | 6 Építőelem csoport INVERTER |

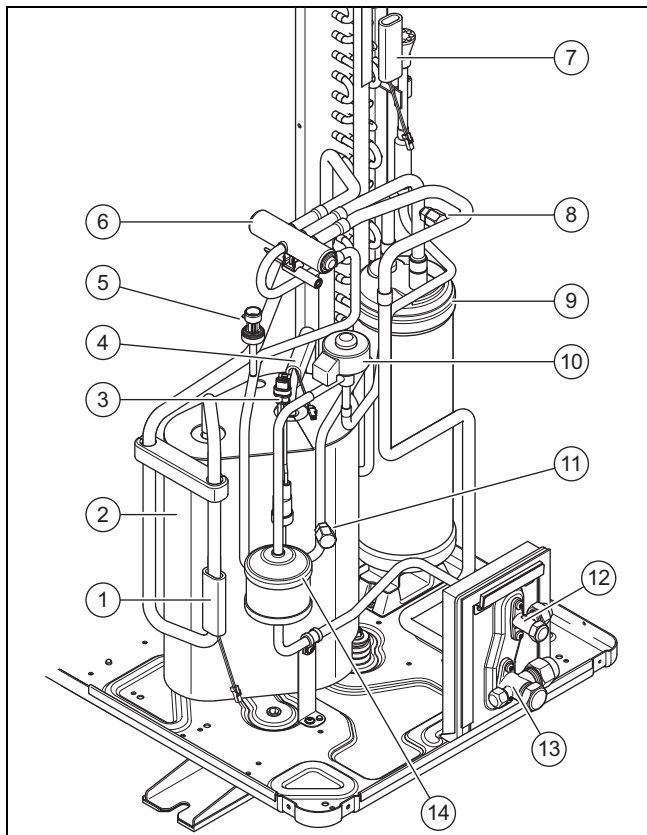
3.4.2 Részegységek, készülék, hátul



- | | |
|---|---------------------------|
| 1 Hőmérséklet-érzékelő, a levegőbemeneten | 3 Burkolat, kapcsolódóboz |
| 2 Levegő belépőbordák | |

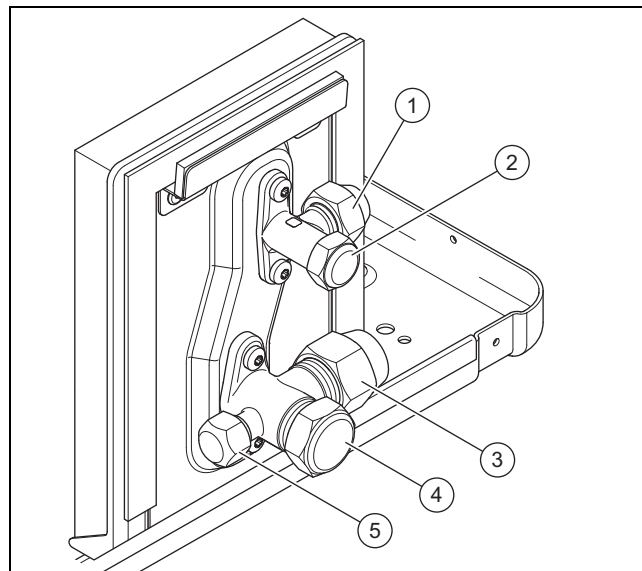
3 A termék leírása

3.4.3 Részegységek, kompresszor



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Hőmérésklet-érzékelő, a kompresszor előtt | 8 | Karbantartó csatlakozó, az alacsony nyomású tartományban |
| 2 | Kompresszor hűtőköz-leválasztóval, zárt burkolatban | 9 | Hűtőközeggyűjtő |
| 3 | Nyomásfigyelő | 10 | Elektronikus expandziós szelep |
| 4 | Hőmérésklet-érzékelő, a kompresszor után | 11 | Karbantartó csatlakozó, a magas nyomású tartományban |
| 5 | Nyomásérzékelő | 12 | Elzárószelep, folyadékvezeték |
| 6 | 4-utas váltószelep | 13 | Elzárószelep, forrógázvezeték |
| 7 | Hőmérésklet-érzékelő, az elpárologtatón | 14 | Szűrő/szárító |

3.4.4 Részegységek, elzárószelepek



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | A folyadékvezeték csatlakozója | 4 | Elzárószelep, fedőkupakkal |
| 2 | Elzárószelep, fedőkupakkal | 5 | Karbantartó csatlakozó (Schrader szelep), takarókupakkal |
| 3 | A forrógáz-vezeték csatlakozója | | |

3.5 Adatok az adattáblán

Az adattábla a termék jobb külső oldalán található.

Egy második adattábla a termék belsejében található. A burkolat fedelének leszerelésével lesz látható.

	Adat	Jelentés
	Sorozatszám.	a készülék egyértelmű azonosítószáma
Szakkifejezések	HA	Hőszivattyú, levegő
	3, 5, 7, 10, 12	Fűtőteljesítmény kW-ban
	-5	Készülékgeneráció
	OS	Külső egység, Split technológia
	230V	Elektromos csatlakozás: 230 V: 1~/N/PE 230 V Adat nélkül: 3~/N/PE 400 V
	IP	Érintésvédelmi osztály
Szimbólumok	(circle)	Kompresszor
	(square)	Szabályozó
	(triangle)	Hűtőközegkör
	P max	Méretezési teljesítmény, maximális
	I max	Méretezési áram, maximális
	I	Indítóáram
Hűtőközegkör	MPa (bar)	Megengedett üzemi nyomás (relatív)
	R410A	Hűtőközeg, típus
	GWP	Hűtőközeg, Global Warming Potential
	kg	Hűtőközeg, töltési mennyiség

	Adat	Jelentés
Hűtőközgör	t CO ₂	Hűtőközeg, CO ₂ -ekvivalens
Fűtőteljesítmény, hűtési teljesítmény	Ax/Wxx	Levegő bemeneti hőmérséklete xx °C és a fűtés előreműködő hőmérséklete xx °C
	COP / 	Teljesítménytényező (Coefficient of Performance) és fűtőteljesítmény
	EER / 	Energiahatékonysági mutató (Energy Efficiency Ratio) és hűtési teljesítmény

3.6 CE-jelölés



A CE-jelölés azt dokumentálja, hogy az adattábla szerinti készülékek megfelelnek a rájuk vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

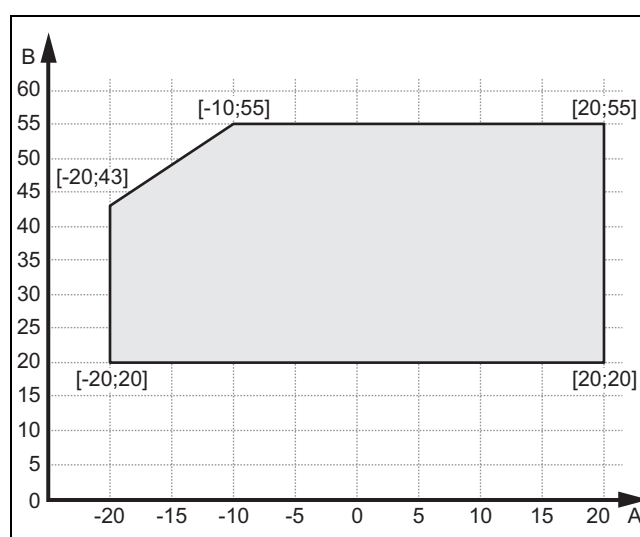
3.7 Csatlakozási szimbólumok

Szimbólum	Csatlakozás
	Hűtőközeg-kör, folyadékvezeték
	Hűtőközeg-kör, forrógáz-vezeték

3.8 Használhatósági határok

A termék egy minimális és maximális külső hőmérséklet között üzemel. Ezek a külső hőmérsékletek határozzák meg a fűtési üzemet, a melegvíz-készítés és a hűtési üzemet használhatósági határait. Lásd a műszaki adatokat (→ Oldal: 38). A használhatósági határon kívüli üzemeltetés a termék ki-kapcsolásához vezet.

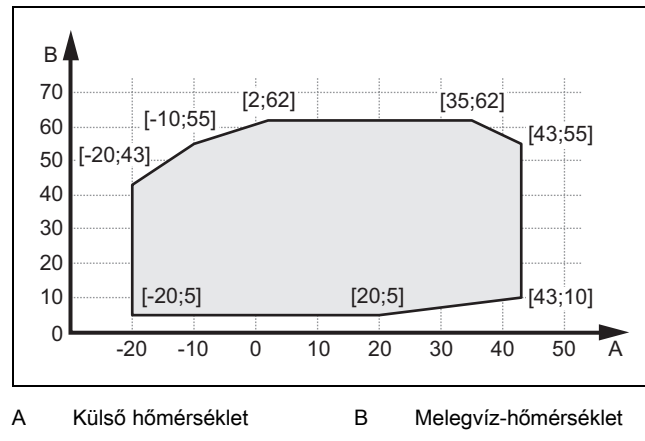
3.8.1 Fűtési üzem



A Külső hőmérséklet

B Fűtővíz-hőmérséklet

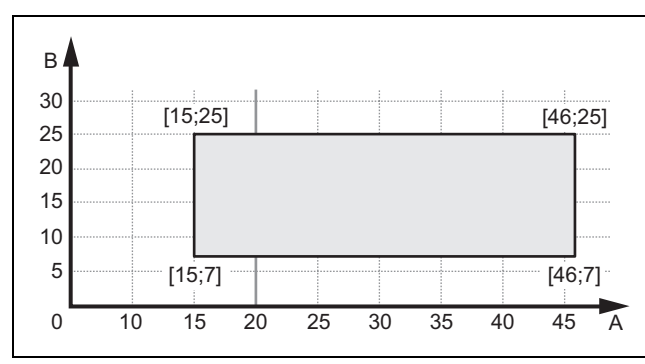
3.8.2 Melegvíz üzem



A Külső hőmérséklet

B Melegvíz-hőmérséklet

3.8.3 Hűtési üzem



A Külső hőmérséklet

B Fűtővíz-hőmérséklet

3.9 Leolvasztó üzemmód

5 °C alatti külső hőmérséklet esetén a párologtató lamelláira fagyott kondenzvíz zúzmarát képezhet. A rendszer automatikusan felismeri a zúzmaraképződést, és adott időközönként automatikusan leolvasztja.

A leolvasztás a hűtőkör megfordításával történik a hőszivattyú üzemeltetése közben. Az ehhez szükséges hőenergiát a rendszer a fűtési rendszerből nyeri.

A leolvasztó üzemmód csak akkor működik megfelelően, ha minimális fűtővízmennyiség kering a fűtési rendszerben:

- 40 liter bekapcsolt kiegészítő fűtés esetén
- 100 liter kikapcsolt kiegészítő fűtés esetén

3.10 Biztonsági berendezések

A termék fel van szerelve műszaki biztonsági berendezésekkel. Lásd a biztonsági berendezések ábráját (→ Oldal: 34).

Ha a termék hűtőközeg-körében a nyomás meghaladja a maximális 4,15 MPa (41,5 bar) értéket, akkor a nyomásfigyelő átmenetileg lekapcsolja a terméket. Egy adott várakozási idő után a rendszer megkíséri az indítást. Ha az indítási kísérlet sikertelen, hibaüzenet jelenik meg.

Ha a termék ki van kapcsolva, a kompresszor 7 °C-os kimeneti hőmérsékleténél a forgattyúház fűtése bekapcsol, meglezőzéssel az újraindításkor lehetséges károsodásokat.

Ha a kompresszor bemeneti hőmérséklet és a kompresszor kimeneti hőmérséklet -15 °C alatt van, akkor a kompresszor nem lép működésbe.

4 Szerelés

Ha a mért hőmérséklet a kompresszor kimenetén magasabb, mint a megengedett hőmérséklet, akkor a kompresszor kikapcsol. A megengedett hőmérséklet az elpárologtatási és a kondenzációs hőmérséklettől függ.

A beltéri egységben a rendszer ellenőri a fűtőkörben kerítetett térfogatáramot. Ha hőszükséglet jelentkezik, és a keringtető szivattyúk üzemelnek, de a rendszer nem érzékel térfogatáramot, akkor a kompresszor nem kezd üzemelni.

Ha a fűtővíz hőmérséklete 4°C alá csökken, akkor automatikusan bekapsol a termék fagyvédelmi funkciója a fűtőkori szivattyú indításával.

4 Szerelés

4.1 A termék kicsomagolása

- Távolítsa el a csomagolás külső részeit.
- Vegye ki a tartozékokat.
- Vegye ki a dokumentációt.
- Távolítsa el a négy csavart (szállítási biztosító) a rakkalpból.

4.2 A szállítási terjedelem ellenőrzése

- Ellenőrizze a csomagolási egységek tartalmát.

Darabszám	Megnevezés
1	Hőszivattyú, külső egység
1	Kondenzátumgyűjtő tálca fűtése
1	Kondenzátum-lefolyótölcsér
1	Zacskó kis alkatrészekkel

4.3 A termék szállítása



Figyelmeztetés! Emeléskor sérülésveszély a nagy súly miatt!

A túl nagy súly emeléskor sérülést okozhat, pl. a gerincoszlopban.

- Legalább két személlyel emelje meg a HA 3-5 – HA 7-5 terméket.
- Legalább négy személlyel emelje meg a HA 10-5 – VWL 12-5 terméket.
- Vegye figyelembe a terméknek a műszaki adatokban feltüntetett súlyát.



Vigyázat! Anyagi károk kockázata szakszerűten szállítás miatt!

A terméket soha nem szabad 45° -nál jobban megdönteni. Ellenkező esetben a későbbi üzemeltetés során a hűtőközeg körében zavarok keletkezhetnek.

- Szállítás közben legfeljebb 45° -ig döntse meg a terméket.

1. Ellenőrizze az utat a felállítási helyig. Hárítson el minden botlásveszélyes akadályt.

Feltétel: HA 3-5 – HA 7-5 termék, termék szállítása

- Használja a termék lábánál található két szállítóhurkot.
- A terméket két személlyel vigye a végső felállítási helyére.
- Távolítsa el a szállítóhurkokat.

Feltétel: HA 3-5 – HA 7-5 termék, termék mozgatása

- Használjon a célnak megfelelő molnárkocsit. Ennek során óvja a sérülésekktől a burkolat részeit.
- Vigye a terméket a végleges felállítási helyére.
- Távolítsa el a szállítóhurkokat.

Feltétel: HA 10-5 és HA 12-5 termék, termék szállítása

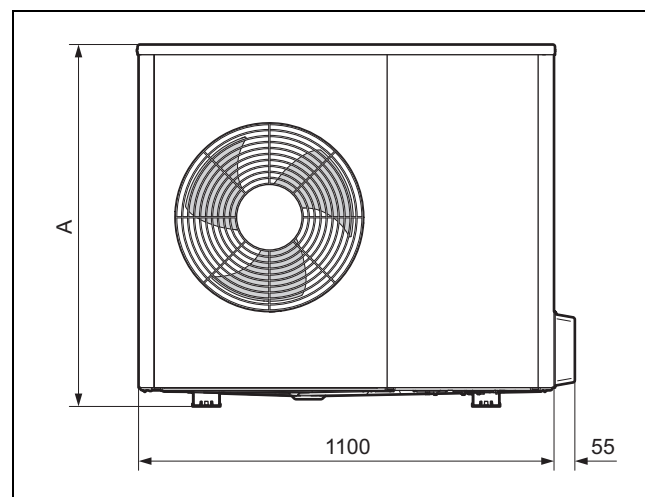
- Használja a termék lábánál található négy szállítóhurkot.
- Négy személlyel vigye a terméket a végleges felállítási helyére.
- Távolítsa el a szállítóhurkokat.

Feltétel: HA 10-5 – HA 12-5 termék, termék mozgatása

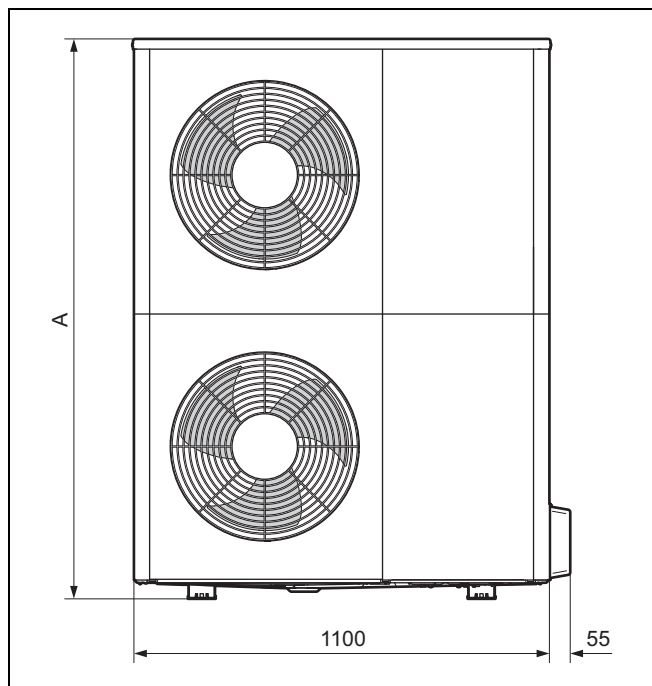
- Használjon a célnak megfelelő molnárkocsit. Ennek során óvja a sérülésekktől a burkolat részeit.
- Vigye a terméket a végleges felállítási helyére.
- Távolítsa el a szállítóhurkokat.

4.4 Méretek

4.4.1 Előnézet

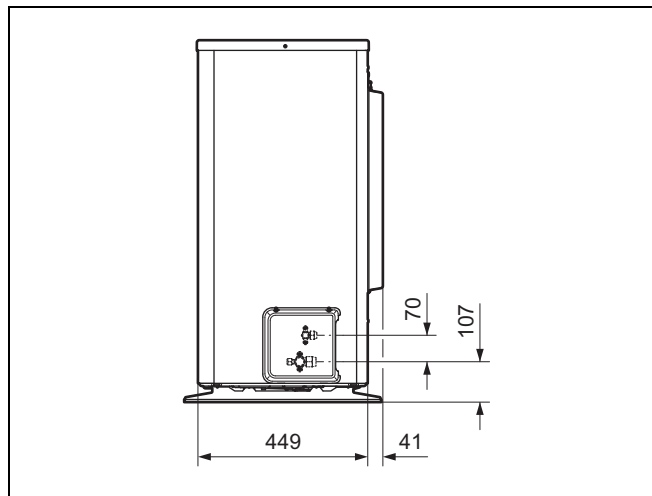


Termék	A
HA 3-5 ...	765
HA 5-5 ...	765
HA 7-5 ...	965

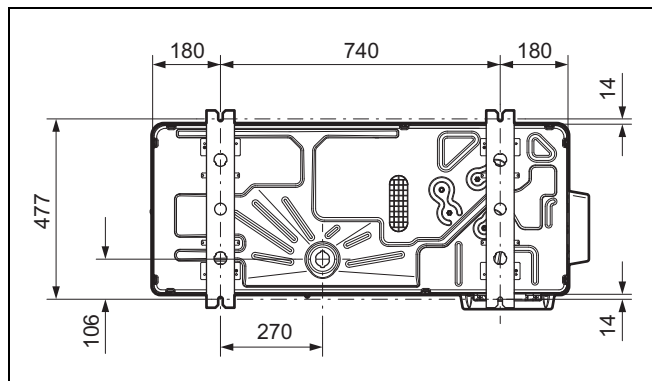


Termék	A
HA 10-5 ...	1565
HA 12-5 ...	1565

4.4.2 Oldalnézet, jobb



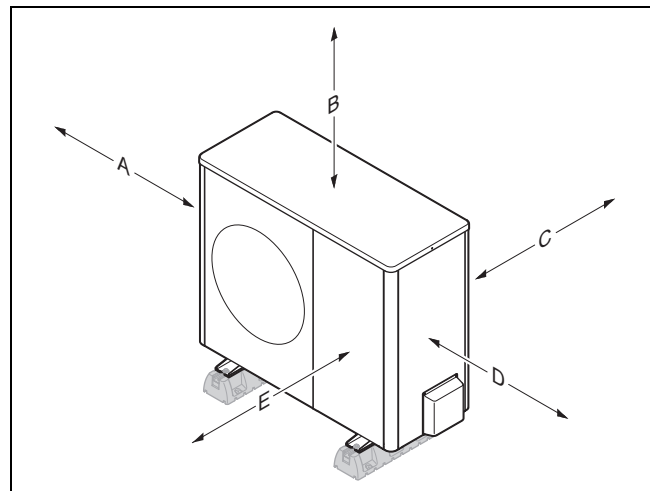
4.4.3 Alulnézet



4.5 Minimális távolságok betartása

- Tartsa be a megadott minimális távolságokat, hogy az elegendő légáramlás biztosított legyen és könnyebben végezhetők legyenek a karbantartási munkák.
- Ellenőrizze, hogy a hidraulikus vezetékek beszereléséhez elegendő hely áll-e rendelkezésre.

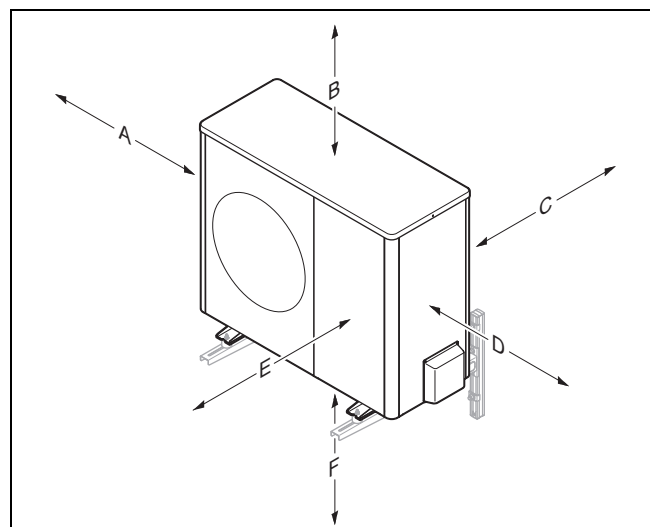
4.5.1 Minimális távolságok, talajra szerelés és lapostetőre szerelés



Minimális távolság	Fűtési üzem	Fűtési és hűtési üzem
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm
C	120 mm ¹⁾	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

1) A C mérethez 250 mm javasolt a megfelelő hozzáférés biztosítására elektromos telepítés esetén.

4.5.2 Minimális távolságok, falra szerelés



Minimális távolság	Fűtési üzem	Fűtési és hűtési üzem
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm

4 Szerelés

Minimális távolság	Fűtési üzem	Fűtési és hűtési üzem
C	120 mm ¹⁾	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm
F	300 mm	300 mm

1) A C mérethez 250 mm javasolt a megfelelő hozzáférés biztosítására elektromos telepítés esetén.

4.6 Feltételek a szerelési módokhoz

A termék a következő szerelési módokkal telepíthető:

- Talajra szerelés
- Falra szerelés
- Lapostetőre való szerelés

A szerelési módnál a következő feltételeket kell figyelembe venni:

- A HA 10-5 és HA 12-5 termékek falra szerelése a tartozékok választékában található készüléktartóval nem engedélyezett.
- A lapostetőre való szerelés olyan régiókban, ahol nagyon hideg lehet, vagy sokat havazhat, nem alkalmazható.

4.7 Követelmények a telepítés helyén



Veszély!

Sérülésveszély jégképződés miatt!

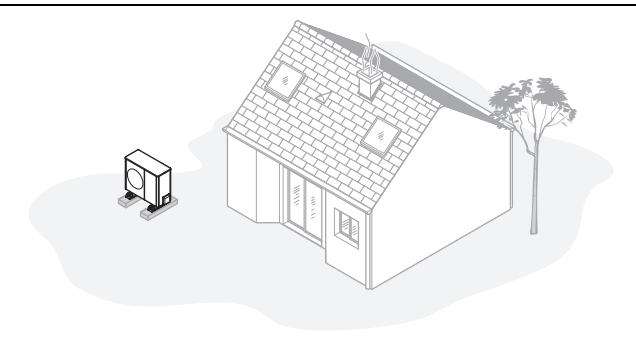
A levegőkimenetnél a levegő hőmérséklete alacsonyabb, mint a külső hőmérséklet. Így jég képződhet a közelében.

- Ezért a helyét és az irányát úgy válassza ki, hogy a levegőkimenet legalább 3 méter távolságra legyen minden járófelülettől, burkolt felülettől és ereszcsatornától.

- Vegye figyelembe a megengedett magasságkülönbséget a külső egység és a beltéri egység között. Lásd műszaki adatok (→ Oldal: 38).
- Tartson megfelelő távolságot a gyúlékony anyaguktól vagy éghető gázoktól.
- Tartson megfelelő távolságot a hőforrásuktól. Kerülje a már terhelt, elhasznált levegő használatát (amely pl. valamilyen ipari berendezésből vagy pékségből származik).
- Tartson megfelelő távolságot szellőzőnyílásuktól vagy levegőkivezető aknáktól.
- Tartson megfelelő távolságot lombhullató faktól vagy bokrotkól.
- Ne tegye ki a külső egységet poros levegő hatásainak.
- Ne tegye ki a külső egységet korroziív levegő hatásainak. Tartson megfelelő távolságot istállóktól. Tartson legalább 250 m távolságot a tengerparttól.
- Vegye figyelembe, hogy a felállítás helyének 2000 méter tengerszint feletti magasságnál alacsonyabban kell lennie.
- Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Tartson megfelelő távolságot a szomszédos ingatlan zajra érzékeny területeitől. Olyan helyet válasszon, ami a lehető legtávolabb van a szomszédos épület ablakaitól. Olyan helyet vá-

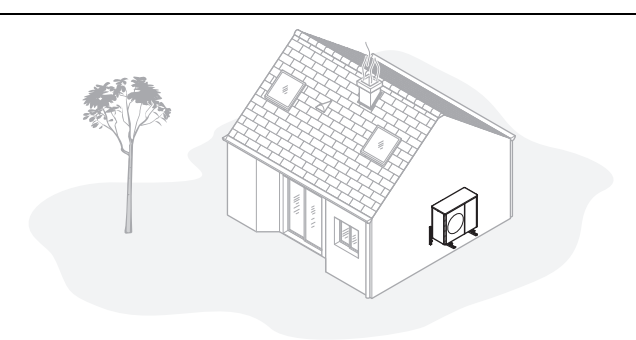
lasszon, ami a lehető legtávolabb van a saját hálószobá-tól.

Feltétel: speciálisan talajra szereléskor



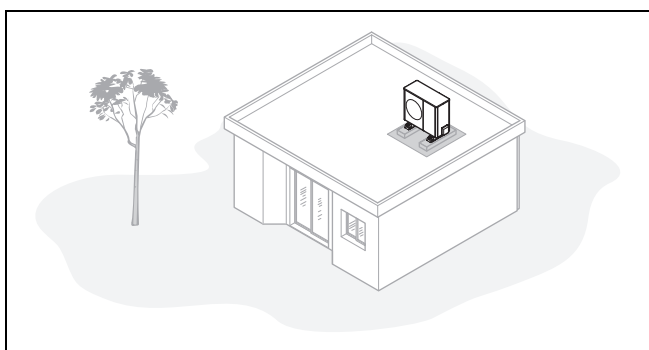
- Kerülje az olyan felállítási helyeket, amelyek helyiségek sarkaiban, falbemélyedésekben, falak között vagy bekerített területeken találhatók.
- El kell kerülni a levegő visszaszívását a levegőkimenetből.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a talajon nem tud-e összegyűlni a víz. Bizonyosodjon meg arról, hogy a talaj vízfelvező képessége megfelelő-e.
- Tervezzen be egy sóder- vagy kavicságyat a kondenzvíz elvezetéséhez.
- Olyan helyet válasszon, ahol télen nem tud nagyobb mennyiségű hó összegyűlni.
- Olyan helyet válasszon, ahol nem hathat erős szél a levegőbemenetre. A készüléket lehetőleg az uralkodó szélirányra kereszten helyezze el.
- Ha a felállítás helye nem szélvédett, akkor tervezze be védőfal építését.
- Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Kerülje a helyiségek sarkait, falbemélyedéseket vagy falak közötti helyeket. Válasszon olyan helyet, ahol jó a zajelnyelés (pl. gyep, bokor vagy palánk védi).
- Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek földalatti vezetését. Tervezzen meg egy védőcsövet, amely a külső egységtől átvezet az épület falán.

Feltétel: speciálisan fali szereléskor



- Bizonyosodjon meg arról, hogy a fal megfelel-e a statikai követelményeknek. Vegye figyelembe a készüléktartó (tartozék) és a külső egység tömegét. Lásd műszaki adatok (→ Oldal: 38).
- Ne szerelje a terméket ablakok közelébe.
- Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Tartson megfelelő távolságot a visszaverő épületfalaktól.
- Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek vezetését. Tervezzen be egy fali átvezetést.

Feltétel: speciálisan lapos tetőre való szereléskor

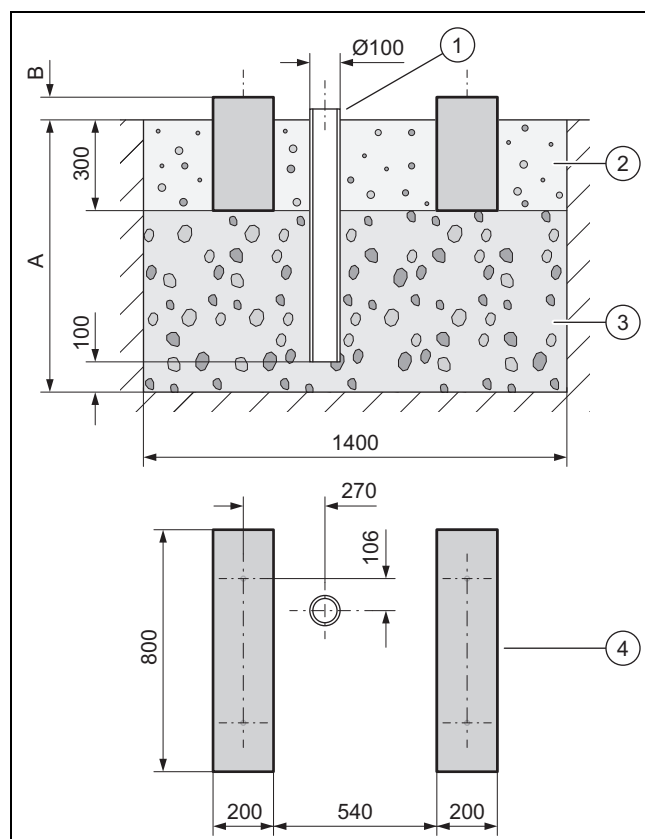


- ▶ A terméket csak megfelelően erős és folyamatos betonöntéssel készült tetőkre szerelje fel.
- ▶ Ne szerelje a terméket faszerkezetes vagy könnyűszerkezetes tetejű épületekre.
- ▶ Olyan helyet válasszon, amely könnyen hozzáférhető, hogy a karbantartási és szervizmunkákat el lehessen végezni.
- ▶ Olyan helyet válasszon, amely könnyen hozzáférhető, hogy a terméket rendszeresen meg lehessen tisztítani a levelektől és a hótól.
- ▶ Olyan helyet válasszon, amely egy csatorna közelében van.
- ▶ Olyan helyet válasszon, ahol nem hathat erős szél a levegőbemenetre. A készüléket lehetőleg az uralkodó szélirányra keresztben helyezze el.
- ▶ Ha a felállítás helye nem szélvédett, akkor tervezze be védőfal építését.
- ▶ Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Tartson megfelelő távolságot a szomszédos épületektől.
- ▶ Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek vezetését. Tervezzen be egy fali átvezetőt.

4.8 Talajra szerelés

4.8.1 Alap készítése

Érvényesség: Régiók, ahol fagyott lehet a talaj

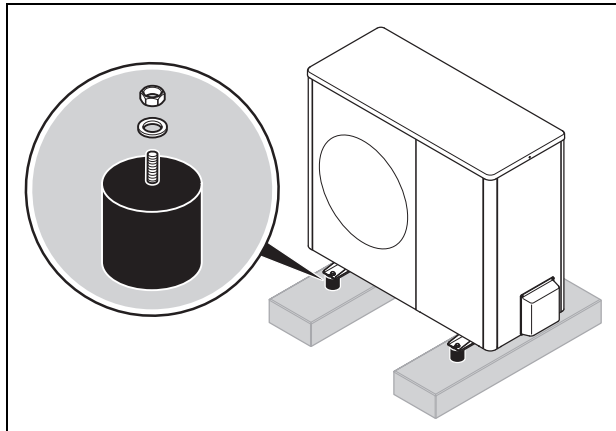


- ▶ Ásson egy gödröt a talajba. Az ajánlott méretek az ábrán láthatók.
- ▶ Helyezzen be egy lefolyócsövet (1) (a kondenzátum elvezetése).
- ▶ Helyezzen be egy réteg durva sódert (3) (vízáteresző, fagymentes alapozás). A mélységet (A) a helyi adottságoknak megfelelően határozza meg.
 - Minimális mélység: 900 mm
- ▶ A magasságot (B) a helyi adottságoknak megfelelően határozza meg.
- ▶ Készítsen két beton sávalapot (4). Az ajánlott méretek az ábrán láthatók.
- ▶ A kőalapok közötti és melletti teret töltse ki egy sóde-rággal (2) (a kondenzátum elvezetése).

4 Szerelés

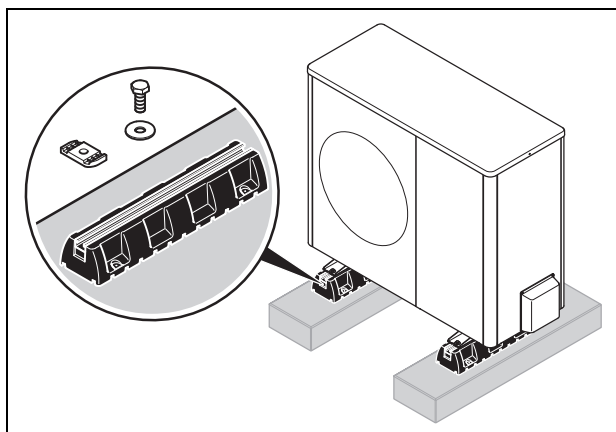
4.8.2 A termék felállítása

Érvényesség: Kis gumilábak



- ▶ Használja a tartozékok közül a kis gumilábakat. Használja a mellékelt szerelési útmutatót.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék pontosan vízszintesen van beállítva.

Érvényesség: Nagy gumilábak



- ▶ Használja a tartozékok közül a nagy gumilábakat. Használja a mellékelt szerelési útmutatót.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék pontosan vízszintesen van beállítva.

4.8.3 Védőfal építése

Feltétel: Felállítás helye nem szélvédett

- ▶ A levegő belépőnyílása elő építsen egy széltől védő falat.

4.8.4 Kondenzvíz-elvezető vezeték szerelése



Veszély!

Sérülésveszély a fagyott kondenzátum miatt!

A járófelületekre fagyott kondenzátum elest okozhat.

- ▶ Ellenőrizze, hogy a kifolyó kondenzátum nem kerülhet-e járófelületekre, és ott nem okozhat-e jegesedést.

Feltétel: Régiók, ahol fagyott lehet a talaj

- ▶ Kösse össze a kondenzátum-lefolyótölcsért a termék fenéklemezével, és rögzítse 1/4 fordulattal.
- ▶ Vezesse át a fűtőhuzalt a kondenzátum-lefolyótölcséren.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a kondenzátum-lefolyótölcsér a lefolyócső közepénél helyezkedik el. Lásd a méretezett rajzot (→ Oldal: 19).

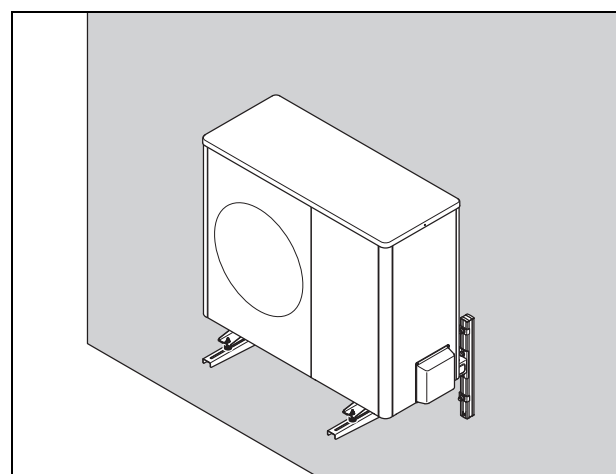
Feltétel: Régiók, ahol fagyott talaj nem fordulhat elő

- ▶ Kösse össze a kondenzátum-lefolyótölcsért a termék fenéklemezével, és rögzítse 1/4 fordulattal.
- ▶ Kösse össze a kondenzátum-lefolyótölcsért egy könyokelemmel és egy kondenzátum-lefolyócsővel.
- ▶ Vezesse át a fűtőhuzalt a kondenzátum-lefolyótölcséren és a könyokelemen keresztül a kondenzátum-lefolyócsőbe.

4.9 Falra szerelés

4.9.1 A termék felállítása

Érvényesség: HA 3-5 - HA 7-5 termék



- ▶ Ellenőrizze a fal felépítését és teherbírását. Vegye figyelembe a termék tömegét. Lásd műszaki adatok (→ Oldal: 38).
- ▶ Használja a fali szereléshez megfelelő készüléktartót a tartozékok közül. Használja a mellékelt szerelési útmutatót.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék pontosan vízszintesen van beállítva.

Érvényesség: HA 10-5 és HA 12-5 termék

- ▶ Ehhez a termékhez nem engedélyezett a falra szerelés.

4.9.2 Kondenzvíz-elvezető vezeték szerelése

Érvényesség: Falra szerelés



Veszély!

Sérülésveszély a fagyott kondenzátum miatt!

A járófelületekre fagyott kondenzátum elest okozhat.

- ▶ Ellenőrizze, hogy a kifolyó kondenzátum nem kerülhet-e járófelületekre, és ott nem okozhat-e jegesedést.

1. Kötse össze a kondenzátum-lefolyótölcsért a termék fenéklemezével, és rögzítse 1/4 fordulattal.
2. Alakítsan ki a termék alatt egy sóderágyat a keletkező kondenzátum elvezetéséhez.

4.10 Lapos tetőre való szerelés

4.10.1 Biztonságos munkavégzés biztosítása

Lapos tetőre való szerelés esetén a lapos tető biztonsági szempontból kritikus munkaterületet jelent. A termék felszerelése során feltétlenül tartsa be a biztonsági szabályokat:

- ▶ Gondoskodjon a lapos tető biztonságos eléréséről.
- ▶ Tartson 2 méter biztonsági távolságot a lezuhanásveszélyes hely szélétől, valamint ezen felül a terméken végzett munkához szükséges távolságot. A biztonsági zónába tilos belépni.
- ▶ Ha ez nem lehetséges, akkor a lezuhanásveszélyes hely szélénél szereljen fel műszaki lezuhanás elleni biztosítást, például terhelhető korlátot. Alternatív megoldásként készítsen műszaki védőberendezést, például állványzatot vagy hálót.
- ▶ Tartson megfelelő távolságot a tetőablakokhoz és a lapos tető ablakaihoz. Munkavégzés közben biztosítsa belépés és beesés ellen a tetőablakot és a lapos tető ablakait, például kordonnal.

4.10.2 A termék felállítása

1. Használja a tartozékok közül a nagy gumilábakat. Használja a mellékelt szerelési útmutatót.
2. Állítsa be pontosan vízszintesre a terméket.

4.10.3 Védőfal építése

Feltétel: Felállítás helye nem szélvédett

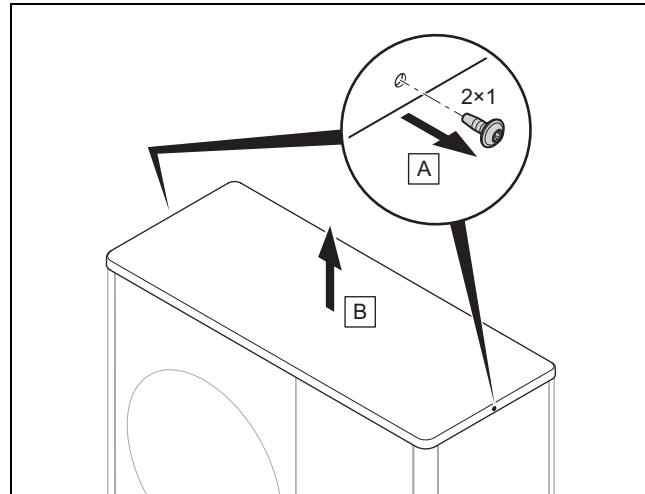
- ▶ A levegő belépőnyílása elő építsen egy szélűtő védő falat.

4.10.4 Kondenzvíz-elvezető vezeték szerelése

1. Csatlakoztassa a kondenzvízelvezető vezetéket rövid szakaszon egy lefolyócsőhöz.
2. Ha a helyi adottságok szükségessé teszik, szereljen be egy elektromos kiegészítő fűtést a kondenzvízelvezető vezeték fagymentesen tartásához.

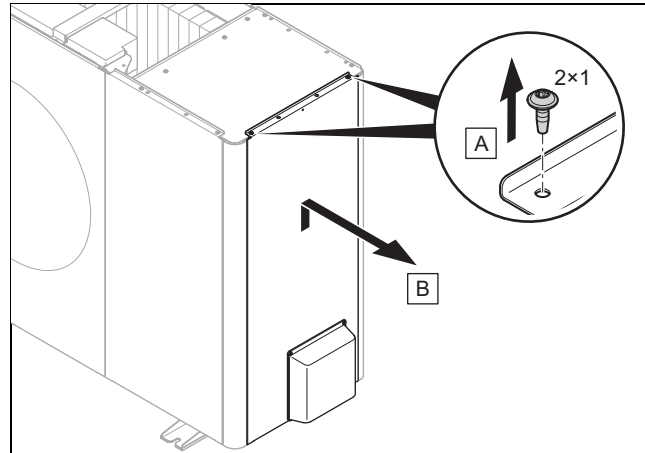
4.11 A burkolat részeinek leszerelése

4.11.1 A burkolat fedelének leszerelése



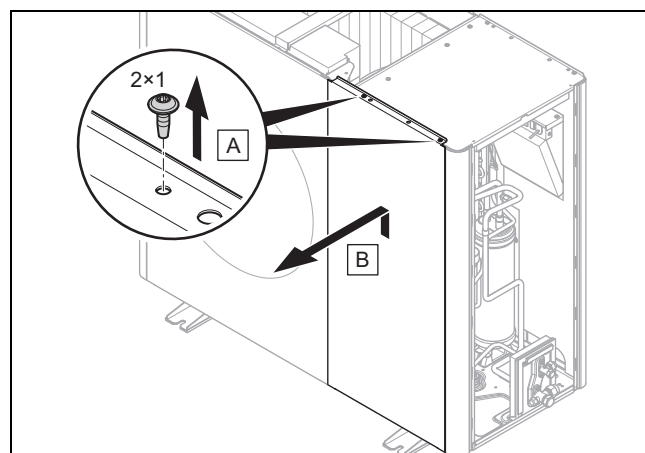
- ▶ Szerelje le a burkolat fedelét, ahogy az ábra mutatja.

4.11.2 A jobb oldalsó burkolat leszerelése



- ▶ Szerelje le a burkolat jobb oldalsó részét, ahogy az ábra mutatja.

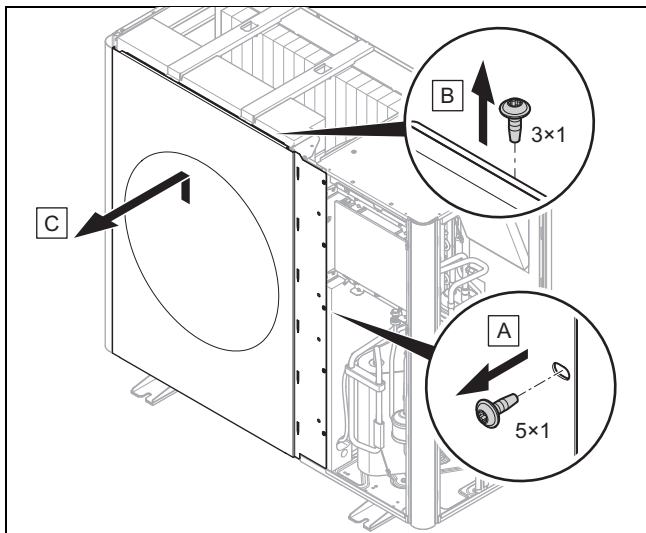
4.11.3 Az elülső burkolat leszerelése



- ▶ Szerelje le az elülső burkolatot, ahogy az ábra mutatja.

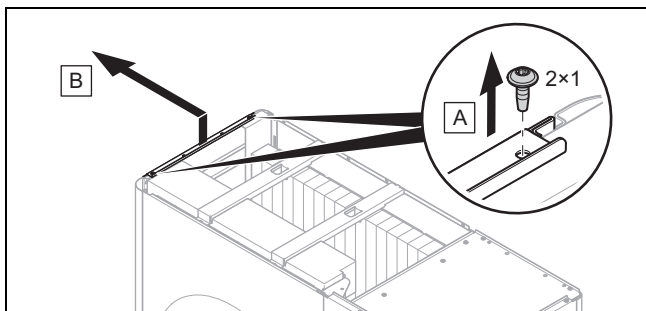
5 Hidraulikus bekötés

4.11.4 A levegőkimeneti rács leszerelése



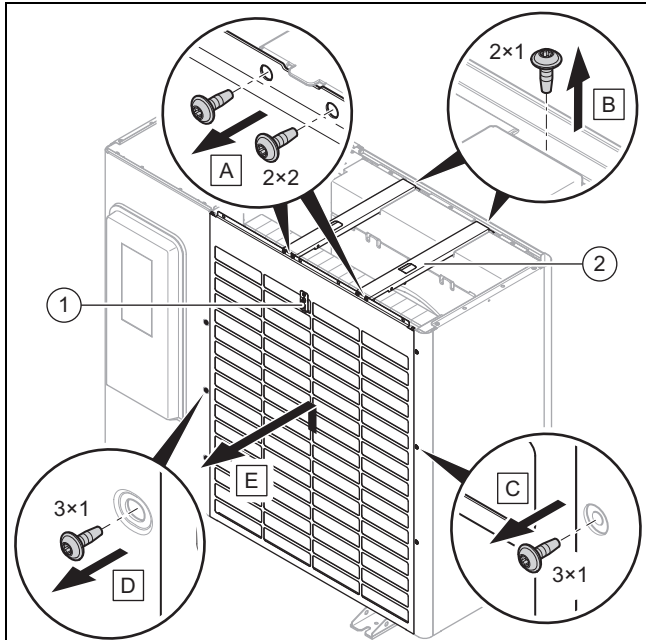
- Szerelje le a levegőkimeneti rácsot, ahogy az ábra mutatja.

4.11.5 A bal oldalsó burkolat leszerelése



- Szerelje le a burkolat bal oldalsó részét, ahogy az ábra mutatja.

4.11.6 A levegőbemeneti rács leszerelése



1. Húzza le az elektromos csatlakozót a hőmérséklet-érzékelőről (1).

2. Szerelje le minden keresztmerevítőt (2), ahogy az ábra mutatja.
3. Szerelje le a levegőbemeneti rácsot, ahogy az ábra mutatja.

4.12 A burkolat részeinek szerelése

4.12.1 A levegőbemeneti rács beszerelése

1. Rögzítse a levegőbemeneti rácsot, ehhez süllyessze le a reteszélésben.
2. Rögzítse a csavarokat a jobb és bal szélen.
3. Szerelje fel minden kereszttártót.
4. Csatlakoztassa az elektromos csatlakozót a hőmérséklet-érzékelőre.

4.12.2 A levegőkimeneti rács felszerelése

1. Tolja be a levegőkimeneti rácsot függőlegesen alulról fölfelé.
2. Rögzítse a csavarokat a jobb szélen.

4.12.3 Az elülső burkolat felszerelése

1. Rögzítse a frontoldali burkolatot, ehhez süllyessze le a reteszélésben.
2. Rögzítse a csavarokat a felső szélen.

4.12.4 Az oldalsó burkolat felszerelése

1. Rögzítse az oldalsó burkolatot, ehhez süllyessze le a reteszélésben.
2. Rögzítse a csavarokat a felső szélen.

4.12.5 Burkolat fedelének felszerelése

1. Helyezze fel a burkolat fedelét.
2. Rögzítse a csavarokat a jobb és bal szélen.

5 Hidraulikus bekötés

5.1 A munkák előkészítése a hűtőközeg-körön



Veszély!

Sérülésveszély és környezeti károk kockázata a kilépő hűtőközeg miatt!

A kilépő hűtőközeg érintkezéskor sérüléseket okozhat. A kilépő hűtőközeg a légkörbe kerülve környezeti károkat okozhat.

- Csak akkor végezzen munkálatokat a hűtőközegkörön, ha erre kiképeztek.



Vigyázat!

Anyagi károk keletkezésének veszélye a hűtőközeg leszívása során!

A hűtőközeg leszívása során anyagi károk keletkezhetnek befagyás miatt.

- Gondoskodjon arról, hogy a beltéri egység cseppefolyósítójában (hőcserélő) a hűtőközeg leszívásakor a szekunder ol-

dalon a fűtővíz áramoljon, vagy teljesen ki legyen ürítve.

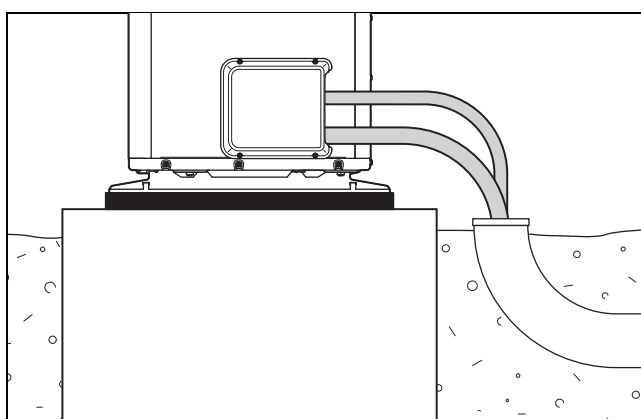
1. A külső egység előzetesen R410A hűtőközeggel van feltöltve. Határozza meg, hogy szükség van-e kiegészítő hűtőközegre (→ Oldal: 25).
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy minden elzárószelep el van-e zárva (→ Oldal: 14).
3. Szerezze be a műszaki adatok szerinti (→ Oldal: 38) hűtőközeg-vezetékeket.
4. Részese a előnyben a tartozékként kapható hűtőközeg-vezetékek használatát. Ha más hűtőközeg-vezetékeket használ, bizonyosodjon meg arról, hogy a hűtőközeg-vezetékek megfelelnek-e a következő követelményeknek: speciális rézcsövek hűtéstechnikai célokra. Hőszigetelés. Időjárás-állóság. UV-állóság. Védelem kisállatok rágása ellen. SAE szabvány szerinti peremezés (90°-os perem).
5. A beszerelésükig tartsa lezárt a hűtőközeg-vezetékeket. Megfelelő intézkedésekkel akadályozza meg a nedves külső levegő bejutását (pl. feltöltés nitrogénnel és lezárás dugókkal).
6. Szerezze be a szükséges szerszámokat és a szükséges eszközöket:

Mindig szükséges	Adott esetben szükséges
<ul style="list-style-type: none"> - Peremezőszerszám 90°-os peremhez - Nyomatékkulcs - Hűtőközeg-armatúra - Nitrogénpalack - Vákuumszivattyú - Vákuummérő 	<ul style="list-style-type: none"> - Hűtőközegpalack R410A hűtőközeggel - Hűtőközegmérleg digitális kijelzővel

5.2 Hűtőközeg-vezetékek elhelyezése

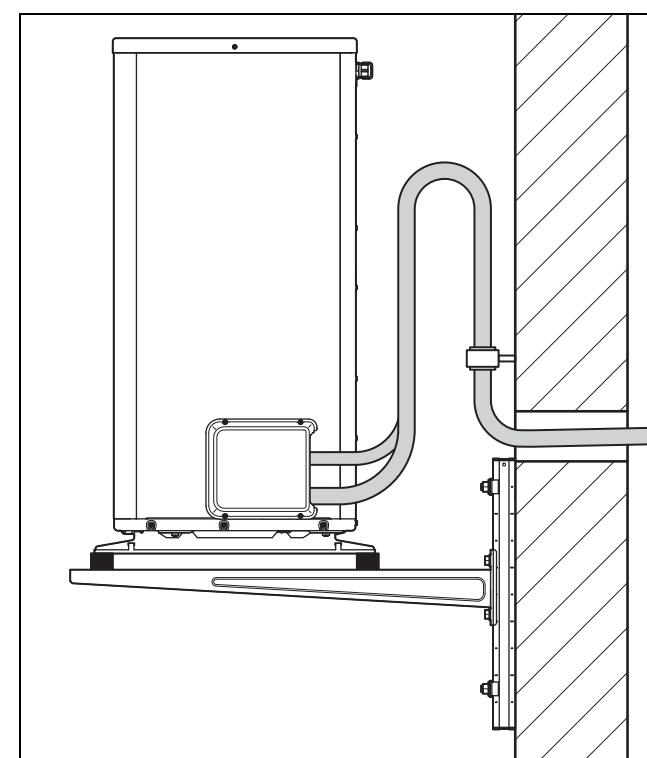
5.2.1 Külső egység

Feltétel: Talajra szerelés



- Vezesse el a hűtőközeg-vezetékeket a külső egységtől egy földbe fektetett megfelelő védőcsövön keresztül, ahogy az ábrán látható.
- A csöveget csak egyszer hajlítsa meg a véleges pozíció eléréséhez. Használjon spirálrugót, vagy hajlítószerzőmot, hogy elkerülje a töréseket.

Feltétel: Falra szerelés



- Vezesse el a hűtőközeg-vezetékeket a külső egységtől az épület falán keresztül.
- A csöveget csak egyszer hajlítsa meg a véleges pozíció eléréséhez. Használjon spirálrugót, vagy hajlítószerzőmot, hogy elkerülje a töréseket.
- Biztosítja a vibrációk kiegyenlítését. Ehhez a csöveget úgy hajlítsa meg, hogy egy omega-ív keletkezzen, ahogy az ábrán látható
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a hűtőközeg-vezetékek nem érnek-e a falhoz.
- A rögzítéshez használjon szigetelt fali bilincset (hűtési bilincs).
- A hűtőközeg-vezetékeket a fali átvezetőn kifelé enyhe eséssel vezesse át.

5.2.2 Beltéri egység

- Vezesse el a hűtőközeg-vezetékeket a fali átvezetőtől a beltéri egységig (→ a beltéri egység szerelési útmutatója).

5.3 Az elzárószelepek burkolatának leszerelése

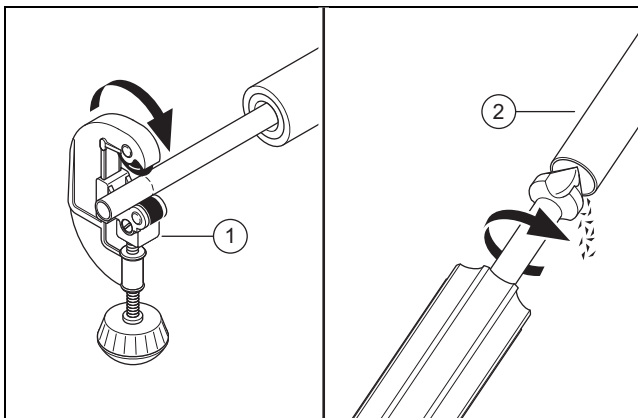
1. Távolítsa el a csavarokat a felső szélen.
2. Oldja a burkolatot, ehhez emelje ki a reteszéléséből.

5.4 A csővégek méretekre vágása és peremezése

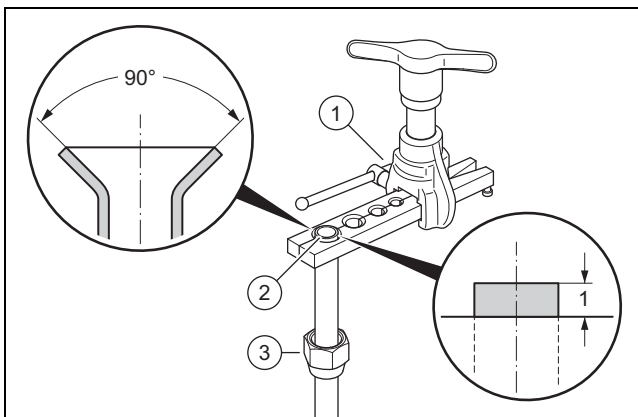
Feltétel: Rézcső peremezés nélkül

- Megmunkálás közben tartsa a csöveget végeit lefelé. A csöveget nem kerülhetnek fémfogácsok, szennyeződések vagy nedvesség.

5 Hidraulikus bekötés



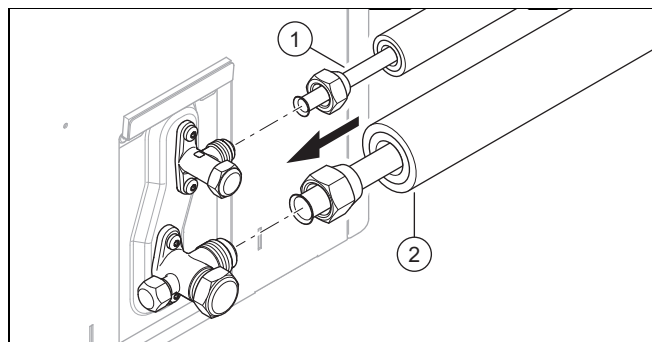
- Vágja megfelelő méretűre a rézcsövet derékszögben egy csővágóval (1).
- Sorjátlanítsa a csővéget (2) belül és kívül. Gondosan távolítsa el minden forgácsot.
- Csavarozza le a peremes anyát a hozzá tartozó szer-vizszelepről.



- Tolja fel a peremes anyát (3) a cső végére.
- Használjon a SAE szabványnak (90°-os perem) megfelelő peremek elkészítéséhez való peremezőszerszámot.
- Helyezze be a csővéget a peremezőszerszám (1) megfelelő fészkébe. A cső vége 1 milliméternyi általánosítást nyújt ki. Szorítsa be a cső végét.
- Tágítsa ki a cső végét (2) a peremezőszerszámmal.

5.5 Hűtőközeg-vezetékek csatlakoztatása

5.5.1 Külső egység



1. Hordjon fel egy csepp peremezőolajat a csővégek külső oldalára.
2. Csatlakoztassa a forrógáz-vezetéket (2). Húzza meg a peremes anyát. Közben biztosítsa elfordulás ellen az elzárószelepet egy fogval.

Termék	Csőátmérő	Meghúzási nyomaték
HA 3-5 és HA 5-5	1/2 "	50 – 60 Nm
HA 7-5 - HA 12-5	5/8 "	65 – 75 Nm

3. Csatlakoztassa a folyadékvezetéket (1). Húzza meg a peremes anyát. Közben biztosítsa elfordulás ellen az elzárószelepet egy fogval.

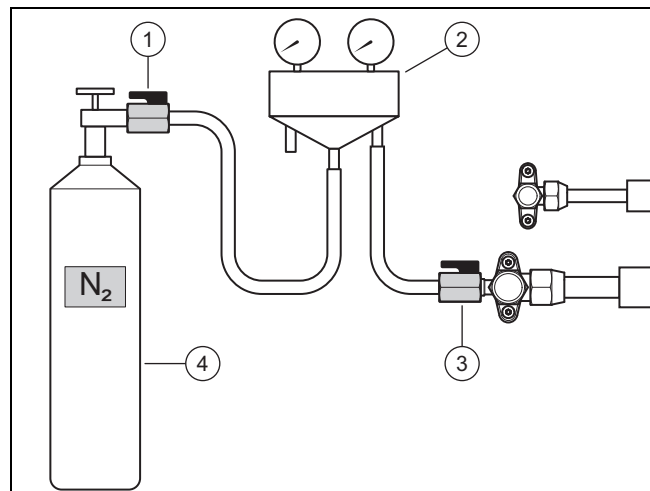
Termék	Csőátmérő	Meghúzási nyomaték
HA 3-5 és HA 5-5	1/4 "	15 – 20 Nm
HA 7-5 - HA 12-5	3/8 "	35 – 45 Nm

5.5.2 Beltéri egység

- Csatlakoztassa a forrógáz-vezetéket és a folyadékvezetéket a beltéri egységhez (→ szerelési útmutató, beltéri egység).

5.6 A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kültéri egységen még minden elzárószelep el van zárva.
2. Mindig vegye figyelembe a maximális üzemi nyomást a hűtőközeg-körben. Lásd műszaki adatok (→ Oldal: 38).



3. Csatlakoztasson egy hűtőközeg-armatúrát (2) egy golyósszeleppel (3) a forrógáz-vezeték karbantartási csatlakozójához.
 4. Csatlakoztassa a hűtőközeg-armatúrát egy golyósszeleppel (1) egy nitrogénpalackhoz (4). Száritott nitrogént használjon.
 5. Nyissa ki minden golyósszelepet.
 6. Nyissa ki a nitrogénpalackot.
 - Próbanyomás: 2,5 MPa (25 bar)
 7. Zárja el a nitrogéntartályt és a golyósszelepet (1).
 - Várakozási idő: 10 perc
 8. Ellenőrizze, hogy a nyomás stabil-e. Ellenőrizze a hűtőközegkör összes csatlakozásának tömítettségét, különösen a külső egység és a beltéri egység peremes kötéseinél. Ehhez használjon szivárgáskereső sprayt.
- Eredmény 1:**
A nyomás stabil – és nem található szivárgás:
► Az ellenőrzés befejeződött. Teljesen engedje le a nitrogéngázt a hűtőközeg-armatúrán keresztül.

- Zárja el a golyósszelepet (3).

Eredmény 2:

A nyomás csökken – vagy szivárgást talált:

- Szüntesse meg a szivárgást.
- Ismételje meg az ellenőrzést.

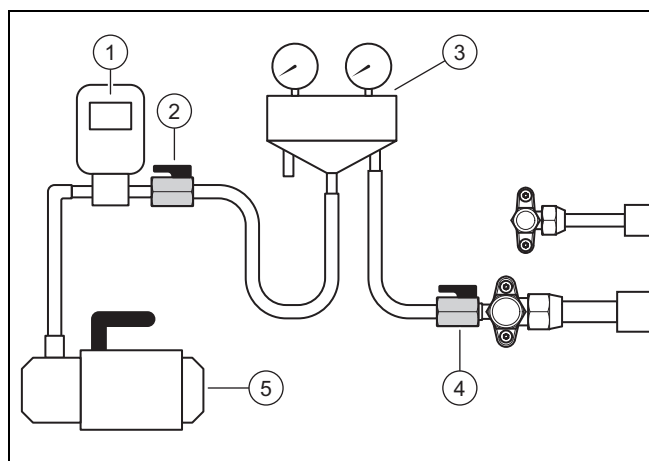
5.7 A hűtőközeg-kör légtelenítése



Tudnivaló

A légtelenítéssel egyidejűleg eltávolítja a hűtőközeg-körből a maradék nedvességet is. A folyamat időtartama függ a maradék nedvességtől és a külső hőmérséklettől.

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kültéri egységen még minden elzárószelep el van-e zárva.



2. Csatlakoztasson egy hűtőközeg-armatúrát (3) egy golyósszeleppel (4) a forrógáz-vezeték karbantartási csatlakozójához.
3. Csatlakoztassa a hűtőközeg-armatúrát egy golyósszeleppel (2) egy vákuumérőhöz (1) és egy vákuumszivattyúhoz (5).
4. Nyissa ki minden golyóscsapot.
5. **Első ellenőrzés:** kapcsolja be a vákuumszivattyút. Légtelenítse a hűtőközeg-vezetéket és a beltéri egység lemezes hőcserélőjét.
 - A szükséges elérődő abszolút nyomás: 0,1 kPa (1,0 mbar)
 - A vákuumszivattyú futási ideje: 30 perc
6. Kapcsolja ki a vákuumszivattyút. Várjon 3 percert. Ellenőrizze a nyomást.

Eredmény 1:

A nyomás stabil:

- Az első ellenőrzés befejeződött. Kezdje el a második ellenőrzést (7. lépés).

Eredmény 2:

A nyomás nő:

- Ha tömítetlenség van: ellenőrizze a külső egység és a beltéri egység peremes kötéseiit. Szüntesse meg a szivárgást. Kezdje el a második ellenőrzést (7. lépés).
- Maradék nedvesség van a rendszerben: végezzen el egy száritást. Ehhez kezdje el a második ellenőrzést (7. lépés).

7. **Második ellenőrzés:** kapcsolja be a vákuumszivattyút. Légtelenítse a hűtőközeg-vezetéket és a beltéri egység lemezes hőcserélőjét.
 - A szükséges elérődő abszolút nyomás: 0,1 kPa (1,0 mbar)
 - A vákuumszivattyú futási ideje: 30 perc
8. Kapcsolja ki a vákuumszivattyút. Várjon 3 percert. Ellenőrizze a nyomást.

Eredmény 1:

A nyomás stabil:

- A második ellenőrzés befejeződött. Zárja el a golyóscsapokat (2) és (4).

Eredmény 2:

A nyomás nő:

- Ismételje meg a második ellenőrzést.

5.8 Kiegészítő hűtőközeg betöltése



Veszély!

Sérülésveszély a kilépő hűtőközeg miatt!

A kilépő hűtőközeg érintkezéskor sérüléseket okozhat.

- Viseljen védőfelszerelést (kesztyű és védőszemüveget).

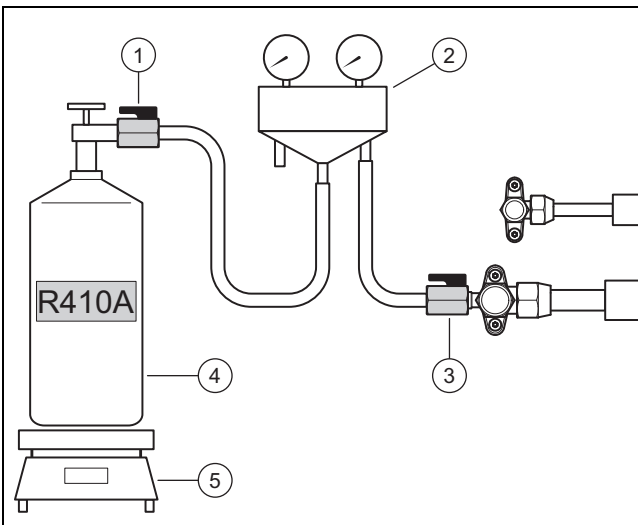
1. Határozza meg a hűtőközeg-vezeték egyszeres hosszát. Számítsa ki a szükséges hűtőközeg-mennyiséget.

Termék	Hűtőközeg-vezeték egyszeres hossz	Szükséges kiegészítő hűtőközeg
mind	≤ 15 m	egyik sem
HA 3-5 és HA 5-5	> 15 m	30 g minden további méterenként (15 m fölött)
HA 7-5 - HA 12-5	> 15 m	70 g minden további méterenként (15 m fölött)

Feltétel: A hűtőközeg-vezeték hossza > 15 m

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a kültéri egységen még minden elzárószelep el van-e zárva.

6 Elektromos bekötés



- ▶ (2) Csatlakoztassa a hűtőközeg-armatúrát egy golyósszeleppel (1) egy hűtőközegpalackhoz (4).
 - A megfelelő hűtőközeg: R410A
- ▶ Állítsa a hűtőközegpalackot a mérlegre (5). Ha a hűtőközegpalacknak nincs merülőhüvelye, akkor fejjel lefelé helyezze a mérleget.
- ▶ A golyósszelep (3) még tartsa zárva. Nyissa meg a hűtőközegpalackot és a golyósszelepet (1).
- ▶ Amikor a tömlők megteltek hűtőközeggel, akkor nullázza le a mérleget.
- ▶ Nyissa ki a golyósszelepet (3). Tölts fel a külső egységet a kiszámított hűtőközeg-mennyiséggel.
- ▶ Zárja el minden golyóscsapot.
- ▶ Zárja el a hűtőközegpalackot.

5.9 Az elzárószelepek megnyitása, a hűtőközeg-áramlás engedélyezése

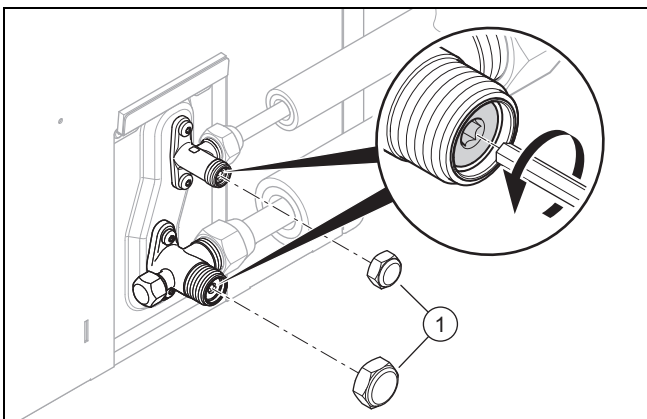


Veszély!

Sérülésveszély a kilépő hűtőközeg miatt!

A kilépő hűtőközeg érintkezéskor sérüléseket okozhat.

- ▶ Viseljen védőfelszerelést (kesztyűt és védőszemüveget).



1. Távolítsa le minden fedőkupakot (1).
2. Csavarja ki ütközésig minden imbuszcsavart.
 - A hűtőközeg beáramlik a hűtőközeg-vezetékekbe és a beltéri egységbe (hőcserélő).

3. Ellenőrizze, hogy nem lép-e ki hűtőközeg. Különösen alaposan ellenőrizze a szelepek összes csavarkötését.
4. Csavarja fel minden fedőkupakot. Húzza meg a fedőkupakokat.

5.10 A munkák befejezése a hűtőközeg-körön

1. Válassza le a hűtőközeg-szerelvényt a karbantartási csatlakozóról.
2. Csavarja fel a sapkát a karbantartási csatlakozóra.
3. Helyezzen hőszigetelést a külső egység hűtőközeg-csatlakozóira.
4. Helyezzen hőszigetelést a beltéri egység hűtőközeg-csatlakozóira.
5. Tölts ki a hűtőközeg-mennyiségek matricáját. Ez az elzárószelepek mellett balra található. Jegyezze fel a gyárilag betöltött hűtőközeg-mennyiséget (lásd az adattáblát), a pótlólagosan betöltött hűtőközeg-mennyiséget és a teljes hűtőközeg-mennyiséget.
6. Jegyezze be az adatokat a berendezésnaplóba.
7. Szerelje fel az elzárószelepek burkolatát.

6 Elektromos bekötés

6.1 Elektromos telepítés előkészítése



Veszély!

Áramütéses életveszély, szakszerűtlen elektromos bekötés esetén!

A szakszerűtlenül végzett elektromos csatlakoztatás hátrányosan befolyásolhatja a termék üzembiztonságát, valamint személyi sérülésekhez és anyagi károkhoz vezethet.

- ▶ Az elektromos telepítést csak akkor végezze el, ha Ön képzett elektromos szakember és megfelelő képzettséggel rendelkezik ehhez a munkához.

1. Tartsa be a műszaki csatlakoztatás feltételeit az energiaszolgáltató kifeszültségű hálózatához csatlakozáskor.
2. Adja meg, hogy a termék el van-e látni áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval, illetve hogyan kell kivitelezni a termék áramellátását a kikapcsolás módja szerint.
3. Határozza meg az adattábláról, hogy a terméknek 1~/230V vagy 3~/400V elektromos csatlakozásra van-e szüksége.
4. Határozza meg az adattábláról a termék méretezési áramát. Vezesse le ebből az elektromos vezetékekhez megfelelő vezeték-keresztmetszetet.
5. Készítse elő az elektromos vezetékek elvezetését az épülettől a fali átvezetőn keresztül a termékgig.

6.2 Elektromos alkatrészekre vonatkozó követelmények

- A hálózati csatlakozóhoz kültéren is alkalmazható flexibilis vezetéket kell használni. A specifikációnak meg kell felelnie legalább a 60245 IEC 57 szabványnak a H05RN-F jelzéssel.
- Az elektromos megszakítók (kismegszakító automaták) érintkezőnyílása legalább 3 mm legyen.
- Elektromos biztosítás céljára C jellemzőjű, lassú kioldású biztosítékokat (kismegszakító automatákat) kell használni. Háromfázisú hálózati csatlakozás esetén a biztosítékok kapcsolása hárompólusú legyen.
- Amennyiben a felállítási hely előírja, személyvédelem céljára B típusú hibaáram-védőkapcsolót kell használni.

6.3 Komponensek szerelése energiaszolgáltató lezárás funkcióhoz

Ha a termék el van-láva áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval, akkor az energiaszolgáltató időlegesen lekapcsolhatja a hőszivattyú hőtermelését.

A lekapcsolás az energiaszolgáltató beállításaitól függően kétféleképpen történhet:

- A lekapcsolás jele az S21 csatlakozón keresztül jut a beltéri egységhez (elektromosan vezérelt lekapcsolás).
- A lekapcsolás jele egy helyszínen biztosított leválasztás-védőn keresztül jut a mérődobozba (kényszerített lekapcsolás).

Feltétel: A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva

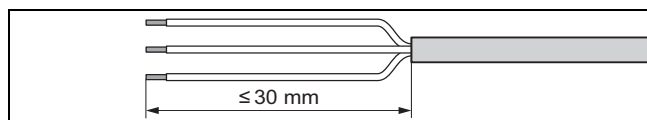
- A kiegészítő komponenseket az épület mérő-/biztosítékdobozába szerelje és vezesse be.
- Ehhez kövesse a beltéri egység telepítési útmutatóját.

6.4 Kapcsolódoboz kinyitása

- Lazítsa meg minden csavart az alsó szélén.
- Oldja a burkolatot, ehhez emelje ki a reteszelséből.

6.5 Elektromos vezetékek blankolása

- Szükség esetén rövidítse meg az elektromos vezetéket.



- Blankolja meg az elektromos vezetéket, ahogy az ábra mutatja. Ügyeljen arra, hogy az egyes erek szigetelései ne sérüljenek meg.

6.6 Az áramellátás bekötése, 1~/230V



Vigyázat!

Anyagi károk veszélye túl magas csatlakozási feszültség miatt!

Ha a hálózati feszültség magasabb, mint 253 V, az elektronika komponensei tönkrenehethetnek.

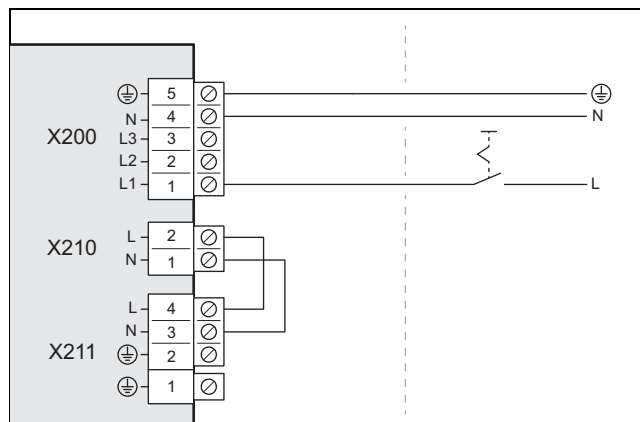
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az egyfázisú hálózat névleges feszültsége 230 V (+10%/-15%).

- Adja meg a bekötés módját:

Eset	Csatlakozás módja
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval nincs ellátva	egyszerű áramellátás
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás az S21 csatlakozón keresztül	
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás a leválasztás-védőn keresztül	kétszeres áramellátás

6.6.1 1~/230V, egyszerű áramellátás

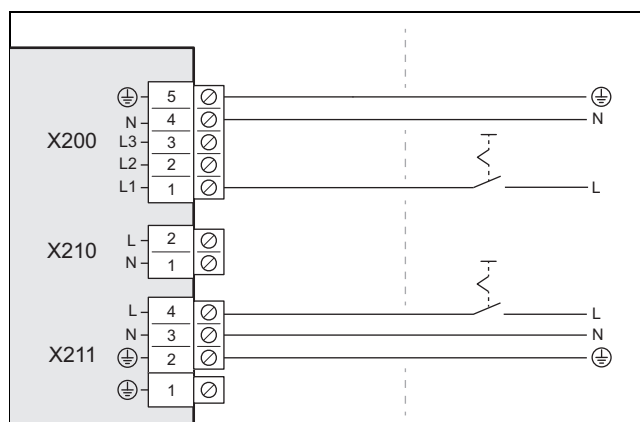
- Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez egy hibaáram-védőkapcsolót.



- Szereljen fel a termékhez egy elektromos megszakítót (kismegszakító automatát) az ábrán látható módon.
- Használjon 3 pólusú hálózati csatlakozókábelt.
- Vezesse el a hálózati csatlakozókábelt az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
- Blankolja meg az elektromos vezetékeket. (→ Oldal: 27)
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt a kapcsolódobozban az X200 csatlakozóhoz.
- Rögzítse a hálózati csatlakozókábelt a húzásmentesítő kapoccsal.

6.6.2 1~/230V, kétszeres áramellátás

- Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez két hibaáram-védőkapcsolót.



- Szereljen fel a termékhez két elektromos megszakítót (kismegszakító automatát) az ábrán látható módon.
- Használjon hárompólusú hálózati csatlakozókábelt.

6 Elektromos bekötés

4. Vezesse el a hálózati csatlakozókábeleket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
5. Blankolja meg az elektromos vezetékeket. (→ Oldal: 27)
6. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt (a hőszivattyú árammérőjétől) a X200 csatlakozásnál lévő kapcsolószekrénybe.
7. Távolítsa el a 2 pólusú hidat a csatlakozóról X210.
8. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt (háztartási árammérő) a csatlakozóhoz X211.
9. Rögzítse a hálózati csatlakozókábeleket a húzásmentesítő kapcsokkal.

6.7 Az áramellátás bekötése, 3~/400V



Vigyázat!

Anyagi károk veszélye túl magas csatlakozási feszültség miatt!

Ha a hálózati feszültség magasabb, mint 440 V, az elektronika komponensei tönkrenehetnek.

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a háromfázisú hálózat névleges feszültsége 400 V (+10%/-15%).



Vigyázat!

Anyagi károk veszélye túl nagy feszültségkülönbség miatt!

Ha az áramellátás egyes fázisai között túl nagy a feszültséggükönbség, akkor az a termék hibás működéséhez vezethet.

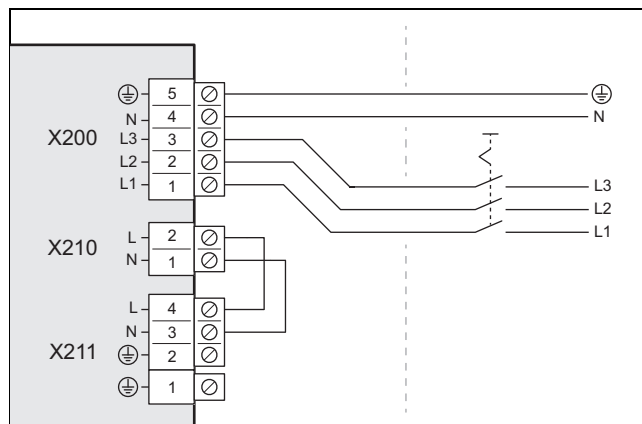
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az egyes fázisok között a feszültséggükönbség 2% alatt van.

- Adja meg a bekötés módját:

Eset	Csatlakozás módja
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval nincs ellátva	egyszerű áramellátás
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás az S21 csatlakozón keresztül	
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás a leválasztásvédőn keresztül	kétszeres áramellátás

6.7.1 3~/400V, egyszerű áramellátás

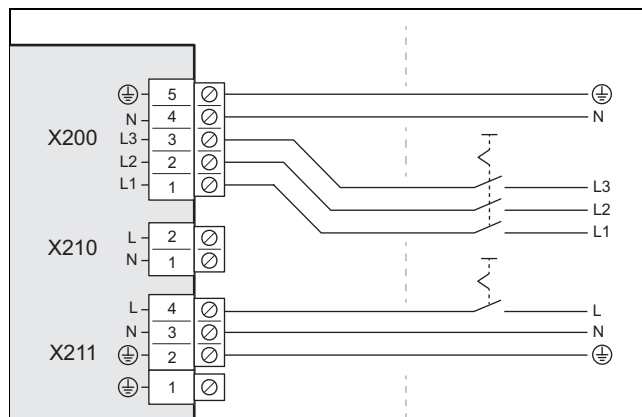
1. Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez egy hibaáram-védőkapcsolót.



2. Szereljen fel a termékhez egy elektromos megszakítót (kismegszakító automatát) az ábrán látható módon.
3. Használjon 5 pólusú hálózati csatlakozókábelt.
4. Vezesse el a hálózati csatlakozókábelt az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
5. Blankolja meg az elektromos vezetékeket. (→ Oldal: 27)
6. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt a kapcsolódobozban az X200 csatlakozóhoz.
7. Rögzítse a hálózati csatlakozókábeleket a húzásmentesítő kapuccsal.

6.7.2 3~/400V, kétszeres áramellátás

1. Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez két hibaáram-védőkapcsolót.



2. Szereljen fel a termékhez két elektromos megszakítót (kismegszakító automatát) az ábrán látható módon.
3. Használjon egy 5 pólusú hálózati csatlakozókábelt (hőszivattyú árammérő) és egy 3 pólusú hálózati csatlakozókábelt (háztartási árammérő).
4. Vezesse el a hálózati csatlakozókábeleket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
5. Blankolja meg az elektromos vezetékeket. (→ Oldal: 27)
6. Csatlakoztassa az ötpólusú hálózati csatlakozókábelt a kapcsolódobozban az X200 csatlakozóhoz.
7. Távolítsa el a 2 pólusú hidat a csatlakozóról X210.
8. Csatlakoztassa a hárompólusú hálózati csatlakozókábelt a csatlakozóhoz X211.
9. Rögzítse a hálózati csatlakozókábeleket a húzásmentesítő kapuccsal.

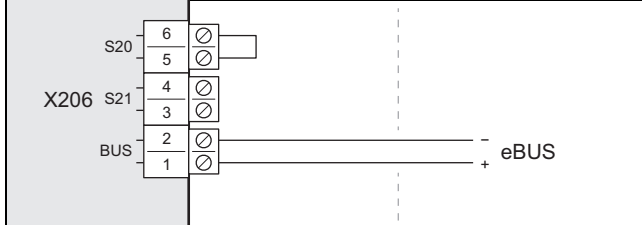
6.8 Az eBUS-vezeték csatlakoztatása

Feltétel: Hűtőközeg-vezetékek eBUS-vezetékkel

- ▶ Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket a csatlakozóra X206, BUS.
- ▶ Rögzítse az eBUS-vezetéket a húzásmentesítő kapuccsal.

Feltétel: Különálló eBUS-vezeték

- ▶ Használjon 2 pólusú eBUS-vezetéket 0,75 mm² érkezésre számítsa.
- ▶ Vezesse el az eBUS-vezetéket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.



- ▶ Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket a csatlakozóra X206, BUS.
- ▶ Rögzítse az eBUS-vezetéket a húzásmentesítő kapuccsal.

6.9 Tartozékok csatlakoztatása

- ▶ Vegye figyelembe a függeléken található bekötési kapcsolási rajzot.

6.10 Kapcsolódoboz bezárása

1. Rögzítse a burkolatot, ehhez süllyessze le a reteszeltben.
2. Rögzítse a burkolatot két csavarral az alsó szélén.

6.11 A fali átvezető tömítése

- ▶ Tömítse a fali átvezetőt megfelelő tömítőmasszával.

7 Üzembe helyezés

7.1 Bekapcsolás előtti ellenőrzés

- ▶ Ellenőrizze, hogy minden hidraulikus csatlakozás tömített-e.
- ▶ Ellenőrizze, hogy minden elektromos csatlakozás szakszerűen van-e kivitelezve.
- ▶ Ellenőrizze, hogy van-e elektromos megszakító beszerelve.
- ▶ Ellenőrizze, hogy amennyiben a felállítási helyen elő van írva, a termékhez fel van-e szerelve hibaáram-védőkapcsoló.
- ▶ Olvassa el a kezelési utasítást.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék felállítása és bekapsolása között eltelt legalább 30 perc.

7.2 A termék bekapcsolása

- ▶ Kapcsolja be az épületben a megszakítót (vezetékvédő kapcsolót), amelyre a termék csatlakoztatva van.

7.3 A beállítások elvégzése a beltéri egység szabályozóján

- ▶ Kövesse a leírást (→ Szerelési útmutató a beltéri egységhöz, üzembe helyezés).

7.4 Beállítások elvégzése a rendszerszabályozón

Érvényesség: Van rendszerszabályozó

1. Kövesse a leírást (→ Szerelési útmutató a beltéri egységhöz, üzembe helyezés).
2. Kövesse a leírást (→ Szerelési útmutató a rendszerszabályozóhoz, üzembe helyezés).

8 Beállítás a rendszerhez

8.1 A beállítások beállítása a beltéri egység szabályozóján

- ▶ Használja a szakember szint áttekintő táblázatát (→ a beltéri egység szerelési útmutatója, függelék).

9 A készülék átadása az üzemeltetőnek

9.1 Az üzemeltető betanítása

- ▶ Magyarázza meg az üzemeltetőnek a termék működését.
- ▶ Külön hívja fel a figyelmét a biztonsági tudnivalókra.
- ▶ Tájékoztassa az üzemeltetőt a rendszeres karbantartás szükségeségről.

10 Zavarelhárítás

10.1 Hibaüzenetek

Hiba esetén megjelenik egy hibakód a beltéri egység szabályozójának kijelzőjén.

- ▶ Használja a hibaüzenetek áttekintő táblázatát (→ a beltéri egység szerelési útmutatója, függelék).

10.2 Egyéb üzemzavarok

- ▶ Használja a zavarelhárítási táblázatot (→ a beltéri egység szerelési útmutatója, függelék).

11 Ellenőrzés és karbantartás

11 Ellenőrzés és karbantartás

11.1 A munkaterv és az intervallumok figyelembe vétele

- ▶ Használja a függelékben található felülvizsgálati és karbantartási munkák táblázatát.
- ▶ Tartsa be a megadott intervallumokat. Végezze el az összes megnevezett munkát.

11.2 Pótalkatrészek beszerzése

A készülék eredeti alkatrészeit a CE megfelelőségi vizsgálat-tal együtt tanúsítottuk. A rendelkezésre álló, eredeti Vaillant pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a hátoldalon feltüntetett elérhetőségeken szerezheti be.

- ▶ Ha a karbantartáshoz vagy a javításhoz pótalkatrészekre van szüksége, akkor kizárálag eredeti Vaillant pótalkatrészt használjon.

11.3 A felülvizsgálat és a karbantartás előkészítése

Tartsa be az alapvető biztonsági szabályokat, ha felülvizsgálati és karbantartási munkákat végez vagy pótalkatrészeket szerel be.

- ▶ Kapcsolja ki az épületben az összes megszakítót (FI-relé), amelyre a termék csatlakoztatva van.
- ▶ Kapcsolja le a terméket a hálózati áramról.
- ▶ Amikor a terméken dolgozik, óvja az összes elektromos vezetéket a fröccsenő víztől.

11.4 Biztonságos munkavégzés biztosítása

Érvényesség: Lapos tető

A lapos tető biztonsági szempontból kritikus munkaterületet jelent. A terméken végzett munka során feltétlenül tartsa be a biztonsági szabályokat:

- ▶ Gondoskodjon a lapos tető biztonságos eléréséről.
- ▶ Ellenőrizze, hogy teljesül-e a 2 méter biztonsági távolság a leuhanásveszélyes hely szélétől, valamint ezen felül rendelkezésre áll-e a terméken végzett munkához szükséges távolság. A biztonsági zónába tilos belépni.
- ▶ Ha ez nem teljesül, akkor ellenőrizze, hogy a leuhanásveszélyes hely szélénél fel van-e szerelve műszaki leuhanás elleni biztosítás, például terhelhető korlát, vagy egy műszaki elkapóberendezés, például állvány vagy háló.
- ▶ Ha van a közelben tetőablak vagy lapostető-ablak, biztosítsa azokat belépés és beesés ellen, például kordonnal.

11.5 A termék tisztítása

- ▶ A terméket csak akkor tisztítsa, ha a burkolat minden része és a takaróelemek fel vannak szerelve.



Figyelmeztetés!

Károsodások veszélye fröccsenő víz miatt!

A termékből olyan elektromos részegységek vannak, amelyeket a fröccsenő víz károsít-hat.

- ▶ A terméket tilos nagynyomású tisztítóval vagy irányított vízsugárral tisztítani.

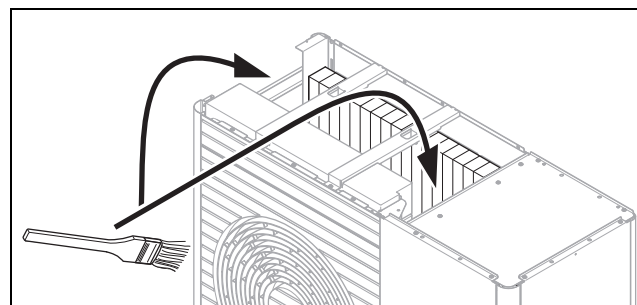
- ▶ A termék tisztításához szivacsot és tisztítószeres meleg vizet használjon.
- ▶ Ne használjon súrolószereket. Ne használjon oldószereket. Ne használjon klór- vagy ammóniatartalmú tisztítószereket.

11.6 Az elpárologtató ellenőrzése/tisztítása

1. Szemrevételezzel ellenőrizze az elpárologtatót hátulról a levegőbemeneti rácson keresztül.
2. Ellenőrizze, hogy a lamellák között vannak-e szennyeződések, vagy hogy a lamellákra tapadtak-e lerakódások.

Feltétel: Tisztítás szükséges

- ▶ Szerelje le a burkolat fedelét. (→ Oldal: 21)
- ▶ Szerelje le a bal oldalsó burkolatot. (→ Oldal: 22)



- ▶ Tisztítsa meg a lamellák közötti réseket egy puha kefével. Közben ügyeljen arra, hogy a lamellák ne görbüljenek el.
- ▶ Az esetleg elhajlott lamellákat simítsa ki egy lamellaféssúvel.

11.7 A ventilátor ellenőrzése

1. Szerelje le a burkolat fedelét. (→ Oldal: 21)
2. Szerelje le a levegőkimeneti rácsot. (→ Oldal: 22)
3. Forgassa meg kézzel a ventilátort.
4. Ellenőrizze, hogy a ventilátor szabadon tud-e forogni.

11.8 A kondenzvíz-elvezető ellenőrzése/tisztítása

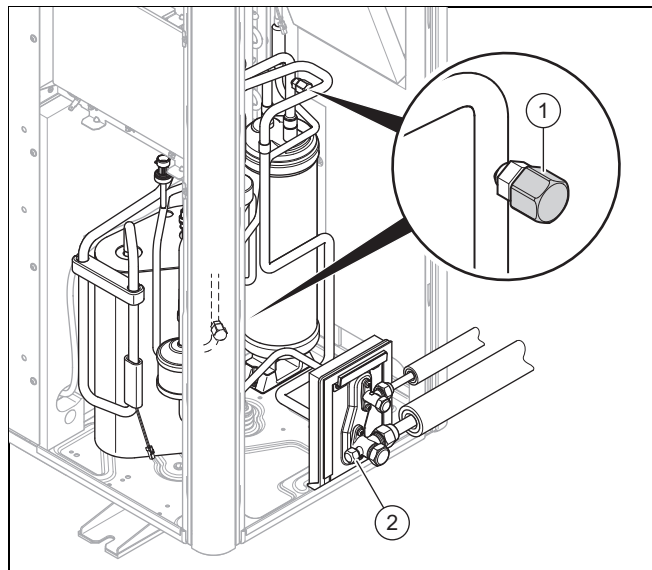
1. Szerelje le a burkolat fedelét. (→ Oldal: 21)
2. Szemrevételezzel ellenőrizze felülről a kondenzátumgyűjtő tálcát és a kondenzvíz-elvezető vezetéket.
3. Ellenőrizze, hogy a kondenzátumgyűjtő tálcában vagy a kondenzvíz-elvezető vezetékben nem gyűlt-e össze szennyeződés.

Feltétel: Tisztítás szükséges

- ▶ Szerelje le a bal oldalsó burkolatot. (→ Oldal: 22)
- ▶ Tisztítsa meg a kondenzátumgyűjtő tálcát és a kondenzvíz-elvezető vezetéket.
- ▶ Ellenőrizze, hogy a víz akadálytalanul le tud-e folyni. Ehhez öntsön kb. 1 liter vizet a kondenzátumgyűjtő tálcába.

11.9 A hűtőközeg-kör ellenőrzése

- Szerelje le a burkolat fedelét. (→ Oldal: 21)
- Szerelje le az elzárószelepek burkolatát. (→ Oldal: 23)
- Szerelje le a jobb oldalsó burkolatot. (→ Oldal: 21)
- Szerelje le az elülső burkolatot. (→ Oldal: 21)



- Ellenőrizze, hogy az alkatrészek és a csővezetékek nem szennyezettek-e és nem korrodáltak-e.
- Ellenőrizze, hogy a belső karbantartócsatlakozók fedőkupakjai (1) megfelelően rögzítve vannak-e.
- Ellenőrizze, hogy a külső karbantartócsatlakozó fedőkupakja (2) megfelelően rögzítve van-e.
- Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg-vezetékek hőszigetelésén nincsenek-e sérülések.
- Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg-vezetékek megtörés nélkül vannak-e elvezetve.

11.10 A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése

Érvényesség: azon termékek, amelyeknél a hűtőközeg mennyisége $\geq 2,4 \text{ kg}$

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzését az (EU) Nr. 517/2014 rendeletnek megfelelően végezik-e el.
- Szerelje le a burkolat fedelét. (→ Oldal: 21)
- Szerelje le az elzárószelepek burkolatát. (→ Oldal: 23)
- Szerelje le a jobb oldalsó burkolatot. (→ Oldal: 21)
- Szerelje le az elülső burkolatot. (→ Oldal: 21)
- Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg-kör egyetlen komponensén és a hűtőközeg-vezetékeken sincsenek-e sérülések, korrozió, és sehol sem láthatók-e olajszivárgás nyomai.
- Ellenőrizze a hűtőközegkör-komponensek és a hűtőközeg-vezetékek tömítettségét. A finomellenőrzéshez használjon egy hűtőközeghez való szivárgásvizsgáló készüléket.
- Dokumentálja a tömítettség-ellenőrzés eredményét a berendezésnaplóban.

11.11 Az elektromos csatlakozások ellenőrzése

- Nyissa ki a kapcsolódobozt. (→ Oldal: 27)
- Ellenőrizze minden elektromos csatlakozásnál, hogy minden csatlakozó és kapocs megfelelően van-e rögzítve.
- Ellenőrizze a földelést.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozókábelben nincsnek-e sérülések.

11.12 A kis gumiabak kopásának ellenőrzése

- Ellenőrizze, hogy a kis gumiabak nem tömörödtek-e össze jelentősen.
- Ellenőrizze, hogy a kis gumiabakon nincsenek-e jelentős repedések.
- Ellenőrizze, hogy a kis gumiabak csavarkötésein nincs-jelentős korrozió.

Feltétel: Csere szükséges

- Szerezzen be és szereljen be új gumiabakat.

11.13 Felülvizsgálat és karbantartás befejezése

- Szerelje fel a burkolat részeit.
- Kapcsolja be az áramellátást és a terméket.
- Helyezze üzembe a terméket.
- Végezzen próbaüzemet és végezzen el egy biztonsági felülvizsgálatot.

12 Üzemen kívül helyezés

12.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése

- Kapcsolja ki az épületben a megszakítót (FI-relét), amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Kapcsolja le a terméket a hálózati áramról.

12.2 A termék végleges üzemen kívül helyezése

- Kapcsolja ki az épületben a megszakítót (FI-relét), amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Kapcsolja le a terméket a hálózati áramról.

Vigyázat!

Anyagi károk keletkezésének veszélye a hűtőközeg leszívása során!

A hűtőközeg leszívása során anyagi károk keletkezhetnek befagyás miatt.

- Gondoskodjon arról, hogy a beltéri egység cseppfolyósítójában (hőcserélő) a hűtőközeg leszívásakor a szekunder oldalon a fűtővíz áramoljon, vagy teljesen ki legyen ürítve.

- Szívja le a hűtőközeget.
- Ártalmatlanítassa vagy adja le újrahasznosításra a terméket és komponenseit.

13 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

13 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

13.1 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

A csomagolás ártalmatlanítása

- A csomagolást előírásszerűen ártalmatlanítsa.
- Tartson be minden erre vonatkozó előírást.

13.2 Hűtőközeg ártalmatlanítása



Figyelmeztetés!

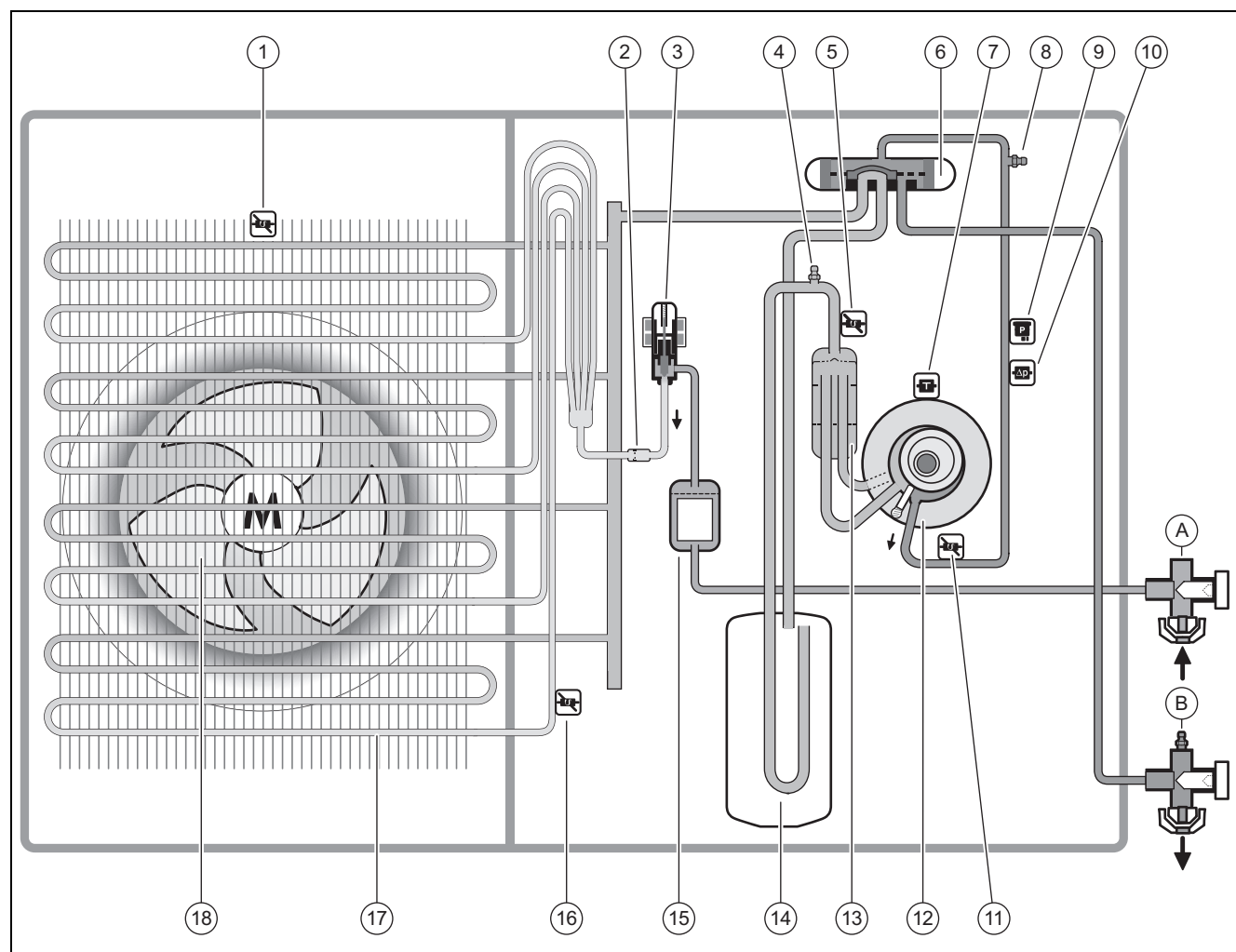
Környezeti károk veszélyei

A termék R410A hűtőközeget tartalmaz. A hűtőközeg nem kerülhet a légkörbe. Az R410A a kiotói jegyzőkönyvben feltüntetett fluor tartalmú üvegházgáz, jelzése GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential).

- A termékben levő hűtőközeget a termék leszerelése előtt teljes egészében egy erre alkalmas tartályba kell átszivattyúzni, majd az előírásoknak megfelelően újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani.
- Biztosítsa, hogy a hűtőközeg ártalmatlanítását minősített szerelő végezze.

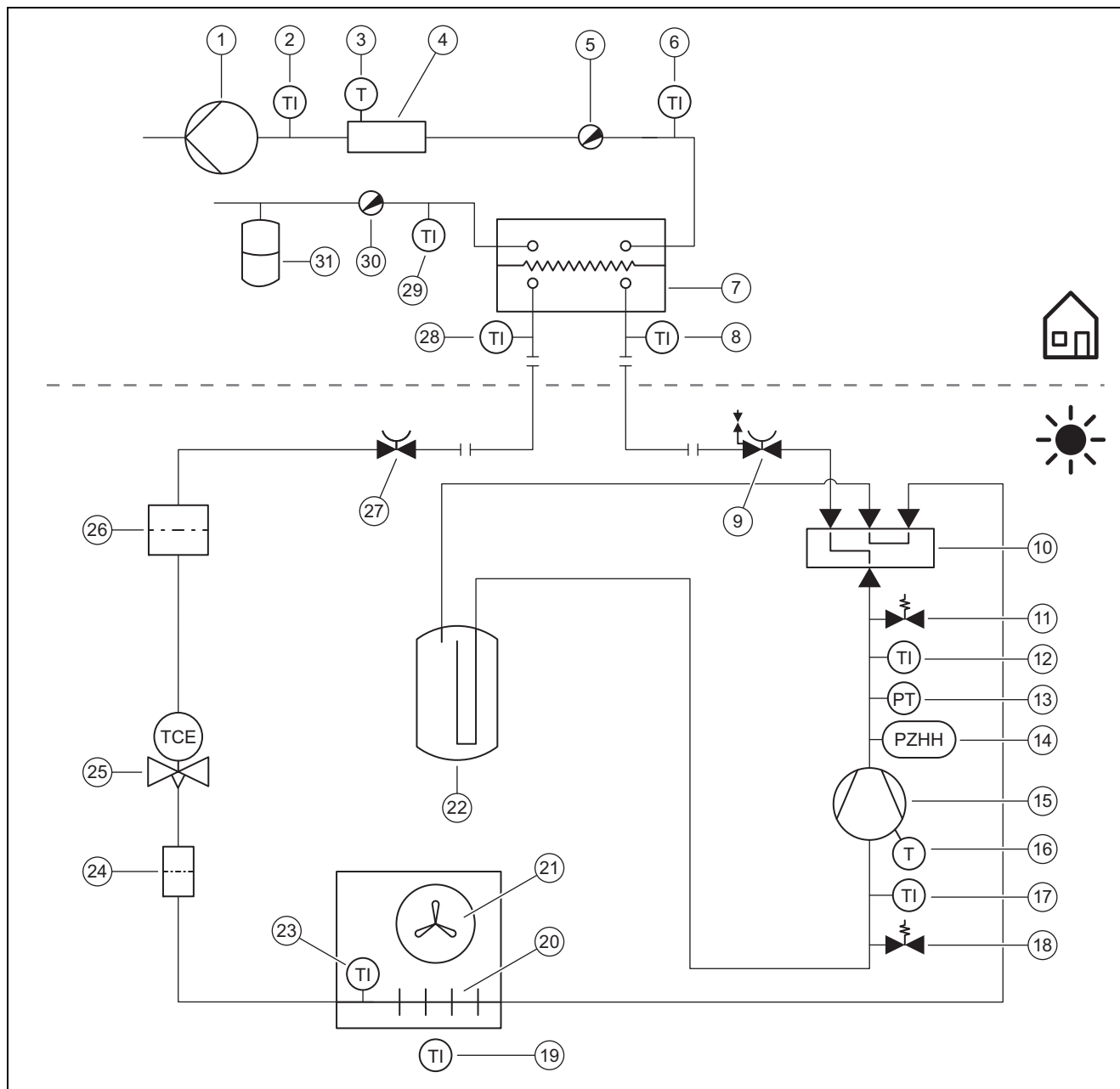
Melléklet

A A működés vázlata



1	Hőmérséklet-érzékelő, a levegőbemeneten	A	Folyadékvezeték-csatlakozó (peremes csatlakozás)
2	Szűrő	B	Forrógáz-vezeték csatlakozója (peremes csatlakozás)
3	Elektronikus expanziós szelep	11	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor után
4	Karbantartó csatlakozó, az alacsony nyomású tartományban	12	Kompresszor
5	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor előtt	13	Hűtőközeg-leválasztó
6	4-utas váltószelep	14	Hűtőközeggyűjtő
7	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszoron	15	Szűrő/szárító
8	Karbantartó csatlakozó, a magas nyomású tartományban	16	Hőmérséklet-érzékelő, az elpárologtatón
9	Nyomásérzékelő	17	Párologató (hőcserélő)
10	Nyomásfigyelő	18	Ventilátor

B Biztonsági berendezések



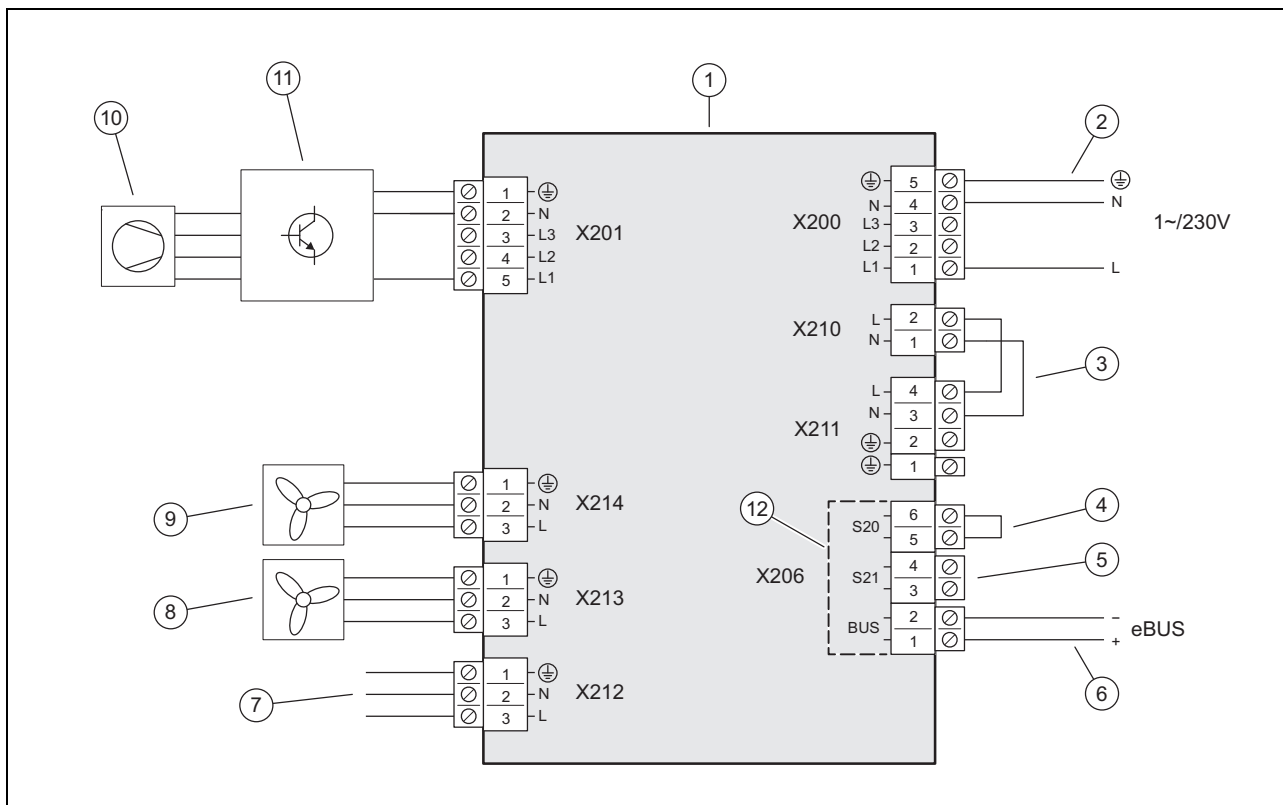
1	Fűtőkori keringető szivattyú	15	Kompresszor, hűtőközeg-leválasztóval
2	Hőmérséklet-érzékelő, a kiegészítő fűtés után	16	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszoron
3	Hőmérséklet-határoló	17	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor előtt
4	Elektromos rásugító fűtés	18	Karbantartó csatlakozó, az alacsony nyomású tartományban
5	Légtelenítő szelep	19	Hőmérséklet-érzékelő, levegőbemenet
6	Hőmérséklet-érzékelő, fűtési előremenő	20	Párologtató (hőcserélő)
7	Kondenzátor (hőcserélő)	21	Ventilátor
8	Hőmérséklet-érzékelő, a cseppfolyósító előtt	22	Hűtőközeggyűjtő
9	Elzárószelep, forrógáz-vezeték	23	Hőmérséklet-érzékelő, az elpárologtatón
10	4-utas váltószelep	24	Szűrő
11	Karbantartó csatlakozó, a magas nyomású tartományban	25	Elektronikus expanziós szelep
12	Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor után	26	Szűrő/szárító
13	Nyomásérzékelő, a magasnyomású tartományban	27	Elzárószelep, folyadékvezeték
14	Nyomásfigyelő, a magasnyomású tartományban	28	Hőmérséklet-érzékelő, a cseppfolyósító után

29 Hőmérséklet-érzékelő, fűtési visszatérő
 30 Ürítőszelép

31 Tágulási tartály

C Bekötési kapcsolási rajz

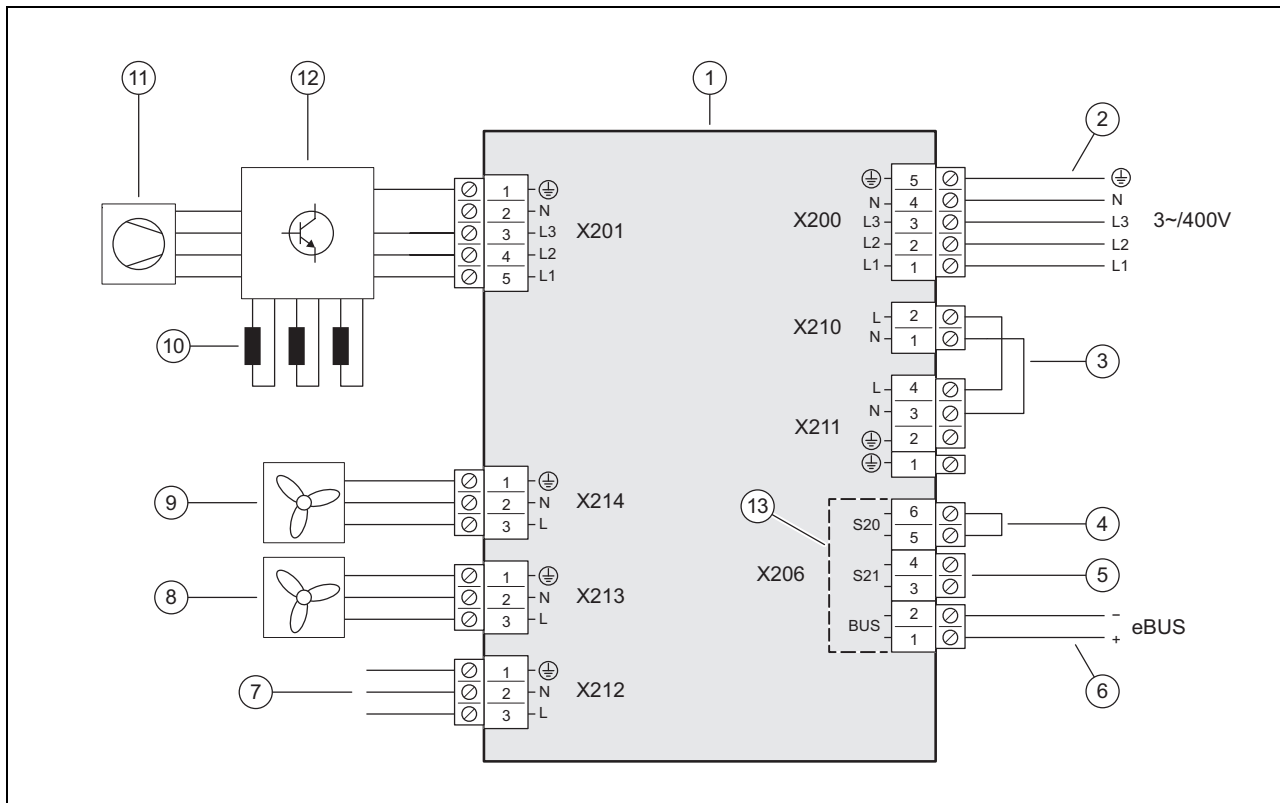
C.1 Kapcsolási rajz, 1a rész, 1~/230V csatlakoztatásához



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Vezérlőpanel INSTALLER BOARD | 7 | Csatlakozó a HMU vezérlőpanelhez |
| 2 | Az áramellátás csatlakozása | 8 | A 2. ventilátor feszültségellátása (csak HA 10-5 és HA 12-5 termékeknél) |
| 3 | Híd, a bekötés módjától függően (áramszolgáltató általi megszakítás) | 9 | Az 1. ventilátor feszültségellátása |
| 4 | Maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát bemenete, nincs használatban | 10 | Kompresszor |
| 5 | S21 bemenet, nincs használatban | 11 | Építőelem csoport INVERTER |
| 6 | eBUS-vezeték csatlakozó | 12 | A biztonsági kifeszültség (SELV) területe |

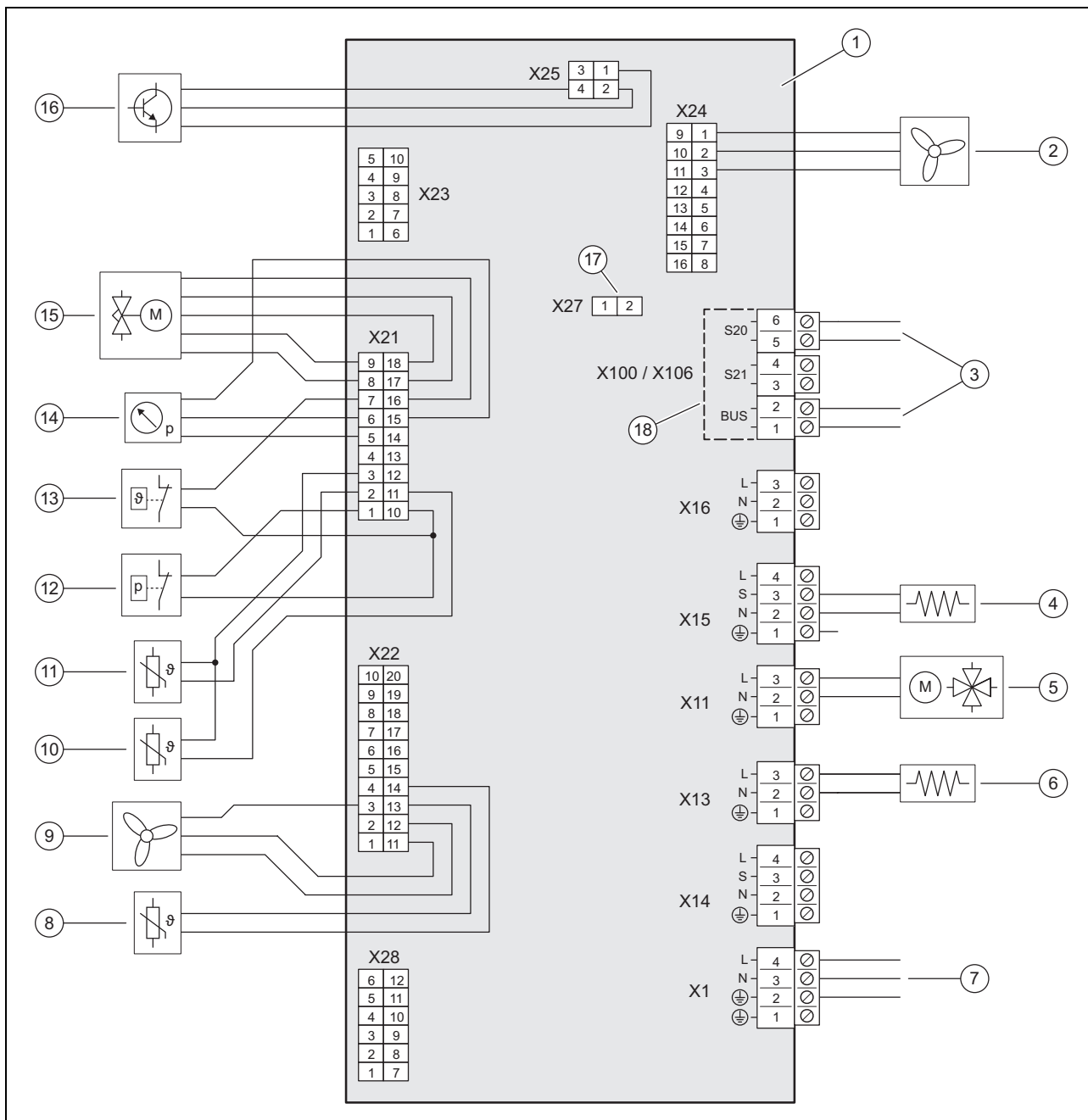
Melléklet

C.2 Kapcsolási rajz, 1b rész, 3~/400V csatlakoztatásához



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Vezérlőpanel INSTALLER BOARD | 7 | Csatlakozó a HMU vezérlőpanelhez |
| 2 | Az áramellátás csatlakozója | 8 | A 2. ventilátor feszültségellátása (csak HA 10-5 és HA 12-5 termékeknél) |
| 3 | Híd, a bekötés módjáról függően (áramszolgáltató általi megszakítás) | 9 | Az 1. ventilátor feszültségellátása |
| 4 | Maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát bemenete, nincs használatban | 10 | Fojtók (csak HA 10-5 és HA 12-5 terméknél) |
| 5 | S21 bemenet, nincs használatban | 11 | Kompresszor |
| 6 | eBUS-vezeték csatlakozó | 12 | Építőelem csoport INVERTER |
| | | 13 | A biztonsági kifeszültség (SELV) területe |

C.3 Kapcsolási rajz, 2. rész



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Vezérlőpanel HMU | 10 | Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor után |
| 2 | A 2. ventilátor vezérlése (csak HA 10-5 és HA 12-5 termékeknél) | 11 | Hőmérséklet-érzékelő, a kompresszor előtt |
| 3 | Csatlakozó a vezérlőpanelhez/INSTALLER BOARD | 12 | Nyomásfigyelő |
| 4 | Forgattyúház fűtése | 13 | Hőmérséklet-figyelő |
| 5 | 4-utas váltószelep | 14 | Nyomásérzékelő |
| 6 | Kondenzátumgyűjtő tálca fűtése | 15 | Elektronikus expanziós szelep |
| 7 | Csatlakozó a vezérlőpanelhez/INSTALLER BOARD | 16 | INVERTER építőelem csoport vezérlése |
| 8 | Hőmérséklet-érzékelő, a levegőbemeneten | 17 | Csatlakozóhely – kódolóellenállás a hűtési üzemhez |
| 9 | Az 1. ventilátor vezérlése | 18 | A biztonsági kisfeszültség (SELV) területe |

D Felülvizsgálati és karbantartási munkálatok

#	Karbantartási munka	Intervallum	
1	A termék tisztítása	évente	30
2	A elpárologató ellenőrzése/tisztítása	évente	30
3	A ventilátor ellenőrzése	évente	30
4	A kondenzvíz-elvezető ellenőrzése/tisztítása	évente	30
5	A hűtőközeg-kör ellenőrzése	évente	31
6	Érvényesség: azon termékek, amelyeknél a hűtőközeg mennyisége ≥ 2,4 kg A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése	évente	31
7	Az elektromos csatlakozások ellenőrzése	évente	31
8	A kis gumilábak kopásának ellenőrzése	3 év után évente	31

E Műszaki adatok

-  **Tudnivaló**
Az alábbi teljesítményadatok csak új termékre érvényesek, ahol a hőcserélők tiszták.
-  **Tudnivaló**
A teljesítményadatok lefedik a halk üzemmódot üzemeltetés csökkentett zajkibocsátással).
-  **Tudnivaló**
Az EN 14825 szerinti értékeket speciális ellenőrzési eljárással állapítják meg. Erről bővebb információt az „EN 14825 ellenőrzési eljárás” megadásával kaphat a termék gyártójától.

Műszaki adatok – általános információk

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Szélesség	1 100 mm						
Magasság	765 mm	765 mm	965 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm
Mélység	450 mm						
Tömeg, csomagolás nélkül	82 kg	82 kg	113 kg	191 kg	191 kg	191 kg	191 kg
Tömeg, üzemkész	82 kg	82 kg	113 kg	191 kg	191 kg	191 kg	191 kg
Méretezési feszültség	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 3~/N/PE
Méretezési teljesítmény, maximális	2,96 kW	2,96 kW	3,84 kW	4,90 kW	7,60 kW	4,90 kW	7,60 kW
Méretezési áram, maximális	11,5 A	11,5 A	14,9 A	21,3 A	13,5 A	21,3 A	13,5 A
Indítóáram	11,5 A	11,5 A	14,9 A	21,3 A	13,5 A	21,3 A	13,5 A
Védeeltség	IP 15 B						
Biztosíték típusa	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 3 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású	C karakterisztika, lomha, 3 pólusú kapcsolású
Túlfeszültség-kategória	II						
Ventilátor, teljesítményfelvétel	50 W						
Ventilátorok, darabszám	1	1	1	2	2	2	2

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Ventilátor, maximális fordulatszám	620 ford./perc	620 ford./perc	620 ford./perc	680 ford./perc	680 ford./perc	680 ford./perc	680 ford./perc
Ventilátor, levegő térfogatáram, maximális	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h

Műszaki adatok – Hűtőközeg-kör

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Anyag, hűtőközeg-vezeték	Réz						
Egyszeres hossz, hűtőközeg-vezeték, minimális	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Egyszeres hossz, hűtőközeg-vezeték, maximális	25 m						
Megengedett magasságkülönbség a külső egység és a beltéri egység között	10 m						
Csatlakoztatási technika, hűtőközeg-vezeték	Peremes csatlakoztatás						
Külső átmérő, forrógáz-vezeték	1/2 "(12,7 mm)	1/2 "(12,7 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)
Külső átmérő, folyadékvezeték	1/4 "(6,35 mm)	1/4 "(6,35 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)
Minimális falvastagság, forrógáz-vezeték	0,8 mm	0,8 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm
Minimális falvastagság, folyadékvezeték	0,8 mm						
Hűtőközeg, típus	R410A						
Hűtőközeg, töltési mennyiség	1,50 kg	1,50 kg	2,39 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Hűtőközeg, Global Warming Potential (GWP)	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Hűtőközeg, CO ₂ -ekvivalens	3,13 t	3,13 t	4,99 t	7,52 t	7,52 t	7,52 t	7,52 t
Megengedett üzemi nyomás, maximális	4,15 MPa (41,50 bar)						
Kompresszor, típus	forgódu-gattyús						
Kompresszor, olajtípus	Specifikus poli(vinil-észter) (PVE)						
Kompresszor, szabályozó	Elektronikus						

Műszaki adatok – használhatósági határok, fűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Levegő-hőmérséklet, minimális	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Levegő-hőmérséklet, maximális	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C
Levegő-hőmérséklet, minimális, melegvízkészítésnél	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Levegő-hőmérséklet, maximális, melegvízkészítésnél	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C

Melléklet

Műszaki adatok – használhatósági határok, hűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Levegő-hőmérséklet, minimális	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C
Levegő-hőmérséklet, maximális	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C

Műszaki adatok – teljesítmény, fűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Fűtőteljesítmény, A2/W35	2,50 kW	3,40 kW	4,60 kW	8,30 kW	8,30 kW	8,30 kW	8,30 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A2/W35	3,80	3,80	3,80	3,90	3,90	3,70	3,70
Teljesítményfelvétel, effektív, A2/W35	0,66 kW	0,89 kW	1,21 kW	2,13 kW	2,13 kW	2,24 kW	2,24 kW
Áramfelvétel, A2/W35	3,20 A	4,40 A	5,50 A	10,20 A	3,30 A	10,50 A	3,40 A
Fűtőteljesítmény, A7/W35	3,20 kW	4,50 kW	5,80 kW	9,80 kW	9,80 kW	10,30 kW	10,30 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A7/W35	5,00	4,80	4,70	4,70	4,70	4,60	4,60
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W35	0,64 kW	0,94 kW	1,23 kW	2,09 kW	2,09 kW	2,24 kW	2,24 kW
Áramfelvétel, A7/W35	3,20 A	4,60 A	5,80 A	9,90 A	3,20 A	10,50 A	3,50 A
Fűtőteljesítmény, A7/W45	3,10 kW	4,10 kW	5,50 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,70 kW	9,70 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,50	3,60	3,50	3,50	3,50	3,50
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W45	0,86 kW	1,17 kW	1,53 kW	2,60 kW	2,60 kW	2,77 kW	2,77 kW
Áramfelvétel, A7/W45	4,10 A	5,40 A	6,80 A	12,00 A	4,10 A	12,70 A	4,30 A
Fűtőteljesítmény, A7/W55	2,80 kW	3,70 kW	5,00 kW	10,40 kW	10,40 kW	11,00 kW	11,00 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A7/W55	2,60	2,70	2,70	2,80	2,80	2,80	2,80
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W55	1,08 kW	1,37 kW	1,85 kW	3,71 kW	3,71 kW	3,93 kW	3,93 kW
Áramfelvétel, A7/W55	4,90 A	6,30 A	8,00 A	17,00 A	5,80 A	18,30 A	6,20 A
Fűtőteljesítmény, A-7/W35	3,60 kW	4,90 kW	6,70 kW	10,20 kW	10,20 kW	11,90 kW	11,90 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35	3,20	2,70	2,70	2,80	2,80	2,50	2,50
Teljesítményfelvétel, tényleges, A-7/W35	1,13 kW	1,81 kW	2,48 kW	3,64 kW	3,64 kW	4,76 kW	4,76 kW
Áramfelvétel, A-7/W35	5,40 A	8,60 A	11,80 A	17,40 A	5,70 A	22,70 A	7,50 A
Fűtőteljesítmény, A-7/W35, halk üzemmód 40%	3,20 kW	3,20 kW	4,20 kW	7,50 kW	7,50 kW	7,50 kW	7,50 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 40%	3,10	3,10	3,10	2,90	2,90	2,90	2,90
Fűtőteljesítmény, A-7/W35, halk üzemmód 50%	2,70 kW	2,70 kW	3,50 kW	6,30 kW	6,30 kW	6,30 kW	6,30 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 50%	3,20	3,20	3,20	3,00	3,00	3,00	3,00
Fűtőteljesítmény, A-7/W35, halk üzemmód 60%	2,20 kW	2,20 kW	2,80 kW	5,10 kW	5,10 kW	5,10 kW	5,10 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 60%	3,20	3,20	3,20	2,90	2,90	2,90	2,90

Műszaki adatok – teljesítmény, hűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Hűtőteljesítmény, A35/W18	4,90 kW	4,90 kW	6,30 kW	12,80 kW	12,80 kW	12,80 kW	12,80 kW
Energiahatékonysági tényező, EER, EN 14511, A35/W18	4,00	4,00	3,80	3,40	3,40	3,40	3,40
Teljesítményfelvétel, effektív, A35/W18	1,23 kW	1,23 kW	1,66 kW	3,76 kW	3,76 kW	3,76 kW	3,76 kW
Áramfelvétel, A35/W18	6,00 A	6,00 A	7,90 A	17,40 A	5,90 A	17,40 A	5,90 A
Hűtőteljesítmény, A35/W7	3,20 kW	3,20 kW	4,40 kW	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW
Energiahatékonysági tényező, EER, EN 14511, A35/W7	2,80	2,80	2,80	2,60	2,60	2,60	2,60
Teljesítményfelvétel, effektív, A35/W7	1,14 kW	1,14 kW	1,57 kW	3,38 kW	3,38 kW	3,38 kW	3,38 kW
Áramfelvétel, A35/W7	5,40 A	5,40 A	7,30 A	15,50 A	5,10 A	15,50 A	5,10 A

Műszaki adatok – zajkibocsátás, fűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W35	51 dB(A)	53 dB(A)	54 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W45	51 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W55	53 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, halk üzemmód 40%	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, halk üzemmód 50%	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, halk üzemmód 60%	46 dB(A)	46 dB(A)	48 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)

Műszaki adatok – zajemisszió, hűtési üzem

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A35/W18	54 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN ISO 9614-1, A35/W7	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)

Spis treści

Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	43
1.1	Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami	43
1.2	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	43
1.3	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	43
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	46
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej	46
2.2	Przechowywanie dokumentów	46
2.3	Zakres stosowalności instrukcji	46
3	Opis produktu.....	46
3.1	System pompy ciepła.....	46
3.2	Sposób działania pompy ciepła	46
3.3	Budowa produktu.....	46
3.4	Tabliczka znamionowa i numer serii.....	46
3.5	Znak CE.....	46
3.6	Fluorowane gazy cieplarniane	47
4	Eksplotacja.....	47
4.1	Włączanie produktu	47
4.2	Obsługa produktu	47
4.3	Zapewnienie ochrony przed zamarzaniem.....	47
4.4	Wyłączanie produktu	47
5	Pielęgnacja i konserwacja.....	47
5.1	Nieblokowanie produktu, czyszczenie produktu.....	47
5.2	Pielęgnacja produktu	47
5.3	Konserwacja	47
5.4	Przestrzeganie planu konserwacji.....	47
6	Usuwanie usterek	47
6.1	Usuwanie usterek	47
7	Wycofanie z eksploatacji.....	47
7.1	Okresowe wyłączenie produktu.....	47
7.2	Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji	47
8	Recykling i usuwanie odpadów.....	48
8.1	Utylizacja czynnika chłodniczego	48
Załącznik	49	
A	Usuwanie usterek	49



1 Bezpieczeństwo

1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami

Klasyfikacja ostrzeżeń dotyczących wykonywanych czynności

Ostrzeżenia dotyczące wykonywanych czynności są opatrzone następującymi znakami ostrzegawczymi i słowami ostrzegawczymi w zależności od wagi potencjalnego niebezpieczeństwa:

Znaki ostrzegawcze i słowa ostrzegawcze



Niebezpieczeństwo!

Bezpośrednie zagrożenie życia lub bezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała



Niebezpieczeństw!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody o konstrukcji Split.

Produkt wykorzystuje powietrze zewnętrzne jako źródło ciepła i może być stosowany do ogrzewania budynku mieszkalnego oraz do podgrzewania ciepłej wody.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do ustawienia na zewnątrz.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem pozwala wyłącznie na następujące połączenia produktów:

Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna
HA ..-5 OS ...	HA ..-5 STB
	HA ..-5 WSB

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi produktu oraz wszystkich innych podzespołów instalacji
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim bezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Dzieci bez opieki nie mogą czyścić ani konserwować urządzeń.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

1.3.1 Zagrożenie życia wskutek wprowadzenia zmian w produkcie lub jego otoczeniu

- Nigdy nie usuwać, mostkować ani blokować urządzeń zabezpieczających.
- Nie manipulować przy urządzeniach zabezpieczających.
- Nie niszczyć elementów ani nie usuwać z nich plomb.
- Nie wprowadzać żadnych zmian:
 - przy produkcie
 - na przewodach doprowadzających
 - na przewodzie odpływowym
 - na zaworze bezpieczeństwa do obiegu źródła ciepła

1 Bezpieczeństwo

- przy częściach budynków, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji produktu

1.3.2 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowanych odmrożeniami po dotknięciu czynnika chłodniczego

Produkt dostarczany jest z napełnionym czynnikiem chłodniczym R410A w stanie gotowym do pracy. Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować odmrożenia w przypadku dotknięcia miejsca wycieku.

- ▶ Jeśli czynnik chłodniczy wycieka, nie wolno dotykać części produktu.
- ▶ Nie wdychać par ani gazów wydostających się z nieszczelności obiegu czynnika chłodzącego.
- ▶ Unikać kontaktu skóry lub oczu z czynnikiem chłodzącym.
- ▶ W przypadku kontaktu skóry i oczu z czynnikiem chłodniczym należy wezwać lekarza.

1.3.3 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowanych oparzeniami po dotknięciu przewodów czynnika chłodniczego

Przewody czynnika chłodniczego między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną mogą bardzo się rozgrzać podczas działania. Występuje niebezpieczeństwo oparzenia.

- ▶ Nie dotykać nieizolowanych przewodów czynnika chłodniczego.

1.3.4 Niebezpieczeństwko obrażeń ciała i ryzyko strat materialnych w wyniku nieprawidłowej konserwacji i naprawy bądź ich zaniechania.

- ▶ Nigdy nie przeprowadzać samodzielnie prac konserwacyjnych lub napraw przy produkcie.
- ▶ Zlecić instalatorowi usunięcie usterek i uszkodzeń.
- ▶ Przestrzegać przepisowych cykli konserwacji.

1.3.5 Ryzyko zakłóceń funkcjonowania z powodu nieprawidłowego zasilania elektrycznego

Aby uniknąć zakłóceń działania produktu, zasilanie elektryczne powinno mieścić się w podanych granicach:

- 1-fazowe: 230 V (+10/-15%), 50 Hz
- 3-fazowe: 400 V (+10/-15%), 50 Hz

1.3.6 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

- ▶ Należy zadbać, aby instalacja grzewcza na wypadek mrozu zawsze była włączona i aby była zapewniona odpowiednia temperatura we wszystkich pomieszczeniach.
- ▶ Jeżeli nie można zagwarantować prawidłowej eksploatacji, należy zlecić instalatorowi opróżnienie instalacji grzewczej.

1.3.7 Ryzyko zanieczyszczenia środowiska wyciekającym czynnikiem chłodniczym

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R410A. Czynnik chłodniczy nie może przedostać się do atmosfery. R410A to fluorowany gaz cieplarniany wymieniony w protokole z Kioto o wskaźniku GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential). Jeżeli przedostanie się do atmosfery, działa 2088 razy silniej niż naturalny gaz cieplarniany dwutlenek węgla₂.

Czynnik chłodniczy znajdujący się w produkcie trzeba przed utylizacją produktu całkowicie przetransportować do odpowiedniego zbiornika, aby następnie oddać go do recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami.

- ▶ Należy zapewnić, aby tylko instalator posiadający oficjalny certyfikat oraz odpowiednie wyposażenie ochronne wykonywał prace instalacyjne, konserwacyjne lub inżerował w inny sposób w obieg czynnika chłodniczego.
- ▶ Oddawanie do recyklingu lub utylizację czynnika chłodniczego znajdującego się w produkcie należy zlecać tylko instalatorom posiadającym certyfikaty, w sposób zgodny z przepisami.



1.3.8 Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą

Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.

- ▶ Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe, w szczególności rozdział „Bezpieczeństwo” i wskazówki ostrzegawcze.
- ▶ Należy wykonać te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi dołączonych do podzespołów układu.
- Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.

2.2 Przechowywanie dokumentów

- Zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe do późniejszego wykorzystania.

2.3 Zakres stosowalności instrukcji

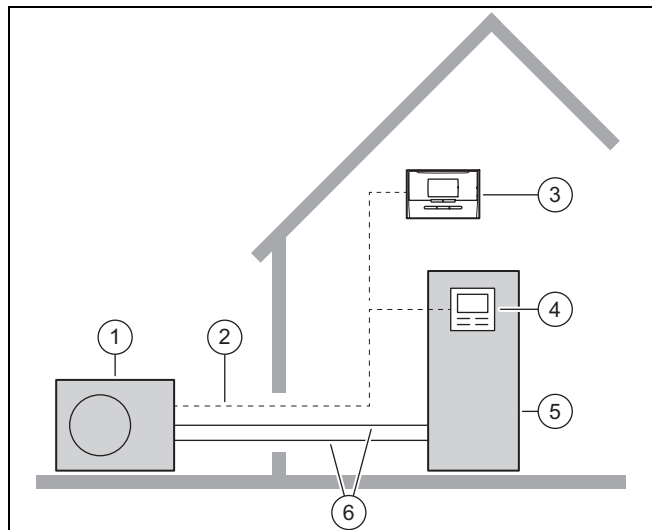
Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt
HA 3-5 OS 230V
HA 5-5 OS 230V
HA 7-5 OS 230V
HA 10-5 OS 230V
HA 10-5 OS
HA 12-5 OS 230V
HA 12-5 OS

3 Opis produktu

3.1 System pompy ciepła

Budowa typowego systemu pomp ciepła z technologią Split:



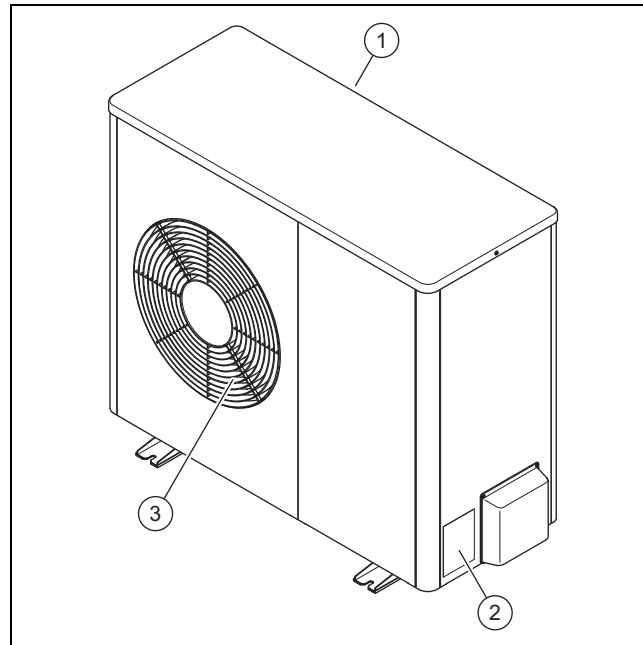
- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Pompa ciepła jednostka zewnętrzna | 4 | Regulator jednostki wewnętrznej |
| 2 | Przewód eBUS | 5 | Pompa ciepła jednostka wewnętrzna |
| 3 | Regulator systemu | 6 | Obieg czynnika chłodniczego |

3.2 Sposób działania pompy ciepła

Pompa ciepła jest wyposażona w zamknięty obieg czynnika chłodniczego w którym cyrkuluje czynnik chłodniczy.

Przez cykliczne parowanie, sprężanie, skraplanie i rozprężanie czynnika z otoczenia pobierana jest energia cieplna i oddawana do budynku. W trybie chłodzenia z budynku pobierana jest energia cieplna i oddawana do otoczenia.

3.3 Budowa produktu



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Kratka wlotowa powietrza | 3 | Kratka wylotowa powietrza |
| 2 | Tabliczka znamionowa | | |

3.4 Tabliczka znamionowa i numer serii

Tabliczka znamionowa znajduje się na prawej zewnętrznej stronie produktu.

Na tabliczce znamionowej znajduje się nazewnictwo i numer serii.

3.5 Znak CE



Oznaczenie CE dokumentuje, że produkty zgodne z etykietą spełniają podstawowe wymagania właściwych dyrektyw.

Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

3.6 Fluorowane gazy cieplarniane

Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

4 Eksplotacja

4.1 Włączanie produktu

- ▶ Włączyć w budynku rozłącznik (wyłącznik zabezpieczenia linii) podłączony do produktu.

4.2 Obsługa produktu

Regulator jednostki wewnętrznej przekazuje informacje o stanie pracy, służy do ustawiania parametrów oraz usuwania zakłóceń działania.

- ▶ Przejść do jednostki wewnętrznej. Przestrzegać instrukcji obsługi jednostki wewnętrznej.

Regulator systemu steruje instalacją grzewczą oraz przygotowaniem ciepłej wody w podłączonym zasobniku c.w.u.

- ▶ Przejść do regulatora systemu. Przestrzegać instrukcji obsługi regulatora systemu.

4.3 Zapewnienie ochrony przed zamarzaniem

1. Upewnić się, że produkt jest włączony i taki pozostanie.
2. Upewnić się, że w pobliżu wlotu i wylotu powietrza nie nagromadził się śnieg.

4.4 Wyłączanie produktu

1. Wyłączyć w budynku rozłącznik (wyłącznik zabezpieczenia linii) podłączony do produktu.
2. Pamiętać, że w ten sposób nie jest zapewniona ochrona przed zamarzaniem.

5 Pielęgnacja i konserwacja

5.1 Nieblokowanie produktu, czyszczenie produktu

1. Usuwać regularnie gałęzie i liście nagromadzone wokół produktu.
2. Usuwać regularnie liście i brud na kratce napowietrzającej pod produktem.
3. Usuwać regularnie śnieg z kratki wlotu powietrza i z kratki wylotu powietrza.
4. Usuwać regularnie śnieg nagromadzony wokół produktu.

5.2 Pielęgnacja produktu

- ▶ Obudowę czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezawierającego rozpuszczalników.
- ▶ Nie stosować środków w aerosolu, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.

5.3 Konserwacja

Warunkiem trwałej gotowości do pracy i gotowości działania, niezawodności i długiej trwałości produktu są jego coroczne przeglądy oraz konserwacja produktu co dwa lata, wykonana przez instalatora. W zależności od wyników kontroli konieczna może okazać się wcześniejsza konserwacja.

5.4 Przestrzeganie planu konserwacji

- ▶ Przestrzegać planu konserwacji (→ instrukcja instalacji, załącznik). Zachować okresy.



Niebezpieczeństwo!

Ryzyko obrażeń ciała oraz strat materialnych wskutek zaniedbania lub nieprawidłowego przeprowadzenia konserwacji lub napraw!

Zaniedbanie lub nieprawidłowe przeprowadzenie konserwacji lub napraw może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenia produktu.

- ▶ Nie podejmować prób samodzielnego przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub napraw przy produkcie.
- ▶ Tego rodzaju prace należy zawsze zlecać autoryzowanemu instalatorowi. Zalecamy zawarcie umowy serwisowej.

6 Usuwanie usterek

6.1 Usuwanie usterek

Jeżeli wystąpi zakłócenie działania, można je w wielu przypadkach usunąć samodzielnie. Skorzystać przy tym z tabeli rozwiązywania problemów w załączniku.

- ▶ Zwrócić się do instalatora, jeżeli opisane działanie nie daje efektu.

7 Wycofanie z eksploatacji

7.1 Okresowe wyłączenie produktu

- ▶ Wyłączyć produkt. Zabezpieczyć instalację grzewczą przed mrozem, na przykład przez opróżnienie instalacji grzewczej.

7.2 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji

- ▶ Zlecić instalatorowi ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji.

8 Recykling i usuwanie odpadów

8 Recykling i usuwanie odpadów

- Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.



Jeśli produkt jest oznaczony tym znakiem:

- W tym przypadku nie wolno utylizować produktu z odpadami domowymi.
- Produkt należy natomiast przekazać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elekonicznych.



Jeżeli produkt zawiera baterie, które są oznaczone tym znakiem, to jest to sygnał, że baterie mogą zawierać substancje zagrażające zdrowiu i środowisku.

- W takiej sytuacji należy utylizować baterie w punkcie zbiórki baterii.

8.1 Utylizacja czynnika chłodniczego

W produkcie włany jest czynnik chłodniczy R410A.

- Czynnik chłodniczy może utylizować tylko autoryzowany instalator.
- Należy przestrzegać ogólnych wskazówek bezpieczeństwa.

Załącznik

A Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Czynność
Produkt nie działa.	Zasilanie elektryczne tymczasowo przerwane.	Brak. Po przywróceniu zasilania elektrycznego produkt uruchomi się automatycznie.
	Zasilanie elektryczne przerwane na stałe.	Wezwać instalatora.
Kłęby pary przy produkcji.	Proces odszraniania przy dużej wilgotności powietrza.	Brak. To zwykły efekt.

Spis treści

Instrukcja instalacji i konserwacji	5.8	Wlewanie dodatkowego czynnika chłodniczego	69
Spis treści	5.9	Otwieranie zaworów odcinających, udostępnianie czynnika chłodniczego	70
1 Bezpieczeństwo	52	Zakończenie prac przy obiegu czynnika chłodniczego	70
1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami	52	Instalacja elektryczna.....	70
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	52	Przygotowanie instalacji elektrycznej	70
1.3 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa.....	52	Wymagania dotyczące komponentów elektrycznych.....	70
1.4 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)	54	Instalowanie komponentów funkcji blokady zakładu energetycznego.....	71
2 Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	55	Otwieranie skrzynki elektronicznej	71
2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej	55	Zdejmowanie izolacji z przewodu elektrycznego.....	71
2.2 Przechowywanie dokumentów	55	Podłączenie zasilania elektrycznego, 1~/230V	71
2.3 Zakres stosowalności instrukcji	55	Podłączenie zasilania elektrycznego, 3~/400V	72
2.4 Informacje uzupełniające.....	55	Podłączanie przewodu eBUS	72
3 Opis produktu.....	55	Podłączanie osprzętu	73
3.1 System pompy ciepła.....	55	Zamykanie skrzynki elektronicznej	73
3.2 Sposób działania pompy ciepła	55	Uszczelnianie przepustu sciennego	73
3.3 Opis produktu	56	Uruchamianie	73
3.4 Budowa produktu.....	56	7.1 Kontrole przed włączeniem	73
3.5 Dane na tabliczce znamionowej	57	7.2 Włączanie produktu	73
3.6 Znak CE	58	7.3 Wprowadzanie ustawień regulatora jednostki wewnętrznej	73
3.7 Symbole przyłączy	58	7.4 Wprowadzanie ustawień regulatora systemu	73
3.8 Warunki graniczne	58	Dopasowanie do instalacji	73
3.9 Tryb rozmrażania	59	Dostosowanie ustawień regulatora jednostki wewnętrznej	73
3.10 Urządzenia zabezpieczające	59	Przekazanie użytkownikowi	73
4 Montaż	59	Przeszkolenie użytkownika	73
4.1 Rozpakowanie produktu	59	Rozwiązywanie problemów	73
4.2 Sprawdzanie zakresu dostawy	59	10.1 Komunikaty usterek	73
4.3 Transport produktu	59	10.2 Inne zakłócenia działania	73
4.4 Wymiary	60	Przegląd i konserwacja	73
4.5 Zachowanie najmniejszych odległości	60	11.1 Przestrzeganie planu pracy i okresów	73
4.6 Warunki rodzaju montażu	61	11.2 Zamawianie części zamiennej	74
4.7 Wymagania dotyczące miejsca instalacji	61	11.3 Przygotowanie do przeglądu i konserwacji	74
4.8 Ustawienie na podłodze	63	11.4 Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy	74
4.9 Montaż scienny	64	11.5 Czyszczenie produktu	74
4.10 Montaż na dachu płaskim	64	11.6 Sprawdzenie/czyszczenie parowacza	74
4.11 Demontaż elementów obudowy	65	11.7 Sprawdzenie wentylatora	74
4.12 Montaż elementów obudowy	66	11.8 Kontrola/czyszczenie odpływu kondensatu	74
5 Podłączenie hydrauliczne	66	11.9 Sprawdzenie obiegu czynnika chłodniczego	74
5.1 Przygotowanie prac przy obiegu czynnika chłodniczego	66	11.10 Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego	75
5.2 Układanie przewodów czynnika chłodniczego	67	11.11 Sprawdzenie przyłączy elektrycznych	75
5.3 Demontaż osłony zaworów	67	11.12 Sprawdzenie małych stopek gumowych pod kątem zużycia	75
5.4 Skrócić i wygiąć końce rur	67	11.13 Kończenie przeglądu i konserwacji	75
5.5 Podłączanie przewodów czynnika chłodniczego	68		

12	Wyłączenie z eksploatacji	75
12.1	Okresowe wyłączenie produktu.....	75
12.2	Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji	75
13	Recykling i usuwanie odpadów.....	76
13.1	Recykling i usuwanie odpadów	76
13.2	Utylizacja czynnika chłodniczego	76
	Załącznik	77
A	Schemat działania.....	77
B	Urządzenia zabezpieczające	78
C	Schemat połączeń	79
C.1	Schemat połączeń, część 1a, do przyłącza 1~/230V	79
C.2	Schemat połączeń, część 1b, do przyłącza 3~/400V	80
C.3	Schemat połączeń, część 2	81
D	Prace przeglądowo-konserwacyjne	82
E	Dane techniczne	82

1 Bezpieczeństwo

1 Bezpieczeństwo

1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami

Klasyfikacja ostrzeżeń dotyczących wykonywanych czynności

Ostrzeżenia dotyczące wykonywanych czynności są opatrzone następującymi znakami ostrzegawczymi i słowami ostrzegawczymi w zależności od wagi potencjalnego niebezpieczeństwa:

Znaki ostrzegawcze i słowa ostrzegawcze



Niebezpieczeństwo!

Bezpośrednie zagrożenie życia lub bezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała



Niebezpieczeństwwo!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody o konstrukcji Split.

Produkt wykorzystuje powietrze zewnętrzne jako źródło ciepła i może być stosowany do ogrzewania budynku mieszkalnego oraz do podgrzewania ciepłej wody.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do ustawienia na zewnątrz.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem pozwala wyłącznie na następujące połączenia produktów:

Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna
HA ..-5 OS ...	HA ..-5 STB
	HA ..-5 WSB

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z kodem IP.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.3 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.3.1 Niebezpieczeństwo porażenia prądem

W przypadku dotknięcia podzespołów będących pod napięciem, występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Zanim rozpocznie się pracę przy produkcie:

- ▶ Odłączyć produkt od napięcia poprzez wyłączenie wszystkich zasilań elektrycznych na wszystkich biegunach (wyłącznik elektryczny z przerwą między stykami minimum 3 mm, np. bezpiecznik lub wyłącznik zabezpieczenia linii).
- ▶ Zabezpieczyć przed ponownymłączeniem.
- ▶ Odczekać co najmniej 3 minuty, aż rozładowują się kondensatory.
- ▶ Sprawdzić skuteczność odłączenia od napięcia.



1.3.2 Zagrożenie życia wskutek braku urządzeń zabezpieczających

Schematy zawarte w niniejszym dokumencie nie zawierają wszystkich urządzeń zabezpieczających potrzebnych do fachowej instalacji.

- ▶ Zamontować w instalacji niezbędne urządzenia zabezpieczające.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących krajowych i międzynarodowych ustaw, norm i dyrektyw.

1.3.3 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowanych odmrożeniami po dotknięciu czynnika chłodniczego

Produkt dostarczany jest z napełnionym czynnikiem chłodniczym R410A w stanie gotowym do pracy. Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować odmrożenia w przypadku dotknięcia miejsca wycieku.

- ▶ Jeśli czynnik chłodniczy wycieka, nie wolno dotykać części produktu.
- ▶ Nie wdychać par ani gazów wydostających się z nieszczelności obiegu czynnika chłodzącego.
- ▶ Unikać kontaktu skóry lub oczu z czynnikiem chłodzącym.
- ▶ W przypadku kontaktu skóry i oczu z czynnikiem chłodniczym należy wezwać lekarza.

1.3.4 Niebezpieczeństwo oparzeń, poparzeń i zamarznięcia z powodu gorących i zimnych części

Na niektórych częściach, w szczególności na nieizolowanych przewodach rurowych, występuje niebezpieczeństwo oparzeń i odmrożeń.

- ▶ Prace można przeprowadzać na częściach dopiero, gdy osiągną temperaturę otoczenia.

1.3.5 Ryzyko zanieczyszczenia środowiska wyciekającym czynnikiem chłodniczym

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R410A. Czynnik chłodniczy nie może przedostać się do atmosfery. R410A to fluorowany gaz cieplarniany wymieniony w protokole z Kioto o wskaźniku GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential). Jeśli przedostanie się do at-

mosfery, działa 2088 razy silniej niż naturalny gaz cieplarniany dwutlenek węgla₂.

Czynnik chłodniczy znajdujący się w produkcie trzeba przed utylizacją produktu całkowicie przetransportować do odpowiedniego zbiornika, aby następnie oddać go do recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami.

- ▶ Należy zapewnić, aby tylko instalator posiadający oficjalny certyfikat oraz odpowiednie wyposażenie ochronne wykonywał prace instalacyjne, konserwacyjne lubingerował w inny sposób w obieg czynnika chłodniczego.
- ▶ Oddawanie do recyklingu lub utylizację czynnika chłodniczego znajdującego się w produkcie należy zlecać tylko instalatorom posiadającym certyfikaty, w sposób zgodny z przepisami.

1.3.6 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.

- ▶ Stosować prawidłowe narzędzie.

1.3.7 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych materiałów

Niewłaściwe przewody czynnika chłodniczego mogą powodować szkody rzeczowe.

- ▶ Należy stosować specjalne rury miedziane do urządzeń chłodniczych.

1.3.8 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:

- Montaż
- Demontaż
- Instalacja
- Uruchomienie
- Przegląd i konserwacja
- Naprawa
- Wycofanie z eksploatacji
- ▶ Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

1 Bezpieczeństwo



1.4 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

- ▶ Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- ▶ Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.
- ▶ Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.

2.2 Przechowywanie dokumentów

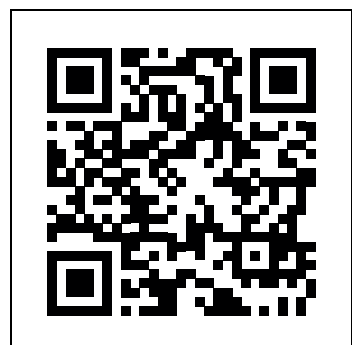
- ▶ Należy przekazać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dołączone dokumenty użytkownikowi instalacji.

2.3 Zakres stosowalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt
HA 3-5 OS 230V
HA 5-5 OS 230V
HA 7-5 OS 230V
HA 10-5 OS 230V
HA 10-5 OS
HA 12-5 OS 230V
HA 12-5 OS

2.4 Informacje uzupełniające

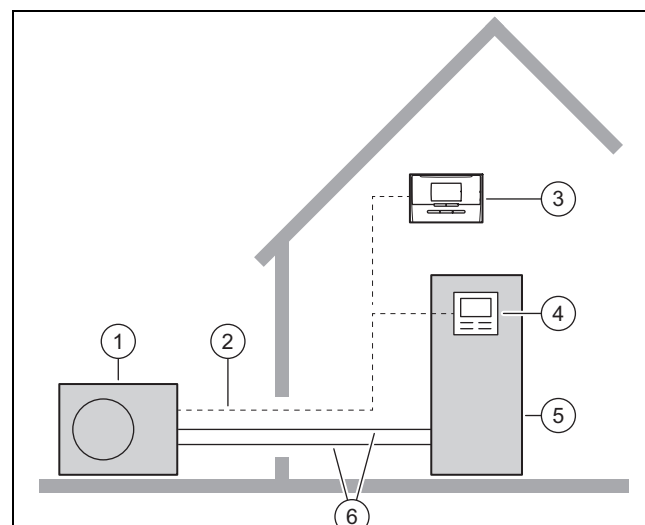


- ▶ Zeskanuj wyświetlony kod smartfonem, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat instalacji.
 - Nastąpi przejście do filmów wideo dotyczących instalacji.

3 Opis produktu

3.1 System pompy ciepła

Budowa typowego systemu pomp ciepła z technologią Split:



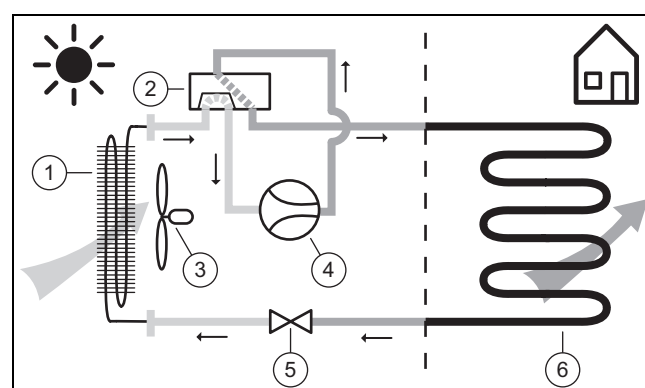
- | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Pompa ciepła, jednostka zewnętrzna | 4 | Regulator jednostki wewnętrznej |
| 2 | Przewód eBUS | 5 | Pompa ciepła, jednostka wewnętrzna |
| 3 | Regulator systemu (opcjonalnie) | 6 | Obieg czynnika chłodniczego |

3.2 Sposób działania pompy ciepła

Pompa ciepła jest wyposażona w zamknięty obieg czynnika chłodniczego w którym cyrkuluje czynnik chłodniczy.

Przez cykliczne parowanie, sprężanie, skraplanie i rozprężanie w trybie ogrzewania z otoczenia pobierana jest energia cieplna i oddawana do budynku. W trybie chłodzenia z budynku pobierana jest energia cieplna i oddawana do otoczenia.

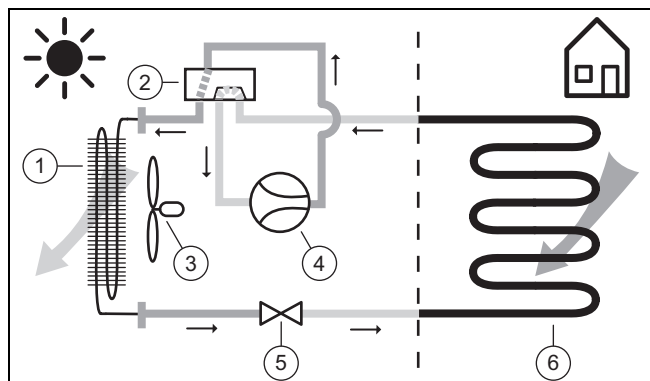
3.2.1 Zasada działania, tryb ogrzewania



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Parowacz (wymiennik ciepła) | 4 | Sprężarka |
| 2 | Zawór 4-drogowy przełączający | 5 | Zawór rozprężny |
| 3 | Wentylator | 6 | Skraplacz (wymiennik ciepła) |

3 Opis produktu

3.2.2 Zasad działania, tryb chłodzenia



- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Skraplacz (wymiennik ciepła) | 4 Sprężarka |
| 2 Zawór 4-drogowy przełączający | 5 Zawór rozprężny |
| Wentylator | 6 Parowacz (wymiennik ciepła) |

3.2.3 Cicha praca

Dla produktu można (podczas ogrzewania lub chłodzenia) aktywować cichą pracę.

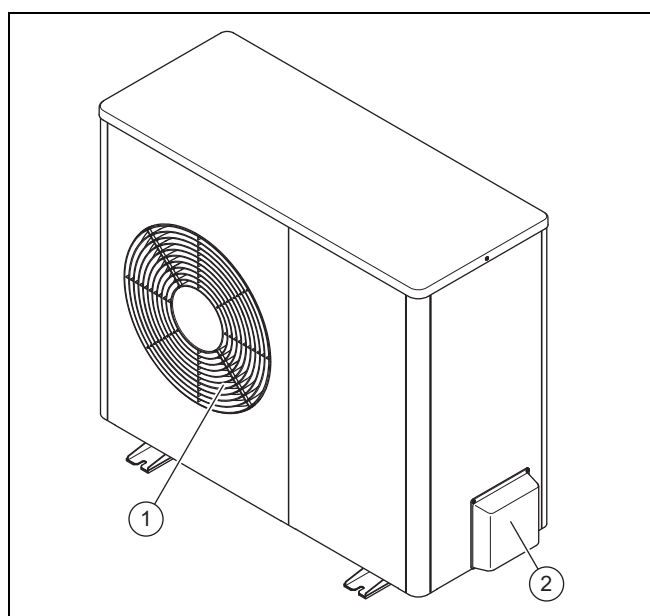
W trybie cichej pracy produkt emmituje mniejsze hały dzięki ograniczonej liczbie obrotów sprężarki i dostosowanej liczbie obrotów wentylatora.

3.3 Opis produktu

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody w technologii Split.

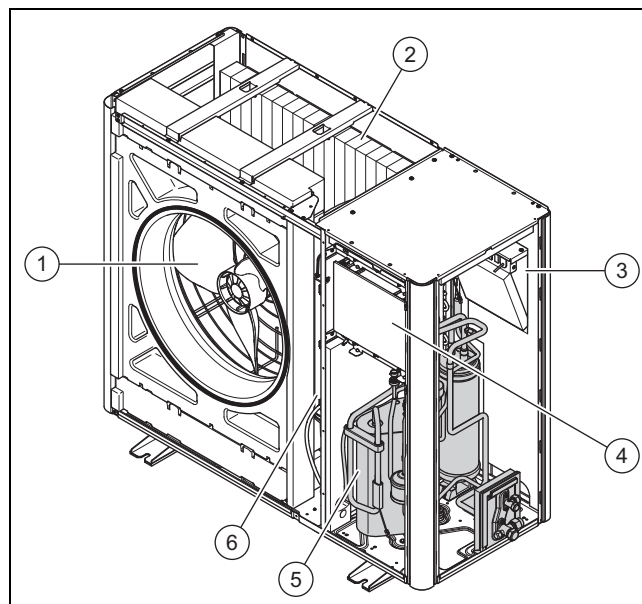
Jednostka zewnętrzna jest połączona z jednostką zewnętrzną przez obieg czynnika chłodniczego.

3.4 Budowa produktu



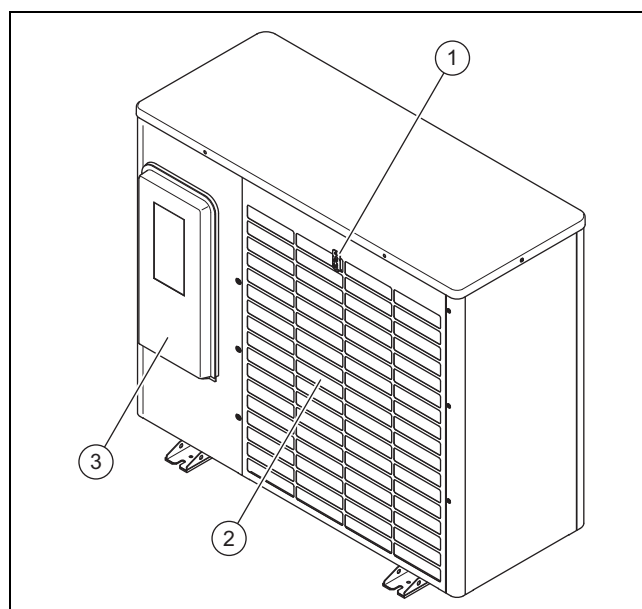
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Kratka wylotowa powietrza | 2 Pokrycie, zawory serwisyowe |
|-----------------------------|-------------------------------|

3.4.1 Części, urządzenie, z przodu



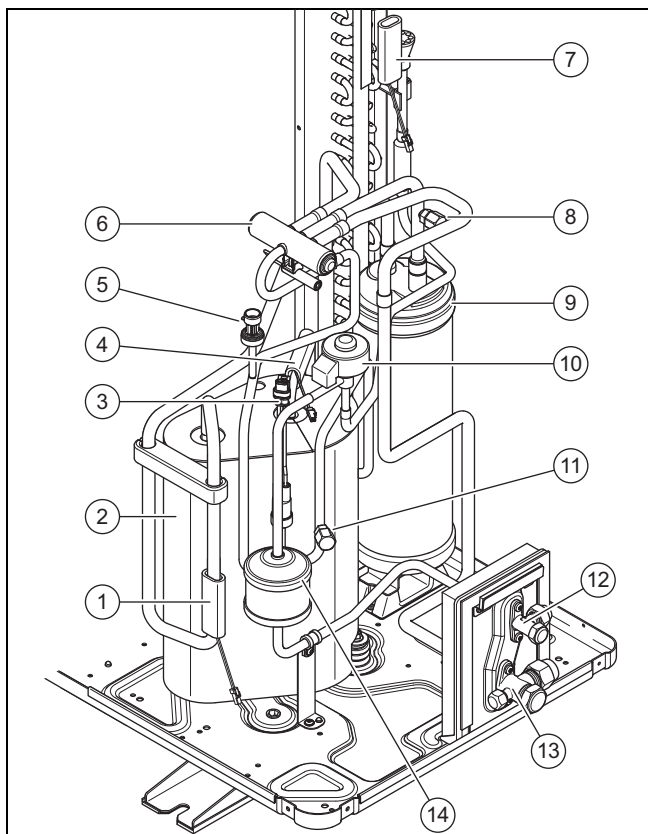
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Wentylator | 4 Płytki elektroniczna HMU |
| 2 Parowacz (wymiennik ciepła) | 5 Sprężarka |
| 3 Płytki elektroniczna INSTALLER BOARD | 6 Zespół konstrukcyjny INVERTER |

3.4.2 Części, urządzenie, z tyłu



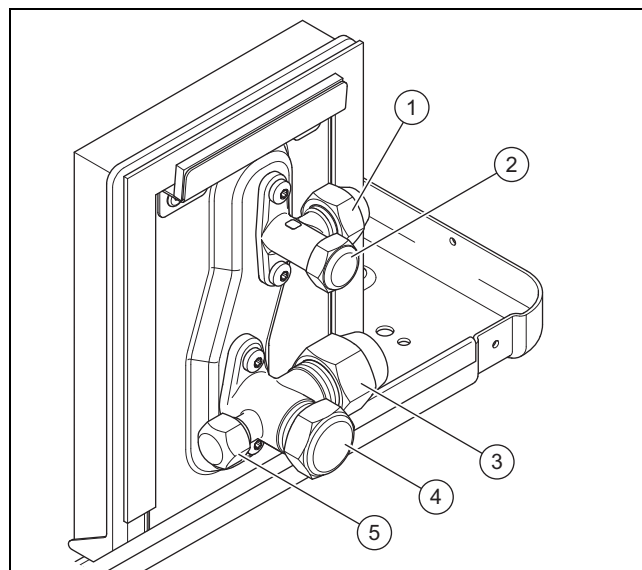
- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Czujnik temperatury, na wlocie powietrza | 3 Pokrycie, skrzynka rozdzielcza |
| 2 Kratka wlotowa powietrza | |

3.4.3 Części, sprężarka



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Czujnik temperatury, przed sprężarką | 8 | Przyłącze konserwacyjne, w zakresie niskiego ciśnienia |
| 2 | Sprężarka z separatorem czynnika chłodniczego, zakryta | 9 | Kolektor czynnika chłodniczego |
| 3 | Czujnik ciśnienia | 10 | Elektryczny zawór rozprężny |
| 4 | Czujnik temperatury, za sprężarką | 11 | Przyłącze konserwacyjne, w zakresie wysokiego ciśnienia |
| 5 | Czujnik ciśnienia | 12 | Zawór serwisowy, przewód plynów |
| 6 | Zawór 4-drogowy przelatczający | 13 | Zawór serwisowy, przewód gorącego gazu |
| 7 | Czujnik temperatury, na parowaczu | 14 | Filtr/osuszacz |

3.4.4 Części, zawory serwisowe



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1 | Przyłącze przewodu cieczy | 4 | Zawór odcinający, z osłoną |
| 2 | Zawór odcinający, z osłoną | 5 | Przyłącze konserwacyjne (zawór Schrader'a), z osłoną |
| 3 | Przyłącze przewodu gazu gorącego | | |

3.5 Dane na tabliczce znamionowej

Tabliczka znamionowa znajduje się na prawej zewnętrznej stronie produktu.

Druga tabliczka znamionowa znajduje się we wnętrzu produktu. Widać, kiedy obudowa góra zostanie zdemontowana.

	Dane	Znaczenie
	Nr seryjny	Jednoznaczny numer identyfikacyjny urządzenia
Nazewnictwo	HA	Pompa ciepła, powietrza
	3, 5, 7, 10, 12	Moc ogrzewania w kW
	-5	generacja urządzenia
	OS	Jednostka zewnętrzna, technologia Split
	230V	Przyłącze elektryczne: 230V: 1~/N/PE 230 V Bez danych: 3~/N/PE 400 V
	IP	Klasa ochrony
Symbole		Sprężarka
		Regulator
		Obieg czynnika chłodniczego
	P max	Moc znamionowa, maksymalna
	I max	Prąd nominalny, maksymalny
	I	Prąd rozruchowy
Obieg czynnika chłodniczego	MPa (bar)	Dozwolone ciśnienie robocze (względne)
	R410A	Czynnik chłodniczy, typ

3 Opis produktu

	Dane	Znaczenie
Obieg czynnika chłodniczego	GWP	Czynnik chłodniczy, Global Warming Potential
	kg	Czynnik chłodniczy, ilość napолнения
	t CO ₂	Czynnik chłodniczy, ekwiwalent CO ₂
Moc ogrzewania, moc chłodzenia	Ax/Wxx	Temperatura powietrza na wlocie xx°C i temperatura wody grzewczej na zasilaniu xx°C
	COP / 	Wskaźnik mocy (Coefficient of Performance) i moc ogrzewania
	EER / 	Stopień skuteczności energetycznej (Energy Efficiency Ratio) i moc chłodzenia

3.6 Znak CE



Oznaczenie CE dokumentuje, że produkty zgodne z etykietą spełniają podstawowe wymagania właściwych dyrektyw.

Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

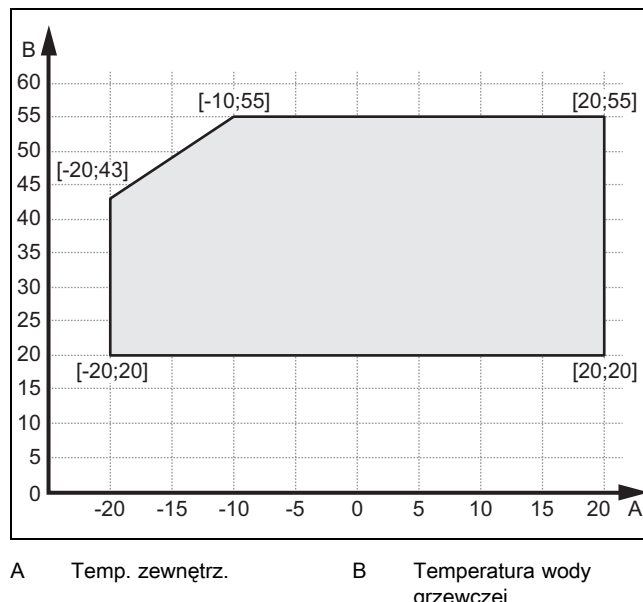
3.7 Symbole przyłączy

Symbol	Przyłącze
	Obieg czynnika chłodniczego, przewód cieczy
	Obieg czynnika chłodniczego, przewód gorącego gazu

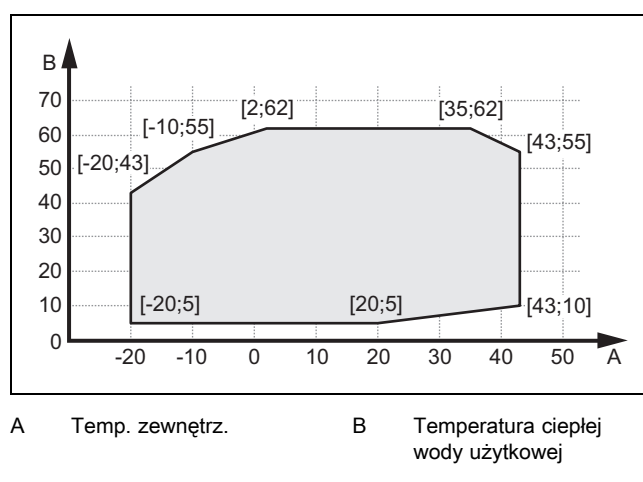
3.8 Warunki graniczne

Produkt działa w zakresie między minimalną i maksymalną temperaturą zewnętrzną. Te temperatury zewnętrzne określają warunki graniczne dla trybu ogrzewania, przygotowania ciepłej wody i chłodzenia. Patrz Dane techniczne (→ strona 82). Eksplotacja poza warunkami granicznymi powoduje wyłączenie produktu.

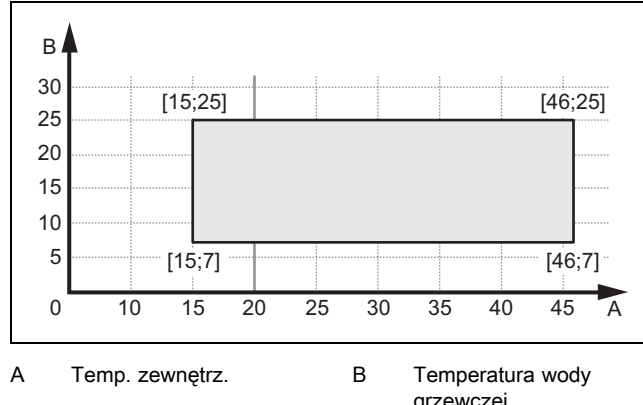
3.8.1 Tryb ogrzewania



3.8.2 Tryb ciepłej wody



3.8.3 Tryb chłodzenia



3.9 Tryb rozmrażania

W przypadku temperatur zewnętrznych poniżej 5°C woda roztopowa może zamarzać na płytach parowacza i utworzyć szron. Oszronienie zostanie rozpoznane automatycznie i będzie automatycznie roztapiane w ustalonych okresach.

Roztapianie odbywa się przez zmianę kierunku obiegu czynnika chłodniczego w trakcie eksplotacji pompy ciepła. Potrzebna do tego energia cieplna jest pobierana z instalacji grzewczej.

Prawidłowy tryb rozmrażania jest możliwy tylko wtedy, gdy w instalacji grzewczej cyrkuluje minimalna ilość wody grzewczej:

- 40 litrów, przy aktywnej dodatkowej instalacji grzewczej
- 100 litrów, przy nieaktywnej dodatkowej instalacji grzewczej

3.10 Urządzenia zabezpieczające

Produkt jest wyposażony w techniczne urządzenia zabezpieczające. Patrz grafika urządzenia zabezpieczające (→ strona 78).

Jeśli ciśnienie w obiegu czynnika chłodniczego przekroczy ciśnienie maksymalne 4,15 MPa (41,5 bar), czujnik kontrolny ciśnienia tymczasowo wyłączy produkt. Po czasie oczekiwania nastąpi ponowna próba uruchomienia. Po trzech kolejnych nieudanych próbach uruchomienia pojawi się komunikat o błędzie.

Jeśli produkt jest wyłączony, przy temperaturze wylotowej sprężarki 7 °C włącza się instalacja grzewcza karteru sprężarki, aby nie dopuścić do możliwych uszkodzeń podczas ponownego włączania.

Jeśli temperatura wlotowa sprężarki i temperatura wylotowa sprężarki jest niższa niż -15°C, sprężarka nie uruchomi się.

Jeżeli zmierzona temperatura na wyjściu sprężarki jest wyższa niż dozwolona temperatura, sprężarka zostanie wyłączena. Dozwolona temperatura jest uzależniona od temperatury parowania i skraplania.

W jednostce wewnętrznej nadzorowana jest ilość wody obiegowej obiegu grzewczego. Jeżeli w przypadku zapotrzebowania na ciepło przy pracującej pompie obiegowej nie zostanie rozpoznany przepływ, sprężarka nie uruchomi się.

Jeśli temperatura wody grzewczej spadnie poniżej 4°C, automatycznie aktywuje się funkcja ochrony przed zamarzaniem poprzez uruchomienie pompy obiegu grzewczego.

4 Montaż

4.1 Rozpakowanie produktu

1. Usunąć zewnętrzne elementy opakowania.
2. Wyjąć osprzęt.
3. Wyjąć dokumentację.
4. Wykręcić cztery śruby (zabezpieczenie transportowe) z palety.

4.2 Sprawdzanie zakresu dostawy

- ▶ Sprawdzenie zawartości jednostek opakowaniowych.

Liczba	Nazwa
1	Pompa ciepła, jednostka zewnętrzna
1	Ogrzewanie wannы kondensatu
1	Syfon kondensatu
1	Torebka z małymi elementami

4.3 Transport produktu



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas podnoszenia spowodowane dużym ciężarem!

Zbyt duży ciężar podczas podnoszenia może spowodować obrażenia np. kręgosłupa.

- ▶ Produkt od HA 3-5 do HA 7-5 muszą podnosić co najmniej dwie osoby.
- ▶ Produkt od HA 10-5 do VWL 12-5 muszą podnosić co najmniej cztery osoby.
- ▶ Należy zapoznać się z ciężarem produktu w danych technicznych.



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych wskutek nieprawidłowego transportowania!

Produkt nie może być nachylony więcej niż 45°. W przeciwnym razie później podczas pracy może dojść do usterek w obiegu czynnika chłodzącego.

- ▶ Podczas transportu produkt można przechylać maksymalnie do 45°.

1. Sprawdzić drogę do miejsca ustawienia. Usunąć wszystkie miejsca, w których można się potknąć.

Warunek: Produkt od HA 3-5 do HA 7-5, przenoszenie produktu

- ▶ Stosować dwie pętle transportowe na stopie produktu.
- ▶ Przenieść produkt do ostatecznego miejsca ustawienia we dwie osoby.
- ▶ Zdjąć pętle transportowe.

Warunek: Produkt od HA 3-5 do HA 7-5, przewożenie produktu

- ▶ Użyć właściwego wózka transportowego. Zabezpieczyć przy tym elementy obudowy przed uszkodzeniem.
- ▶ Przewieź produkt do ostatecznego miejsca ustawienia we cztery osoby.
- ▶ Zdjąć pętle transportowe.

Warunek: Produkt HA 10-5 i HA 12-5, przenoszenie produktu

- ▶ Stosować cztery pętle transportowe na stopie produktu.
- ▶ Przenieść produkt do ostatecznego miejsca ustawienia we cztery osoby.
- ▶ Zdjąć pętle transportowe.

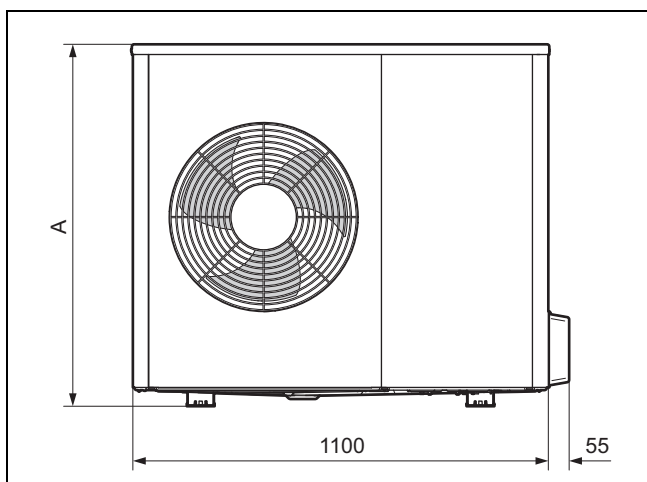
4 Montaż

Warunek: Produkt HA 10-5 i HA 12-5, przewożenie produktu

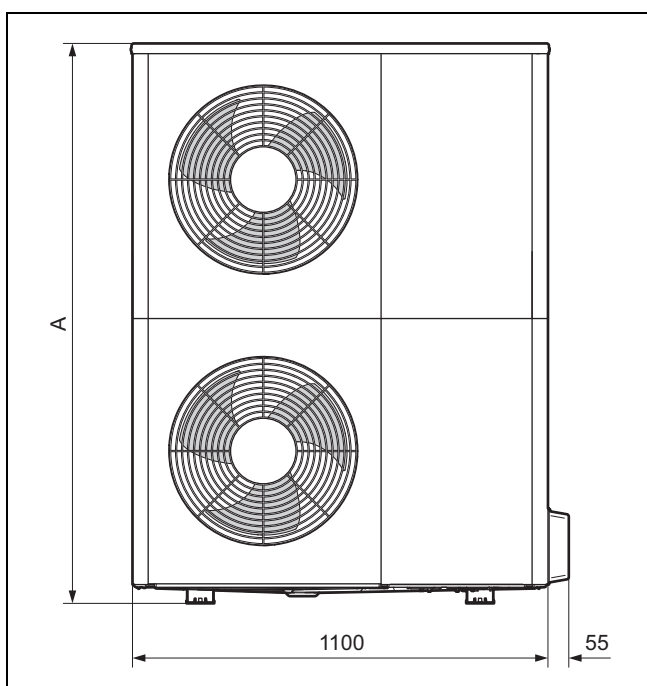
- ▶ Użyć właściwego wózka transportowego. Zabezpieczyć przy tym elementy obudowy przed uszkodzeniem.
- ▶ Przewieź produkt do ostatecznego miejsca ustawienia.
- ▶ Zdjąć pętle transportowe.

4.4 Wymiary

4.4.1 Widok z przodu

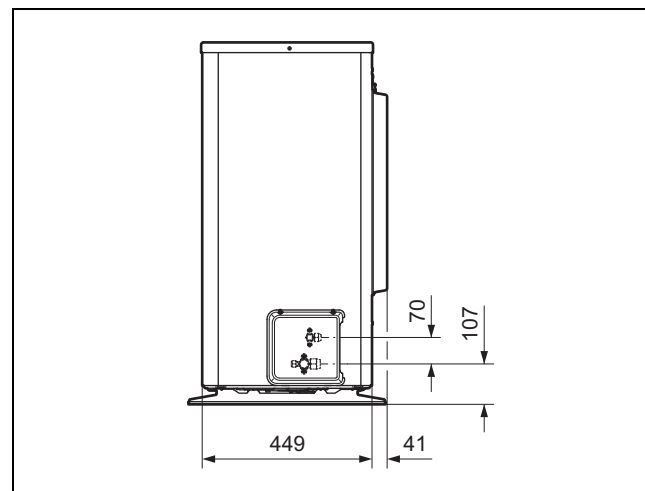


Produkt	A
HA 3-5 ...	765
HA 5-5 ...	765
HA 7-5 ...	965

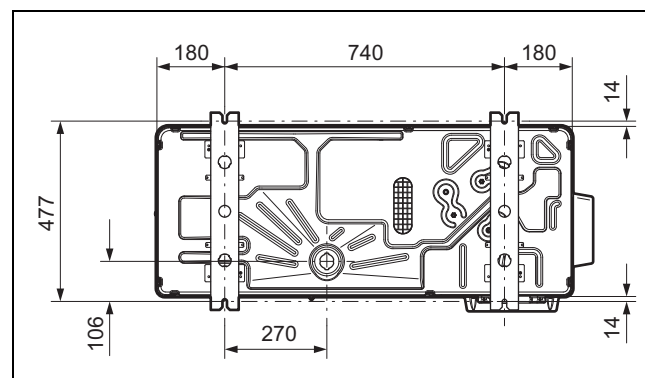


Produkt	A
HA 10-5 ...	1565
HA 12-5 ...	1565

4.4.2 Widok z boku, z prawej



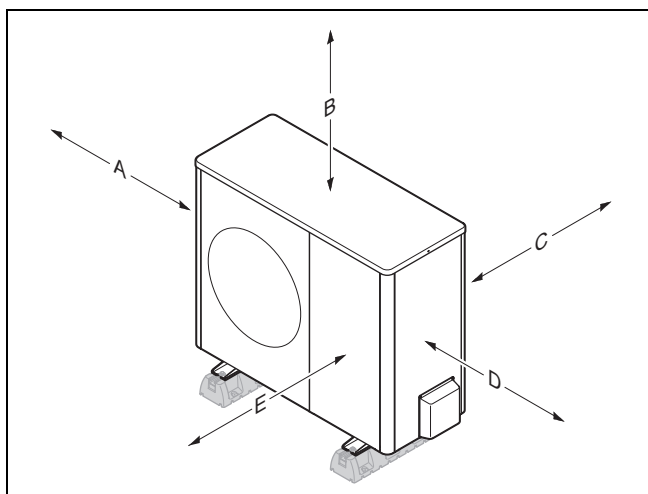
4.4.3 Widok z dołu



4.5 Zachowanie najmniejszych odległości

- ▶ Należy przestrzegać podanych najmniejszych odległości, aby zapewnić wystarczający przepływ powietrza i ułatwić prace konserwacyjne.
- ▶ Upewnić się, że jest wystarczająco dużo miejsca do instalacji przewodów hydraulicznych.

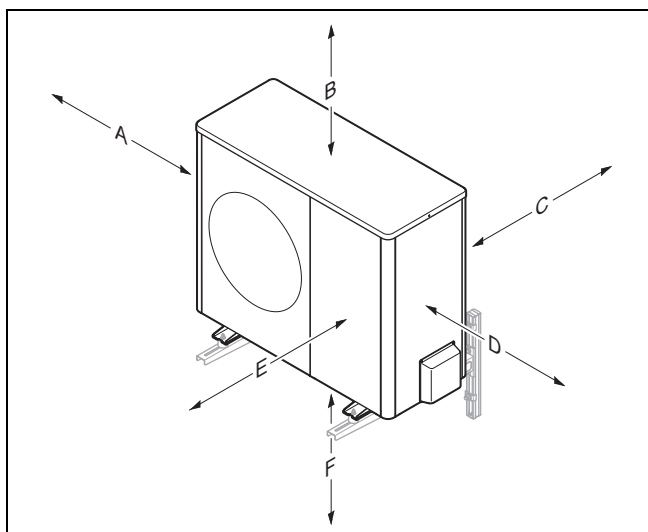
4.5.1 Najmniejsze odległości, ustawienie na podłodze i montaż na dachu płaskim



Minimalny odstęp	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania i chłodzenia
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm
C	120 mm ¹⁾	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

1) W przypadku wymiaru C zaleca się 250 mm, aby zapewnić dobrą dostępność w instalacji elektrycznej.

4.5.2 Najmniejsze odległości, montażścienny



Minimalny odstęp	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania i chłodzenia
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm
C	120 mm ¹⁾	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm
F	300 mm	300 mm

1) W przypadku wymiaru C zaleca się 250 mm, aby zapewnić dobrą dostępność w instalacji elektrycznej.

4.6 Warunki rodzaju montażu

Produkt jest przystosowany do tego rodzaju montażu:

- Ustawienie na podłodze
- Montażścienny
- Montaż na dachu płaskim

W przypadku tego rodzaju montażu należy przestrzegać poniższych warunków:

- Montażścienny przy użyciu wieszaka urządzenia i osprzętu nie jest dozwolony dla produktów HA 10-5 i HA 12-5.
- Montaż na dachu płaskim nie jest odpowiedni w regionach bardzo zimnych lub z obfitymi opadami śniegu.

4.7 Wymagania dotyczące miejsca instalacji



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała z powodu tworzenia się lodu!

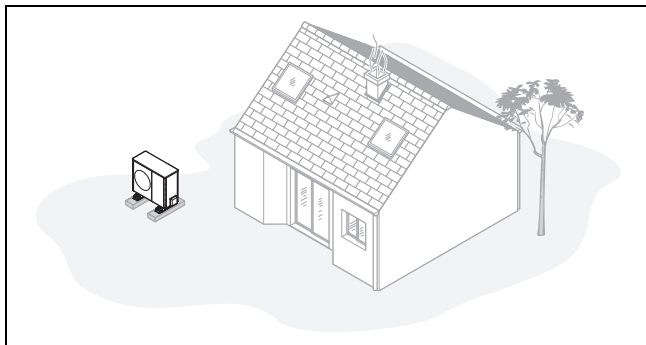
Temperatura powietrza na wylocie powietrza jest niższa niż temperatura zewnętrzna. Może to spowodować tworzenie się lodu.

- Wybrać miejsce i ustawienie, w którym wylot powietrza znajduje się w odległości co najmniej 3 m od chodników, powierzchni brukowanych i rur spustowych.

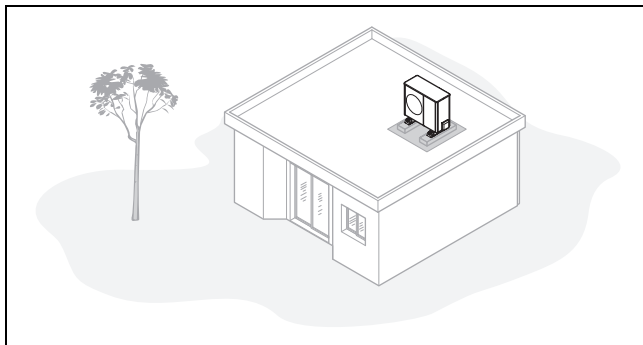
- Należy przestrzegać różnicy wysokości między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną. Patrz Dane techniczne (→ strona 82).
- Zachować odstęp od materiałów lub gazów palnych.
- Zachować odstęp od źródeł ciepła. Unikać korzystania z obciążonego wstępnie powietrza zużytego (np. z instalacji przemysłowej lub piekarni).
- Zachować odstęp od otworów wentylacyjnych lub szachtów powietrza zużytego.
- Zachować odstęp od drzew zrzucających liście i krzewów.
- Nie narażać jednostki zewnętrznej na działanie zakurzonego powietrza.
- Nie narażać jednostki zewnętrznej na działanie powietrza korozyjnego. Zachować odstęp od obór. Zachować odległość co najmniej 250 m od wybrzeża morskiego.
- Należy pamiętać, że miejsce ustawienia leży poniżej 2000 m na poziomem morza.
- Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Zachować odległość od obszarów wrażliwych na hałasach na sąsiednich działkach. Wybrać miejsce o jak największej możliwej odległości od okien sąsiadniego budynku. Wybrać miejsce o największej możliwej odległości od własnej sypialni.

4 Montaż

Warunek: specjalnie w przypadku ustawienia na gruncie

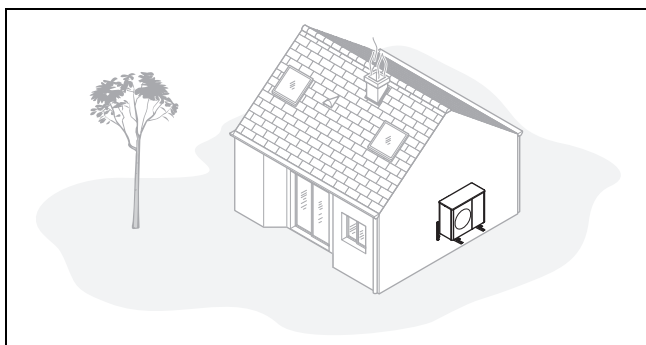


Warunek: zwłaszcza w przypadku montażu na dachu płaskim



- ▶ Unikać miejsca ustawienia w narożniku pomieszczenia, w zagłębieniu, między ścianami lub ogrodzeniami.
- ▶ Unikać zasysania zawracanego powietrza z wylotu powietrza.
- ▶ Upewnić się, że na podłożu nie może zbierać się woda. Upewnić się, że woda może wsiąkać w podłożę bez problemów.
- ▶ Zaplanować podłożę żwirowe lub z tłucznia dla odpływu kondensatu.
- ▶ Wybrać miejsce, w którym zimą nie gromadzą się duże ilości śniegu.
- ▶ Wybrać miejsce, w którym na wlot powietrza nie oddziałują silne wiatry. Ustawić urządzenie w miarę możliwości poprzecznie do głównego kierunku wiatru.
- ▶ Jeżeli miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem, należy zaplanować utworzenie ściany ochronnej.
- ▶ Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Unikać narożników w pomieszczeniach, zagłębień lub miejsc między ścianami. Wybrać miejsce z dobrym pochłanianiem hałasów (np. przez trawę, krzewy, palisady).
- ▶ Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych pod ziemią. Zaplanować rurę ochronną, prowadzącą od jednostki zewnętrznej przez ścianę budynku.
- ▶ Produkt montować tylko na budynkach o masywnej konstrukcji i wylewanym w sposób ciągły sufitem betonowym.
- ▶ Nie montować produktu na budynkach o konstrukcji drewnianej ani na dachach lekkich.
- ▶ Wybrać miejsce łatwo dostępne, aby można było wykonywać prace konserwacyjne i serwisowe.
- ▶ Wybrać miejsce łatwo dostępne, aby regularnie usuwać z produktu liście lub śnieg.
- ▶ Wybrać miejsce położone w pobliżu rury spustowej.
- ▶ Wybrać miejsce, w którym na wlot powietrza nie oddziałują silne wiatry. Ustawić urządzenie w miarę możliwości poprzecznie do głównego kierunku wiatru.
- ▶ Jeżeli miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem, należy zaplanować utworzenie ściany ochronnej.
- ▶ Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Zachować odstęp od sąsiednich budynków.
- ▶ Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych. Zaplanować przepust scienny.

Warunek: specjalnie podczas montażu sciennego

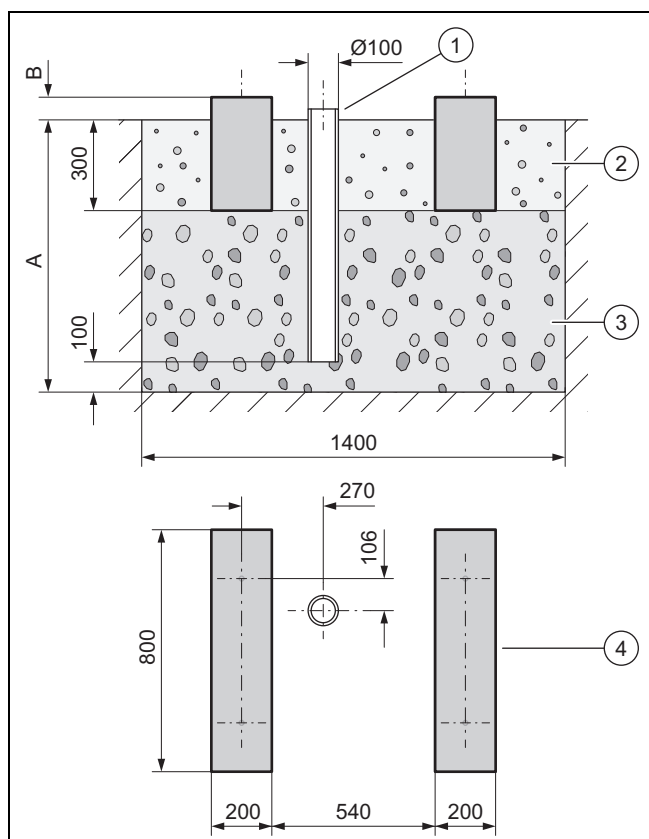


- ▶ Upewnić się, że ściana jest odpowiednia dla wymagań statycznych. Zwrócić uwagę na ciężar uchwytu urządzenia (osprzęt) i jednostka zewnętrzna. Patrz Dane techniczne (→ strona 82).
- ▶ Unikać pozycji montażowej w pobliżu okna.
- ▶ Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Zachować odstęp od odbijających hałas ścian budynku.
- ▶ Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych. Zaplanować przepust scienny.

4.8 Ustawienie na podłodze

4.8.1 Wykonywanie fundamentu

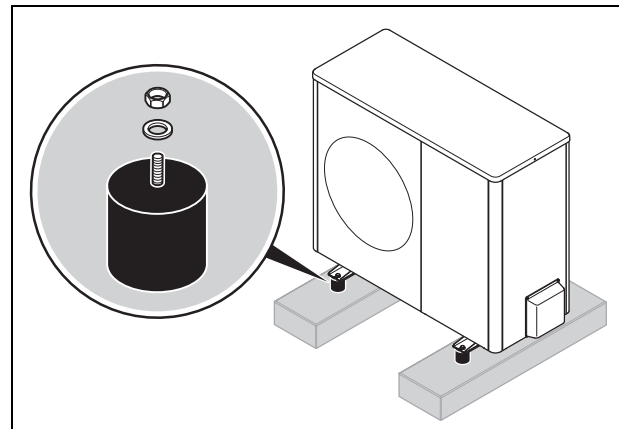
Zakres stosowania: Region z zamarzającą ziemią



- ▶ Wykopać rów w ziemi. Odczytać zalecane wymiary z rysunku.
- ▶ Wprowadzić rurę spustową (1) (odpływ kondensatu).
- ▶ Wprowadzić warstwę grubego tłucznia (3) (nieprzepuszczające wody, zabezpieczone przed mrozem gruntowaniem). Wymierzyć głębokość (A) według lokalnych warunków.
 - Minimalna głębokość: 900 mm
- ▶ Wymierzyć wysokość (B) według lokalnych warunków.
- ▶ Wykonać dwie ławy fundamentowe (4) z betonu. Odczytać zalecane wymiary z rysunku.
- ▶ Wykonać między łatami fundamentowymi i obok nich podłoże żwirowe (2) (odprowadzanie kondensatu).

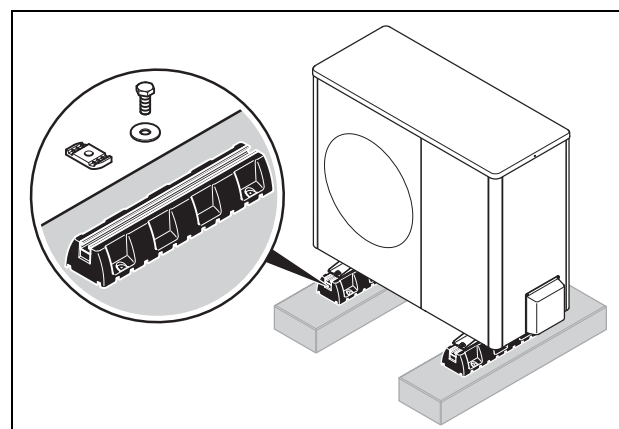
4.8.2 Ustawianie produktu

Zakres stosowania: Małe stopy gumowe



- ▶ Użyć małych nóg gumowych z osprzętu. Skorzystać z dołączonej instrukcji montażu.
- ▶ Upewnić się, że produkt jest dokładnie wyrównany w poziomie.

Zakres stosowania: Duże stopy gumowe



- ▶ Użyć dużych nóg gumowych z osprzętu. Skorzystać z dołączonej instrukcji montażu.
- ▶ Upewnić się, że produkt jest dokładnie wyrównany w poziomie.

4.8.3 Postawienie ściany ochronnej

Warunek: Miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem

- ▶ Przed wlotem powietrza należy postawić ścianę ochronną zabezpieczającą przed wiatrem.

4.8.4 Montaż przewodu odpływowego kondensatu



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane zamarzniętym kondensatem!

Zamarznięty kondensat na chodnikach może doprowadzić do upadku.

- ▶ Upewnić się, że wyciekający kondensat nie przedostanie się na chodniki i nie utworzy tam lodu.

4 Montaż

Warunek: Region z zamarzającą ziemią

- ▶ Podłączyć lej odpływu kondensatu do blachy podłogi produktu i zabezpieczyć go obrotem o 1/4.
- ▶ Przesunąć grzałkę elektryczną przez lej odpływu kondensatu.
- ▶ Upewnić się, że lej odpływu kondensatu jest ustawiony na środku nad rurą spustową. Patrz rysunek wymiarowy (→ strona 63).

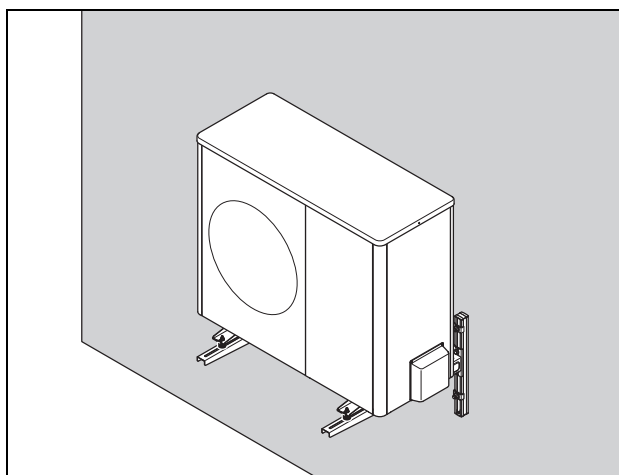
Warunek: Region bez zamarzającej ziemi

- ▶ Podłączyć lej odpływu kondensatu do blachy podłogi produktu i zabezpieczyć go obrotem o 1/4.
- ▶ Podłączyć lej odpływu kondensatu do kolanka i węża odpływu kondensatu.
- ▶ Przesunąć grzałkę elektryczną przez lej odpływu kondensatu i kolanko do węza odpływu kondensatu.

4.9 Montażścienny

4.9.1 Ustawianie produktu

Zakres stosowania: Produkt od HA 3-5 do HA 7-5



- ▶ Sprawdzić budowę i nośność ściany. Zwrócić uwagę na ciężar produktu. Patrz Dane techniczne (→ strona 82).
- ▶ Zastosować wieszak urządzenia (z osprzętu) pasujący do konstrukcji ściany. Skorzystać z dołączonej instrukcji montażu.
- ▶ Upewnić się, że produkt jest dokładnie wyrównany w poziomie.

Zakres stosowania: Produkt HA 10-5 i HA 12-5

- ▶ Montaż na ścianie dla tych produktów nie jest dozwolony.

4.9.2 Montaż przewodu odpływowego kondensatu

Zakres stosowania: Montażścienny



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane zamarzniętym kondensatem!

Zamarznięty kondensat na chodnikach może doprowadzić do upadku.

- ▶ Upewnić się, że wyciekający kondensat nie przedostanie się na chodniki i nie utworzy tam lodu.

1. Podłączyć lej odpływu kondensatu do blachy podłogi produktu i zabezpieczyć go obrotem o 1/4.
2. Wykonać pod produktem podłożę żwirowe, do którego może odpływać powstający kondensat.

4.10 Montaż na dachu płaskim

4.10.1 Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy

W przypadku montażu na dachu płaskim jest on bezpieczną strefą pracy z punktu widzenia istotnego dla bezpieczeństwa. Podczas montażu produktu należy koniecznie przestrzegać tych zasad bezpieczeństwa:

- ▶ Zapewnić bezpieczny dostęp od dachu płaskiego.
- ▶ Podczas pracy z produktem zapewnić obszar bezpieczeństwa 2 m od krawędzi, plus wymagany odstęp. Nie wolno wchodzić do obszaru bezpieczeństwa.
- ▶ Jeżeli nie jest to możliwe, należy zamontować na krawędzi techniczne zabezpieczenie przed upadkiem, na przykład barierkę z możliwością obciążania. Ewentualnie wstawić techniczne urządzenie przeciwupadkowe, na przykład rusztowanie lub siatki przeciwupadkowe.
- ▶ Zachować odpowiednią odległość od włazu dachowego i okien dachu płaskiego. Podczas prac zabezpieczyć wóz dachowy i okna dachu płaskiego przed wejściem i wpadnięciem, np. przez ogrodzenie.

4.10.2 Ustawianie produktu

1. Użyć dużych nóg gumowych z osprzętu. Skorzystać z dołączonej instrukcji montażu.
2. Dokładnie wypoziomować produkt.

4.10.3 Postawienie ściany ochronnej

Warunek: Miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem

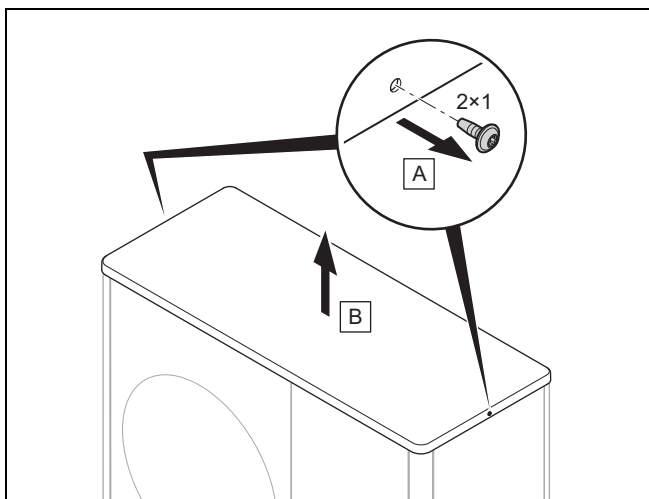
- ▶ Przed wlotem powietrza należy postawić ścianę ochronną zabezpieczającą przed wiatrem.

4.10.4 Montaż przewodu odpływowego kondensatu

1. Podłączyć przewód odpływowy kondensatu na krótkim odcinku do rury spustowej.
2. Zainstalować według warunków miejscowych elektryczne ogrzewanie dodatkowe, aby nie dopuścić do zamarzania przewodu odpływowego kondensatu.

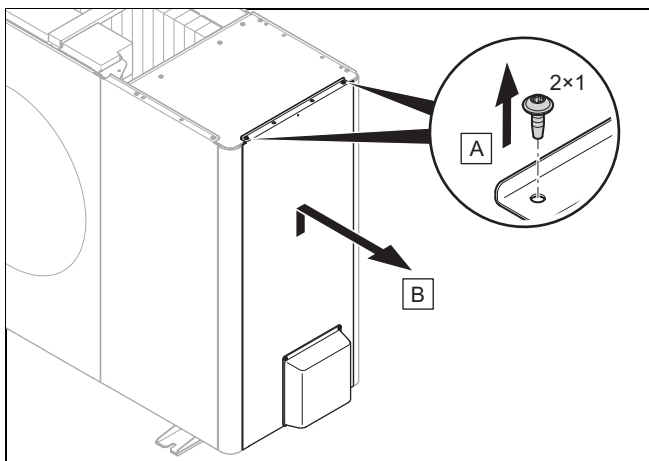
4.11 Demontaż elementów obudowy

4.11.1 Demontaż obudowy górnej



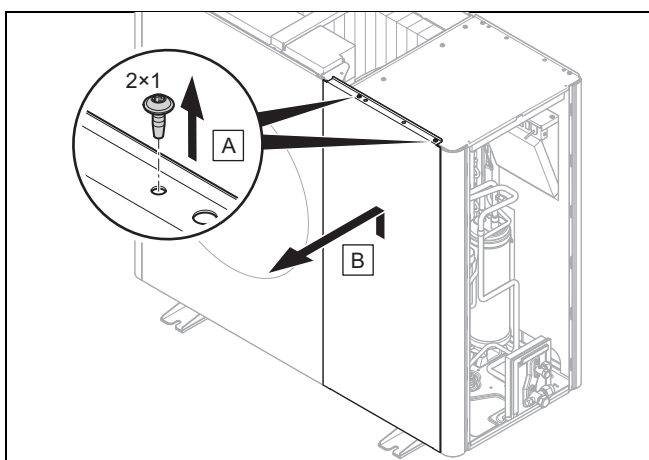
- ▶ Zdemontować obudowę górną, tak jak przedstawiono na rysunku.

4.11.2 Demontaż prawej bocznej części obudowy



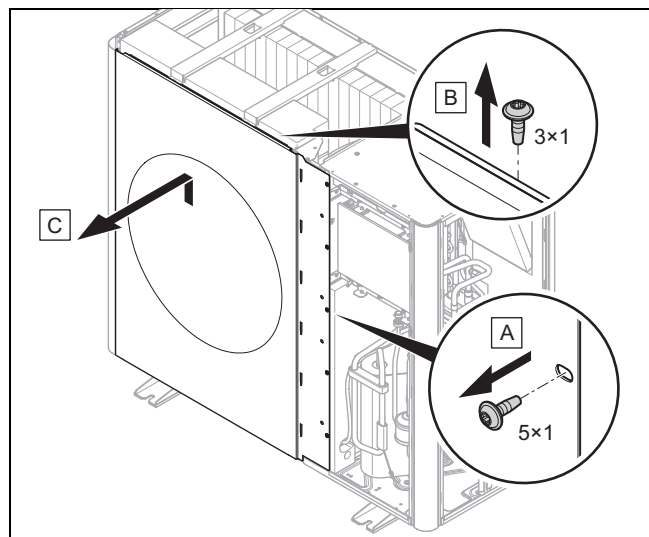
- ▶ Zdemontować prawą boczną część obudowy tak jak pokazano na rysunku.

4.11.3 Demontaż przedniej osłony kotła



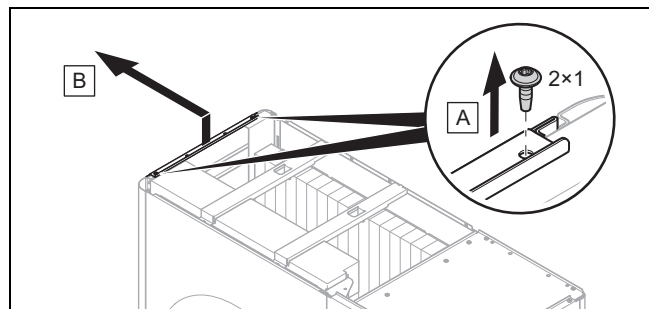
- ▶ Zdemontować przednią osłonę, tak jak pokazano na rysunku.

4.11.4 Demontaż kratki wylotu powietrza



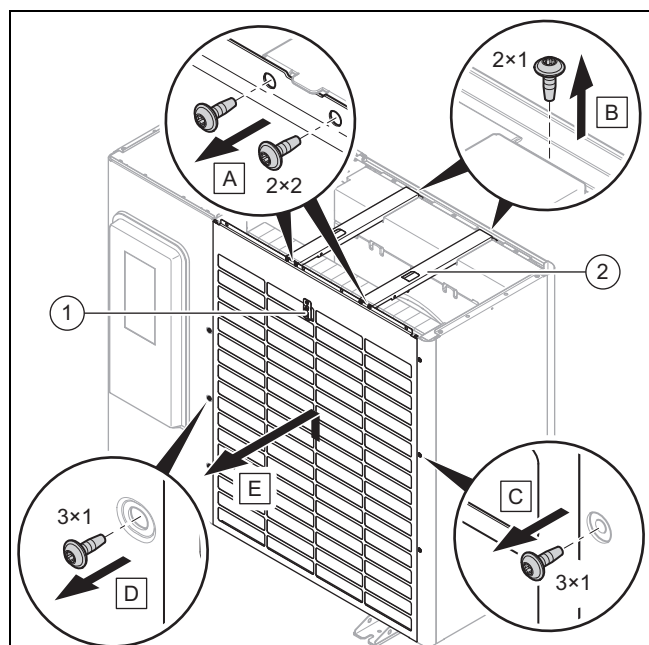
- ▶ Zdemontować kratkę wylotu powietrza, tak jak przedstawiono na rysunku.

4.11.5 Demontaż lewej bocznej części obudowy



- ▶ Zdemontować lewą boczną część obudowy tak jak pokazano na rysunku.

4.11.6 Demontaż kratki wlotu powietrza



1. Rozłączyć połączenie elektryczne na czujniku temperatury (1).

5 Podłączenie hydrauliczne

2. Zdemontować obydwie belki poprzeczne (2) tak jak pokazano na rysunku.
3. Zdemontować kratkę wlotu powietrza, tak jak przedstawiono na rysunku.

4.12 Montaż elementów obudowy

4.12.1 Montaż kratki wlotu powietrza

1. Zamocować kratkę wlotu powietrza przez opuszczenie w blokadzie.
2. Wkręcić śruby na prawej i lewej krawędzi.
3. Zamontować obydwie poprzeczki.
4. Wykonać połączenie elektryczne na czujniku temperatury.

4.12.2 Montaż kratki wylotu powietrza

1. Wsunąć kratkę wylotu powietrza pionowo od góry do dołu.
2. Wkręcić śruby na prawej krawędzi.

4.12.3 Montaż osłony przedniej

1. Zamocować przednią osłonę przez opuszczenie w blokadzie.
2. Wkręcić śruby na górnej krawędzi.

4.12.4 Montaż osłon bocznych

1. Zamocować boczną część obudowy przez opuszczenie w blokadzie.
2. Wkręcić śruby na górnej krawędzi.

4.12.5 Montaż pokrywy obudowy

1. Założyć obudowę górną.
2. Wkręcić śruby na prawej i lewej krawędzi.

5 Podłączenie hydrauliczne

5.1 Przygotowanie prac przy obiegu czynnika chłodniczego



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i ryzyko zanieczyszczenia środowiska z powodu wyciekającego czynnika chłodniczego!

Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować obrażenia ciała w przypadku dotknięcia. Wyciekający czynnik chłodniczy powoduje zanieczyszczenie środowiska, jeżeli dostanie się do atmosfery.

- Prace przy obiegu czynnika chłodniczego mogą wykonywać tylko osoby wykwalifikowane w tym zakresie.



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych podczas odsysania czynnika chłodniczego!

Podczas odsysania czynnika chłodniczego może dojść do szkód materialnych z powodu zamarznięcia.

- Zapewnić, aby podczas odsysania czynnika chłodniczego przez skraplacz (wymiennik ciepła) jednostki wewnętrznej od strony wtórnej przepływała woda grzewcza lub był on całkowicie opróżniony.

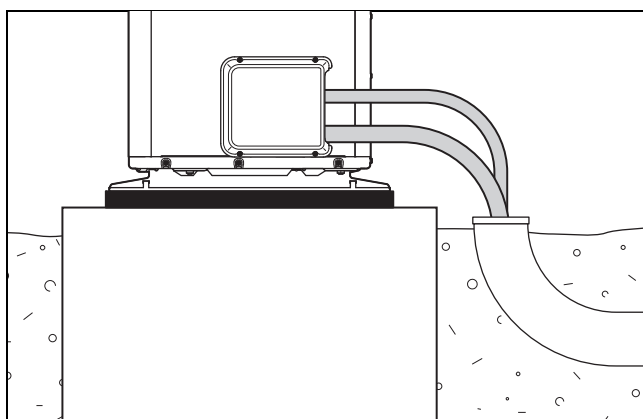
1. Jednostka zewnętrzna jest wstępnie wypełniona czynnikiem chłodniczym R410A. Ustalić, czy potrzebny jest dodatkowy czynnik chłodniczy (→ strona 69).
2. Upewnić się, czy obydwa zawory odcinające są zamknięte (→ strona 57).
3. Nabyć pasujące i właściwe przewody czynnika chłodniczego na podstawie danych technicznych (→ strona 82).
4. Użyć w miarę możliwości przewodów czynnika chłodniczego z osprzętu. Jeżeli używane są inne przewody czynnika chłodniczego, należy upewnić się, że spełnione są te wymagania: specjalne rury miedziane do urządzeń chłodniczych. Izolacja termiczna. Odporność na warunki atmosferyczne. Odporność na promieniowanie UV. Ochrona przed gryzieniem przez małe zwierzęta. Zagięcie wg normy SAE (zagięcie 90°).
5. Przewody czynnika chłodniczego muszą być zamknięte do czasu instalacji. Unikać przedostawania się wilgotnego powietrza zewnętrznego przez zastosowanie odpowiednich działań (np. napełnianie azotem i zamknięcie zatyczką).
6. Nabyć wymagane narzędzia i potrzebne urządzenia:

Zawsze potrzebny	Ewentualnie potrzebny
- Urządzenie do wywijania zagięć 90°	- Butla czynnika chłodniczego z R410A
- Klucz dynamometryczny	- Waga czynnika chłodniczego z ekranem cyfrowym
- Armatura czynnika chłodniczego	
- Butla azotu	
- Pompa próżniowa	
- Wakuometr	

5.2 Układanie przewodów czynnika chłodniczego

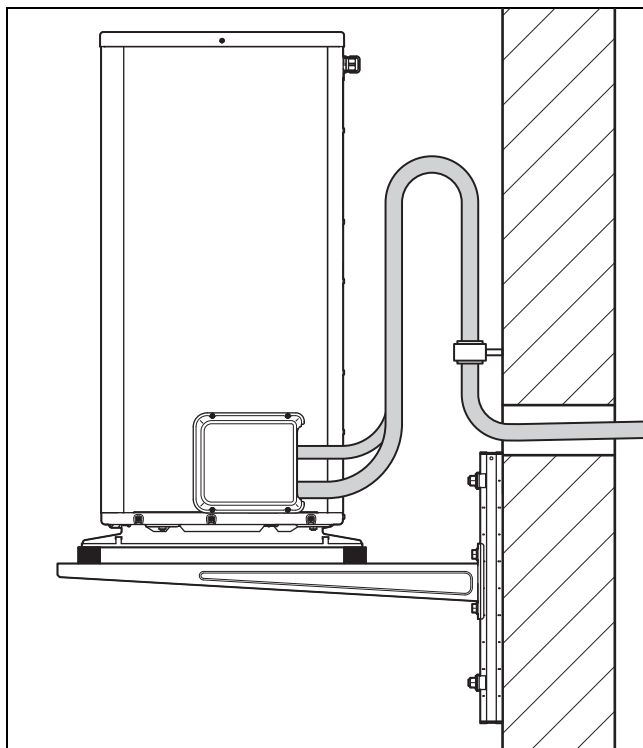
5.2.1 Jednostka zewnętrzna

Warunek: Ustawienie na podłodze



- ▶ Ułożyć przewody czynnika chłodniczego od jednostki zewnętrznej przez odpowiednią rurę ochronną w ziemi, tak jak pokazano na rysunku.
- ▶ Zagiąć rury tylko raz do ostatecznej pozycji. Użyć sprężyny zginającej lub narzędzia do zginania, aby uniknąć załamań.

Warunek: Montaż ścienny



- ▶ Ułożyć przewody czynnika chłodniczego od jednostki zewnętrznej przez ścianę budynku.
- ▶ Zagiąć rury tylko raz do ostatecznej pozycji. Użyć sprężyny zginającej lub narzędzia do zginania, aby uniknąć załamań.
- ▶ Zapewnić wyrównanie wibracji. W tym celu należy wygiąć rury tak, aby powstało kolanko Omega, tak jak pokazano na rysunku.
- ▶ Upewnić się, że przewody czynnika chłodniczego nie stykają się ze ścianą.
- ▶ Do mocowania użyć izolowanej obejmy ściennej (obejmy do niskich temperatur).

- ▶ Ułożyć przewody czynnika chłodniczego w przepuscie ściennym z lekkim spadkiem na zewnątrz.

5.2.2 Jednostka wewnętrzna

- ▶ Ułożyć przewody czynnika chłodniczego od przepustu ściennego do jednostki wewnętrznej (→ instrukcja instalacji jednostki wewnętrznej).

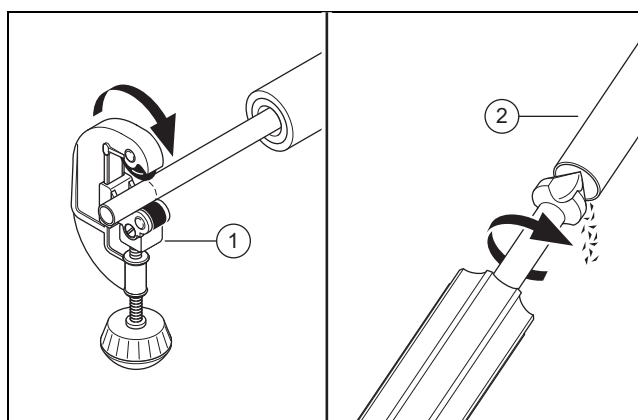
5.3 Demontaż osłony zaworów

1. Wykręcić śruby na górnej krawędzi.
2. Poluzować osłonę przez wyjęcie z blokady.

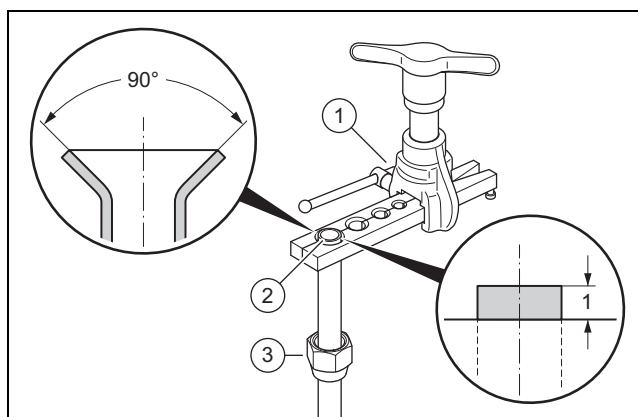
5.4 Skrócić i wygiąć końce rur

Warunek: Rura miedziana bez zagięcia

- ▶ Po zakończeniu obróbki utrzymać końce rury skierowane do dołu. Nie dopuszczać do przedostawania się wiórów metalowych, brudu lub wilgoci.



- ▶ Skrócić rurę miedzianą za pomocą przecinaka do rur (1) pod kątem prostym.
- ▶ Wygratować koniec rury (2) od wewnętrznej strony i od zewnętrznej strony. Usunąć starannie wszystkie wiórzy.
- ▶ Odkręcić nakrętkę kielichową na właściwym zaworze serwisowym.

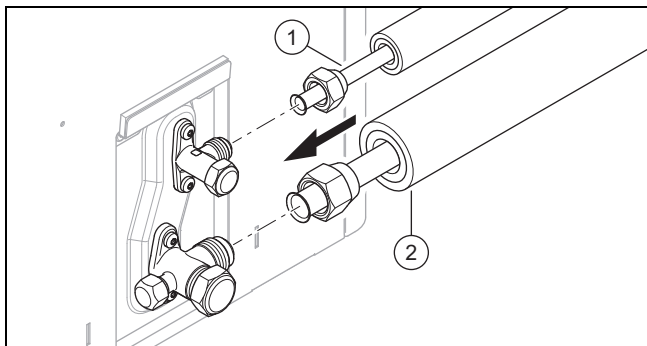


- ▶ Nasunąć nakrętkę kielichową (3) na koniec rury.
- ▶ Użyć urządzenia do kielichowania w celu wykonania zagięcia wg normy SAE (zagięcie 90°).
- ▶ Włożyć koniec rury w pasującą matrycę urządzenia do kielichowania (1). Pozostawić koniec rury wystający na 1 mm. Zamocować koniec rury.
- ▶ Rozszerzyć koniec rury (2) za pomocą urządzenia do kielichowania.

5 Podłączenie hydrauliczne

5.5 Podłączanie przewodów czynnika chłodniczego

5.5.1 Jednostka zewnętrzna



- Wlać kroplę oleju na strony zewnętrzne końców rur.
- Podłączyć przewód gazu gorącego (2). Dokręcić nakrętkę kielichową. Przytrzymać zawór serwisowy kleszczami.

Produkt	Średnica rury	Moment dokręcania
HA 3-5 i HA 5-5	1/2 "	od 50 do 60 Nm
HA 7-5 do HA 12-5	5/8 "	od 65 do 75 Nm

- Podłączyć przewód cieczowy (1). Dokręcić nakrętkę kielichową. Przytrzymać zawór serwisowy kleszczami.

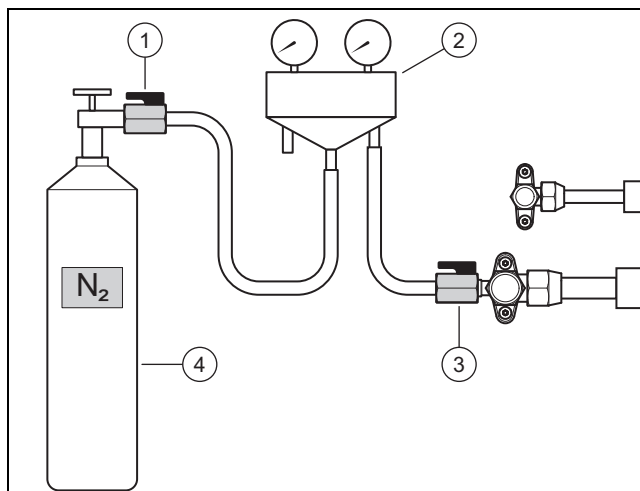
Produkt	Średnica rury	Moment dokręcania
HA 3-5 i HA 5-5	1/4 "	od 15 do 20 Nm
HA 7-5 do HA 12-5	3/8 "	od 35 do 45 Nm

5.5.2 Jednostka wewnętrzna

- Podłączyć przewód gorącego gazu i przewód cieczy do jednostki wewnętrznej (→ instrukcja instalacji, jednostka wewnętrzna).

5.6 Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego

- Sprawdzić, czy obydwa zawory odcinające na jednostce zewnętrznej są jeszcze zamknięte.
- Przestrzegać maksymalnego ciśnienia roboczego w obiegu czynnika chłodniczego. Patrz Dane techniczne (→ strona 82).



- Podłączyć armaturę czynnika chłodniczego (2) za pomocą zaworu kulowego (3) do przyłącza konserwacji przewodu gorącego gazu.
- Podłączyć armaturę czynnika chłodniczego za pomocą zaworu kulowego (1) do butli z azotem (4). Użyć azotu suchego.
- Otworzyć obydwa zawory kulowe.
- Otworzyć butlę z azotem.
 - Ciśnienie próbne : 2,5 MPa (25 bar)
- Zamknąć butlę z azotem i zawór kulowy (1).
 - Czas oczekiwania: 10 minut
- Obserwować, czy ciśnienie jest stabilne. Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń w obiegu czynnika chłodniczego, w szczególności połączenia kielichowe jednostki zewnętrznej i wewnętrznej. Użyć do tego lokalizatora nieszczelności w aerozolu.

Rezultat 1:

Ciśnienie jest stabilne i nie znaleziono wycieków:

- Kontrola jest zakończona. Całkowicie opróżnić butlę z azotem przez armaturę czynnika chłodniczego.
- Zamknąć zawór kulowy (3).

Rezultat 2:

Ciśnienie spada lub znaleziono wyciek:

- Usunąć wyciek.
- Powtórzyć kontrolę.

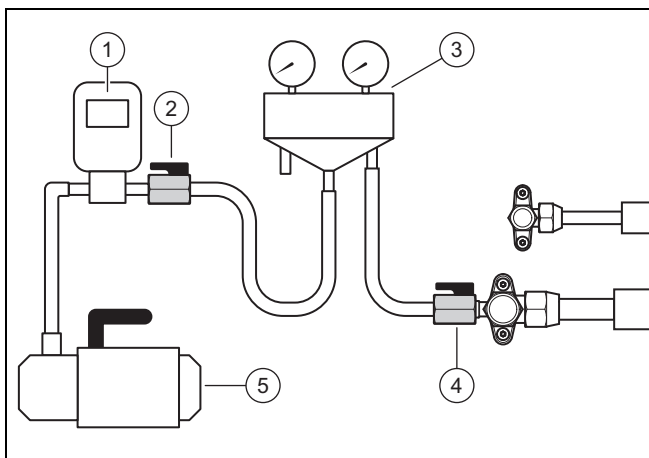
5.7 Opróżnianie obiegu czynnika chłodniczego



Wskazówka

Podczas opróżniania z obiegu czynnika chłodniczego jednocześnie usuwane są resztki wilgoci. Czas trwania tego procesu zależy od resztek wilgoci i temperatury zewnętrznej.

- Sprawdzić, czy obydwa zawory odcinające na jednostce zewnętrznej są jeszcze zamknięte.



2. Podłączyć armaturę czynnika chłodniczego (3) za pomocą zaworu kulowego (4) do przyłącza konserwacji przewodu gorącego gazu.
3. Podłączyć armaturę czynnika chłodniczego za pomocą zaworu kulowego (2) do wakuometru (1) i pompy próżniowej (5).
4. Otworzyć obydwa zawory kulowe.
5. **Pierwsza kontrola:** włączyć pompę próżniową. Opróżnić przewody czynnika chłodniczego i płytowy wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej.
 - Ciśnienie bezwzględne do uzyskania: 0,1 kPa (1,0 mbar)
 - Czas działania pompy próżniowej: 30 minut
6. Wyłączyć pompę próżniową. Odczekać 3 minuty. Sprawdzić ciśnienie.

Rezultat 1:

Ciśnienie jest stabilne:

- Pierwsza kontrola jest zakończona. Rozpocząć od drugiej kontroli (krok 7).

Rezultat 2:

Ciśnienie wzrasta.

- Występuje wyciek: sprawdzić połączenia kielichowe jednostki zewnętrznej i wewnętrznej. Usunąć wyciek. Rozpocząć od drugiej kontroli (krok 7).
- Występują resztki wilgoci: wykonać osuszanie. Rozpocząć od drugiej kontroli (krok 7).

7. **Druga kontrola:** włączyć pompę próżniową. Opróżnić przewody czynnika chłodniczego i płytowy wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej.
 - Ciśnienie bezwzględne do uzyskania: 0,1 kPa (1,0 mbar)
 - Czas działania pompy próżniowej: 30 minut
8. Wyłączyć pompę próżniową. Odczekać 3 minuty. Sprawdzić ciśnienie.

Rezultat 1:

Ciśnienie jest stabilne:

- Druga kontrola jest zakończona. Zamknąć zawory kulowe (2) i (4).

Rezultat 2:

Ciśnienie wzrasta.

- Powtórzyć drugą kontrolę.

5.8 Wlewanie dodatkowego czynnika chłodniczego



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane wyciekającym czynnikiem chłodniczym!

Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować obrażenia ciała w przypadku dotknięcia.

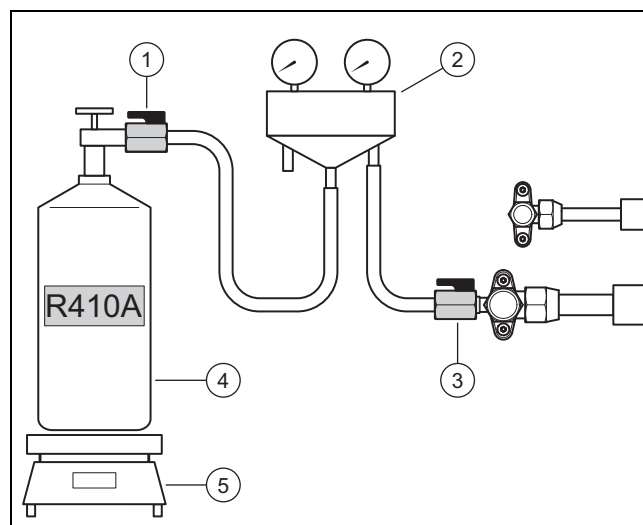
- Nosić środki ochrony (okulary ochronne i rękawice).

1. Ustalić pojedynczą długość przewodu czynnika chłodniczego. Obliczyć wymaganą ilość czynnika chłodniczego.

Produkt	zwykła długość przewodu czynnika chłodniczego	wymagany dodatkowy czynnik chłodniczy
wszystkie	≤ 15 m	żaden
HA 3-5 i HA 5-5	> 15 m	30 g na kolejny metr (ponad 15 m)
HA 7-5 do HA 12-5	> 15 m	70 g na kolejny metr (ponad 15 m)

Warunek: Długość przewodu czynnika chłodniczego > 15 m

- Sprawdzić, czy obydwa zawory odcinające na jednostce zewnętrznej są jeszcze zamknięte.



- Podłączyć armaturę czynnika chłodniczego (2) za pomocą zaworu kulowego (1) do butli z czynnikiem chłodniczym (4).
 - Stosowany czynnik chłodniczy: R410A
- Ustawić butlę z czynnikiem chłodniczym na wadze (5). Jeżeli butla z czynnikiem chłodniczym nie ma zanurzeniowej rurki, należy ustawić butlę odwrotnie na wadze.
- Pozostawić zawór kulowy (3) jeszcze zamknięty. Zamknąć butlę z czynnikiem chłodniczym i zawór kulowy (1).
- Jeżeli węże wypełniły się czynnikiem chłodniczym, ustawić wagę na zero.
- Otworzyć zawór kulowy (3). Wlać do jednostki zewnętrznej obliczoną ilość czynnika chłodniczego.

6 Instalacja elektryczna

- ▶ Zamknąć obydwa zawory kulowe.
- ▶ Zamknąć butlę z czynnikiem chłodniczym.

5.9 Otwieranie zaworów odcinających, udostępnianie czynnika chłodniczego

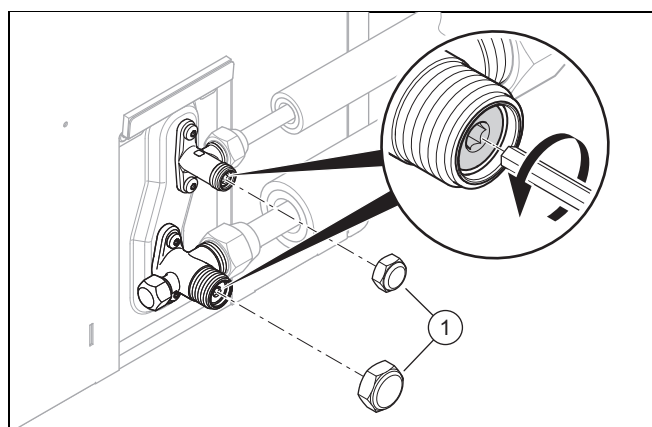


Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane wyciekającym czynnikiem chłodniczym!

Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować obrażenia ciała w przypadku dotknięcia.

- ▶ Nosić środki ochrony (okulary ochronne i rękawice).



1. Zdjąć obydwie osłony (1).
2. Wykręcić obydwie śruby sześciokątne do oporu.
 - Czynnik chłodniczy wpływa do przewodów i do jednostki wewnętrznej (wymiennik ciepła).
3. Sprawdzić, czy nie wycieka czynnik chłodniczy. Sprawić w szczególności wszystkie połączenia śrubowe i zawory.
4. Nakręcić obydwie osłony. Dokręcić osłony.

5.10 Zakończenie prac przy obiegu czynnika chłodniczego

1. Odłączyć armaturę czynnika chłodniczego od przyłącza konserwacyjnego.
2. Nakręcić kołpak na przyłącze konserwacyjne.
3. Założyć izolację termiczną na przyłącza czynnika chłodniczego jednostki zewnętrznej.
4. Założyć izolację termiczną na przyłącza czynnika chłodniczego jednostki wewnętrznej.
5. Wypisać naklejkę dotyczącą ilości czynnika chłodniczego. Znajduje się ona z lewej strony obok zaworów serwisowych. Zapisać: fabrycznie napełniona ilość czynnika chłodniczego (patrz tabliczka znamionowa), dodatkowo uzupełniona ilość czynnika chłodniczego, łączna ilość czynnika chłodniczego.
6. Wpisać dane do dziennika stanowiska.
7. Zamontować oslonę zaworów serwisowych.

6 Instalacja elektryczna

6.1 Przygotowanie instalacji elektrycznej



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym w przypadku niefachowego wykonania przyłącza elektrycznego!

Niefachowo wykonane przyłącze elektryczne może spowodować, że eksploatacja produktu będzie niebezpieczna i spowoduje obrażenia ciała oraz straty materialne.

- ▶ Podłączenie elektryczne mogą wykonywać wyłącznie instalatorzy legitymujący się odpowiednim wykształceniem oraz osoby posiadające kwalifikacje do wykonywania tych prac.

1. Należy przestrzegać technicznych warunków przyłączeniowych dla podłączania do sieci niskiego napięcia zakładu energetycznego.
2. Ustalić, czy funkcja blokady zakładu energetycznego dla produktu jest przewidziana i w jaki sposób należy wykonać zasilanie elektryczne produktu w zależności od rodzaju wyłączenia.
3. Ustalić na podstawie tabliczki znamionowej, czy do produktu potrzebne jest przyłącze elektryczne 1~/230V lub 3~/400V.
4. Ustalić na podstawie tabliczki znamionowej prąd nominalny produktu. Na tej podstawie określić pasujące przekroje dla przewodów elektrycznych.
5. Przygotować ułożenie przewodów elektrycznych od budynku przez przepust scienny do produktu.

6.2 Wymagania dotyczące komponentów elektrycznych

- ▶ W przyłączu sieciowym należy stosować przewody elastyczne, przeznaczone do układania na zewnątrz. Specyfikacja musi być zgodna co najmniej z normą 60245 IEC 57 ze skrótem H05RN-F.
- ▶ Wyłączniki elektryczne (wyłączniki zabezpieczenia linii) muszą mieć przerwę między zestykami co najmniej 3 mm.
- ▶ Do zabezpieczenia elektrycznego należy stosować bezpieczniki zwłoczne (wyłączniki zabezpieczenia linii) o charakterystyce C. W przypadku 3-fazowego przyłącza sieciowego bezpieczniki muszą załączać się na 3 biegach.
- ▶ Do ochrony ludzi należy stosować, o ile jest to wymagane w miejscu ustawienia, reagujące na wszystkie prądy wyłączniki ochronne różnicowoprądowe typu B.

6.3 Instalowanie komponentów funkcji blokady zakładu energetycznego

Jeżeli funkcja blokady zakładu energetycznego jest przewidziana, zakład energetyczny może tymczasowo wyłączyć wytwarzanie ciepła pompy ciepła.

Wyłączenie może nastąpić na dwa sposoby, w zależności od wytycznych zakładu energetycznego:

- Sygnał wyłączenia jest przekazywany do przyłącza S21 jednostki wewnętrznej (wyłączenie sterowane elektronicznie).
- Sygnał wyłączenia jest przekazywany do styczniaka rozłączającego zainstalowany w zakresie klienta na skrzynce licznika (wyłączenie twarde).

Warunek: Funkcja blokady zakładu energetycznego przewidziana

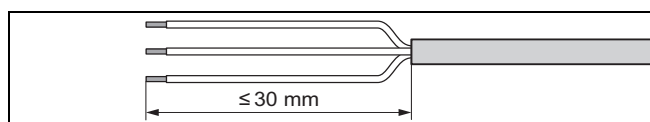
- Zainstalować i okablować dodatkowe komponenty w skrzynce liczników/bezpieczników budynku.
- Przestrzegać instrukcji instalacji jednostki wewnętrznej.

6.4 Otwieranie skrzynki elektronicznej

1. Odkręcić obie śruby na dolnej krawędzi.
2. Poluzować oslonę przez wyjęcie z blokady.

6.5 Zdejmowanie izolacji z przewodu elektrycznego

1. W razie potrzeby skrócić przewód elektryczny.



2. Zdjąć izolację z przewodu elektrycznego, tak jak pokazano na rysunku. Zwrócić przy tym uwagę, aby nie uszkodzić izolacji poszczególnych żył.

6.6 Podłączenie zasilania elektrycznego, 1~/230V



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych wskutek zbyt wysokiego napięcia przyłącza!

Napięcia sieciowe powyżej 253 V mogą zniszczyć podzespoły elektroniczne.

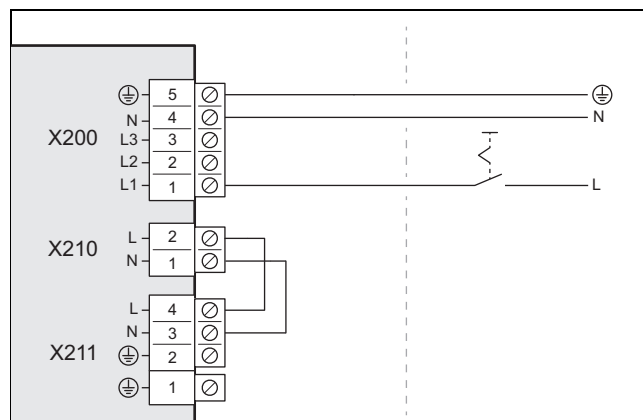
- Zadbać, aby napięcie nominalne 1-fazowego zasilania sieciowego wynosiło 230 V (+10%/-15%).

- Ustalić rodzaj przyłącza:

Przypadek	Sposób podłączenia
Blokada zakładu energetycznego nie jest przewidziana	pojedyncze zasilanie elektryczne
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez przyłącze S21	
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez styczniak rozłączający	podwójne zasilanie elektryczne

6.6.1 1~/230V, pojedyncze zasilanie elektryczne

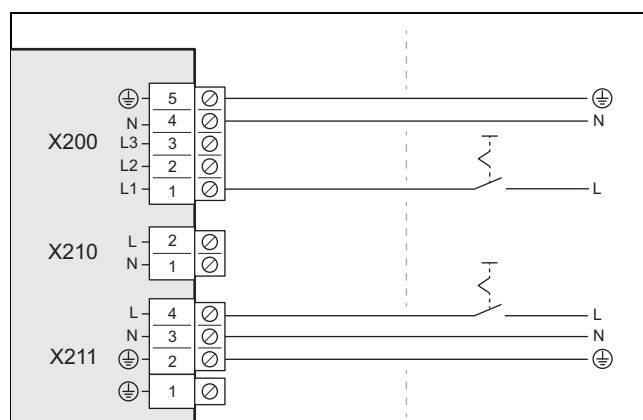
1. Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu jeden wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.



2. Zainstalować do produktu jeden wyłącznik elektryczny (wyłącznik zabezpieczenia linii), tak jak pokazano na rysunku.
3. Użyć 3-biegunkowego kabla przyłącza sieci.
4. Poprowadzić kabel przyłącza sieci od budynku przez przepust ścienny do produktu.
5. Zdjąć izolację z przewodu elektrycznego. (→ strona 71)
6. Podłączyć kabel przyłącza sieci w skrzynce przyłączeniowej do przyłącza X200.
7. Zamocować kabel przyłącza sieci za pomocą zacisku odciążającego.

6.6.2 1~/230V, podwójne zasilanie elektryczne

1. Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu dwa wyłączniki ochronne różnicowoprądowe.



2. Zainstalować do produktu dwa wyłączniki elektryczne (wyłączniki zabezpieczenia linii), tak jak pokazano na rysunku.
3. Użyć dwóch 3-biegunkowych kabli przyłącza sieci.
4. Poprowadzić kable przyłącza sieci od budynku przez przepust ścienny do produktu.
5. Zdjąć izolację z przewodu elektrycznego. (→ strona 71)
6. Podłączyć kabel przyłącza sieci (od licznika prądu pompy ciepła) w skrzynce przyłączeniowej do przyłącza X200.
7. Wyjąć 2-biegunkowy mostek na przyłączu X210.
8. Podłączyć kabel przyłącza sieci (od licznika prądu gospodarstwa domowego) do przyłączu X211.

6 Instalacja elektryczna

- Zamocować kable przyłącza sieci za pomocą zacisków odciążających.

6.7 Podłączenie zasilania elektrycznego, 3~/400V



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych wskutek zbyt wysokiego napięcia przyłącza!

Napięcia sieciowe powyżej 440 V mogą zniszczyć podzespoły elektroniczne.

- Zadbać, aby napięcie nominalne 3-fazowego zasilania sieciowego wynosiło 400 V (+10%/-15%).



Ostrożnie!

Ryzyko szkód materialnych wskutek zbyt dużej różnicy napięcia!

Jeśli różnica napięcia między poszczególnymi fazami zasilania elektrycznego jest za duża, może spowodować to nieprawidłowe działanie produktu.

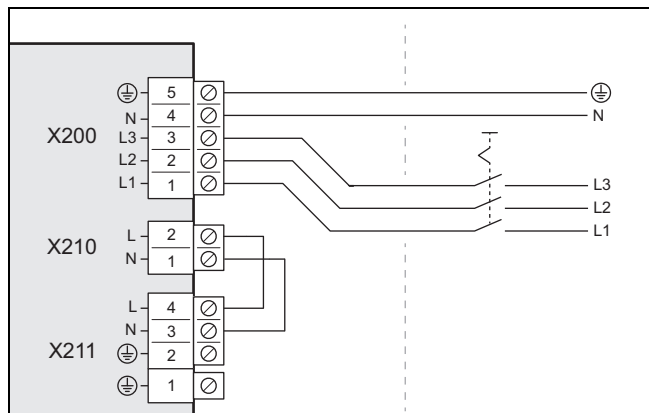
- Upewnić się, że między poszczególnymi fazami występuje różnica napięcia mniej niż 2%.

- Ustalić rodzaj przyłącza:

Przypadek	Sposób podłączenia
Blokada zakładu energetycznego nie jest przewidziana	pojedyncze zasilanie elektryczne
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez przyłącze S21	
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez styczniak rozłączający	podwójne zasilanie elektryczne

6.7.1 3~/400V, pojedyncze zasilanie elektryczne

- Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu jeden wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.

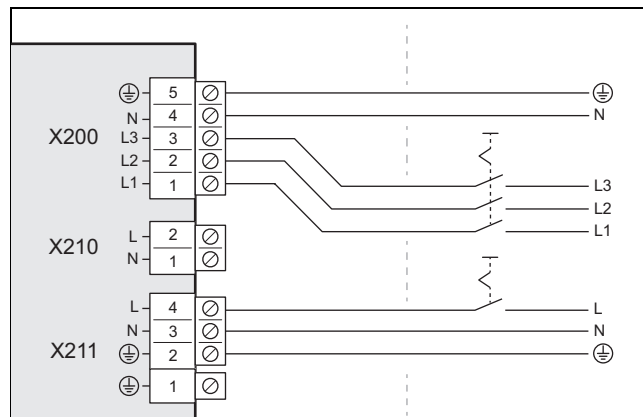


- Zainstalować do produktu jeden wyłącznik elektryczny (wyłącznik zabezpieczenia linii), tak jak pokazano na rysunku.
- Użyć 5-biegunkowego kabla przyłącza sieci.

- Poprowadzić kabel przyłącza sieci od budynku przez przepust ścienny do produktu.
- Zdjąć izolację z przewodu elektrycznego. (→ strona 71)
- Podłączyć kabel przyłącza sieci w skrzynce przyłączeniowej do przyłącza X200.
- Zamocować kabel przyłącza sieci za pomocą zacisku odciążającego.

6.7.2 3~/400V, podwójne zasilanie elektryczne

- Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu dwa wyłączniki ochronne różnicowoprądowe.



- Zainstalować do produktu dwa wyłączniki elektryczne (wyłączniki zabezpieczenia linii), tak jak pokazano na rysunku.
- Użyć 5-biegunkowego kabla przyłącza sieci (od licznika prądu pompy ciepła) oraz 3-biegunkowego kabla przyłącza sieci (od licznika prądu gospodarstwa domowego).
- Poprowadzić kable przyłącza sieci od budynku przez przepust ścienny do produktu.
- Zdjąć izolację z przewodu elektrycznego. (→ strona 71)
- Podłączyć 5-biegunkowy kabel przyłącza sieci w skrzynce przyłączeniowej do przyłącza X200.
- Wyjąć 2-biegunkowy mostek na przyłączu X210.
- Podłączyć 3-biegunkowy kabel przyłącza sieci do przyłącza X211.
- Zamocować kable przyłącza sieci za pomocą zacisków odciążających.

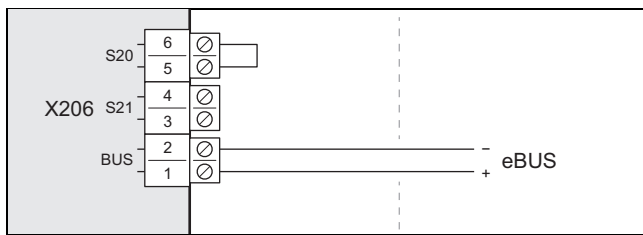
6.8 Podłączanie przewodu eBUS

Warunek: Przewody czynnika chłodniczego z przewodem eBUS

- Podłączyć przewód eBUS do przyłącza X206, magistra BUS.
- Zamocować przewód eBUS za pomocą zacisku odciążającego.

Warunek: Oddzielny przewód eBUS

- Użyć 2-biegunkowego przewodu eBUS o przekroju żyły 0,75 mm².
- Poprowadzić przewód eBUS od budynku przez przepust ścienny do produktu.



- ▶ Podłączyć przewód eBUS do przyłącza X206, *magistrala BUS*.
- ▶ Zamocować przewód eBUS za pomocą zacisku odciągającego.

6.9 Podłączanie osprzętu

- ▶ Przestrzegać schematu połączeń w załączniku.

6.10 Zamykanie skrzynki elektronicznej

1. Zamocować osłonę przez wciśnięcie w blokadę.
2. Zamocować osłonę dwoma śrubami na dolnej krawędzi.

6.11 Uszczelnianie przepustu sciennego

- ▶ Uszczelić przepust scienny odpowiednią masą uszczelniającą.

7 Uruchamianie

7.1 Kontrole przed wyłączeniem

- ▶ Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza hydrauliczne są prawidłowo wykonane.
- ▶ Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza elektryczne są prawidłowo wykonane.
- ▶ Sprawdzić, czy jest zainstalowany wyłącznik elektryczny.
- ▶ Sprawdzić, jeżeli jest to wymagane dla miejsca instalacji, czy zainstalowany jest wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy.
- ▶ Przeczytać instrukcję obsługi.
- ▶ Upewnić się, że od ustawienia do wyłączenia produktu upłynęło co najmniej 30 minut.

7.2 Włączanie produktu

- ▶ Włączyć w budynku rozłącznik (wyłącznik zabezpieczenia linii) podłączony do produktu.

7.3 Wprowadzanie ustawień regulatora jednostki wewnętrznej

- ▶ Postępować według opisu (→ instrukcja instalacji do jednostki wewnętrznej, uruchomienie).

7.4 Wprowadzanie ustawień regulatora systemu

Zakres stosowalności: Regulator systemu jest dostępny

1. Postępować według opisu (→ instrukcja instalacji do jednostki wewnętrznej, uruchomienie).
2. Postępować według opisu (→ instrukcja instalacji do regulatora systemu, uruchomienie).

8 Dopasowanie do instalacji

8.1 Dostosowanie ustawień regulatora jednostki wewnętrznej

- ▶ Skorzystać z tabeli przeglądu menu dla instalatora (→ instrukcja instalacji jednostki zewnętrznej, załącznik).

9 Przekazanie użytkownikowi

9.1 Przeszkolenie użytkownika

- ▶ Objaśnić użytkownikowi sposób działania.
- ▶ W szczególności należy zwrócić uwagę na wskazówki bezpieczeństwa.
- ▶ Poinformować użytkownika o konieczności regularnej konserwacji.

10 Rozwiązywanie problemów

10.1 Komunikaty usterek

W przypadku błędu na ekranie regulatora jednostki wewnętrznej pojawia się kod błędu.

- ▶ Skorzystać z tabeli komunikatów usterek (→ instrukcja instalacji jednostki zewnętrznej, załącznik).

10.2 Inne zakłócenia działania

- ▶ Skorzystać z tabeli rozwiązywania problemów (→ instrukcja instalacji jednostki zewnętrznej, załącznik).

11 Przegląd i konserwacja

11.1 Przestrzeganie planu pracy i okresów

- ▶ Skorzystać z tabeli prac kontrolno-konserwacyjnych w załączniku.
- ▶ Zachować wymienione okresy. Wykonać wszystkie wymienione prace.

11 Przegląd i konserwacja

11.2 Zamawianie części zamiennych

Oryginalne części urządzenia zostały uwzględnione podczas badania zgodności CE. Informacje na temat dostępnych oryginalnych części zamiennych Vaillant można uzyskać pod adresem kontaktowym podanym na odwrocie.

- Jeżeli podczas konserwacji lub naprawy potrzebne są części zamienne, należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Vaillant.

11.3 Przygotowanie do przeglądu i konserwacji

Przed wykonaniem prac kontrolno-konserwacyjnych lub zamontowaniem części zamiennych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

- Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki (wyłączniki zabezpieczenia linii) podłączone do produktu.
- Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
- Podczas pracy z produktem należy chronić wszystkie podzespoły elektryczne przed tryskającą wodą.

11.4 Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy

Zakres stosowania: Dach płaski

Dach płaski jest bezpieczną strefą pracy z punktu widzenia istotnego dla bezpieczeństwa. Podczas prac z produktem należy koniecznie przestrzegać tych zasad bezpieczeństwa:

- Zapewnić bezpieczny dostęp od dachu płaskiego.
- Sprawdzić, czy obszar bezpieczeństwa wynosi 2 m od krawędzi, plus wymagany odstęp dla prac z produktem. Nie wolno wchodzić do obszaru bezpieczeństwa.
- Jeżeli tak nie jest, należy sprawdzić, czy przy krawędzi zamontowane jest techniczne zabezpieczenie przed upadkiem, na przykład barierka z możliwością obciążania lub techniczne urządzenie przeciwupadkowe, na przykład rusztowanie lub siatki przeciwupadkowe.
- Jeżeli w pobliżu znajduje się wlot dachowy lub okna dachu płaskiego, należy je zabezpieczyć przed wejściem i wpadnięciem, np. przez ogrodzenie.

11.5 Czyszczenie produktu

- Czyścić produkt dopiero po zamontowaniu wszystkich elementów obudowy i pokryć.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo uszkodzeń z powodu pryskającej wody!

Produkt zawiera części elektryczne, które mogą ulec uszkodzeniu z powodu pryskającej wody.

- Nie czyścić produktu myjką wysokociśnieniową ani skierowanym na niego strumieniem wody.

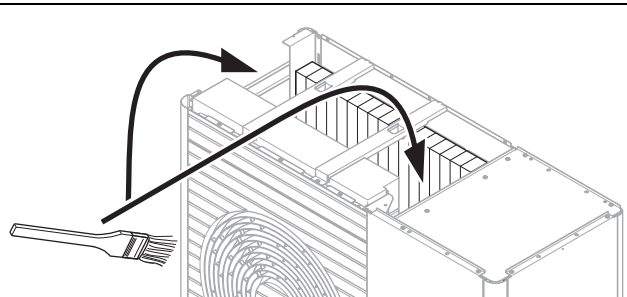
- Czyścić produkt gąbką i ciepłą wodą ze środkiem czyszczącym.
- Nie używać środków trących. Nie używać rozpuszczalników. Nie używać środków czyszczących zawierających chlor lub amoniak.

11.6 Sprawdzenie/czyszczenie parowacza

1. Sprawdzić parownik wzrokowo od tyłu przez kratkę wlotu powietrza.
2. Sprawdzić, czy między płytami nie nagromadził się brud lub czy nie występują na nich osady.

Warunek: Wymagane czyszczenie

- Zdemontować obudowę górną. (→ strona 65)
- Zdemontować lewą boczną część obudowy. (→ strona 65)



- Wyczyścić szczelinę między płytami miękką szczotką. Nie dopuszczać, aby płytki się wygięły.
- W razie potrzeby rozprostować wygięte płytki grzebiem.

11.7 Sprawdzenie wentylatora

1. Zdemontować obudowę górną. (→ strona 65)
2. Wymontować kratkę wylotu powietrza. (→ strona 65)
3. Obrócić wentylator ręcznie.
4. Sprawdzić swobodne obracanie się wentylatora.

11.8 Kontrola/czyszczenie odpływu kondensatu

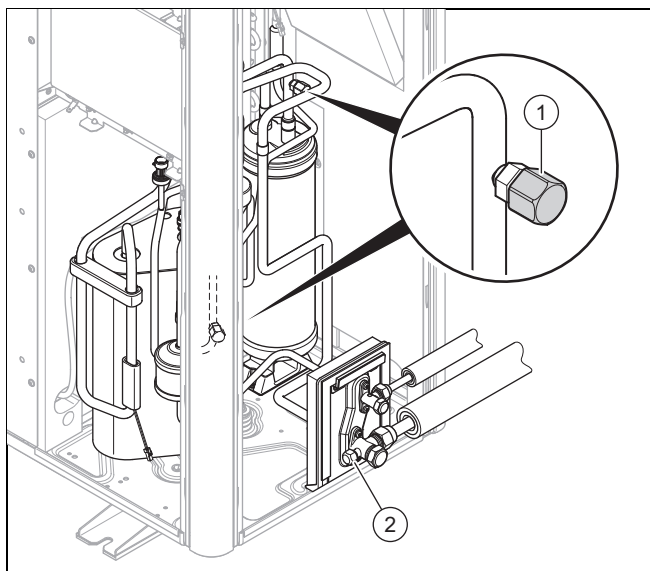
1. Zdemontować obudowę górną. (→ strona 65)
2. Sprawdzić komorę kondensatu i przewód odpływowy kondensatu wzrokowo od góry.
3. Sprawdzić, czy w komorze kondensatu lub w przewodzie odpływowym kondensatu nie nagromadził się brud.

Warunek: Wymagane czyszczenie

- Zdemontować lewą boczną część obudowy. (→ strona 65)
- Wyczyścić komorę kondensatu i przewód odpływowy kondensatu.
- Sprawdzić swobodny odpływ wody. Dodać około 1 litra wody do komory kondensatu.

11.9 Sprawdzenie obiegu czynnika chłodniczego

1. Zdemontować obudowę górną. (→ strona 65)
2. Zdemontować osłonę zaworów odcinających. (→ strona 67)
3. Zdemontować prawą boczną część obudowy. (→ strona 65)
4. Zdjąć osłonę przednią. (→ strona 65)



5. Sprawdzić, czy części przewodów rurowych nie są za nieczyszczone ani skorodowane.
6. Sprawdzić osłony (1) wewnętrznych przyłączy konserwacyjnych pod kątem prawidłowego zamocowania.
7. Sprawdzić osłonę (2) zewnętrznego przyłącza konserwacyjnego pod kątem prawidłowego zamocowania.
8. Sprawdzić, czy izolacja termiczna przewodów czynnika chłodniczego nie jest uszkodzona.
9. Sprawdzić, czy przewody czynnika chłodniczego są ułożone bez załamań.

11.10 Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego

Zakres stosowania: Produkty, w których ilość czynnika chłodniczego $\geq 2,4 \text{ kg}$

1. Upewnić się, że ta coroczna kontrola szczelności w obiegu czynnika chłodniczego wykonywana jest zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr. 517/2014.
2. Zdemontować obudowę górną. (→ strona 65)
3. Zdemontować osłonę zaworów odcinających. (→ strona 67)
4. Zdemontować prawą boczną część obudowy. (→ strona 65)
5. Zdjąć osłonę przednią. (→ strona 65)
6. Sprawdzić, czy komponenty w obiegu czynnika chłodniczego i przewodach czynnika chłodniczego nie są uszkodzone, skorodowane i czy nie wypływa olej.
7. Sprawdzić szczelność komponentów w obiegu czynnika chłodniczego i przewody czynnika chłodniczego. Użyć lokalizatora nieszczelności czynnika chłodniczego odpowiedniego do kontroli precyzyjnej.
8. Udokumentować wynik kontroli szczelności w dzienniku stanowiska.

11.11 Sprawdzenie przyłączy elektrycznych

1. Otworzyć skrzynkę elektroniczną. (→ strona 71)
2. Sprawdzić wszystkie przyłącza elektryczne pod kątem dobrego zamocowania we wtykach lub zaciskach.
3. Sprawdzić uziemienie.
4. Sprawdzić, czy kabel przyłącza sieci nie jest uszkodzony.

11.12 Sprawdzenie małych stopek gumowych pod kątem zużycia

1. Sprawdzić, czy małe stopki gumowe są wyraźnie spęczniałe.
2. Sprawdzić, czy na małych stopkach gumowych występują wyraźne pęknięcia.
3. Sprawdzić, czy na złączu śrubowym małych stopek gumowych wystąpiła znaczna korozja.

Warunek: Wymagana wymiana

- Nabyć i zamontować nowe stopki gumowe.

11.13 Kończenie przeglądu i konserwacji

- Zamontować elementy obudowy.
- Włączyć zasilanie elektryczne i produkt.
- Uruchomić produkt.
- Wykonać test działania oraz kontrolę bezpieczeństwa.

12 Wyłączenie z eksploatacji

12.1 Okresowe wyłączenie produktu

1. Wyłączyć w budynku rozłącznik (wyłącznik zabezpieczenia linii) podłączony do produktu.
2. Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.

12.2 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji

1. Wyłączyć w budynku rozłącznik (wyłącznik zabezpieczenia linii) podłączony do produktu.
2. Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.

Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych podczas odsysania czynnika chłodniczego!

Podczas odsysania czynnika chłodniczego może dojść do szkód materialnych z powodu zamarznięcia.

- Zapewnić, aby podczas odsysania czynnika chłodniczego przez skraplacz (wymiennik ciepła) jednostki wewnętrznej od strony wtórnej przepływała woda grzewcza lub był on całkowicie opróżniony.

3. Odessać czynnik chłodniczy.
4. Produkt i jego podzespoły przekazać do utylizacji lub recyklingu.

13 Recykling i usuwanie odpadów

13 Recykling i usuwanie odpadów

13.1 Recykling i usuwanie odpadów

Usuwanie opakowania

- ▶ Zutylizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- ▶ Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

13.2 Utylizacja czynnika chłodniczego



Ostrzeżenie!

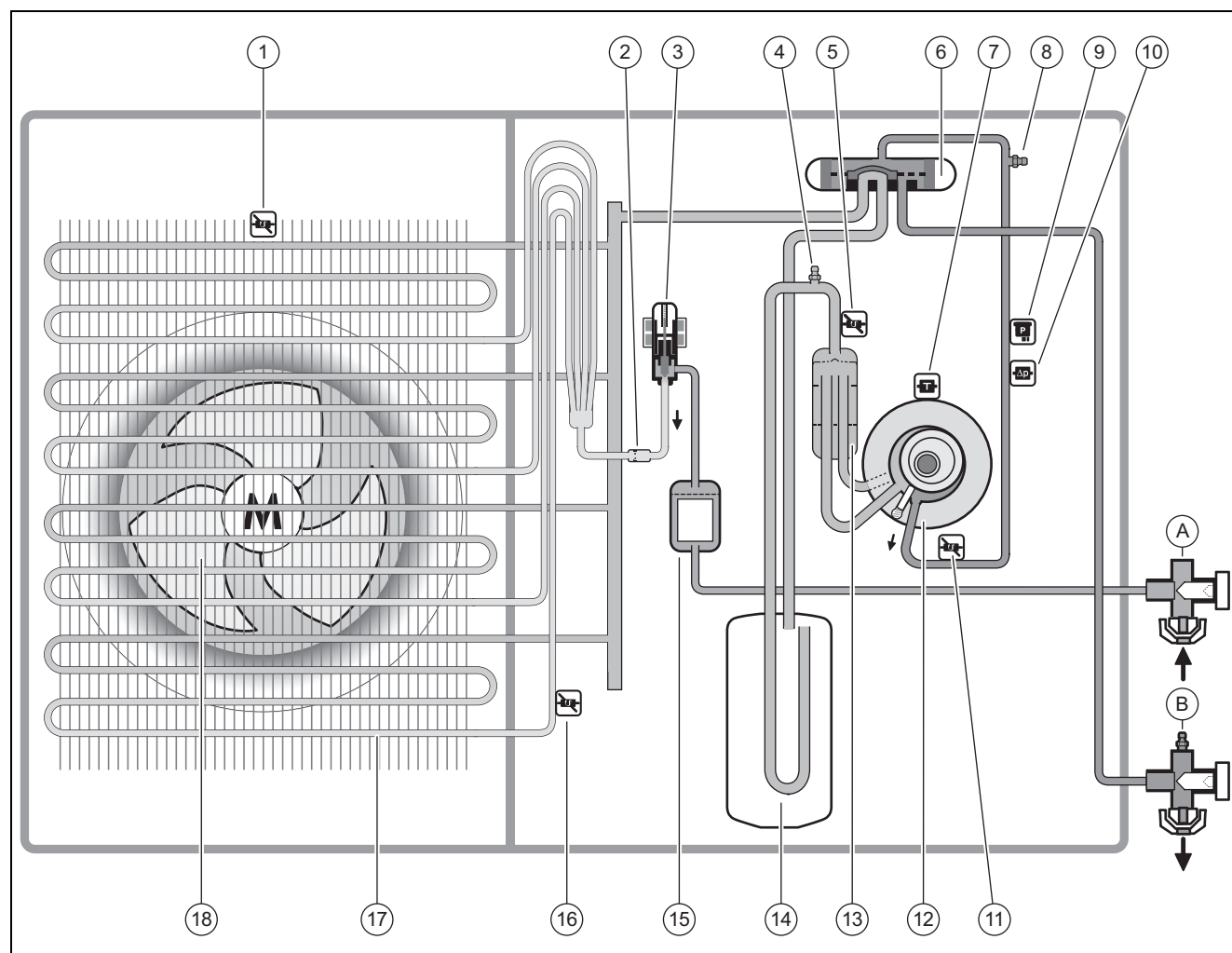
Niebezpieczeństwo skażenia środowiska!

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R410A. Czynnik chłodniczy nie może przedostać się do atmosfery. R410A to fluorowany gaz cieplarniany wymieniony w protokole z Kioto o wskaźniku GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Czynnik chłodniczy znajdujący się w produkcie należy przed utylizacją produktu całkowicie spuścić do odpowiedniego zbiornika, aby następnie oddać go do recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami.
- ▶ Upewnić się, że utylizację czynnika chłodniczego prowadza wykwalifikowany instalator.

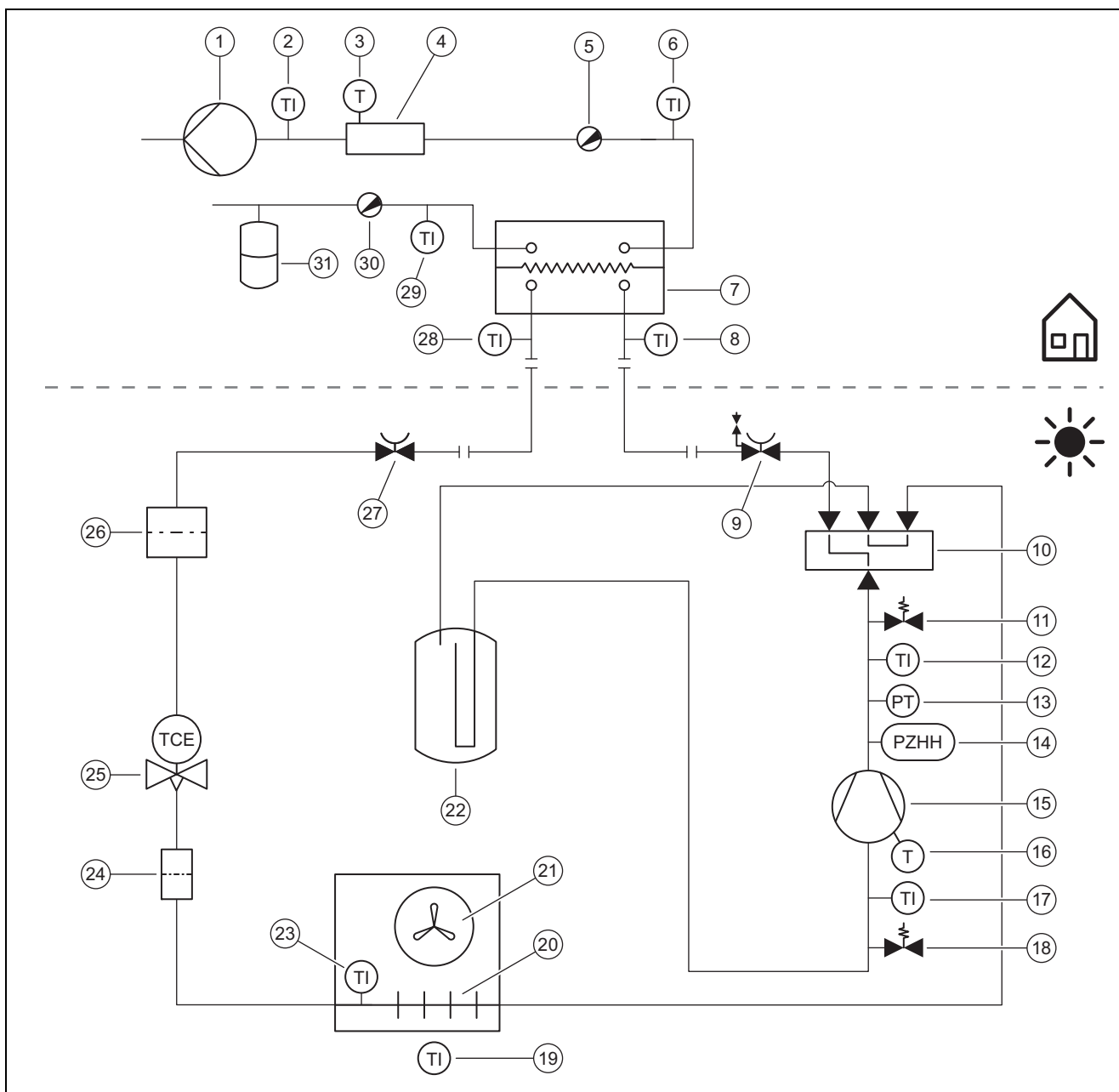
Załącznik

A Schemat działania



1	Czujnik temperatury, na wlocie powietrza	A	Przyłącze przewodu cieczy (połączenie kielichowe)
2	Filtr	B	Przyłącze przewodu gazu gorącego (połączenie kielichowe)
3	Elektroniczny zawór rozprężny	11	Czujnik temperatury, za sprężarką
4	Przyłącze konserwacyjne, w zakresie niskiego ciśnienia	12	Sprężarka
5	Czujnik temperatury, przed sprężarką	13	Separator czynnika chłodniczego
6	Zawór 4-drogowy przełączający	14	Kolektor czynnika chłodniczego
7	Czujnik temperatury, na sprężarce	15	Filtr/osuszacz
8	Przyłącze konserwacyjne, w zakresie wysokiego ciśnienia	16	Czujnik temperatury, na parowniku
9	Czujnik ciśnienia	17	Parownik (wymiennik ciepła)
10	Czujnik kontrolny ciśnienia	18	Wentylator

B Urządzenia zabezpieczające

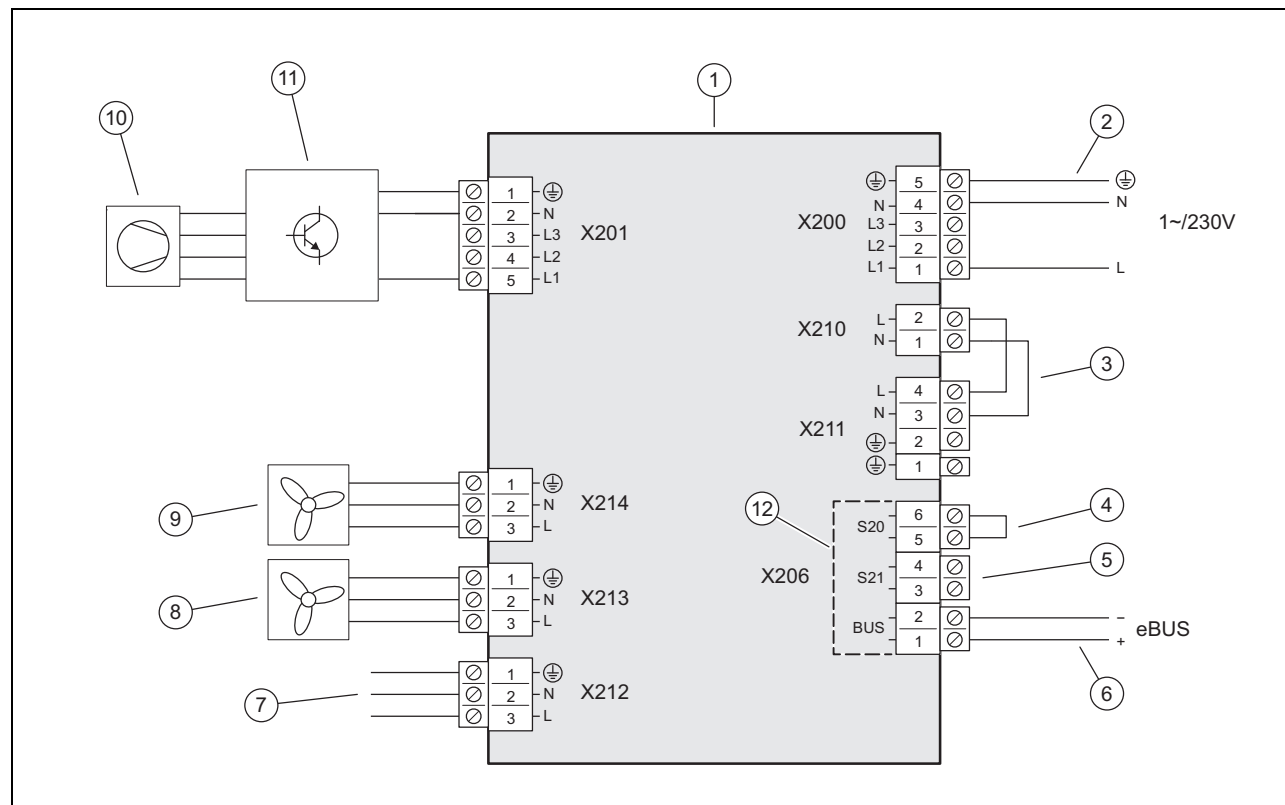


1	Pompa obiegu grzewczego	15	Sprężarka, z separatorem czynnika chłodniczego
2	Czujnik temperatury, za dodatkowym urządzeniem grzewczym	16	Ogranicznik temperatury, na sprężarce
3	Ogranicznik temperatury	17	Czujnik temperatury, przed sprężarką
4	Elektryczne ogrzewanie dodatkowe	18	Przyłącze konserwacyjne, w zakresie niskiego ciśnienia
5	Odpowietrznik	19	Czujnik temperatury, wlot powietrza
6	Czujnik temperatury, zasilanie obiegu grzewczego	20	Parownik (wymiennik ciepła)
7	Skraplacz (wymiennik ciepła)	21	Wentylator
8	Czujnik temperatury, przed skraplaczem	22	Kolektor czynnika chłodniczego
9	Zawór odcinający, przewód gorącego gazu	23	Czujnik temperatury, na parowniku
10	Zawór 4-drogowy przełączający	24	Filtr
11	Przyłącze konserwacyjne, w zakresie wysokiego ciśnienia	25	Elektroniczny zawór rozprężny
12	Czujnik temperatury, za sprężarką	26	Filtr/ususzacz
13	Czujnik ciśnienia, w zakresie wysokiego ciśnienia	27	Zawór odcinający, przewód cieczy
14	Czujnik kontrolny ciśnienia, w zakresie wysokiego ciśnienia	28	Czujnik temperatury, za skraplaczem

29	Czujnik temperatury, powrót obiegu grzewczego	31	Naczynie przeponowe
30	Zawór spustowy		

C Schemat połączeń

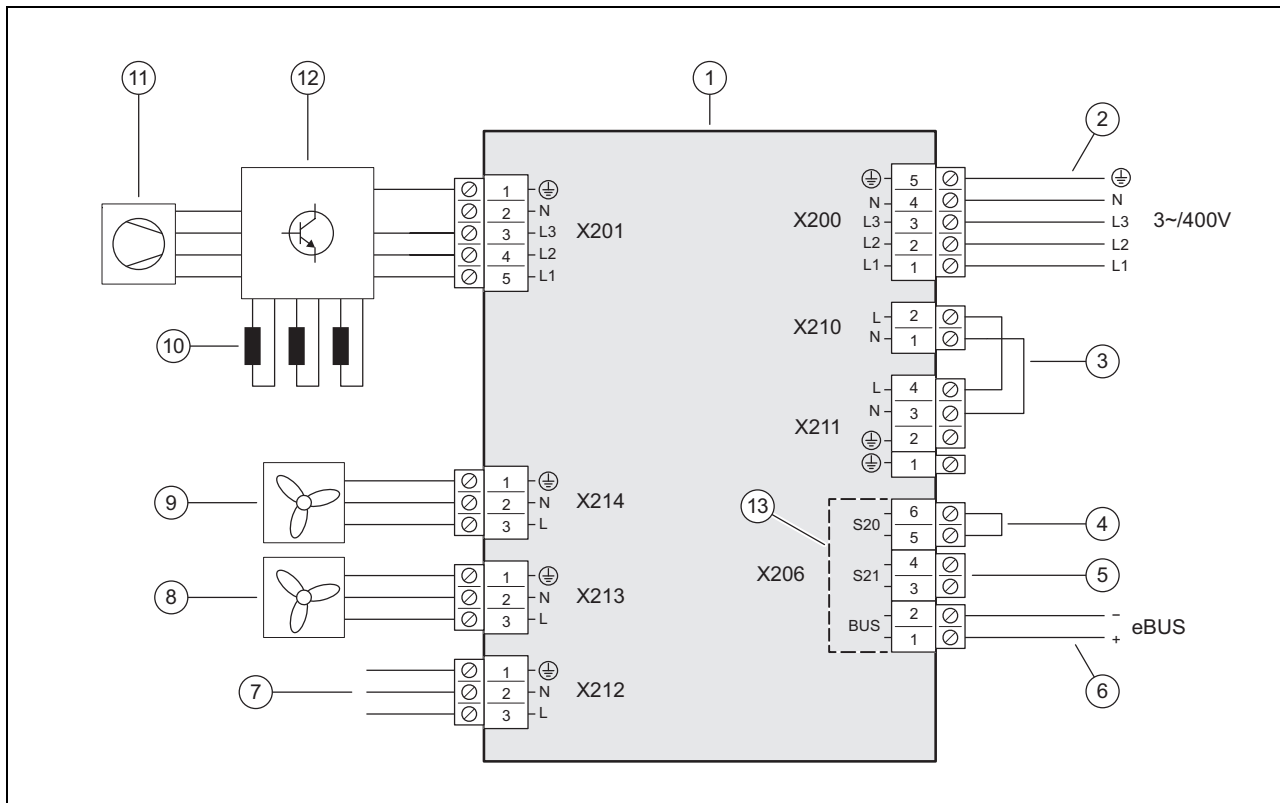
C.1 Schemat połączeń, część 1a, do przyłącza 1~/230V



1	Płytkę elektroniczną INSTALLER BOARD	7	Połączenie z płytą elektroniczną HMU
2	Przyłącze zasilania elektrycznego	8	Zasilanie wentylatora 2 (tylko w przypadku produktu z HA 10-5 i HA 12-5)
3	Mostek, w zależności od rodzaju przyłącza (blokada zakładu energetycznego)	9	Zasilanie wentylatora 1
4	Wejście maksymalnego termostatu, nieużywane	10	Sprężarka
5	Wejście S21, nieużywane	11	Zespół konstrukcyjny INVERTER
6	Przyłącze przewodu eBUS	12	Zakres niskiego napięcia bezpieczeństwa (SELV)

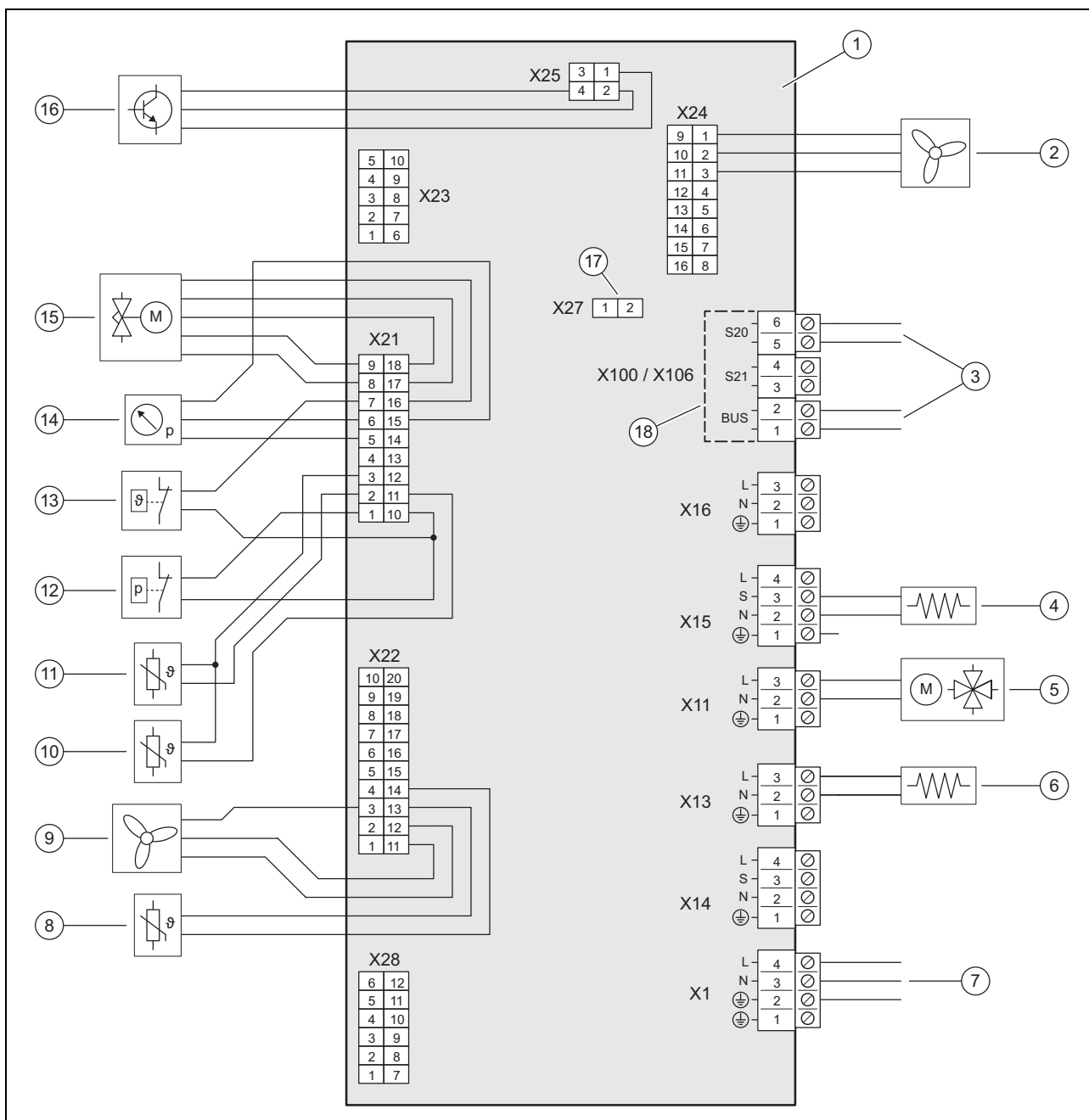
Załącznik

C.2 Schemat połączeń, część 1b, do przyłącza 3~/400V



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Płytkę elektroniczną INSTALLER BOARD | 8 | Zasilanie wentylatora 2 (tylko w przypadku produktu z HA 10-5 i HA 12-5) |
| 2 | Przyłącze zasilania elektrycznego | 9 | Zasilanie wentylatora 1 |
| 3 | Mostek, w zależności od rodzaju przyłącza (blokada zakładu energetycznego) | 10 | Dławienie (tylko w przypadku produktu HA 10-5 i HA 12-5) |
| 4 | Wejście maksymalnego termostatu, nieużywane | 11 | Sprzęzarka |
| 5 | Wejście S21, nieużywane | 12 | Zespół konstrukcyjny INVERTER |
| 6 | Przyłącze przewodu eBUS | 13 | Zakres niskiego napięcia bezpieczeństwa (SELV) |
| 7 | Połączenie z płytą elektroniczną HMU | | |

C.3 Schemat połączeń, część 2



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Płytkę elektroniczną HMU | 9 | Załączanie wentylatora 1 |
| 2 | Załączanie wentylatora 2 (tylko w przypadku produktu z HA 10-5 i HA 12-5) | 10 | Czujnik temperatury, za sprężarką |
| 3 | Połączenie z płytą elektroniczną INSTALLER BOARD | 11 | Czujnik temperatury, przed sprężarką |
| 4 | Ogrzewanie skrzyni korbowej | 12 | Czujnik kontrolny ciśnienia |
| 5 | Zawór 4-drogowy przełączający | 13 | Czujnik temperatury |
| 6 | Ogrzewanie miski kondensatu | 14 | Czujnik ciśnienia |
| 7 | Połączenie z płytą elektroniczną INSTALLER BOARD | 15 | Elektryczny zawór rozprężny |
| 8 | Czujnik temperatury, na wlocie powietrza | 16 | Załączenie zespołu konstrukcyjnego INVERTER |
| | | 17 | Gniazdo opornika kodującego trybu chłodzenia |
| | | 18 | Zakres niskiego napięcia bezpieczeństwa (SELV) |

D Prace przeglądowo-konserwacyjne

#	Praca konserwacyjna	Termin	
1	Czyszczenie produktu	Co roku	74
2	Sprawdzenie/czyszczenie parowacza	Co roku	74
3	Sprawdzenie wentylatora	Co roku	74
4	Kontrola/czyszczenie odpływu kondensatu	Co roku	74
5	Sprawdzenie obiegu czynnika chłodniczego	Co roku	74
6	Zakres stosowania: Produkty, w których ilość czynnika chłodniczego ≥ 2,4 kg Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego	Co roku	75
7	Sprawdzenie przyłączy elektrycznych	Co roku	75
8	Sprawdzenie małych stopek gumowych pod kątem zużycia	Co roku po 3 latach	75

E Dane techniczne



Wskazówka

Poniższe dane mocy obowiązuje tylko dla nowych produktów z czystymi wymiennikami ciepła.



Wskazówka

Dane o wydajności obejmują również cichą pracę (tryb z mniejszą emisją hałasu).



Wskazówka

Wartości według EN 14825 są ustalane specjalną metodą kontroli. Informacje na ten temat podane są w „metodzie kontroli EN 14825” przez producenta produktu.

Dane techniczne - informacje ogólne

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Szerokość	1 100 mm						
Wysokość	765 mm	765 mm	965 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm
Głębokość	450 mm						
Ciązar, bez opakowania	82 kg	82 kg	113 kg	191 kg	191 kg	191 kg	191 kg
Ciązar, urządzenie gotowe do pracy	82 kg	82 kg	113 kg	191 kg	191 kg	191 kg	191 kg
Napięcie znamionowe	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/- 15%), 50 Hz, 3~/N/PE
Moc znamionowa, maksymalna	2,96 kW	2,96 kW	3,84 kW	4,90 kW	7,60 kW	4,90 kW	7,60 kW
Prąd nominalny, maksymalny	11,5 A	11,5 A	14,9 A	21,3 A	13,5 A	21,3 A	13,5 A
Prąd rozruchowy	11,5 A	11,5 A	14,9 A	21,3 A	13,5 A	21,3 A	13,5 A
Stopień ochrony	IP 15 B						
Typ bezpiecznika	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 3- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1- biegunowo	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 3- biegunowo
Kategoria przepięciowa	II						
Wentylator, pobór mocy	50 W						
Wentylator, liczba	1	1	1	2	2	2	2

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Wentylator, liczba obrotów, maksymalna	620 obr./min	620 obr./min	620 obr./min	680 obr./min	680 obr./min	680 obr./min	680 obr./min
Wentylator, strumień powietrza, maksymalny	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h

Dane techniczne – obieg czynnika chłodzącego

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Materiał, przewód czynnika chłodniczego	Miedź						
Zwykła długość, przewód czynnika chłodniczego, minimalna	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Zwykła długość, przewód czynnika chłodniczego, maksymalna	25 m						
Dozwolona różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną	10 m						
Technika przyłączeniowa, przewód czynnika chłodniczego	Połączenie zginane						
Średnica zewnętrzna, przewód gorącego gazu	1/2 "(12,7 mm)	1/2 "(12,7 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)	5/8 "(15,875 mm)
Średnica zewnętrzna, przewód cieczy	1/4 "(6,35 mm)	1/4 "(6,35 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)	3/8 "(9,575 mm)
Minimalna grubość ścian, przewód gorącego gazu	0,8 mm	0,8 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm	0,95 mm
Minimalna grubość ścian, przewód cieczy	0,8 mm						
Czynnik chłodniczy, typ	R410A						
Czynnik chłodniczy, ilość napолнения	1,50 kg	1,50 kg	2,39 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Czynnik chłodniczy, Global Warming Potential (GWP)	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Czynnik chłodniczy, ekwiwalent CO ₂	3,13 t	3,13 t	4,99 t	7,52 t	7,52 t	7,52 t	7,52 t
Dozwolone ciśnienie robocze, maksymalne	4,15 MPa (41,50 bar)						
Sprężarka, rodzaj budowy	Tłok toczny						
Sprężarka, typ oleju	specjalny poliwinylo-ester (PVE)						
Sprężarka, regulacja	elektroniczna						

Dane techniczne – granice zastosowania, tryb ogrzewania

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Temperatura powietrza, minimalna	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Temperatura powietrza, maksymalna	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C
Temperatura powietrza, minimalna, przy podgrzewaniu cieplej wody	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Temperatura powietrza, maksymalna, przy podgrzewaniu cieplej wody	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C

Załącznik

Dane techniczne – granice zastosowania, tryb chłodzenia

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Temperatura powietrza, min-malna	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C
Temperatura powietrza, maksymalna	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C	46 °C

Dane techniczne – moc, tryb ogrzewania

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Moc ogrzewania, A2/W35	2,50 kW	3,40 kW	4,60 kW	8,30 kW	8,30 kW	8,30 kW	8,30 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A2/W35	3,80	3,80	3,80	3,90	3,90	3,70	3,70
Pobór mocy, rzeczywistej, A2/W35	0,66 kW	0,89 kW	1,21 kW	2,13 kW	2,13 kW	2,24 kW	2,24 kW
Pobór prądu, A2/W35	3,20 A	4,40 A	5,50 A	10,20 A	3,30 A	10,50 A	3,40 A
Moc ogrzewania, A7/W35	3,20 kW	4,50 kW	5,80 kW	9,80 kW	9,80 kW	10,30 kW	10,30 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W35	5,00	4,80	4,70	4,70	4,70	4,60	4,60
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W35	0,64 kW	0,94 kW	1,23 kW	2,09 kW	2,09 kW	2,24 kW	2,24 kW
Pobór prądu, A7/W35	3,20 A	4,60 A	5,80 A	9,90 A	3,20 A	10,50 A	3,50 A
Moc ogrzewania, A7/W45	3,10 kW	4,10 kW	5,50 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,70 kW	9,70 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,50	3,60	3,50	3,50	3,50	3,50
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W45	0,86 kW	1,17 kW	1,53 kW	2,60 kW	2,60 kW	2,77 kW	2,77 kW
Pobór prądu, A7/W45	4,10 A	5,40 A	6,80 A	12,00 A	4,10 A	12,70 A	4,30 A
Moc ogrzewania, A7/W55	2,80 kW	3,70 kW	5,00 kW	10,40 kW	10,40 kW	11,00 kW	11,00 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W55	2,60	2,70	2,70	2,80	2,80	2,80	2,80
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W55	1,08 kW	1,37 kW	1,85 kW	3,71 kW	3,71 kW	3,93 kW	3,93 kW
Pobór prądu, A7/W55	4,90 A	6,30 A	8,00 A	17,00 A	5,80 A	18,30 A	6,20 A
Moc ogrzewania, A-7/W35	3,60 kW	4,90 kW	6,70 kW	10,20 kW	10,20 kW	11,90 kW	11,90 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35	3,20	2,70	2,70	2,80	2,80	2,50	2,50
Pobór mocy, skuteczna, A-7/W35	1,13 kW	1,81 kW	2,48 kW	3,64 kW	3,64 kW	4,76 kW	4,76 kW
Pobór prądu, A-7/W35	5,40 A	8,60 A	11,80 A	17,40 A	5,70 A	22,70 A	7,50 A
Moc ogrzewania, A-7/W35, praca cicha 40%	3,20 kW	3,20 kW	4,20 kW	7,50 kW	7,50 kW	7,50 kW	7,50 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 40%	3,10	3,10	3,10	2,90	2,90	2,90	2,90
Moc ogrzewania, A-7/W35, praca cicha 50%	2,70 kW	2,70 kW	3,50 kW	6,30 kW	6,30 kW	6,30 kW	6,30 kW
Wskaźnik mocy, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 50%	3,20	3,20	3,20	3,00	3,00	3,00	3,00
Moc ogrzewania, A-7/W35, praca cicha 60%	2,20 kW	2,20 kW	2,80 kW	5,10 kW	5,10 kW	5,10 kW	5,10 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 60%	3,20	3,20	3,20	2,90	2,90	2,90	2,90

Dane techniczne – moc, tryb chłodzenia

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Moc chłodzenia, A35/W18	4,90 kW	4,90 kW	6,30 kW	12,80 kW	12,80 kW	12,80 kW	12,80 kW
Stopień skuteczności energetycznej, EER, EN 14511, A35/W18	4,00	4,00	3,80	3,40	3,40	3,40	3,40
Pobór mocy, rzeczywistej, A35/W18	1,23 kW	1,23 kW	1,66 kW	3,76 kW	3,76 kW	3,76 kW	3,76 kW
Pobór prądu, A35/W18	6,00 A	6,00 A	7,90 A	17,40 A	5,90 A	17,40 A	5,90 A
Moc chłodzenia, A35/W7	3,20 kW	3,20 kW	4,40 kW	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW
Stopień skuteczności energetycznej, EER, EN 14511, A35/W7	2,80	2,80	2,80	2,60	2,60	2,60	2,60
Pobór mocy, rzeczywistej, A35/W7	1,14 kW	1,14 kW	1,57 kW	3,38 kW	3,38 kW	3,38 kW	3,38 kW
Pobór prądu, A35/W7	5,40 A	5,40 A	7,30 A	15,50 A	5,10 A	15,50 A	5,10 A

Dane techniczne – emisje hałasu, tryb ogrzewania

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Poziom hałasu, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W35	51 dB(A)	53 dB(A)	54 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W45	51 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN ISO 9614-1, A7/W55	53 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Moc akustyczna, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, praca cicha 40%	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)
Moc akustyczna, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, praca cicha 50%	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Moc akustyczna, EN 12102, EN ISO 9614-1, A-7/W35, praca cicha 60%	46 dB(A)	46 dB(A)	48 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)

Dane techniczne – emisje hałasu, tryb chłodzenia

	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS 230V	HA 12-5 OS
Poziom hałasu, EN 12102, EN ISO 9614-1, A35/W18	54 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN ISO 9614-1, A35/W7	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)

1 HU, Magyarország

Country specifics

1 HU, Magyarország

– Hungary –

1.1 Garancia

A gyártó garanciájával kapcsolatos kérdéseire a hátoldalon megadott elérhetőségeken kaphat választ.

1.2 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a hátoldalon megadott címen, illetve a www.saunierduval.hu internetes oldalon találhatja meg.

2 PL, Polska

– Poland –

2.1 Gwarancja

Informacje dotyczące gwarancji producenta można uzyskać zwracając się pod adres kontaktowy podany na odwrocie.

2.2 Serwis techniczny

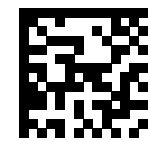
Dane kontaktowe naszego serwisu technicznego podano wraz z adresem na odwrocie lub są one dostępne na stronie www.saunierduval.pl.

Publisher/manufacturer

SDECCI SAS

17, rue de la Petite Baratte – 44300 Nantes

Téléphone +33 24068 1010 – Fax +33 24068 1053



0020264947_02

0020264947_02 – 12.10.2018

Supplier

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház

A épület, II. emelet

1097 Budapest – Gubacsi út 6.

Tel +36 1 283 0553 – Telefax +36 1 283 0554

info@saunierduval.hu – www.saunierduval.hu

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

Al. Krakowska 106 – 02-256 Warszawa

Tel. 022 3230180 – Fax 022 3230113

Infolinia 801 806666

info@saunierduval.pl – www.saunierduval.pl