

Szerelési kézikönyv

Falra szerelt kondenzációs kazán



D2CND024A1AB
D2CND024A4AB
D2TND012A4AB
D2TND018A4AB
D2TND024A4AB

Szerelési kézikönyv
Falra szerelt kondenzációs kazán

magyar

Tartalomjegyzék

1 A dokumentum bemutatása	2
1.1 A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése	2
2 A doboz bemutatása	2
2.1 Azonosítócímke	2
2.2 A csomagoláson található szimbólumok	3
3 Biztonsági utasítások	3
4 Az egység bemutatása	3
4.1 Megfelelőségi nyilatkozat	4
4.2 Biztonsági rendszerek	4
4.3 Alkatrészek	4
5 Egység beszerelése	5
5.1 Az egység felnyitása	5
5.2 A felszerelés helyére vonatkozó előírások	6
Minimális szerelési távolságok	6
5.3 Az egység kicsomagolása	6
5.4 Az egység rögzítése	7
5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények	7
5.6 Padlófűtésre vonatkozó követelmények	8
5.7 A salakszivattyú emelési grafikonja	8
5.8 Csatlakozások	8
5.8.1 Csövek csatlakozásai	8
5.8.2 Irányelvek a gázcsövek csatlakoztatása esetére	9
5.8.3 Irányelvek a vízvezetékek csatlakoztatásához	10
5.8.4 Irányelvek az elektromos huzalozás csatlakoztatásához	10
5.8.5 Útmutató a kazánhoz csatlakoztatott opcionális berendezések csatlakoztatásához	11
5.8.6 Huzalozási rajz	12
5.8.7 Irányelvek a kondenzcsövek csatlakoztatásához	14
5.8.8 Irányelvek a kondenzvíz-csővezeték kivezetéséhez	14
5.8.9 Útmutató a kazán csatlakoztatásához a kéménygázrendszerhez	15
5.8.10 Alkalmazható kéményrendszerek	15
5.8.11 A rendszer feltöltése vízzel	21
5.8.12 Átállítás más gáztípus használatához	23
6 Beüzemelés	23
6.1 A kondenzvízcsapda feltöltése	24
6.2 Gáz-levegő arány: beállítás nem szükséges	24
6.3 Gázszivárgás ellenőrzése	24
6.4 Az egység beüzemelése	24
6.4.1 A központi fűtés beüzemelése	24
6.4.2 Kéménygáz-kibocsátás mérése	25
6.4.3 A központi fűtési kapacitási beállításának beüzemelése	25
6.4.4 A használati meleg víz beüzemelése	25
7 Karbantartás és szerelés	25
7.1 Az egység külső felületének tisztítása	25
8 Elérhetőség	25
9 Átadás a felhasználónak	25
10 Hulladékkezelés	26
11 Műszaki adatok	26
11.1 Méretek	26
11.2 Műszaki adatok	27

1 A dokumentum bemutatása

Ez a dokumentum alapvető útmutatást nyújt a készülék megfelelő üzembe helyezéséhez. Daikin nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.

- Az eredeti dokumentum angol nyelven készült; a más nyelvű kiadások ennek fordításai.
- Az ebben a dokumentumban leírt óvintézkedések a szerelőknek szólnak, és kritikus biztonsági és telepítési irányelveket tartalmaznak. Szigorúan be kell tartani őket.
- A használat előtt olvassa el mind az üzemeltetési, mind a szerelési kézikönyvet, majd őrizze meg azokat szükség esetére.

1.1 A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése

	VESZÉLY Súlyos vagy halálos sérülést okozó helyzet.
	FIGYELEM Súlyos vagy halálos sérülés veszélye.
	VIGYÁZAT Enyhe vagy közepesen súlyos sérülés veszélye.
	MEGJEGYZÉS Berendezések vagy vagyontárgyak sérülésének veszélye.
	INFORMÁCIÓ Hasznos tipp vagy további információ.

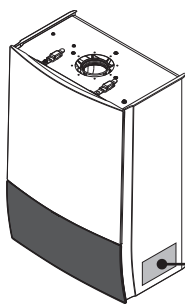
2 A doboz bemutatása

Tartsa szem előtt a következőket:

- Kiszállításkor az egység sértetlenségét és hiánytalan meglétét ellenőrizni KELL. Bármilyen sérülést vagy hiányzó alkatrészt azonnal jelezni KELL a szállítmányozó reklamációs ügyintézőjének.
- A becsomagolt egységet vigye minél közelebb a végleges üzembe helyezési helyhez, hogy megelőzze a szállítás során okozott sérüléseket.
- Tervezze meg előre, hogy milyen útvonalon juttatja el az egységet a végső felszerelési helyére.

2.1 Azonosítócímke

Az egységgel kapcsolatos adatokat az egység jobb oldali fedőlapjának alján elhelyezett azonosítócímkén találja.



a		v	
b	c / d	p	
Pn (80/60)	e kW	q	
Pn (50/30)	f kW	r	
Qn	g kW	s	
Qnw	h kW	t	
D (ΔT=30 K)	i l/min		
Nox	j		
PMS	k bar		
	l MPa		
PMW	m bar		
	n MPa		
o			

CE XXXX-XX
PIN: U

- a Cikkszám
- b Áramellátás
- c Maximális áramfogyasztás
- d Védelem foka
- e Névleges hőleadási tartomány @ 80/60
- f Névleges hőleadási tartomány @ 50/30
- g Névleges hőfelvételi tartomány
- h Névleges hőfelvételi tartomány (használati meleg víz)
- i Meleg víz mennyisége @ DT=30
- j NOx-osztály
- k Központi fűtés maximális nyomása (bar)
- l Központi fűtés maximális nyomása (MPa)
- m Használati meleg víz maximális nyomása (bar)
- n Használati meleg víz maximális nyomása (MPa)
- o Célország(ok)
- p Sorozatszám
- q Készülék típusa
- r Hatékonysági osztály
- s Gázkategória
- t Gáz típusa és gáznyomás
- u PIN szám
- v Termék típusa

2.2 A csomagoláson található szimbólumok



Tárolja száraz helyen.



Ez a készülék törékeny. Óvatosan kezelje, hogy elkerülje az ütés vagy leejtés okozta sérüléseket.



Tárolja az egységet vízszintesen fektetve a csomagoláson jelzett módon.



Ne rakjon egymásra 5 doboznál többet.



Ha 6 dobozt helyez egyetlen raklapra, legfeljebb 2 raklapot helyezzen egymásra.



Ha 4 dobozt helyez egyetlen raklapra, legfeljebb 3 raklapot helyezzen egymásra.

3 Biztonsági utasítások

Ezek az utasítások kizárólag a felhatalmazott személyzet számára készültek.

- A gázüzemű egységeken csak engedéllyel rendelkező gázszerelő végezhet munkát.
- Az elektromos berendezéseken csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő végezhet munkát.
- A rendszert egy arra jogosult személynek kell beüzemelnie.



FIGYELEM

Egy erre jogosult személynek el kell magyaráznia a rendszer működési elvét és használatát a felhasználó számára. Hacsak valamely utasítás másként NEM rendelkezik, a felhasználónak tilos bármilyen módosítást, karbantartást vagy javítást végeznie az egységen, vagy az ilyen tevékenységeket engedéllyel nem rendelkező harmadik felekkel végeztetnie. Máskülönben az egységre vonatkozó garancia érvényét veszti.



VESZÉLY

Mielőtt munkát végezne rajta, válassza le a kazánt az áramforrásról.



FIGYELEM

Az egység telepítését, beüzemelését, javítását, konfigurálását és szervizelését erre jogosult személynek KELL végeznie a helyi szabványoknak és szabályozásoknak megfelelően. Az egység nem megfelelő telepítése a felhasználó sérüléséhez vagy az üzemi környezet károsodásához vezethet. Az ilyen hibákért, károkért és/vagy sérülésekért a gyártó NEM vállal felelősséget.



VESZÉLY

A gyúlékony folyadékokat és anyagokat a kazántól legalább 1 m távolságban kell tartani.



FIGYELEM

A hibamentes működés, a teljes funkcionalitás hosszú távú biztosítása és a kazán hosszú élettartama érdekében CSAK eredeti cserealkatrészeket használjon.



VESZÉLY

Ne rongálja meg vagy távolítsa el az alkatrészekben található tömítéseket. A tömített alkatrészeket csak szakképzett személyek módosíthatják.



INFORMÁCIÓ

Ahhoz, hogy a készülék az energiacímkén megadott zajszinteken működjön, a készüléket a kézikönyvben leírtak szerint kell üzembe helyezni.

4 Az egység bemutatása

Ez a Daikin egység egy falra szerelt, gáztüzelésű kondenzációs kazán, amely képes hőt leadni a központi fűtési rendszereknek, valamint használati meleg vizet biztosítani. A beállításoktól függően a készülék vagy kizárólag használati meleg víz ellátásra, vagy kizárólag központi fűtésre használható. A melegvízellátás lehet azonnali, vagy történhet melegvíztároló tartályon keresztül. A csak fűtési célú kazánok használati meleg vizet nem szolgáltatnak. A kazán típusa az azonosítócímkén feltüntetett modellnév alapján azonosítható.

Modell	Típus	Használatimelegvíz-ellátás	Körtöltő
D2CND024A1AB	D2CND024	Azonnali	Belső
D2CND024A4AB	D2CND024	Azonnali	Külső
D2TND012A4AB	D2TND012	Tárolótartály	Külső
D2TND018A4AB	D2TND018	Tárolótartály	Külső
D2TND024A4AB	D2TND024	Tárolótartály	Külső

4 Az egység bemutatása

Vezérlőegység, amely biztosítja a felhasználói felületet, valamint szabályozza a gyújtást, a biztonsági rendszereket és az egyéb működtető egységeket. A felhasználói beavatkozás az egység elülső borítóján található felhasználói felületen keresztül lehetséges, amely egy LCD-képernyőt és gombokat tartalmaz.

4.1 Megfelelőségi nyilatkozat

Ezt a terméket az Európai Unióban hatályos vonatkozó irányelvek és rendeletek alapvető követelményeinek megfelelően tervezték és gyártották. A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a vonatkozó európai uniós jogszabályokban előírt követelményeknek.

Gyártóként kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak. A teljes megfelelőségi nyilatkozat legfrissebb változata elérhető a www.daikin.eu weboldalunkon.

4.2 Biztonsági rendszerek

Az egység több biztonsági rendszerrel is fel van szerelve az alábbi veszélyforrások ellen:

Kéménybiztonsági rendszer: Ezt a rendszert a kazán kéménymeneténél részén található kéménygázhőmérséklet-érzékelő vezérli. Akkor lép működésbe, ha a kéménygáz hőmérséklete meghaladja a biztonsági határértéket.

Túlmelegedés elleni biztonsági rendszer: Ezt a rendszert a biztonsági túlmelegedési termosztát vezérli. A rendszer a fő hőcserélőben található, és leállítja a rendszer működését, ha az áramlás-hőmérséklet eléri a 100°C hőfokot, ezáltal megakadályozva a víz felforrását és az egység károsodását.

Szivattyú blokkolásgátló rendszere: Hosszabb idejű inaktivitás esetén 24 óránként 30 másodpercre bekapcsolja a szivattyút, hogy megakadályozza a beragadását. A funkció engedélyezéséhez az egységet tápfeszültséghez kell csatlakoztatni.

Háromjáratú szelep blokkolásgátló rendszere: Az egység hosszabb idejű inaktivitása esetén a rendszer 24 óránként változtatja a háromjáratú szelep pozícióját, hogy megakadályozza a beragadását. A funkció engedélyezéséhez az egységet tápfeszültséghez kell csatlakoztatni.

Száraz üzem elleni védelem: Ezt a rendszert a nyomásérzékelő vezérli. Ez kikapcsolja az egységet, és biztosítja a rendszer biztonságát, ha a fűtőrendszer víznyomása bármilyen okból 0,6 bar alá esne.

Lángionizáció-vezérlő: Ezt a rendszert az ionizációs elektróda vezérli. Ez azt ellenőrzi, hogy képződik-e láng az égőfelületen. Ha nem képződik láng, a rendszer lekapcsolja az egységet a gázszivárgás elkerülése érdekében, és figyelmezteti a felhasználót.

Túlnyomásvédelem:

- **Nyomásérzékelő:** Ha a fűtőrendszer nyomása eléri a 2,8 bar értéket, a vezérlőegység leállítja a fűtésüzemet, hogy megakadályozza a nyomás továbbemelkedését.
- **Biztonsági szelep:** Ha a fűtőkör víznyomása meghaladja a 3 bar értéket, a rendszer automatikusan leenged bizonyos mennyiségű vizet a biztonsági szelepen keresztül, hogy a nyomás 3 bar alatt maradjon, és ezáltal védje a kazánt és a fűtésrendszert.

Automatikus légtelenítőszelepek: A rendszer két légtelenítőszelepet tartalmaz, az egyik a szivattyún, a másik a hőcserélőn található. Ezek segítenek leengedni a levegőt a rendszerből és a fűtőkörből a levegőcsapdák és az ezekből következő működési problémák elkerülése érdekében.

Fagyvédelmi biztonsági rendszer: Ez a rendszer a fagykárok ellen védi az egységet és a fűtésrendszert. A rendszert az áramláshőmérséklet-érzékelő vezérli, amely a fő hőcserélő kimenetén található. A biztonsági rendszer aktiválja a kazán szivattyúját, ha a vízhőmérséklet 13°C alá, majd az égőt is, ha 8°C alá esik. Az egység addig nem áll le, amíg a hőmérséklet el nem éri

a 20°C értéket. A funkció engedélyezéséhez az egységet tápfeszültséghez kell csatlakoztatni, és a fő gázszелеpnek nyitva kell lennie. A fagy által okozott károkra a garancia nem vonatkozik.

Kisfeszültségű biztonsági rendszer: A kazánt a vezérlőegység felügyeli. Ha a tápfeszültség 170 V alá esik, a kazán hibaüzem módba lép. Ez a hiba blokkolja a működést. A kazán automatikusan újra üzemelni kezd, amint a tápfeszültség 180 V fölé emelkedik. A hibamentes működés biztosítása érdekében ajánlott megfelelő teljesítményű és típusú feszültségszabályozót használni azokon a területeken, ahol a feszültség ingadozás e küszöbérték alá esik.

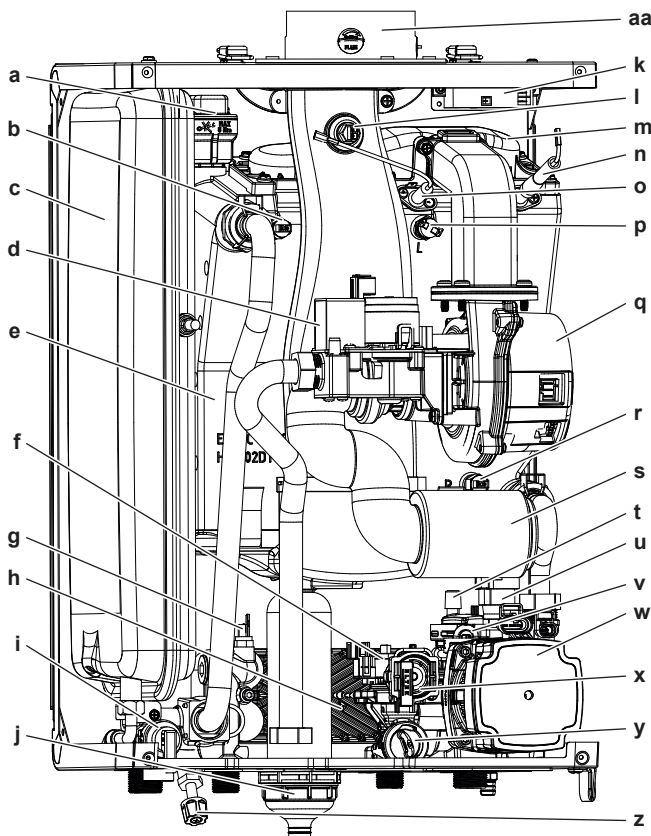
Túláram elleni védelem: A vezérlőegységen található biztosíték védi a berendezést és a vezetékeket a túláram okozta elektromos hibák ellen. A meghibásodott berendezéseket úgy kapcsolja le, hogy "kivág" (kinyit), amikor az áramerősség hosszabb ideig meghaladja a névleges értéket.

Automatikus áteresztőrendszer: Ez a rendszer biztosítja a mindenkori folyamatos áramlást a hőcserélő túlmelegedésének megelőzése érdekében. A rendszer működését a vezérlőegység szoftverében egy speciális áteresztő funkció is támogatja.

Égésvezérlő biztonsági rendszer: A kazán vezérlőegysége a láng figyelésével segít megelőzni a rossz égést és a veszélyes körülmények kialakulását. Emellett a saját hibamentes működését és a kibocsátási szintek folyamatos alacsonyan tartását is ellenőrzi.

4.3 Alkatrészek

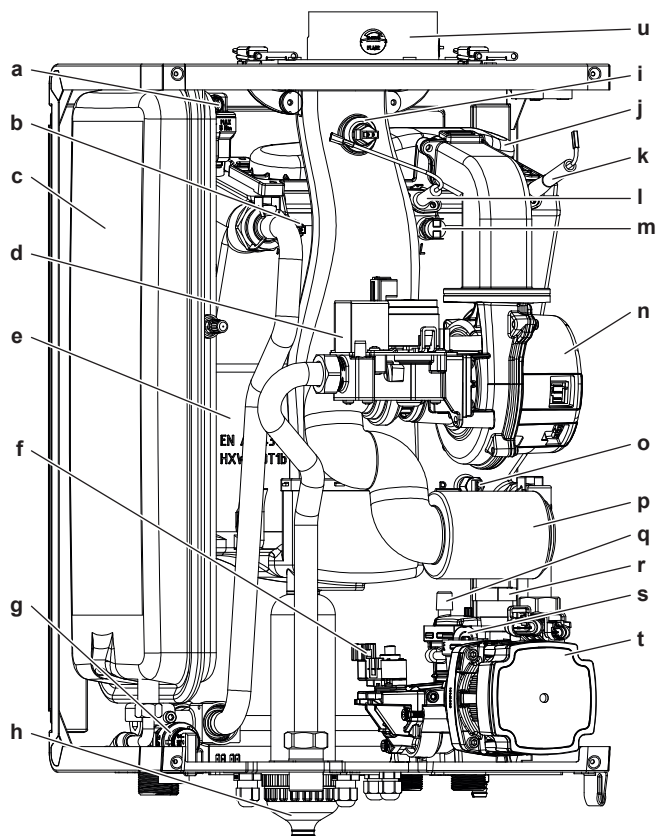
A D2CND024A1AB és D2CND024A4AB modellek esetében



- a Automatikus légtelenítőszelep (hőcserélő)
- b Áramláshőmérséklet-érzékelő
- c Tágulási tartály
- d Gázszelep
- e Hőcserélő
- f 3 utas szeleppel rendelkező léptetőmotor
- g Használati meleg víz hőmérséklet-érzékelője
- h Lemezes hőcserélő
- i Biztonsági szelep (3 bar)
- j Kondenzvízcsapda
- k Gyújtástranzformátor
- l Kéményhőmérséklet-érzékelő

- m Égőfej
- n Gyújtóelektróda
- o Ionizációs elektróda
- p Túlmelegedési termosztát
- q Ventilátor
- r Központi fűtés visszatérő víz hőmérséklet-érzékelő
- s Zajtompító
- t Automatikus légtelenítőszelep (szivattyú)
- u Víznyomás-érzékelő
- v Áteresz
- w Kazánszivattyú
- x Használati meleg víz áramlásérzékelője
- y Használati meleg víz áramlásszabályozója
- z Töltőszelep (csak a D2CND024A1AB modellel szállítva)
- aa Ellenőrzőszelep

A D2TND012A4AB, a D2TND018A4AB és a D2TND024A4AB modell esetében



- a Automatikus légtelenítőszelep (hőcserélő)
- b Áramláshőmérséklet-érzékelő
- c Táglási tartály
- d Gázszelep
- e Hőcserélő
- f 3 utas szeleppel rendelkező léptetőmotor
- g Biztonsági szelep (3 bar)
- h Kondenzvízcsapda
- i Kéményhőmérséklet-érzékelő
- j Égőfej
- k Gyújtóelektróda
- l Ionizációs elektróda
- m Túlmelegedési termosztát
- n Ventilátor
- o Központi fűtés visszatérő víz hőmérséklet-érzékelő
- p Zajtompító
- q Automatikus légtelenítőszelep (szivattyú)
- r Víznyomás-érzékelő
- s Áteresz
- t Kazánszivattyú
- u Kéménygázadapter

5 Egység beszerelése

5.1 Az egység felnyitása

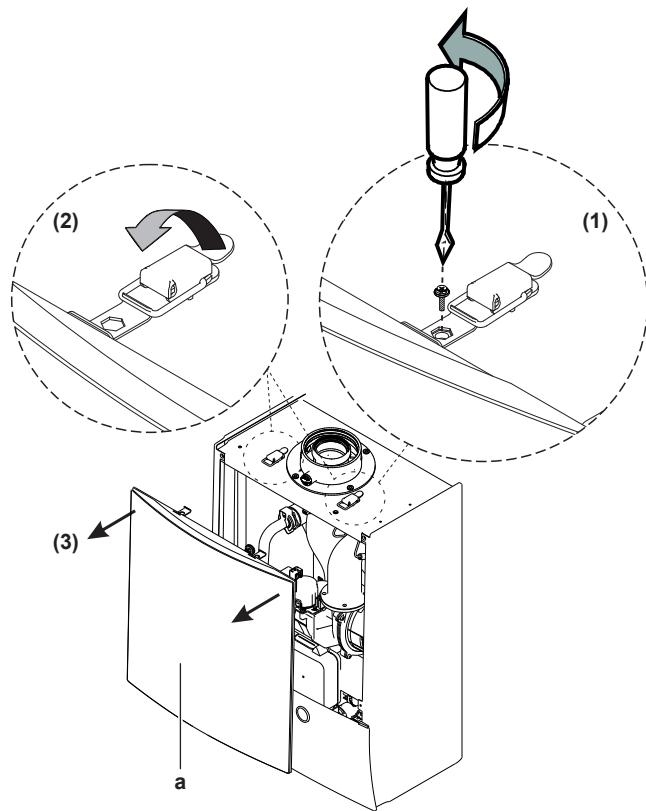


FIGYELEM

A készüléket CSAK az arra felhatalmazott személyzet nyithatja fel.

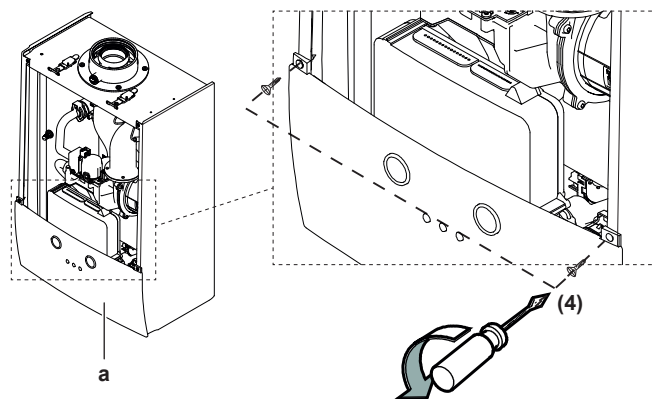
Bizonyos, ebben a dokumentumban leírt műveletekhez, mint például a gázátállítás, opcionális berendezések csatlakoztatása, az előző burkolat eltávolítása szükséges.

- 1 Lazítsa meg a jobb oldali rögzítőkapcsokat rögzítő csavart (1).
- 2 Távolítsa el az előző borítót rögzítő két rögzítőkapcsot (2).
- 3 Vegye le az előző borítót előre fel (3).



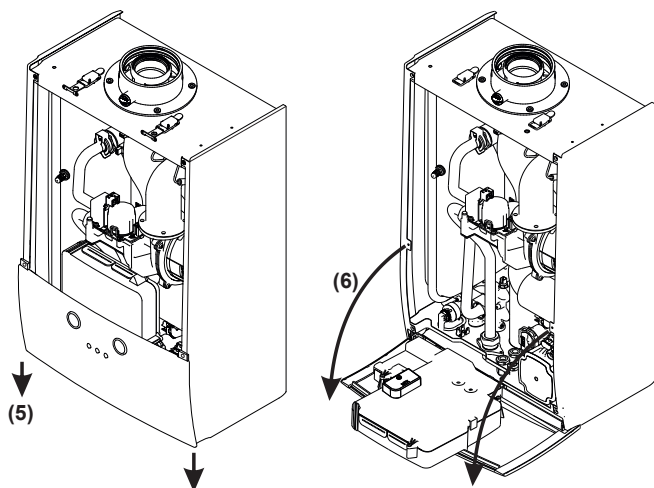
a Előző borító

- 4 Lazítsa meg a vezérlőpanel-t rögzítő két csavart (4).



- 5 Csúszassa el a vezérlőpanelt lefelé (5), majd húzza előre fel (6).

5 Egység beszerelése



5.2 A felszerelés helyére vonatkozó előírások



FIGYELEM

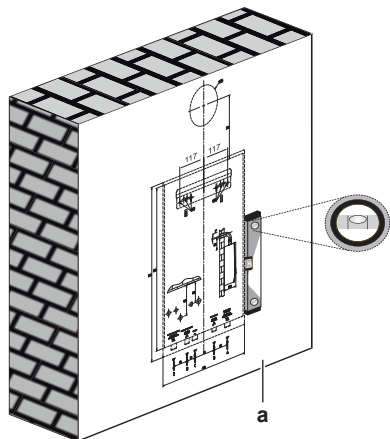
A kazán beszerelését szakképzett szerelőnek KELL végeznie a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően.



FIGYELEM

A felszerelés helyének meghatározásakor az alábbi utasításokat kell követni.

- Az egység csak függőleges, lapos falra szerelhető fel.



a Függőleges, lapos fal

- A kazánt kifejezetten kültéri használatra tervezett szekrényben kell elhelyezni. Ellenkező esetben nem alkalmas kültéri telepítésre.
- A kazán részben védett helyen kültéren is felszerelhető. Részben védett helynek az olyan helyek minősülnek, ahol a kazán nincs a környezeti csapadék (eső, hó, jég...) közvetlen hatásának és beázásnak kitéve. A bejelentett minimális beépítési hőmérséklet 0°C.

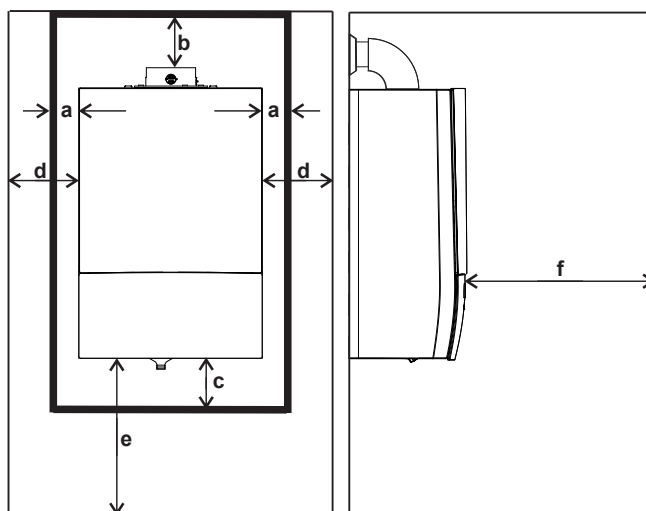
A kazán felszerelhető továbbá külső falak belsejébe is a megfelelő falba szerelő készlet használatával.

Kültéri üzembe helyezés esetén használja a fagyálló készletet (DRANTIFREEZxx), hogy megelőzze a csövek és a kondenzvízcsapda fagyból eredő károsodását.

- A gyúlékony folyadékokat és anyagokat a kazántól legalább 1 méterre kell elhelyezni.
- A felszerelés helyétől szolgáló falnak elég erősnek kell lennie, hogy megtartsa a készülék súlyát. Szükség esetén a falat meg kell erősíteni.

- A szervizeléshez szükséges minimális távolságok a következők: 180 mm a ház fölött*, 200 mm alatta és 10 mm mindkét oldalon. Az 500 mm-es előlő távolság a szekrény egyik ajtajának kinyitásával érhető el. Lásd: "Minimális szerelési távolságok" [▶ 6].
- A könnyű használat érdekében a kazánt a padlótól 1500 mm magasságban kell felszerelni, hogy a kezelőpanelhez könnyen hozzá lehessen férni. A kényelmes alkatrészcsere érdekében 50 mm-es oldaltávolság ajánlott. Lásd: "Minimális szerelési távolságok" [▶ 6].
- Ha a kazánt egy helyiségbe vagy rekeszbe szerelik be, nincs szükség külön szellőzőrendszerre az égési levegő biztosítására. Ha azonban fürdőszobában vagy zuhanyzóban helyezik el, a berendezésnek meg kell felelnie az I.E.E.-nek. kábelezési előírásoknak, helyi építési és bármely más alkalmazandó előírásoknak.
- A bemeneti levegőnek mentesnek kell lennie olyan vegyi anyagoktól, amelyek korróziót, mérgező gázok képződését vagy robbanásvesztést okozhatnak.
- Ha a kazánt gyúlékony falra szerelik, a készülék és a fal között nem gyúlékony szigetelőanyagot kell elhelyezni. Ezenkívül a kéménycsövek éghető anyagokon keresztül történő minden átvezetését megfelelően szigetelni kell.

Minimális szerelési távolságok



Legkisebb engedélyezett távolságok

a, oldalt	10 mm
b, A burkolat felett ^(a)	180 mm
c, alul	200 mm
f, elől	500 mm
Ajánlott távolságok a szervizelhetőség érdekében	
d, oldalt	50 mm
e, alul (talajszinttől)	1500 mm

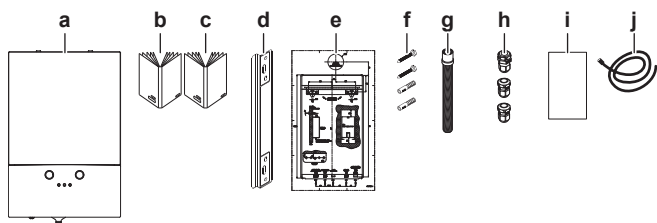
^(a) 180 mm-es távolság szükséges abban az esetben ha a kazán kéménykimenetére 60/100-as, 90°-os könyökcso van csatlakoztatva.

b = 270 mm távolság szükséges, ha egy 60/100 és 80/80 közötti kalibrált nyílással ellátott adaptert és egy 90°-os és 80°-os könyököt csatlakoztatnak a kazán kéménykimenetéhez.

b = 280 mm akkor is szükséges, ha egy 60/100 és 80/125 közötti adaptert és egy 80/125 90°-os könyököt csatlakoztatnak a kazán kéménykimenetéhez.

5.3 Az egység kicsomagolása

- Az egység kicsomagolását a csomagolás dobozának tetején látható ábrának megfelelően végezze. A csomagnak a következő elemeket kell tartalmaznia:



- a Kombinált kazán
- b Üzemeltetési kézikönyv
- c Szerelési kézikönyv
- d Fali felfüggesztő konzol
- e Felszerelési sablon
- f Fali rögzítőelemek és csavarok
- g Kondenzvíztömlő
- h Kábel tömszelencék 1×PG 9 + 2×PG 7
- i Energiacímke
- j Tartályhőmérséklet-érzékelő (csak a D2TND012A4AB, D2TND018A4AB és D2TND024A4AB modellekben található)

- 2 Ellenőrizze a csomag tartalmát. Ha bármely elem sérült vagy hiányzik, forduljon a kereskedőhöz.

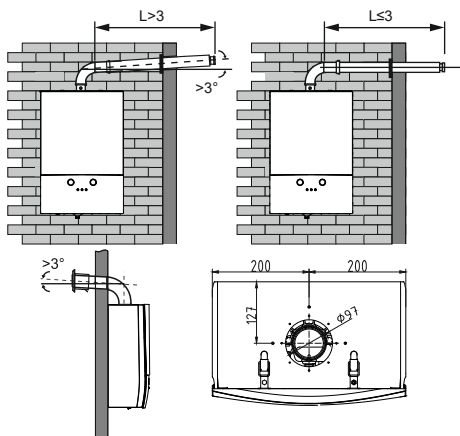


VIGYÁZAT

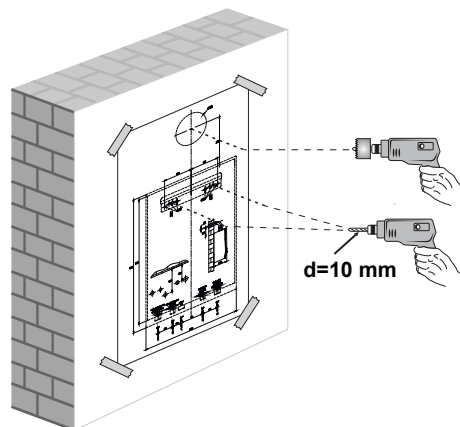
A csomagolás megmaradt elemeit (karton, műanyagok stb.) tárolja olyan helyen, ahol gyermekek nem érhetik el. Az ebből eredő balesetekért, károkért és/vagy sérülésekért a gyártó nem vállal felelősséget.

5.4 Az egység rögzítése

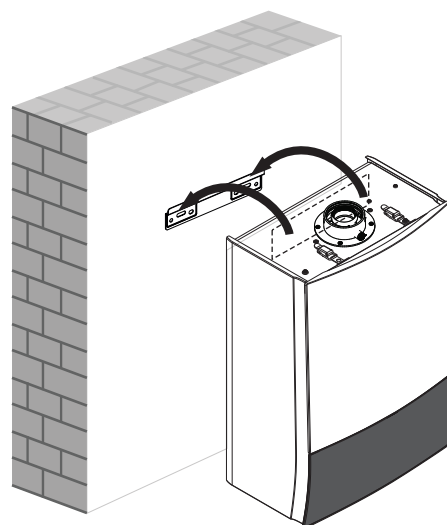
- 1 A felszerelési sablon jelöli a vízszintes kéménycső helyét. Ha nincs a falban lyuk a kéménycső számára, fúrjon egyet. Ha már létezik egy furat, használja azt referenciapontként a felfüggesztő konzol helyzetének meghatározásához. Gondoskodjon arról, hogy a kéménycsőnek legalább 3°-kal elemelkedjen az egységtől, hogy a kondenzvíz visszafolyhasson a kazánba.



- 2 Fúrjon egy Ø10 mm-es lyukat a felfüggesztő konzol számára. Rögzítse a függesztőelemet a falhoz a szerelési rajz szerint.



- 3 Függeszse az egységet a konzolra. Győződjön meg róla, hogy az egység a konzolhoz van reteszelve.



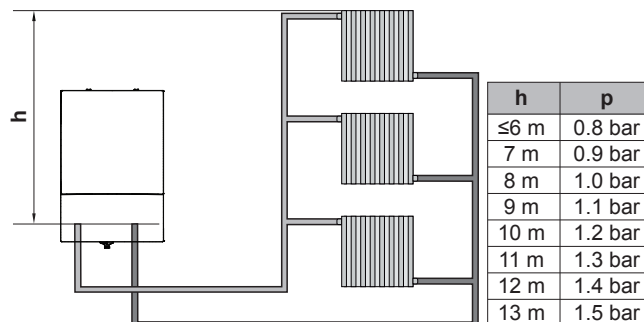
5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények

Tágulási tartály méretezése

A kazán egy tágulási tartállyal rendelkezik, amelynek a kezdeti töltetnyomása 1 bar.

Az, hogy a beépített tágulási tartály elegendő-e a központi fűtőkör kiszolgálására, amelyhez a kazán csatlakoztatva lesz, a rendszer töltetnyomásának és a körben keringő víz hőmérsékletének függvénye.

A rendszer vízmagassága és vonatkozó töltetnyomása az alábbiak szerint állapítható meg:

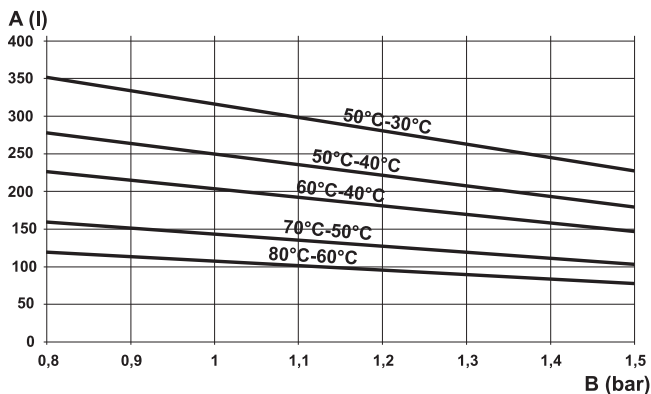


- h A rendszer vízmagassága (m)
- p A rendszer töltetnyomása (bar)

5 Egység beszerelése

Ha a rendszer töltetnyomásának 1 barnál magasabbnak kell lennie, a gázoldali kezdeti töltetnyomást a rendszer töltetnyomásával azonos nyomásértékre kell növelni. Győződjön meg róla, hogy a tartály gázzal való feltöltésekor a kazán és a kör nincs nyomás alatt.

Az alábbi ábrának megfelelően nem szükséges további táglási tartályt felszerelni az olyan rendszerek esetében, ahol a vízmennyiség az üzemi hőmérséklet görbéje alá esik. Ha a vízmennyiség a görbe fölé esik, egy további tartályt kell beszerelni lehetőleg a kazánhoz visszatérő ágon.



A Rendszer víztérfogata (l)
B A rendszer töltetnyomása (bar)

*A padlófűtési berendezéseknél az 50°C-40°C-os rendszer a jelenleg használt hőmérsékleti rendszer.

Vízkezelés

A központi fűtőkör nem megfelelő vízellátása idővel csökkenti a kazán funkcionalitását és hatékonyságát. A megfelelő vízellátás:

- 6,5 és 8,5 közti pH-érték
- 15°fH és 8,4°dH értéknél alacsonyabb keménység

A megfelelő adalékanyagok használhatóak a víz kezelésére.

Ha a rendszerbe fagyállót kell tölteni, a választott fagyálló nem léphet kölcsönhatásba a kazán gumiból, a kereskedelmi forgalomban kapható műanyagból vagy fémből készült alkatrészeivel, amelyek érintkeznek a központi fűtőkörben lévő vízzel.

A különféle adalékanyagok központi fűtőrendszerben való használatával kapcsolatban tekintse át azok gyártói utasításait, és győződjön meg róla, hogy megfelelnek a fenti funkcionális és kompatibilitási elvárásoknak.



FIGYELEM

A maró hatású víz által okozott károkra a garancia nem terjed ki.

Ha a készülékben fagyálló folyadékot kell használni, akkor Sentinel vagy Fernox márkájú termékeket használjon. A fagyálló használata során be kell tartani a gyártó által megadott utasításokat.

Használati vízkör

Javasolt a használati víz-kör vizének lágyítása, ha a beömlő víz keménysége 20°fH-nál több. A túl kemény víz kárt tehet a kazánban.



FIGYELEM

Ha nem megfelelő adalékanyagokat kever a központi fűtőkörben lévő vízbe, az csökkentheti a kazán hatékonyságát, vagy károsíthatja a kazánt és a központi fűtőkör más elemeit. A Daikin nem vállal felelősséget a nem megfelelő adalékanyagok használatából eredő károkkal vagy hatékonyságcsökkenéssel kapcsolatban.

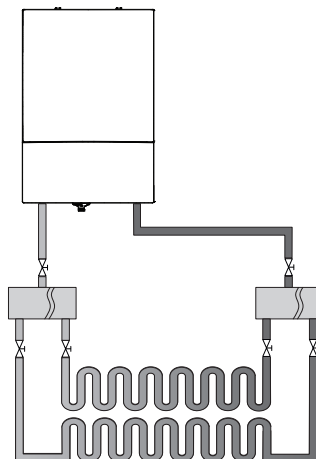
5.6 Padlófűtésre vonatkozó követelmények



FIGYELEM

Mindenképp hajtsa végre a paraméterek fent leírt módosításait, hogy elkerülhető legyen a kellemetlenség a felhasználó számára.

A padlófűtésrendszerek nagyobb áramlássebességet és kisebb hőmérséklet-különbséget (ΔT) igényelnek. Magas szivattyúkapacitásának köszönhetően a kazán másodlagos szivattyú és alacsony veszteségű osztó beszerelése nélkül is csatlakoztatható padlófűtésrendszerekhez, feltéve hogy a rendszer megfelelően van kialakítva és a nyomásesés kellően alacsony.

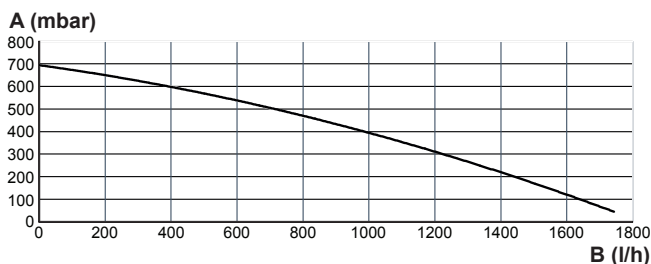


- 1 Visszatérő kollektor
2 Áramlási kollektor
n Mindegyik padlófűtőkör

Ha a kazán padlófűtésrendszerhez csatlakozik, korlátozza a központi fűtés maximális beállított hőmérsékletét 50°C-ra, a szivattyú üzemi hőmérséklet-különbségét pedig állítsa be 10 K-ra a szervizbeállítások menüben. A beállítások megváltoztatására vonatkozó utasításokat a szervizelési kézikönyvben találja.

5.7 A salakszivattyú emelési grafikonja

A salakszivattyú emelőkapacitásának grafikonja a központi fűtőkörhöz rendelkezésre álló salakszivattyú-emelőkapacitást (mbar) mutatja.



A Salakszivattyú emelőkapacitása (mbar)
B Áramlás (l/h)

5.8 Csatlakozások

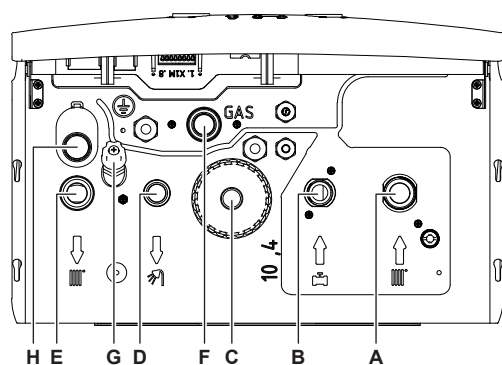


MEGJEGYZÉS

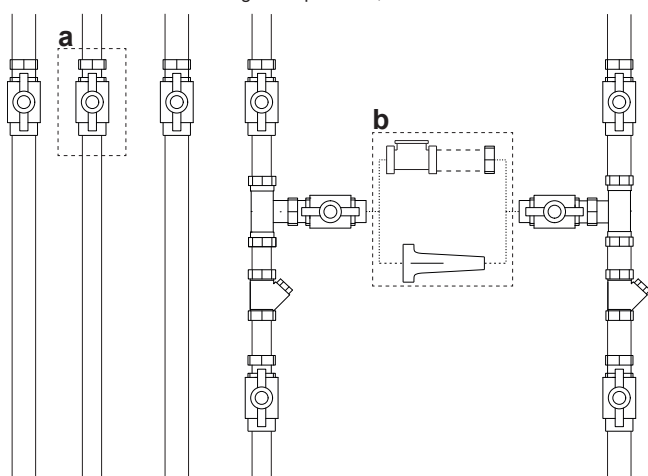
A felszerelés közben ne lazítsa meg vagy távolítsa el az alaplemez csavarjait.

5.8.1 Csövek csatlakozásai

A D2CND024A1AB és a D2CND024A4ABmodell esetén:



- A Központi fűtés visszatérő csatlakozása, 3/4"
- B Használati hideg víz bemenetének csatlakozása, 1/2"
- C Kondenzvízcsapda ürítése
- D Használati meleg víz kimenetének csatlakozása, 1/2"
- E Központi fűtés áramlási csatlakozása, 3/4"
- F Gázbemenet csatlakozása, 3/4"
- G Töltőszelep (a D2CND024A4AB modell esetén)
- H Biztonsági szelep üritése, 1/2"



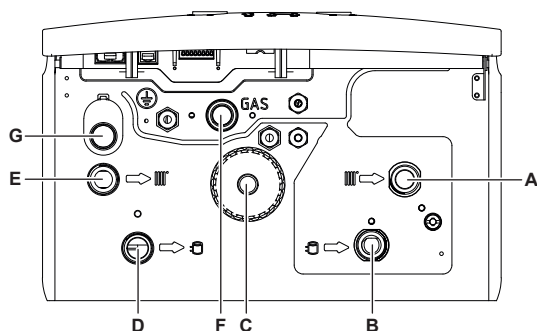
- Szelep
- Szűrő
- T-csatlakozó
- Kettős ellenőrzőszelep + töltőcső
- Leválasztó
- a Esetleg alkalmazhat elkülönítőszelepeket a használati melegvíz-ellátás tápcsővén
- b Külső töltőcsoport a D2CND024A4AB modellen

A leválasztószelepeket és szűrőket a készülék csőbemenete előtt kell használni a fenti ábrának megfelelően.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a szükséges tömítők fel vannak helyezve.

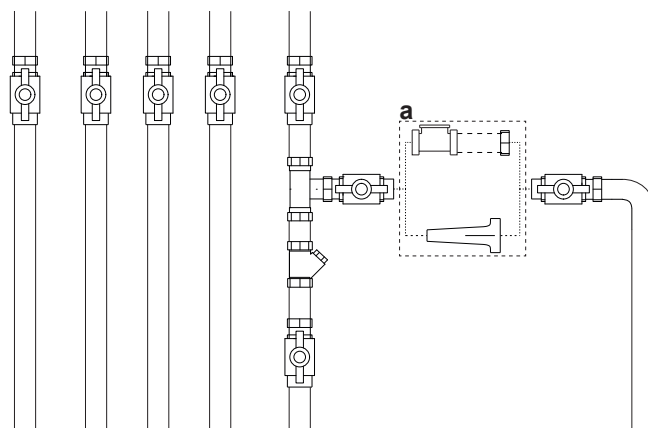
Megjegyzés: Az opcionális Daikin-csatlakozó készlet is használható, és a használata ajánlott.

A D2TND012A4AB, D2TND018A4AB, és D2TND024A4AB modell esetében:



- A Központi fűtés visszatérő csatlakozása, 3/4"
- B Tárolótartály visszatérő csatlakozása, 3/4"
- C Kondenzvízcsapda ürítése

- D Tárolótartály tápcsatlakozása, 3/4"
- E Központi fűtés tápcsatlakozása, 3/4"
- F Gázbemenet csatlakozása, 3/4"
- G Biztonsági szelep üritése



- Szelep
- Szűrő
- T-csatlakozó
- Kettős ellenőrzőszelep + töltőcső
- Leválasztó
- a Külső töltőcsoport a D2TND012A4AB, D2TND018A4AB és D2TND024A4AB modelleken.

Ha a kazánt csak központi fűtéshez használják, a tárolótartály-csatlakozásokat le kell dugózni.

A leválasztószelepeket és szűrőket a készülék csőbemenete előtt kell használni a fenti ábrának megfelelően. A kazán töltése külső friss vízellátásról történik.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a szükséges tömítők fel vannak helyezve.

Megjegyzés: Az opcionális Daikin-csatlakozó készlet is használható, és a használata ajánlott.

5.8.2 Irányelvek a gázcsövek csatlakoztatása esetére



FIGYELEM

A kazánt kizárólag gáznyomás-szabályozóval ellátott gázórával ellátott gázellátással való üzemeltetésre szánták.

Az egység földgázzal vagy cseppfolyós földgázzal (LPG) való működésre készült. A beállított gáztípust és a gázbemenet meghatározott nyomását a kazán azonosítókímkéje jelzi.



FIGYELEM

A gázcsöveket CSAK erre felhatalmazott személyzet csatlakoztathatja. A bemeneti gázcső átmérőjét a vonatkozó jogszabályoknak, szabványoknak és szabályozásoknak megfelelően KELL kiválasztani.

A gázcsöveket a célország vonatkozó törvényeinek és a gázszolgáltató előírásainak megfelelően kell csatlakoztatni.

Úgy csatlakoztassa a gázvezeték a gázcsőcsatlakozóhoz ("F csatlakozó", lásd: "5.8.1 Csövek csatlakozásai" ▶ 8]), hogy az ne feszüljön.



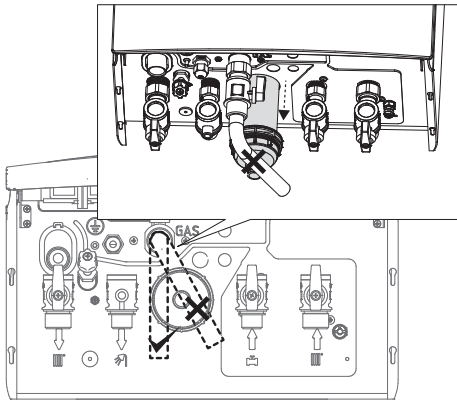
FIGYELEM

A gázvezeték csatlakoztatását követően a kazán gázcsapjának kinyitása mellett ellenőrizni KELL, hogy nem szivárog-e a gáz (lásd: "6.3 Gázszivárgás ellenőrzése" ▶ 24]).

5 Egység beszerelése

Ha a gázcső a fal mellett fut, és a kazán gázbemenetéhez könyökcsővel kell csatlakoztatni, elegendő helyet kell hagyni a kondenzvízcsapda leszereléséhez. Ez kétféleképpen végezhető el:

- 1 A könyököt keresztirányban kell elhelyezni, hogy ne blokkolja a kondenzvízcsapda útját a kivételkor.
- 2 A könyököt 120 mm-rel a kazán gázcsőcsatlakozója kell elhelyezni.



5.8.3 Irányelvek a vízvezetékek csatlakoztatásához

A csövek kazánhoz való csatlakoztatása során tartsa be az alábbi utasításokat:

FIGYELEM

Az alább ismertetett szabályok figyelmen kívül hagyása súlyos károkat okozhat a rendszerben és a kazánban, és kényelmetlenséget okozhat a felhasználó számára. Az ebből eredő károkért a gyártó NEM vállal felelősséget.

- A kazán elhelyezésének meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályoknak, szabványoknak és előírásoknak.
- A beszereléshez használt anyagoknak meg kell felelniük a vonatkozó jogszabályoknak, szabványoknak és előírásoknak.
- A fűtészerezés során használt csövek anyagának a DIN4726 szabványnak megfelelően ellen kell állnia az oxigéndiffúzióval szemben.
- A központifűtés-/használatimelegvíz-rendszert ki kell öblíteni és szemrevételezéssel át kell vizsgálni. A kazán telepítése és felszerelése során keletkezett hulladékot, port, gumi- és fémdarabokat el kell távolítani, hogy azok ne károsíthassák a rendszert.
- A központi fűtőkörnek legalább 6 bar nyomást el kell tudnia viselni.
- A 1,5 méternél hosszabb radiátorok esetében lehetőleg keresztkötetést kell alkalmazni.
- A biztonsági szelep csővét további tömlő vagy cső segítségével kell a vízkimenetre csatlakoztatni. Ez a kimenet nem szerelhető fel olyan helyeken, ahol fagyveszély áll fenn, nem vezethető az ereszcatornába, továbbá a padlóborítás, például a parketta sérülésének elkerülése érdekében ne vezesse ki vízelvezetés nélküli száraz padlóra sem.
- A használatimelegvíz-kör maximális nyomása 10 bar. A csővezeték vizsgálata során ezt vegye figyelembe. Ha a fő vízellátás víznyomása túl magas, használjon egy megfelelő nyomáscsökkentőt. A felszerelést az EN 15502-2-2 szabványnak megfelelően kell elvégezni.
- Mivel a kondenzációs kazánok működése során kondenzvíz keletkezik, a kondenzvízcsapdát egy nyitott lefolyóra kell kötni. A lefolyóvezeték csöveinek és elemeinek saválló anyagokból, például műanyagból kell készülniük. Acél, réz és egyéb fémek használata tilos.

- A kazán védelme érdekében a rendszernek légmentesen kell zárnia. A kazán két automatikus légtelenítőszelepet tartalmaz, az egyik a hőcserélőn, a másik a szivattyún található. A vízzel való feltöltés során ügyeljen arra, hogy ne maradjon levegő a rendszerben. Szükség esetén légtelenítse a radiátorokat.
- Ha a kazán egy régi központifűtés-/használatimelegvíz-rendszerre lesz csatlakoztatva, először szemrevételezéssel vizsgálja át a régi rendszert. A rendszernek meg kell felelnie a kazán kapacitásának, és nem szabad akadályoznia annak hatékony működését. A régi rendszerben és a csövekben felgyülemlett piszkot ki kell öblíteni, és a szűrőket is meg kell vizsgálni.
- Ha a régi csövek anyaga az oxigén által nem áthatolhatatlan, egy lemezes hőcserélő segítségével le kell választani a kazánkörről, és be kell szerelni egy második szivattyút a szükséges keringés biztosítására.
- Ha a kazán felhasználói felületén leolvasható nyomás ismétlődően esik, valószínűleg szivárog valahol a rendszer. Vizsgálja át a rendszert, és hozza rendbe a hibát.
- Ha a rendszer a használati meleg vizet egy szolárpanelel tartályban előmelegíti, szereljen be egy termosztátos keverőszelepet a használati meleg víz kimeneténél és bemeneténél.

5.8.4 Irányelvek az elektromos huzalozás csatlakoztatásához



VESZÉLY

Mielőtt megkezdene a munkát az elektromos áramkörön, mindig válassza le az egység tápellátását.



FIGYELEM

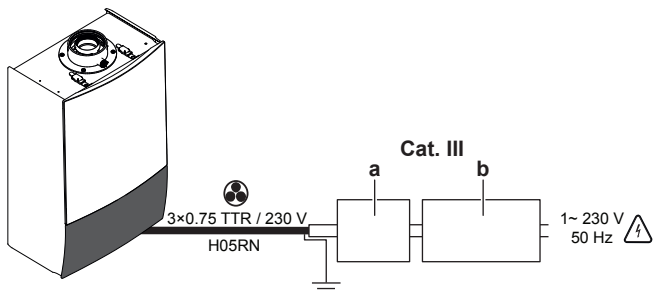
Az egység elektromos csatlakoztatását CSAK szakképzett szerelő végezheti. Ha ezt nem tartja be, az semmissé teszi a garanciát. Az ebből eredő károkért a gyártó NEM vállal felelősséget.



FIGYELEM

Használjon külön áramkört. TILOS egy másik egységgel közös tápellátási kábeltől üzemeltetni.

Az egységet 230 V-os (AC) és 50 Hz-es áramforrásról kell üzemeltetni. A csomag tartozéka a tápkábel is. A tápkábelt csak villanszerelő csatlakoztathatja a tápellátáshoz a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.



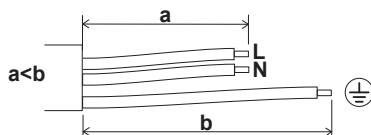
- a Biztonsági megszakító (2A)
- b Földzárlatvédelmi biztonsági megszakító

III. kat. Túlfeszültség III. kategória

- Az elektromos munkálatok végrehajtása során figyelembe kell venni a szerelési kézikönyv előírásait, valamint az adott ország elektromos huzalozásra vonatkozó szabályait és gyakorlati kódexét.
- A helytelen vagy felületes elektromos szerelési munkálatok akár áramütést vagy tüzet is okozhatnak.
- A rögzített vezetékekbe be kell építeni egy főkapcsolót, vagy más olyan megszakítót, amellyel minden pólus csatlakozása bontható, ha III-as kategóriájú túlfeszültség lépne fel.

- Földelni kell. Ne földelje a berendezést gázcsövekhez, vízcsövekhez, villámhárítóhoz, és ne kösse telefonföldelésre. **A nem megfelelő földelés áramütést és tüzet okozhat.**
- Az elektromos csatlakozások beszerelése közben a fő tápellátó kábel nem lehet áram alatt, és a főkapcsolónak zárva kell lennie.
- Az elektromos csatlakoztatás alatt győződjön meg arról, hogy a kábelek megfelelően rögzítve vannak, valamint szilárdan és szorosan csatlakoznak.
- A tápellátás kábele legalább a **H05RN-F (2451EC57)** típusú egyenértékű kell, hogy legyen.
- A kazánt tengerszint feletti 2000 méteres magasságig lehet használni.

A tápellátás csatlakozótáblájának huzalozása során vegye figyelembe az alábbi megjegyzést.



a Hossz
b Hossz
L Vonal
N Semleges



FIGYELEM

NE cserélje fel az L tápellátási vezetékét és az N semleges vezetékét.



VESZÉLY

A földeléshez ne használjon gáz- vagy vízvezetéseket, és győződjön meg arról, hogy korábban sem használták őket erre a célra. Az ellenőrzés kihagyása mentesíti a gyártót minden felelősség alól.



FIGYELEM

Ha a tápkábel sérült, a balesetek elkerülése érdekében a gyártóra, a márkaszervízre vagy egy hasonlóan képzett szakemberre KELL bízni a cseréjét.



FIGYELEM

A hálózathoz való csatlakozásnak egy megszakítóval kell rendelkeznie az összes pólus lekapcsolására.

5.8.5 Útmutató a kazánhoz csatlakoztatott opcionális berendezések csatlakoztatásához



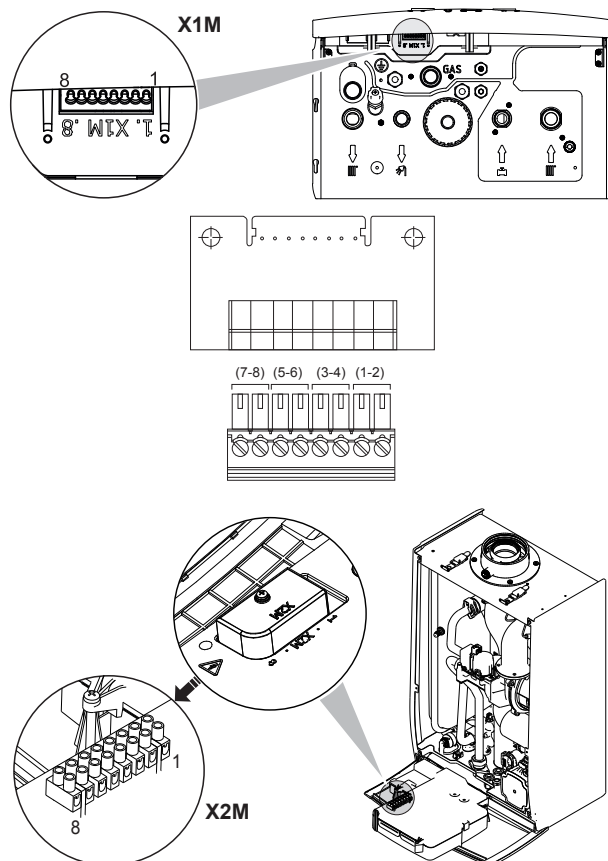
VESZÉLY

A(z) X2M csatlakozó tápfeszültsége 230 V AC.

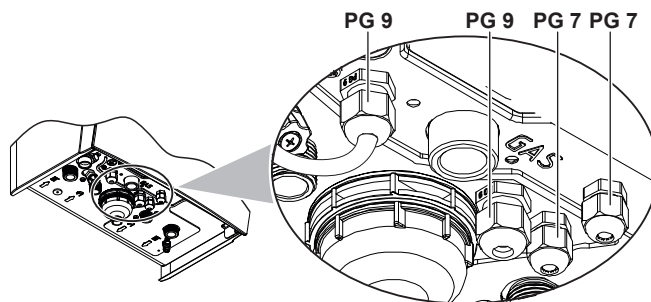
A kapcsolódoboz külsején található csatlakozókhoz opcionális berendezések csatlakoztathatók. Az opcionális berendezések csatlakoztatásához ne nyissa fel a kapcsolódoboz fedelét.

Hőmérséklet-szabályozó egységek	Csatlakozó	Csatlakoztatás
Szólárpanel NTC-érzékelője	X1M	1-2
Daikin szobatermosztát	X1M	3-4
Külső érzékelő	X1M	5-6
Használati meleg víz tárolótartályának érzékelője	X1M	7-8
Külső tápkimenet (230 V AC)	X2M	3-4
Ki-be kapcsolható szobatermosztát ^(a)	X2M	5-6

^(a) Az ON/OFF szobatermosztátnak potenciálmentes csatlakozóval kell rendelkeznie (230 V AC).



A belső csatlakozókhoz csatlakoztatandó választható berendezések vezetékeit a készülékből a kábeltömszelencén keresztül kell kivezetni. Ezen választható berendezések csatlakoztatásakor a készülékhez mellékelt kábeltömszelencéket a kazán alsó paneljére kell felszerelni. A kábeltömszelencét elhelyezése az alábbiakban látható:



PG 9 Kábelszorító elem (9 mm)
PG 7 Kábelszorító elem (7 mm)

Az alsó lapon található, tömszelencék számára fenntartott furatokat szigetelőanyag borítja. A szigetelőanyagot a tömszelencék használatához ki kell furni.

Megjegyzés: A tömszelencék felszereléséhez fel kell nyitni a berendezést.

5 Egység beszerelése

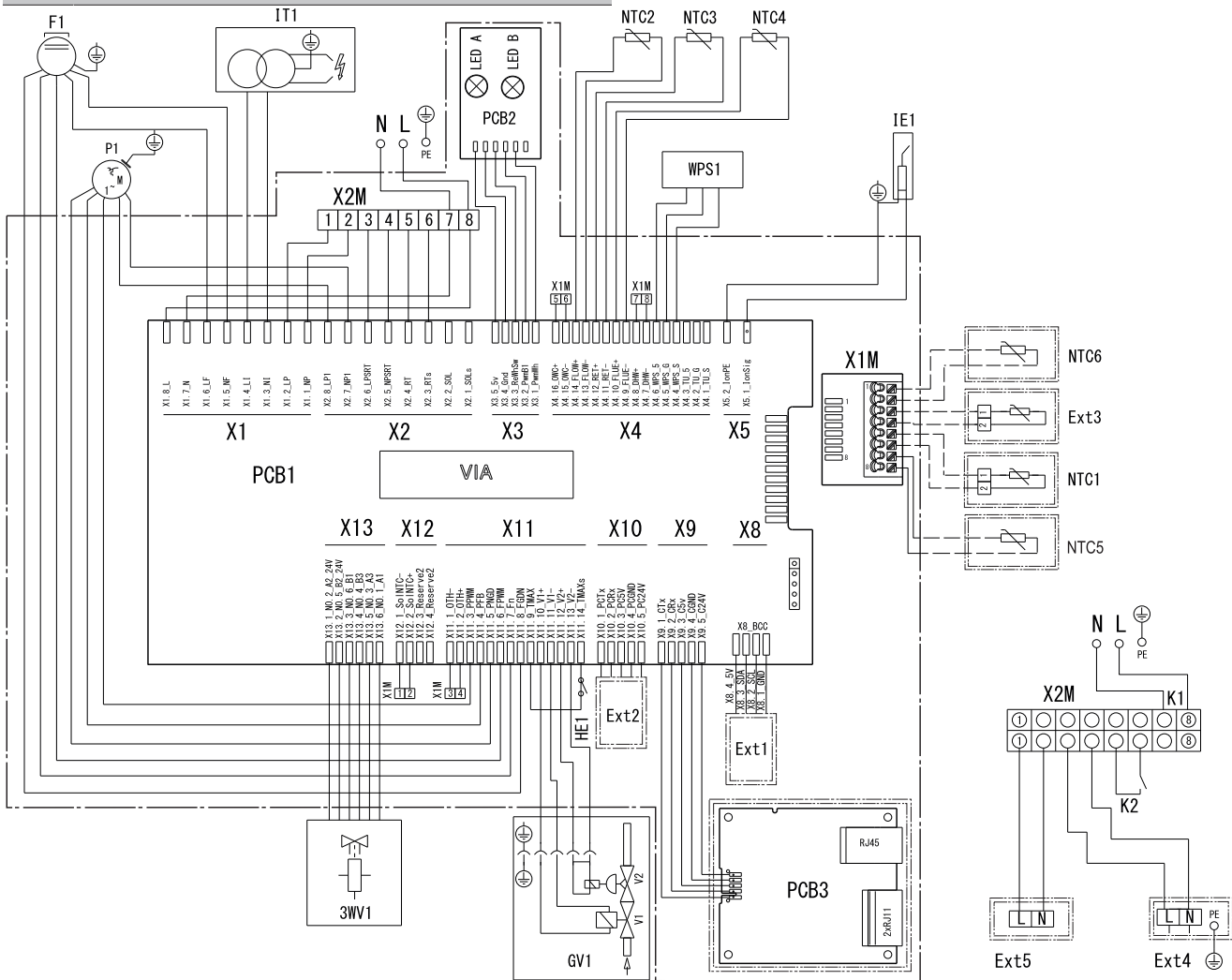
5.8.6 Huzalozási rajz



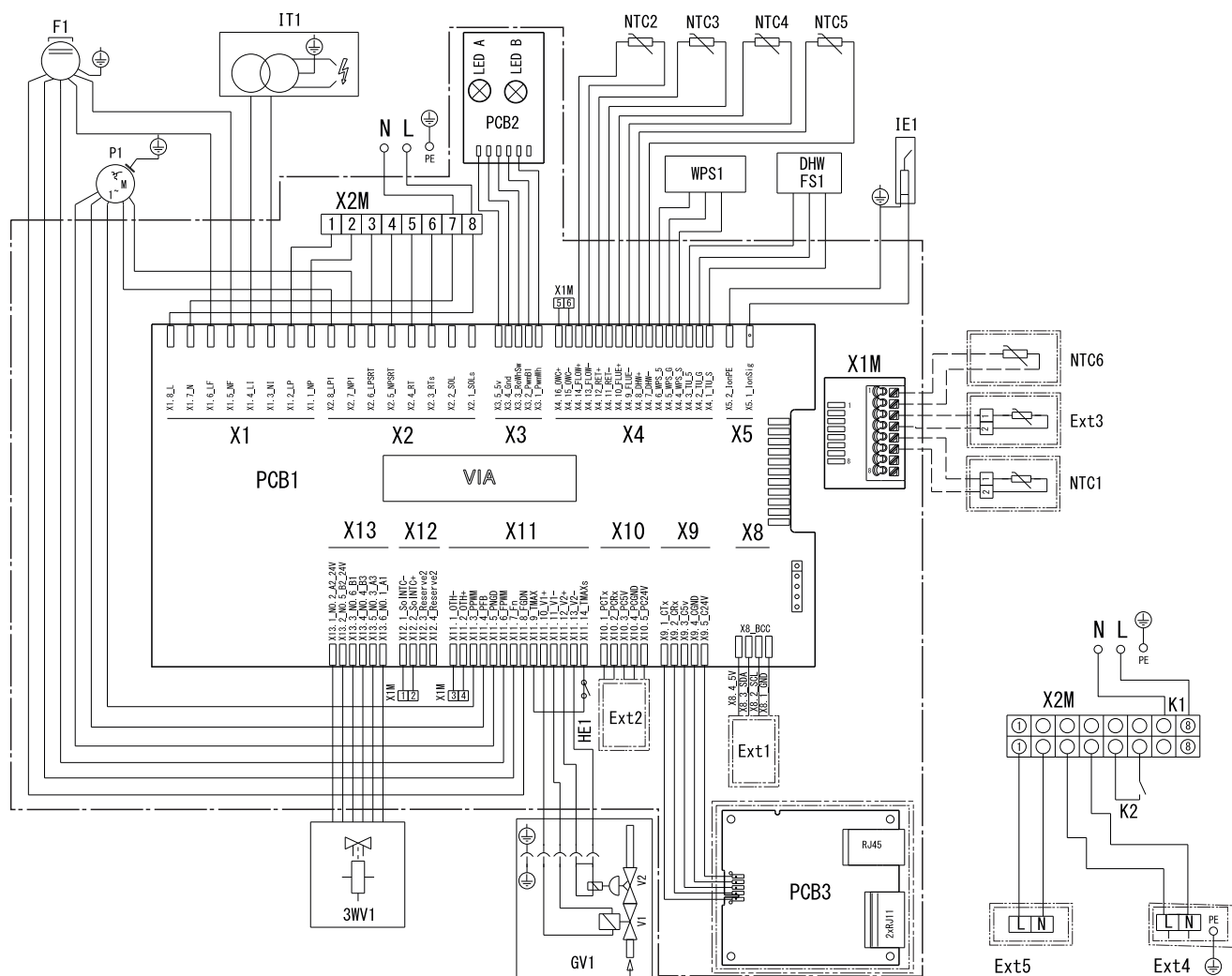
VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

A szervizelés előtt több mint 10 perccel válassza le a tápellátást.

A D2TND024A4AB, D2TND018A4AB és D2TND012A4AB modellek esetében:



A D2CND024A1AB és D2CND024A4AB modellek esetében:



5 Egység beszerelése

Szimbólumok:

Elem	Leírás
	Opció
	A huzalozás a modelltől függ
	Kapcsolódoboz
	PCB
X4M	Fő kivezetés
-----	Földelővezeték
15	15-ös számú vezeték
-----	Nem tartozék
①	Számos huzalozási lehetőség

Jelmagyarázat:

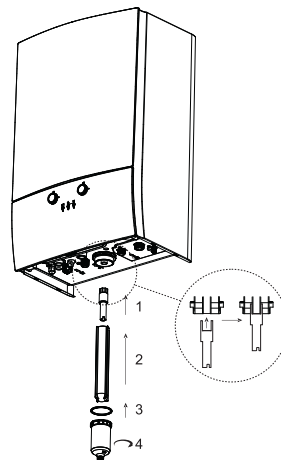
Rész	Csatlakozó	Leírás
PCB1	—	Fő jel panel
PCB2	X3	Állapotjelző jel panel
PCB3	X9	LAN (vagy iCAN) adapter
P1	X2-X11	Kazánszivattyú
F1	X1-X11	Ventilátor
GV1	X11	Gázszelep
IT1	X1	Gyújtástranzformátor
3WV1	X13	Központi fűtés / használati meleg víz váltószelep szelepleptető motorja
WPS1	X4	Víznyomás-érzékelő
DHW FS1	X4	Használati meleg víz áramlásérzékelője (D2C* modellek esetében)
IE1	X5	Ionizálás bemenet
K1	X2M	Tápellátás kábele
K2	X2M	Ki/be kapcsolható szobatermosztát
HE1	X11	Túlmelegedési termosztát
NTC1	X1M	Kültéri hőmérséklet-érzékelő
NTC2	X4	Áramláhőmérséklet-érzékelő
NTC3	X4	Visszatérő hőmérséklet érzékelője
NTC4	X4	Kéményhőmérséklet-érzékelő
NTC5	X4	Használati meleg víz hőmérséklet-érzékelője (D2C* modellek esetében)
NTC5	X1M	Használati meleg víz tárolótartályának érzékelője (D2T* modellek esetében)
NTC6	X1M	Szolarpaneles használati meleg víz hőmérséklet-érzékelője
Ext1	X8	BCC (Boiler Chip Card, kazán chipkártya)
Ext2	X10	Személyi számítógép termelési kezelőfelülete
Ext3	X1M	Daikin szobatermosztát
Ext4	X2M	Külső tápkimenet (230 V AC)
Ext5	X2M	Foglalt, nincs használatban
X1M	X4-X11-X12	Alacsony feszültségű kapocslec
X2M	X1-X2	Magas feszültségű kapocslec

5.8.7 Irányelvek a kondenzcsövek csatlakoztatásához



VESZÉLY

A kéménygázok szivárgása és az ezáltal okozott mérgezés megelőzése érdekében a kondenzvízcsapdát még a beüzemelés előtt fel kell szerelni a helyére.



A kondenzvízcsapdának nyitott csatlakozáson keresztül kell csatlakoznia egy lefolyóhoz.

A kondenzvízvezetékekkel kapcsolatban a következő óvintézkedéseket kell tenni:

- A vízszintes csővezeték esése legalább 45 mm/méter legyen.
- A külső csővezeték a lehető legrövidebb legyen, vagy a beszerelés helyének téli időjárási viszonyaihoz alkalmazkodva megfelelően hőszigetelje azt a fagyás megelőzéséhez.
- Gondoskodjon arról, hogy a kondenzvízelvezető rendszer, a csővezetékek és a szerelvények saválló anyagokból, például műanyagból készüljenek.



FIGYELEM

A kondenzvízcsapda kimenetét NE módosítsa vagy zárja le.



VIGYÁZAT

A kondenzvíz-elvezetés csővezetékének átmérője legyen elég nagy, hogy ne akadályozza a kondenzvíz áramlását.



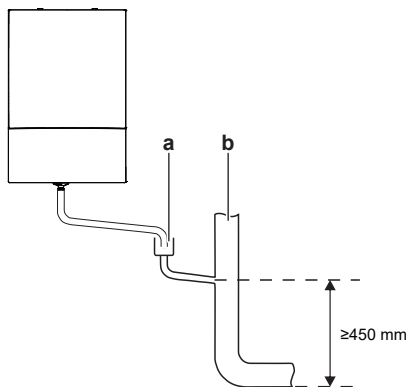
FIGYELEM

Ha az elvezetőcső a kültérben található, gondoskodjon a fagyvédelemről.

5.8.8 Irányelvek a kondenzvíz-csővezeték kivezetéséhez

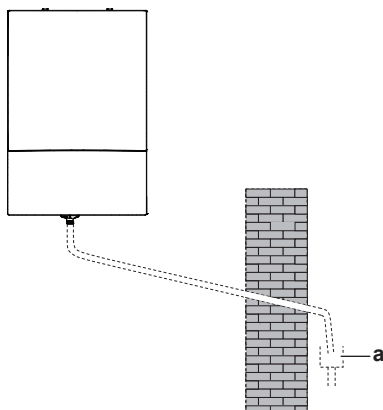
A kondenzvíz-csővezeték az alább látható, különböző módokon csatlakoztatható egy kivezetőhöz:

Kivezetés belső szenny- és szellőzőkürtőbe



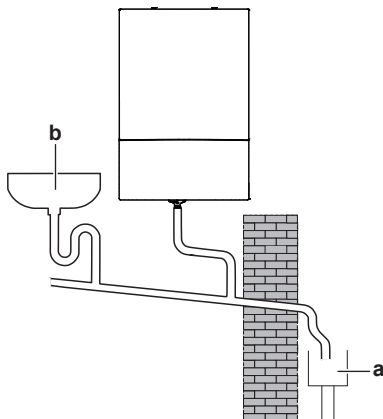
- a Levegőmegszakító
b Belső szenny- és szellőzőkürtő

Kivezetés külső hulladékrendszerbe



- a A kivezetést irányítsa közvetlenül egy vízvezetőbe a földfelszín alatt, de még a vízszint felett

Kivezetés külső, az adott célra előkészített vízgyűjtőbe



- a A kivezetést irányítsa közvetlenül egy vízvezetőbe a földfelszín alatt, de még a vízszint felett
b Mosogató, mosdó, fürdőkád vagy zuhanyzó



MEGJEGYZÉS

Ahol a kondenzvíz kivezetése egy vízgyűjtő alatt helyezkedik el, kondenzvíz-leeresztő szivattyú használata szükséges.

5.8.9 Útmutató a kazán csatlakoztatásához a kéménygázrendszerhez



VIGYÁZAT

Az azonosítócímkén azonosítsa a csatlakoztatott kémény típusát.



VIGYÁZAT

NEM használhatók rugalmas kéménygázcsövek a vízszintes csatlakozószakaszokon.



VESZÉLY

Mérgezés veszélye állhat fenn, ha zárt, nem megfelelően szellőző terekbe kéménygáz szökik ki.



INFORMÁCIÓ

Az egység belső kéményszármával van felszerelve, amely a normál kialakítású kéményekben megakadályozza a visszaáramlást.



FIGYELEM

Győződjön meg róla, hogy a rendszer része egy legalább 150 cm²-es, kültérre nyíló levegőbemenet.

Jóváhagyott kéményrendszerek

Az üzembe helyezés helyszínének megfelelően válassza ki a megfelelő kéménytípust.

Az azonosítócímkén megtalálhatók a jóváhagyott kéménytípusok.

Kéménykivezetés

A kivezetéseket a szellőzőnyílásokat is figyelembe véve, a nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell elhelyezni a tetőn vagy a falban.

- A kazán beszerelésekor ügyeljünk, hogy a kivezetés a külső levegővel érintkezzen.
- A kivezetést úgy kell elhelyezni, hogy a levegő mindenkor akadálytalanul áthaladhasson rajta.
- A kéménykivezetésnél előfordulhat kicsapódás. Igyekezzünk elkerülni az olyan helyeket, ahol ez problémát okozhat.
- Egyfalú kéménycső esetében az éghető anyagoktól tartsunk legalább 25 mm távolságot. Levegőbemeneti cső és koncentrikus rendszer esetében az éghető anyagoktól tartandó távolság 0 (nulla) mm.
- Fontos biztosítanunk, hogy a kivezetésből kikerülő éghető termékek ne juthassanak vissza az épületbe vagy más épületekbe a szellőzőkön, ablakokon, ajtókon vagy más, természetes levegőáramlást vagy kényszerített szellőzést biztosító forráson keresztül.
- A kéménycső legyen legalább 50 cm hosszú.

5.8.10 Alkalmazható kéményrendszerek

Ebben a részben különböző kéményrendszereket mutatunk be. A kéményrendszerek helyes beszereléséhez szükséges beszerelési útmutatót, valamint az esetenként szükséges kéményvágás útmutatóját a kéményalkatrészekhez mellékelve találja.



VESZÉLY

A kéménycsőnek legalább 3°-kal el kell emelkednie a berendezéstől, hogy a kondenzvíz a kondenzleeresztőből kijutva visszafolyhasson a kazánba. Ha a kéménynek belső esése van, kövesse a kéményalkatrészekhez mellékelt útmutató utasításait.



MEGJEGYZÉS

A szükség esetén használható opcionális alkatrészeket téglalap keretezi.



FIGYELEM

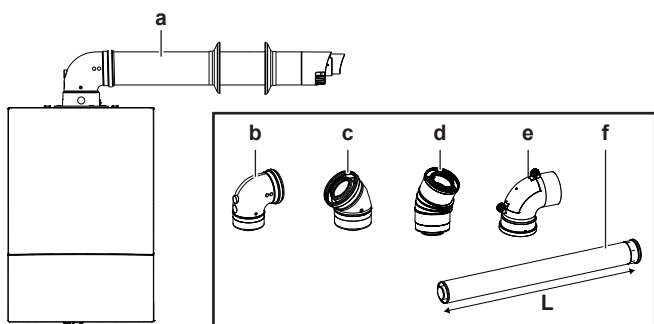
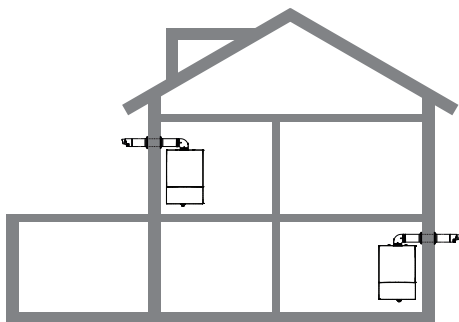
A kazánt nem szabad olyan kéményekhez csatlakoztatni, amelyekre a hő valószínűleg hatással van (pl. műanyag vagy belső műanyag béléssel ellátott cső).

5 Egység beszerelése

C13x típus (koncentrikus kéményrendszer)

A kazán kívülről, egy koncentrikus, koaxiális csövön keresztül szívja be az égési levegőt. A cső a külső falhoz van rögzítve, és a kéménygázokat a külső falon keresztül engedi ki a külvilágba.

A különálló égési és levegőellátási körökből származó kivezetéseknek egy 50 cm-es négyzeten belül kell elhelyezkedniük.



a Falkivezetési készlet, 60/100

Opcionális:

- b 90°-os könyökidom, 60/100
- c 45°-os könyökidom, 60/100
- d 30°-os könyökidom, 60/100
- e Vizsgálati könyökidom, 60/100
- f Hosszabbító 60/100
- L 500-1000 mm

Megengedett kéményhossz a C13x típushoz		
	D2T/H*	D2C*
Koncentrikus 60/100 mm"FN" ▶ 16]	11,0 m	8,1 m
Koncentrikus 80/125 mm"FN" ▶ 16]	44,0 m	26,2 m

*Ez a hossz egy darab 90°-os könyökkel együtt értendő.

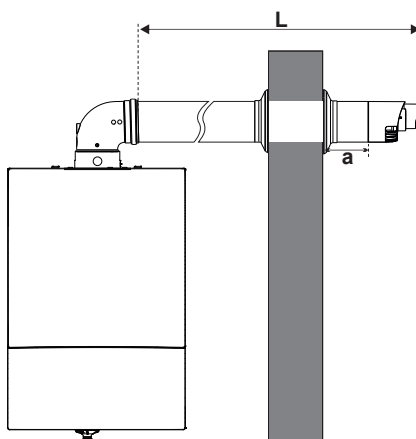
Az opcionális elemek megfelelő hossza	
90°-os könyökidom, 60/100 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 60/100 mm	1,0 m
30°-os könyökidom, 60/100 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 80/125 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 80/125 mm	1,0 m
30°-os könyökidom, 80/125 mm	1,0 m

A 60/100-as kéményhossz a C3 paraméter értékének 3-ra módosításával 17,9 méterig (D2T/H* esetén) vagy 14,1 méterig (D2C* esetén) növelhető. A művelethez lásd a szervizelési útmutatót.

A hajlatok megfelelő hossz értékét vonja ki a kéményhossz megengedett értékéből.

Kéményhossz meghatározása

A kéménycső hosszát (L) a könyökidom élétől a kéménykivezetés végéig kell mérni.



L Kéménycső hossza

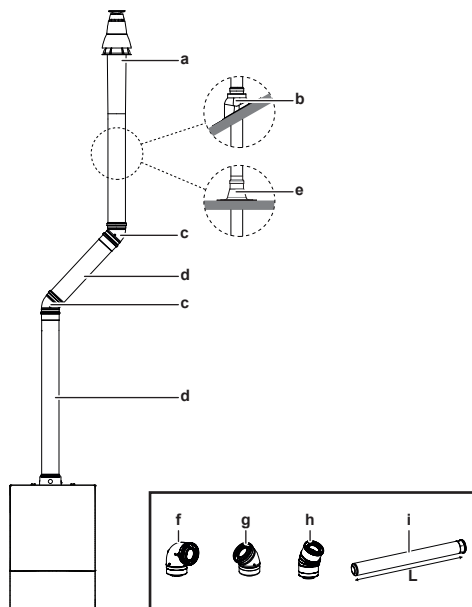
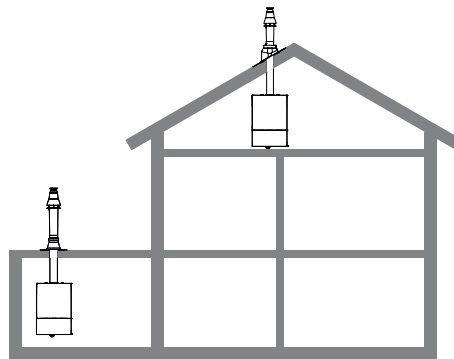
a A kivezetés külső élének távolsága a külső falig, a ≤ 50 mm

Megjegyzés: A kéménycsöveket 45 mm mélyen illesszük a könyökidomokba és a hosszabbítókba.

C33x típus (koncentrikus kéményrendszer)

A kazán kívülről szívja be az égési levegőt, és egy koncentrikus, koaxiális csövön, a tetőn keresztül engedi ki a kéménygázokat a külvilágba.

A külön égéstermék és levegőellátás hálózatába tartozó kivezetések kimeneteinek bele kell férnie egy 50 cm oldalú négyzetbe, a két nyílás síkja közötti távolság legfeljebb 50 cm lehet.



a Tetőkivezetés, 60/100

b Cseréptetős kivezetés készlete

Opcionális:

- c 45°-os könyökidom, 60/100
- d Hosszabbító 60/100 mm
- e Lapostetős kivezetés készlete
- f 90°-os könyökidom, 60/100
- g 45°-os könyökidom, 60/100
- h 30°-os könyökidom, 60/100
- i Hosszabbító 60/100
- L 500-1000 mm

Megengedett kéményhossz a C33x típushoz

	D2T/H*	D2C*
Koncentrikus 60/100 mm	12,5 m	7,6 m
Koncentrikus 80/125 mm	42,8 m	25,6 m

Az opcionális elemek megfelelő hossza

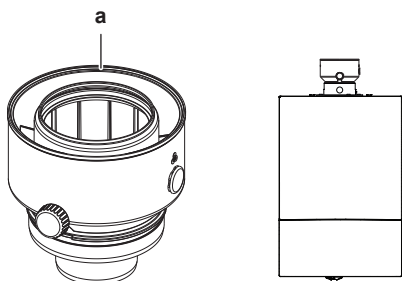
90°-os könyökidom, 60/100 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 60/100 mm	1,0 m
30°-os könyökidom, 60/100 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 80/125 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 80/125 mm	1,0 m
30°-os könyökidom, 80/125 mm	1,0 m

A 60/100-as függőleges kéményhossz 19,2 méterig (D2T/H* esetén), vagy 13,6 méterig növelhető (D2C* esetén), ha a C3 paraméter értékét a felhasználói felületen 3-ra módosítjuk. A művelethez lásd a szervizelési útmutatót.

A hajlatok megfelelő hossz értékét vonja ki a kéményhossz megengedett értékéből.

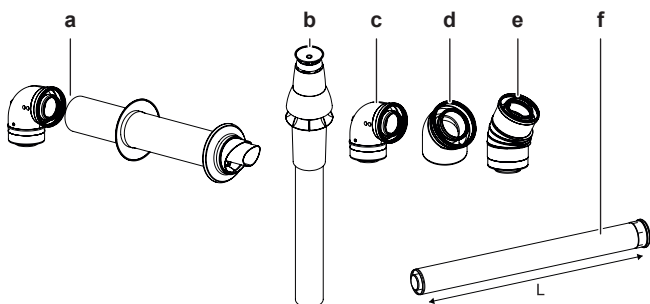
80/125 mm kéményrendszer

A megengedett maximális kéménycsőhossz növeléséhez a 60/100 mm-es koncentrikus kéménycsövek helyett használhatunk 80/125 mm-es csöveket. Ebben az esetben a C13X és C33x kéményrendszereknél 60/100 és 80/125 méret közé eső adapterrel kell kezdenünk a kéményrendszert, amelyet a kéménykimenethez rögzítünk.



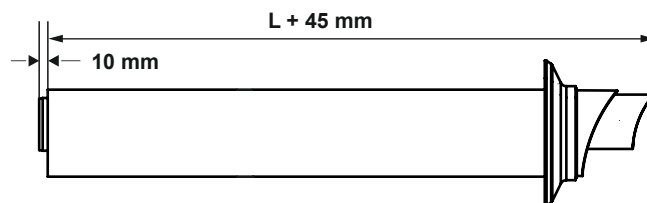
a 60/100 és 80/125 közötti adapter

A felhasználandó 80/125 kéményalkatrészek alább láthatók:



- a 80/125 falkivezetési készlet (C₁₃ típus)
- b 80/125 tetőkivezetési készlet (C₃₃ típus)
- c 90°-os könyökidom, 80/125
- d 45°-os könyökidom, 80/125
- e 30°-os könyökidom, 80/125
- f Hosszabbító 80/125
- L 500-1000 mm

Kéménycső kivágás

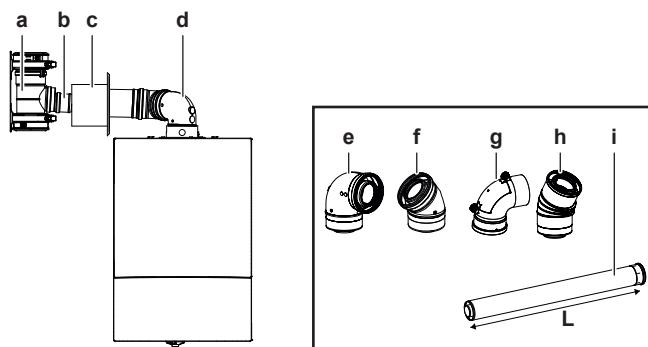
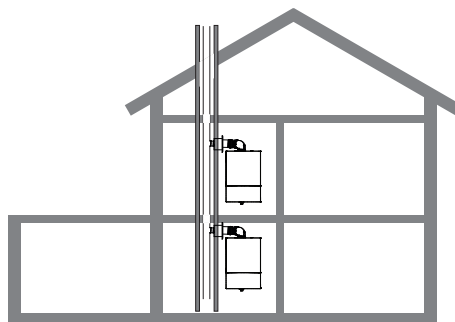


- Mérje meg a távolságot (L) a burkolat szélétől a csőcsatlakozás pontjáig, és adjon hozzá 45 mm-t.
- Jelölje meg a vágás helyét (L+45 mm), és vágja le a külső csövet a megjelölt ponton.
- Távolítsa el a törmelékét a vágott felületről, és győződjön meg arról, hogy a vágott terület megtartja eredeti alakját.
- Jelölje ki és vágja le a belső csövet úgy, hogy 10 mm-rel hosszabb legyen, mint a külső cső.
- Távolítsa el a törmelékét a felületről, és a könnyebb szerelhetőség érdekében kissé sarkítsa le a csövek külső éleit.

C43x típus (koncentrikus kéményrendszer)

Számos hőforrás kívülről szívja be az égési levegőt a szoba légmentes, kiegyenlített kéményrendszerének gyűrűs résén keresztül, és egy nedvességálló belső csövön, a tetőn keresztül engedi ki a kéménygázokat a külvilágba.

A többkivezetős kémény az épület részét képező rendszer, és külön CE jelzéssel rendelkezik. A kazán és a kürtő közötti, valamint a kazán és a levegőbemeneti rendszer közötti kapcsolatról a Daikin közreműködésével kell gondoskodni.



- a Rugalmas T-idom kazáncsatlakoztatási készlet, 100-130
- b Hosszabbító 60 mm
- c Kéménycsatlakozás, 60/100
- d Könyökidom, 60/100 90°

Optionális:

- e 90°-os könyökidom, 60/100
- f 45°-os könyökidom, 60/100
- g Vizsgálati könyökidom, 60/100 mm
- h 30°-os könyökidom, 60/100
- i Hosszabbító 60/100
- L 500-1000 mm

Az átlagos kéményekben a kéménycső maximális megengedett hossza 3 méter + 1 60/100 90°-os könyökidom.

5 Egység beszerelése

A C43x típusú egységeknél a kondenzvíz nem áramolhat vissza a készülékbe. A csatlakozócsővel ellátott C4x kazánok csak természetes huzatú kéményhez való csatlakoztatásra alkalmasak.

G20	Minden modell esetében
Az égéstermék névleges hőmérséklete	66,05
Az égéstermék tömegáramlási sebessége	6,04
Az égéstermék túlmelegedési hőmérséklete	-
Az égéstermék minimális hőmérséklete	56
Az égéstermék minimális tömegáramlási sebessége	1,32
CO ₂ -tartalom a névleges hőbevitelnél	9 ± 0,8

G31	Minden modell esetében
Az égéstermék névleges hőmérséklete	65,5
Az égéstermék tömegáramlási sebessége	5,061
Az égéstermék túlmelegedési hőmérséklete	-
Az égéstermék minimális hőmérséklete	55
Az égéstermék minimális tömegáramlási sebessége	1,23
CO ₂ -tartalom a névleges hőbevitelnél	11,3 ± 1

C63x típus (koncentrikus kéményrendszer)



INFORMÁCIÓ

A C63-as típusú kémény Belgiumban nem használható.

Ha C63x opcióként szeretnénk beszerezni a kazánt, a következő adatok használatával határozzuk meg a kéményrendszer helyes átmérőit és hosszát.

D2T/H* esetén

- Égéstermék névleges hőmérséklete: 77°C
- Égéstermék tömegáramlási sebessége: 10,75 g/s
- Túlmelegedési égéstermék hőmérséklete: 90°C
- Égéstermék minimális hőmérséklete: 20°C
- Maximális megengedett nyomáskülönbség az égési levegőbemenet és a kéménygáz-kimenet között (a szélnyomást is beleértve): 100 Pa

D2C* esetén

- Égéstermék névleges hőmérséklete: 93°C
- Égéstermék tömegáramlási sebessége: 11,48 g/s
- Túlmelegedési égéstermék hőmérséklete: 100°C
- Égéstermék minimális hőmérséklete: 20°C
- Maximális megengedett nyomáskülönbség az égési levegőbemenet és a kéménygáz-kimenet között (a szélnyomást is beleértve): 125 Pa

D2C* és D2T/H* esetén

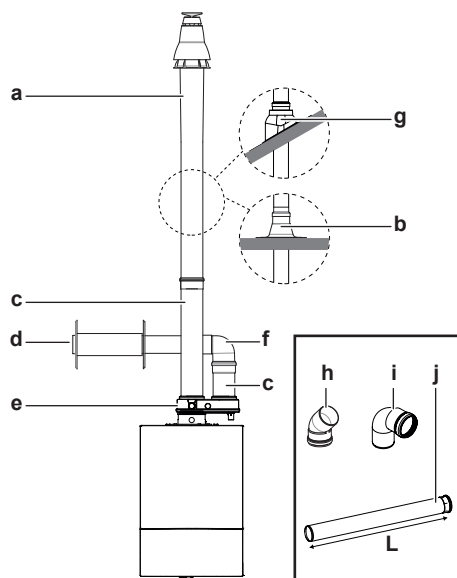
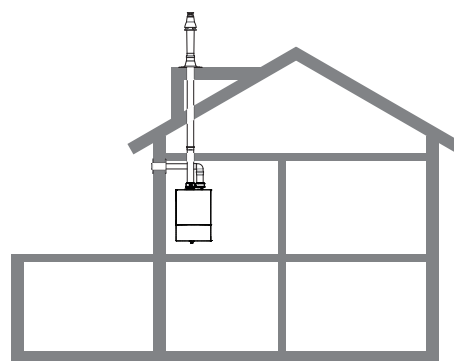
- Égéstermék minimális tömegáramlási sebessége: 1,32 g/s
- CO₂-tartalom a névleges hőbevitelnél: 9,0%
- Maximális megengedett huzat: 200 Pa
- A kazánnak a következő tulajdonságokkal rendelkező rendszerhez kell csatlakoznia: T120 P1 W
- Az égési levegő maximális megengedett hőmérséklete: 50°C

- Szeles időben a maximális megengedett újrakeringetési sebesség 10%
- Az égési levegőellátást szolgáltató és az égéstermék kiürülésére szolgáló kivezetéseket ne szereljük az épület egymás felé néző falára.
- A kondenzvíz nem áramolhat vissza az egységbe.

C53x típus (ikercsőves kéményrendszer)

Levegőellátás és kéménygáz-elvezetés a különböző nyomású atmoszférák között. A kazán kívülről, egy vízszintes csővön keresztül szívja be az égési levegőt. A cső a külső falhoz van rögzítve, és a kéménygázokat a tetőn keresztül engedi ki a külvilágba.

Az égési levegőellátást szolgáltató és az égéstermék kiürülésére szolgáló kivezetéseket ne szereljük az épület egymás felé néző falára.



- a Tetőkivezetés, 80 mm
- b Lapostetős kivezetés készlete
- c Hosszabbító 80 mm
- d Levegőbemenet, 80 mm
- e 60/100 és 80 közötti adapter
- f 90°-os könyökidom, 80 mm

Opcionális:

- g Cseréptetős kivezetés készlete
- h 45°-os könyökidom, 80 mm
- i 90°-os könyökidom, 80 mm
- j Hosszabbító 80 mm
- L 500–1000–2000 mm

Megengedett kéményhossz a C53x típushoz		
	D2T/H*	D2C*
Levegőbemeneti cső, 80 mm	3,0 m	3,0 m
Kéménykimeneti cső, 80 mm	125,0 m	109,0 m

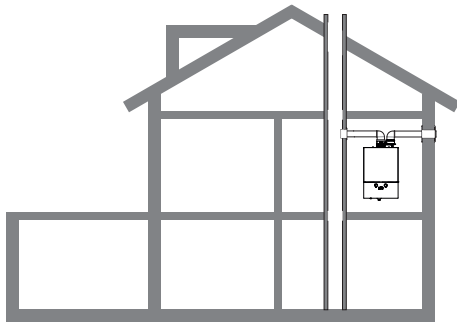
Az opcionális elemek megfelelő hossza	
45°-os könyökidom, 80 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 80 mm	2,0 m

A hajlatok megfelelő hossz értékét vonja ki a kéményhossz megengedett értékéből.

Megjegyzés: A levegőbemenet hossza 3 méter. Ha hosszabb levegőbemenetet használ, a kéménykimeneti cső hosszát ugyanennyivel csökkenteni kell.

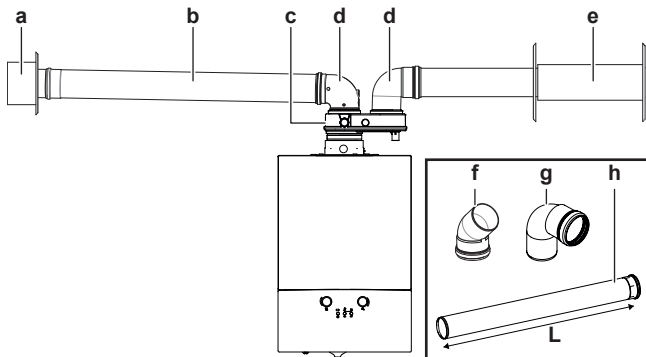
C83x típus (ikercsőves kéményrendszer)

A kazán kívülről, egy, a külső falon átvezetett, külön ellátócsövön keresztül szívja be az égési levegőt, és a kéménygázokat egy közös kéményrendszerbe engedi ki.



A többkivezetős kémény az épület részét képező rendszer, és külön CE jelzéssel rendelkezik. A kazán és a kűrtő közötti, valamint a kazán és a levegőbemeneti rendszer közötti kapcsolatról a Daikin közreműködésével kell gondoskodni.

A C83x típusú egységeknél a kondenzvíz nem áramolhat vissza az egységbe.



- a Fallap
- b Hosszabbító 80 mm
- c 60/100 és 80 80 közötti adapter
- d 90°-os könyökidom, 80 mm
- e Levegőbemenet, 80 mm

Opcionális:

- f 45°-os könyökidom, 80 mm
- g 90°-os könyökidom, 80 mm
- h Hosszabbító 80 mm
- L 500–1000–2000 mm

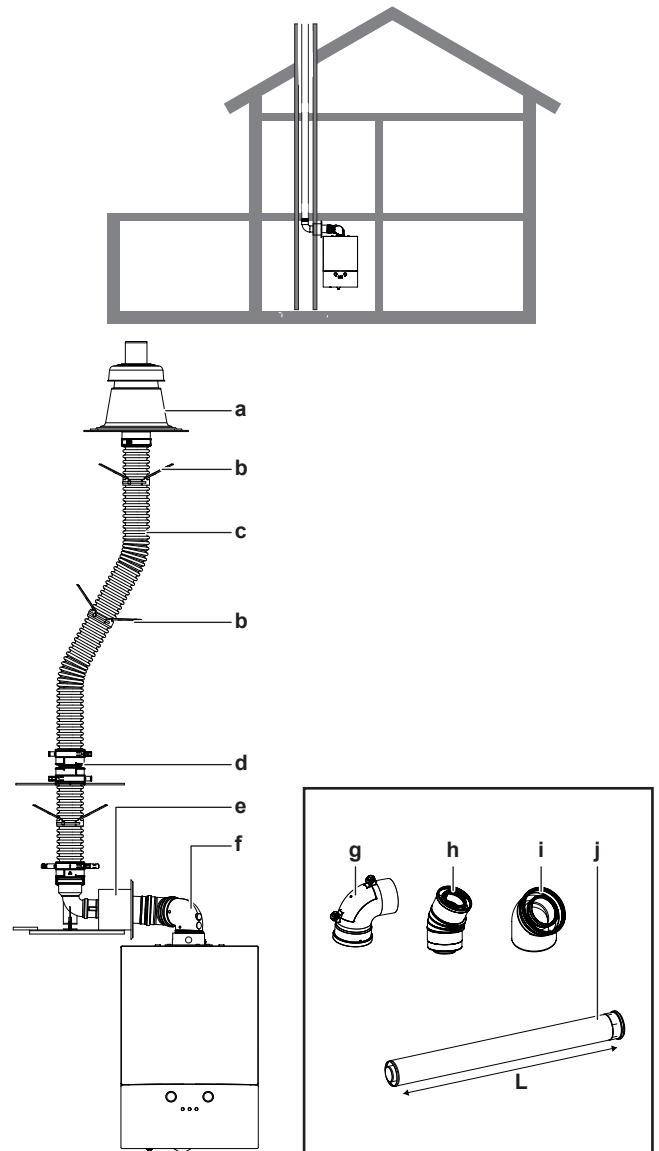
G20	Minden modell esetében
Az égéstermékek névleges hőmérséklete	66,05
Az égéstermékek tömegáramlási sebessége	6,04
Az égéstermékek túlmelegedési hőmérséklete	-
Az égéstermékek minimális hőmérséklete	56

G20	Minden modell esetében
Az égéstermékek minimális tömegáramlási sebessége	1,32
CO ₂ -tartalom a névleges hőbevitelnél	9 ± 0,8

G31	Minden modell esetében
Az égéstermékek névleges hőmérséklete	65,5
Az égéstermékek tömegáramlási sebessége	5,061
Az égéstermékek túlmelegedési hőmérséklete	-
Az égéstermékek minimális hőmérséklete	55
Az égéstermékek minimális tömegáramlási sebessége	1,23
CO ₂ -tartalom a névleges hőbevitelnél	11,3 ± 1

C93x típus

A kazán kívülről szívja be az égési levegőt a kűrtő (kémény) gyűrűs résén keresztül, és a kéménycsővön keresztül engedi ki a kéménygázokat a tető fölé.



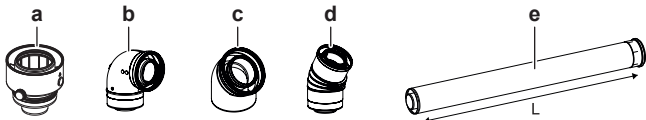
5 Egység beszerelése

- a Rugalmas készlet, PP Dn 60-80 vagy Dn 80
- b Térközallító
- c Rugalmas hosszabbító, PP 80 mm
- d Csatlakozó, rugalmas-rugalmas, PP 80 mm
- e Kéménycsatlakozás, 60/100 vagy 80/125
- f 90°-os könyökidom, 60/100 (kazánkimenet)

Opcionális:

- g Vizsgáló könyökidom, 60/100
- h 30°-os könyökidom, 60/100
- i 45°-os könyökidom, 60/1000
- j Hosszabbító 80/125
- L = 500–1000 mm

A 60/100, 80/125 helyett a kazán kimeneténél kéménycsövek is használhatók. Ebben az esetben az alábbi alkatrészeket használjuk:



- a 60/100 és 80/125 közötti adapter
- b 90°-os könyökidom, 80/125
- c 45°-os könyökidom, 80/125
- d 30°-os könyökidom, 80/125
- e Hosszabbító 80/125
- L = 500–1000–2000 mm

Megengedett kéménymagasság a C93x típusúhoz (D2C* esetén)				
	Kürtő	Kémény keresztmetszete	C3 paraméter	
			"3"	"5"
60-100 koncentrikus	kör alakú, sima	100	9,0	15,0
DN 60 rugalmas	kör alakú, érdes	106	4,2	7,0
DN 60 rugalmas	kör alakú, érdes	100	3,0	5,0
DN 60 rugalmas	négyzet alakú, érdes	95	4,2	7,1
DN 60 rugalmas	négyzet alakú, érdes	90	3,2	5,3
80-125 koncentrikus	kör alakú, sima	124	28,0	99,0
DN 80 rugalmas	kör alakú, érdes	140	15,0	52,9
DN 80 rugalmas	kör alakú, érdes	130	9,6	33,8
DN 80 rugalmas	kör alakú, érdes	120	3,6	12,8
DN 80 rugalmas	négyzet alakú, érdes	140	19,6	69,2
DN 80 rugalmas	négyzet alakú, érdes	130	17,0	60,0
DN 80 rugalmas	négyzet alakú, érdes	120	12,2	43,0
DN 80 csillag	négyzet alakú, érdes	140	47,5	167,8
DN 80 csillag	négyzet alakú, érdes	120	33,3	117,9

Megengedett kéménymagasság a C93x típusúhoz (D2T/H* esetén)		
Kémény keresztmetszete	PP 60 mm merev cső	PP 60 mm rugalmas cső
Kör alakú, Ø100 mm	7,2 m	2,9 m
Kör alakú, Ø120 mm	9,3 m	4,5 m
Kör alakú, Ø140 mm	9,9 m	4,8 m
Négyszögletes 100×100 mm	8,8 m	5,1 m
Négyszögletes 120×120 mm	9,7 m	6,1 m
Négyszögletes 140×140 mm	10,0 m	6,2 m
Kémény keresztmetszete	PP 80 mm merev cső	PP 80 mm rugalmas cső
Kör alakú, Ø120 mm	5,0 m	5,0 m
Kör alakú, Ø140 mm	15,4 m	15,4 m
Kör alakú, Ø160 mm	18,6 m	18,6 m

Megengedett kéménymagasság a C93x típusúhoz (D2T/H* esetén)		
Négyszögletes 120×120 mm	5,0 m	13,3 m
Négyszögletes 140×140 mm	15,4 m	18,3 m
Négyszögletes 160×160 mm	18,6 m	19,4 m

Az opcionális elemek megfelelő hossza	
45°-os könyökidom, 60/100 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 60/100 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 80/125 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 80/125 mm	1,5 m

Az átlagos kéményekben a kéménycső maximális megengedett hossza 2 méter + 1 60/100 90°-os könyökidom.

A hajlatok megfelelő hossz értékét vonja ki a kéménymagasság megengedett értékéből.

B53, B23 és B23p típus (nyitott kéményrendszer)

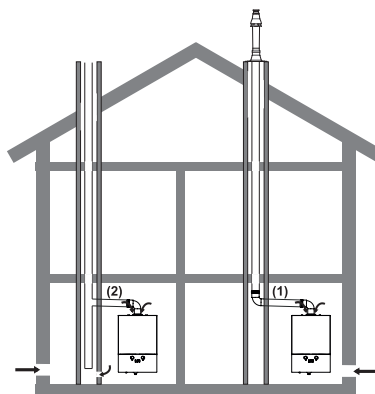


FIGYELEM

Győződjön meg róla, hogy a rendszer része egy legalább 150 cm²-es, kültérre nyíló levegőbemenet.

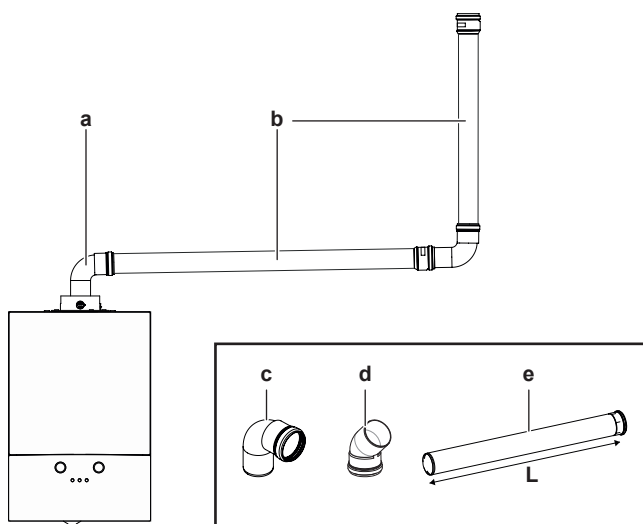
A kazán a beszerelés helyszínéről szívja be az égési levegőt, és a kéménycsővön keresztül engedi ki a kéménygázokat a tető fölé (1).

A kazán a beszerelés helyszínéről szívja be az égési levegőt, és a kéménygázokat a nedvességálló kéményen keresztül vezeti ki azokat a tető fölé (2).



Az opcionális elemek megfelelő hossza	
90°-os könyökidom, 60 mm	1,5 m
45°-os könyökidom, 60 mm	1,0 m
90°-os könyökidom, 80 mm	2,0 m
45°-os könyökidom, 80 mm	1,0 m

A hajlatok megfelelő hossz értékét vonja ki a kéménymagasság megengedett értékéből.



- a 90°-os könyökidom, 60 mm
b Hosszabbító 60 mm

Opcionális:

- c 90°-os könyökidom, 60 mm
d 45°-os könyökidom, 60 mm
e Hosszabbító 60 mm
L 250–500–1000–1500–2000 mm

Megengedett kéményméret a B53, B23, B23p típusokhoz

	D2T/H*	D2C*
Kéménycső, 60 mm	24,0 m	20,0 m
Kéménycső, 80 mm	130,0 m	112,0 m



INFORMÁCIÓ

A B53 a B23 és a B23p típusokat fedti le.

Kéményalkatrészek rendelési kódjai

A szükséges kéménykészletek és/vagy további alkatrészek a Daikin vállalatától rendelhetők az alábbi táblázatban található rendelési kódokkal:

Kéményalkatrész	Rendelési kód
Falkivezetési készlet, 60/100 (C13X)	DRWTER60100AA
Falkivezetési készlet, 80/125 (C13X)	EKFGW6359
Tetőkivezetési készlet, 60/100 (C33x)	EKFGP6837
Tetőkivezetési készlet, 80/125 (C33x)	EKFGP6864
60/100 T-idom mérési ponttal	EKFGP4667
90°-os könyökidom, 60/100 (kazánkimenet)	DRMEEA60100BA
90°-os könyökidom, 60/100	EKFGP4660
90°-os könyökidom, 80/125	EKFGP4810
45°-os könyökidom, 60/100	EKFGP4661
45°-os könyökidom, 80/125	EKFGP4811
30°-os könyökidom, 60/100	EKFGP4664
30°-os könyökidom, 80/125	EKFGP4814
Hosszabbító cső, 60/100	500 mm EKFGP4651 1000 mm EKFGP4652
Hosszabbító cső, 80/125	500 mm EKFGP4801 1000 mm EKFGP4802
Cseréptető-kivezetés készlet 60/100	18°/22° EKFGS0518 23°/27° EKFGS0519 25°/45° EKFGP7910 43°/47° EKFGS0523 48°/52° EKFGS0524 53°/57° EKFGS0525

Kéményalkatrész	Rendelési kód
Cseréptető-kivezetés készlet 80/125	18°/22° EKFGT6300 23°/27° EKFGT6301 25°/45° EKFGP7909 43°/47° EKFGT6305 48°/52° EKFGT6306 53°/57° EKFGT6307
Lapostetős kivezetés készlete	60/100 EKFGP6940 80/125 EKFGW5333
Fali tartó	DN.100 EKFGP4631 DN.125 EKFGP4481
60/100 és 80/125 közötti adapter	DRDECO80125BA
Rugalmas T-idom kazáncsatlakoztatási készlet	100 mm EKFGP6368 130 mm EKFGP6215
Rugalmas + tartó könyökidom	60/100 EKFGP6354 60/130 EKFGS0257
Kémény csatlakozása	60/100 EKFGP4678 80/125 EKFGS4828
Tetőkivezetési készlet, 80 mm	EKFGP6864
90°-os könyökidom, 80 mm	EKFGW4085
45°-os könyökidom, 80 mm	EKFGW4086
Hosszabbító cső, 80 mm	500 mm EKFGW4001 1000 mm EKFGW4002 2000 mm EKFGW4004
60/100 és 80/80 közötti adapter	DRDECOP8080BA
Levegőbemenet, 80 mm (C53 készlet)	EKFGV1102
Levegőbemenet, 80 mm (C83 készlet)	EKFGV1101
Rugalmas készlet, PP DN.80 (C93 készlet)	EKFGP2520
Rugalmas készlet, PP DN.60/80 (C93 készlet)	EKFGP1856
Rugalmas hosszabbító, PP 80 mm	10 m EKFGP6340 15 m EKFGP6344 25 m EKFGP6341 50 m EKFGP6342
Rugalmas csatlakozó – rugalmas, PP 80	EKFGP6324
Térközallító, PP 80 és 100 mm közötti	EKFGP6333
90°-os könyökidom, 60 mm	DR90ELBOW60AA
45°-os könyökidom, 60 mm	DR45ELBOW60AA
Hosszabbító cső, 60 mm	500 mm DREXDUC0500AA 1000 mm DREXDUC1000AA

5.8.11 A rendszer feltöltése vízzel



VIGYÁZAT

A vízfeltöltést csak a kazán készenléti módjában lehet elvégezni.

Miután minden rendszercsatlakoztatást nagy gondossággal elvégzett, hajtsa végre a következő lépéseket:

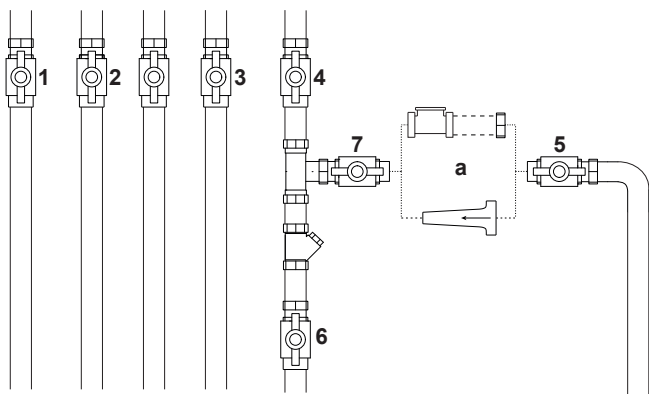
- 1 Csatlakoztassa az egységet a tápellátáshoz. Az alacsony nyomás miatt megjelenik az "Err HJ-09" hibakód a felhasználói felületen, és a jelzőlámpa pirosan fog világítani.
- 2 Nyisson ki minden radiátorszelepet.
- 3 Állítson minden leválasztószelepet a függőleges (nyitott) pozícióba.
- 4 Mérje meg a rendszer vízmagasságát (lásd: "5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények" [7]).

5 Egység beszerelése

- A töltőszelepet lassan fordítsa el addig, amíg a nyomás el nem éri körülbelül a 0,8 bar értéket a legfeljebb 6 méter magas rendszerek esetében. Nagyobb rendszermagasság esetén a ["5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények"](#) [7] szakasz alapján határozza meg a töltési nyomást. A töltési műveletet lassan kell elvégezni. Amikor a nyomás meghaladja a 0,8 bart, a hibakód eltűnik, és a jelzőlámpa kékre vált. Kapcsolja ki a töltőszelepet.
- A rendszernyomás értékét a felhasználói felületen keresztül felügyelheti.
- Győződjön meg arról, hogy a szivattyún és a hőcserélőn található automatikus légtelenítőszelepek nyitva vannak. A radiátorokon található manuális légtelenítőcsavarok segítségével légtelenítse a rendszert. Győződjön meg arról, hogy a légtelenítés után kellően meghúzta a csavarokat.
- Ha a légtelenítés után a nyomás 0,8 bar alá csökken, töltsse fel a rendszert vízzel, amíg a nyomás újra el nem éri a 0,8 bart.
- Ellenőrizze a központi fűtőkört (különösen a kör csatlakozásait), hogy nem szivárognak-e.
- Válassza le az egységet az áramforrásról.

1. módszer

(D2TND012A4AB, D2TND018A4AB és D2TND024A4AB modellek esetében)



a A helyi szabályozásnak megfelelően használjon megszakítót vagy dupla ellenőrzőszelepet

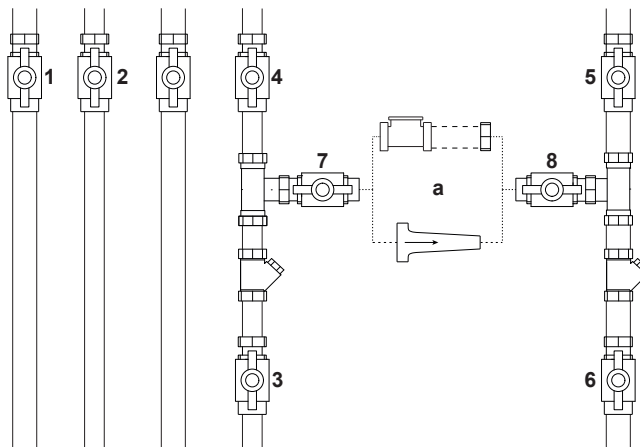
Miután minden rendszercsatlakoztatást nagy gondossággal elvégzett, hajtsa végre a következő lépéseket:

- Csatlakoztassa a készüléket a tápellátáshoz. Az alacsony nyomás miatt megjelenik az "Err HJ-09" hibakód a felhasználói felületen, és a jelzőlámpa pirosan fog világítani.
- Nyisson ki **minden radiátorszelepet**.
- Állítson **minden leválasztószelepet** zárt pozícióba.
- A friss vízellátás csövét csatlakoztassa az **5-ös szelephez**.
- Nyissa meg az **1-es, 2-es, 3-as, 4-es, 5-ös és 6-os szelepeket**.
- A **7-es szelepet** lassan fordítsa a nyitott pozícióba, amíg a nyomás el nem éri körülbelül a 0,8 bar értéket (a legfeljebb 6 méter magas rendszerek esetében). Nagyobb rendszermagasság esetén a ["5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények"](#) [7] szakasz alapján határozza meg a töltési nyomást. A töltési műveletet lassan kell elvégezni. Amikor a nyomás meghaladja a 0,8 bart, a hibakód eltűnik, és a jelzőlámpa kékre vált. Zárja el a **7-es szelepet**.
- Zárja el az **5-ös szelepet**. Ha a helyi szabályozás megkívánja, távolítsa el a körtöltőt.
- Ellenőrizze a központi fűtőkört (különösen a kör csatlakozásait), hogy nem szivárognak-e.

- Győződjön meg arról, hogy a szivattyún és a hőcserélőn található automatikus légtelenítőszelepek nyitva vannak. A radiátorokon található manuális légtelenítőcsavarok segítségével légtelenítse a rendszert. Győződjön meg arról, hogy a légtelenítés után kellően meghúzta a csavarokat.
- Ha a légtelenítés után a nyomás 0,8 bar alá csökken, töltsse fel a rendszert vízzel, amíg a nyomás újra el nem éri a 0,8 bart.
- A készüléket válassza le az áramforrásról.

2. módszer

(A D2CND024A4AB modell esetében)



a A helyi szabályozásnak megfelelően használjon megszakítót vagy dupla ellenőrzőszelepet

Miután minden rendszercsatlakoztatást nagy gondossággal elvégzett, hajtsa végre a következő lépéseket:

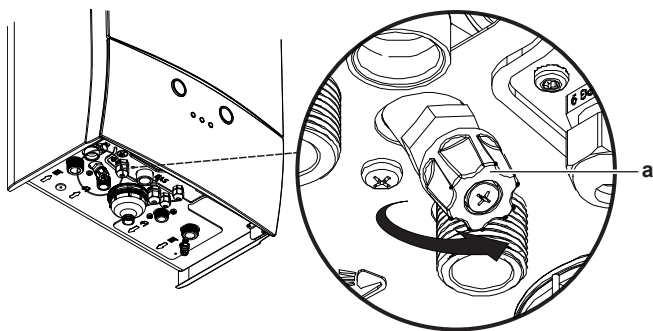
- Csatlakoztassa a készüléket a tápellátáshoz. Az alacsony nyomás miatt megjelenik az "Err HJ-09" hibakód a felhasználói felületen, és a jelzőlámpa pirosan fog világítani.
- Nyisson ki **minden radiátorszelepet**.
- Állítson **minden leválasztószelepet** zárt pozícióba.
- A körtöltőt csatlakoztassa a **7-es és 8-as szelepekhez**.
- Nyissa ki az **1-es, 3-as, 5-ös, 6-os és 8-as szelepeket**.
- A **7-es szelepet** lassan nyissa meg, amíg a nyomás el nem éri körülbelül a 0,8 bar értéket (a legfeljebb 6 méter magas rendszerek esetében). Nagyobb rendszermagasság esetén a ["5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények"](#) [7] szakasz alapján határozza meg a töltési nyomást. A töltési műveletet lassan kell elvégezni. Amikor a nyomás meghaladja a 0,8 bart, a hibakód eltűnik, és a jelzőlámpa kékre vált. Zárja el a **7-es szelepet**.
- A rendszernyomás értékét a felhasználói felületen keresztül felügyelheti.
- Győződjön meg arról, hogy a szivattyún és a hőcserélőn található automatikus légtelenítőszelepek nyitva vannak. A radiátorokon található manuális légtelenítőcsavarok segítségével légtelenítse a rendszert. Győződjön meg arról, hogy a légtelenítés után kellően meghúzta a csavarokat.
- Ha a légtelenítés után a nyomás 0,8 bar alá csökken, töltsse fel a rendszert vízzel, amíg a nyomás újra el nem éri a 0,8 bart.
- A **8-as szelepet** állítsa zárt pozícióba. Ha a helyi szabályozás megkívánja, távolítsa el a körtöltőt.
- Ellenőrizze a központi fűtőkört (különösen a kör csatlakozásait), hogy nem szivárognak-e.
- Válassza le a kazánt az áramforrásról.

3. módszer

(A D2CND024A1AB modell esetében)

Miután minden rendszersatlakoztatást nagy gondossággal elvégzett, hajtja végre a következő lépéseket:

- 1 Csatlakoztassa az egységet a tápellátáshoz. Az alacsony nyomás miatt megjelenik az "Err HJ-09" hibakód a felhasználói felületen, és a jelzőlámpa pirosan fog világítani.
- 2 Nyisson ki minden radiátorszelepet.
- 3 Állítson minden leválasztószelepet a függőleges (nyitott) pozícióba.
- 4 Mérje meg a rendszer vízmagasságát (lásd: "5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények" [7]).
- 5 A töltőszelepet lassan fordítsa el addig, amíg a nyomás el nem éri körülbelül a 0,8 bar értéket a legfeljebb 6 méter magas rendszerek esetében. Nagyobb rendszermagasság esetén a "5.5 Központi fűtőrendszerre vonatkozó követelmények" [7] szakasz alapján határozza meg a töltési nyomást. A töltési műveletet lassan kell elvégezni. Amikor a nyomás meghaladja a 0,8 bart, a hibakód eltűnik, és a jelzőlámpa kékre vált. Kapcsolja ki a töltőszelepet.
- 6 A rendszernyomás értékét a felhasználói felületen keresztül felügyelheti.
- 7 Győződjön meg arról, hogy a szivattyún és a hőcserélőn található automatikus légtelenítőszelepek nyitva vannak. A radiátorokon található manuális légtelenítőcsavarok segítségével légtelenítse a rendszert. Győződjön meg arról, hogy a légtelenítés után kellően meghúzta a csavarokat.



a Töltőszelep

- 8 Ha a légtelenítés után a nyomás 0,8 bar alá csökken, töltsse fel a rendszert vízzel, amíg a nyomás újra el nem éri a 0,8 bart.
- 9 Ellenőrizze a központi fűtőkört (különösen a kör csatlakozásait), hogy nem szivárognak-e.
- 10 Válassza le az egységet az áramforrásról.

5.8.12 Átállítás más gáztípus használatához



FIGYELEM

A gázátállítási műveletet CSAK szakképzett személy végezheti el.



VESZÉLY

Mielőtt megkezdene a gázátállítási műveletet, válassza le a kazánt az áramforrásról.



INFORMÁCIÓ

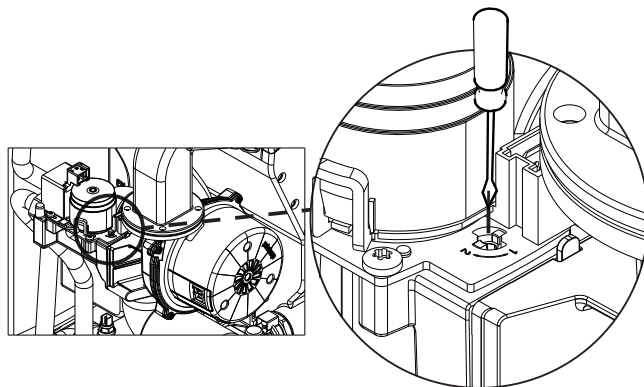
Csak Belgiumban

A földgáz propángázzá való átállítását csakis a Daikin Belux szervizosztálya végezheti el. Lépjen kapcsolatba a Daikin Belux szervizosztályával, hogy egyeztetni tudjon egy helyszíni találkozóról.

A rendszer átállítása más gáztípus használatához

- 1 Nyissa ki az egység elülső borítóját az útmutatóban leírtak szerint.

- 2 A földgáz beállításához a gázszelepen állítsa a csavart az "1"-es pozícióba.
- 3 Cseppfolyós földgáz (LPG) beállításához állítsa a csavart a "2"-es pozícióba.
- 4 Helyezze vissza az elülső borítót, majd csatlakoztassa az egységet a tápellátáshoz.



Beállítások módosítása a gázátállításhoz

- 1 A felhasználói felületről lépjen be a menübe. A bal tekerőkapcsolóval válassza ki a Szervizbeállítások lehetőséget.
- 2 Nyomja meg a "Bevitel" gombot, a jobb tekerőkapcsoló segítségével válassza ki a jelszót (742), majd ismét nyomja meg a "Bevitel" gombot.
- 3 A bal tekerőkapcsolóval válassza ki a "C" paramétereket, majd nyomja meg a "Bevitel" gombot.
- 4 Válassza ki a "CE" értéket, majd nyomja meg a "Bevitel" gombot. A készülék ismét a jelszót fogja kérni. Válassza ki a jelszót (115), majd nyomja meg a "Bevitel" gombot.
- 5 Válassza ki a "C0" értéket, majd nyomja meg a "Bevitel" gombot.
- 6 Ha LPG-gázra szeretne váltani, a jobb tekerőkapcsolóval válassza az "1"-es értéket, majd nyomja meg a "Bevitel" gombot. Ha földgázra szeretne váltani, a jobb tekerőkapcsolóval válassza a "0" értéket, majd nyomja meg a "Bevitel" gombot.
- 7 Hagyja el a menü képernyőt, és a "Vissza" gombbal lépjen vissza a kezdőképernyőre.



INFORMÁCIÓ

Ha átalakítást hajt végre, az azonosítócímkén jelölni kell a használt gáz típusát.

6 Beüzemelés



FIGYELEM

A beüzemelést CSAK erre jogosult személyzet végezheti.



VIGYÁZAT

Az előzetes elektromos rendszerbeli ellenőrzéseket, például a földelés folyamatosságának, a polaritásnak, a földelés ellenállásának, a zárlatosságnak az ellenőrzését hozzáértő személy végezze el egy megfelelő tesztmérővel.



INFORMÁCIÓ

Mivel a készülék elektronikus gázadaptációs funkcióval van felszerelve, a gáz-levegő arány beállítását nem kell a szerelőnek elvégeznie.

6 Beüzemelés

6.1 A kondenzvízcsapda feltöltése



INFORMÁCIÓ

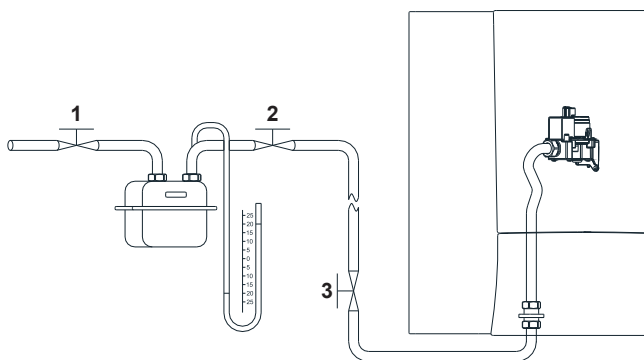
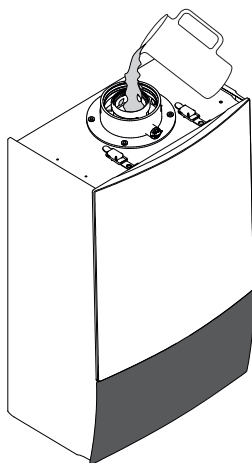
A hőcserélő kéménykimenetébe vizet kell önteni.

A kondenzvízcsapdát tölts fel a kazán kéménykimenetéből vett 0,2 liter vízzel.



INFORMÁCIÓ

A **belső** csőbe töltsön vizet.



6.2 Gáz-levegő arány: beállítás nem szükséges

A beüzemelést végző személynek nem kell beállítania a gáz-víz arányt, mert a kazán elektronikus gázbeállító funkcióval rendelkezik.

6.3 Gázszivárgás ellenőrzése



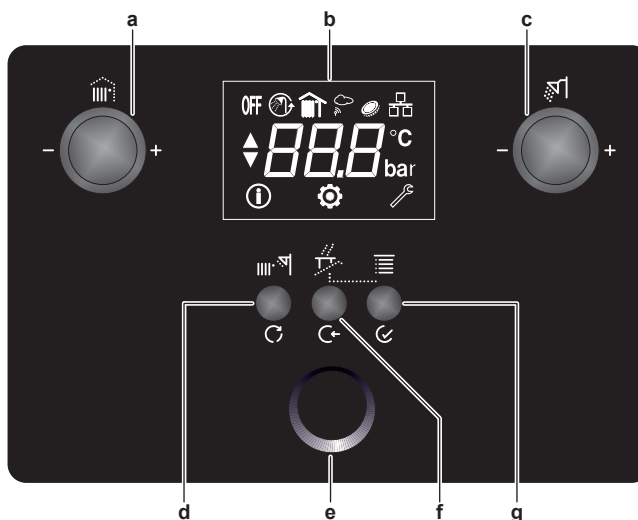
VESZÉLY

A következő lépések elvégzése előtt ezt a műveletet mindenképpen el kell végezni.

- 1 Mielőtt az egységet csatlakoztatná a tápellátáshoz, zárja el az 1-es, 2-es és 3-as szelepeket.
- 2 Csatlakoztasson egy nyomásmérőt a gázórához.
- 3 Nyissa ki az 1-es, 2-es és 3-as szelepet.
- 4 Zárja el az 1-es szelepet.
- 5 Jegyezze fel a nyomásmérő értékét, és várjon 10 percet.
- 6 10 perc után hasonlítsa össze a nyomásmérő által mért értéket az eredeti mért értékkel. Ha a nyomás csökkent, az gázszivárgást jelez. Ellenőrizze a gázvezetékét és a szerelvényeket.
- 7 A folyamatot addig ismételje, amíg már biztos abban, hogy nincs szivárgás.
- 8 Zárja el az 1-es szelepet, távolítsa el a nyomásmérőt, és nyissa meg újra az 1-es szelepet.

6.4 Az egység beüzemelése

Jelmagyarázat – Felhasználói felület:



- a Bal oldali tekerőkapcsoló
- b LCD képernyő
- c Jobb oldali tekerőkapcsoló
- d Mód / Visszaállítás
- e Jelzőlámpa
- f Mégse / Vissza
- g Menü / Bevitel

- 1 Győződjön meg arról, hogy a rendszer az útmutatónak megfelelően fel van töltve vízzel, és teljesen légtelenítve van.
- 2 Ellenőrizze, hogy a központi fűtés és a használati meleg víz leválasztószelepe nyitva van-e.
- 3 Ellenőrizze, hogy a gázszolgáltatás szelepe nyitva van-e.
- 4 Csatlakoztassa az egységet a tápellátáshoz. A felhasználói felület bekapcsolódik.

6.4.1 A központi fűtés beüzemelése

- 1 A "Mód" gombbal állítsa a módot téli módra a felhasználói felületen. (a és ikon jelenik meg a kijelzőn).
- 2 A központi fűtés beállított hőmérsékletét a bal tekerőkapcsolóval állítsa a maximális értékre. Ha csatlakoztatva vannak, győződjön meg arról, hogy a külső vezérlők (például a kültéri érzékelő és a szobatermosztát) fűtést igényelnek.
- 3 A kazánvezérlő ekkor végrehajtja a gyújtási műveletet. Ha létrejön a láng, az állapotjelző folyamatosan kéken világít. ikon villog, ha a központi fűtés aktív.

**INFORMÁCIÓ**

Az első bekapcsolás után 12 percig a kazán még igény esetén sem emeli a kapacitást az előre megadott érték fölé.

- Első 0~2 perc: Az elektronikus gázbeállító rendszer kalibrálja magát.
- Következő 8~10 perc: A kazán elvégzi az alacsony vízhőmérséklet műveletet. A műveletet átlépheti, ha 5 másodpercig lenyomva tartja a "Mégse" gombot.

6.4.2 Kéménygáz-kibocsátás mérése**MEGJEGYZÉS**

Ellenőrizze, hogy minden radiátorszelep nyitva van-e, és a vízkeringés engedélyezett.

- 1 Módosítsa az üzemmódot készenlétre.
- 2 A kéményseprő mód aktiválása előtt a gázelemző eszközt fel kell szerelni a helyére a kéményen.
- 3 A kéményseprő mód aktiválásához egyszerre nyomja meg és 5 másodpercig tartsa lenyomva a "Mégse" és a "Menü" gombot. A kéményseprő módban a kazán a hőigénytől függetlenül maximális és minimális kapacitáson is működtethető.
- 4 A kéményseprő mód aktiválásakor a képernyőn megjelenik a következő felirat: "tst – 100". Ez azt jelenti, hogy a kazán a névleges kapacitásán üzemel. Ellenőrizze a CO₂-értékeket a névleges kapacitáson.
- 5 A névleges és a minimális kapacitás közötti váltáshoz nyomja meg a "Mód" gombot. A képernyőn megjelenik a következő felirat: "tst – xx". Ez azt jelenti, hogy a kazán a minimális kapacitásán üzemel. Ellenőrizze a CO₂-értékeket a minimális kapacitáson.
- 6 A kéményseprő mód bezárásához ismét egyszerre nyomja meg és 5 másodpercig tartsa lenyomva a "Mégse" és a "Menü" gombokat. A kéményseprő mód kikapcsol, és a kazán visszatér a normális üzemmódba. A kéményseprő mód 15 perc elteltével automatikusan leáll.

**INFORMÁCIÓ**

A(z) "xx" a minimális kapacitást jelenti százalékban, és ez az érték a modelltől függően eltérő lehet.

A CO₂-értékeknek az alábbi táblázat szerinti határértékek közé kell esniük.

CO ₂ -uitstoot	Egység	Érték
CO ₂ -kibocsátás névleges és minimális hőbevitelnél (G20)	%	9,0 ± 0,8
CO ₂ -kibocsátás névleges és minimális hőbevitelnél (G31)	%	11,3 ± 1,0

Gázbemenet nyomása	Egység	Érték
G20 (min. / max.)	mbar	17 / 30
G31 (min. / max.)	mbar	25 / 45

6.4.3 A központi fűtési kapacitási beállításának beüzemelése

A kazán központi fűtési kapacitását a vezérlőpanelen állíthatja be. Ha a beszerelés hővesztesége sokkal kisebb a kazán névleges kapacitásánál, a kazán névleges kapacitását ajánlott lecsökkenteni a beszerelési kapacitásra. A művelethez lásd a szervizelési útmutatót.

6.4.4 A használati meleg víz beüzemelése

Csak a D2CND024A1AB és D2CND024A4AB modell esetében

- 1 A jobb tekerőkapcsolóval állítsa a használati meleg víz beállított hőmérsékletét a maximális értékre.

- 2 Teljesen nyissa meg a melegvizet csapokat, és győződjön meg arról, hogy a víz szabadon áramlik belőlük.
- 3 A ikon villog, ha a használati víz melegítése aktív.
- 4 Mérje meg a használati meleg víz bemenetének hőmérsékletét. (A csapokból nyert hideg vizét.)
- 5 Ellenőrizze, hogy a használati meleg víz hőmérséklete körülbelül 34°C-ra emelkedjen.

7 Karbantartás és szerelés**FIGYELEM**

A kazán karbantartását évente el kell végezteni erre jogosult személyzettel.

Az éves karbantartási ciklus nagyon fontos a kazán biztonságos működése, valamint a megbízható, hatékony és hosszú távú teljesítmény biztosítása érdekében.

Részletekért lépjen kapcsolatba a szerelőjével.

**VESZÉLY**

A helytelen karbantartás és javítások sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak.

- Soha ne próbáljon saját kezűleg karbantartási feladatokat vagy javításokat elvégezni az egységen.
- Lépjen kapcsolatba a szerelőjével.

7.1 Az egység külső felületének tisztítása

A kazán külső felületét tisztítsa meg egy nedves törlőruhával és egy kevés oldószermesztességgel.

**VIGYÁZAT**

A szprék, oldószerek és klórtartalmú tisztítószerke károsíthatják a kazán külsejét, szerelvényeit és vezérlőegységét. Ne használja ezeket a tisztításhoz.

8 Elérhetőség

Lépjen kapcsolatba egy szakképzett helyi szerelővel, ha bármilyen kérdése van a rendszer karbantartásával vagy javításával kapcsolatban.

A készülékkel kapcsolatos bármilyen panasz esetén kérjük, forduljon hivatalos szervizünkhöz. Az összes hivatalos szervizállomás és pótalkatrész-beszállító legfrissebb elérhetőségei megtalálhatók a www.daikin.eu weboldalunkon.

9 Átadás a felhasználónak

A rendszer felszerelésének és beüzemelésének befejezése után a beszerelőnek át kell adnia a rendszert a felhasználónak.

- Adja át az üzemeltetési kézikönyvet a felhasználónak, és tájékoztassa a felelősségéről az alkalmazandó nemzeti előírásoknak megfelelően.
- Magyarázza el és mutassa be a kazán begyűjtési és kikapcsolási eljárásait.
- Magyarázza el a kazánfűtés és a használati meleg víz vezérlőinek működését és használatát.
- Magyarázza el és mutassa be a hőmérséklet-szabályozók, a radiátor-szelepek és más vonatkozó alkatrészek működését a rendszer hatékony és gazdaságos használatának biztosítása érdekében.

10 Hulladékkezelés

- Magyarázza el a kazán hibaüzemmódjának működését. Hangsúlyozza, hogy hiba esetén a háztulajdonosnak a kezelési útmutató "Hibakódok" című szakaszát kell figyelembe vennie.
- Tájékoztassa a háztulajdonost a fagyvédelmi funkcióról, és tanácsolja neki, hogy soha ne válassza le a kazánt a tápellátásról.
- Hangsúlyozza, hogy a teljes körű szervizelést évente el kell végezni, különösen a téli időszak előtt.
- Tájékoztassa a háztulajdonost a jótállási feltételekről és arról, hogy a jótállás teljes körű igénybevételéhez a jótállást regisztrálni kell.

10 Hulladékkezelés

A régi készülékeket a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az alkatrészeket úgy tervezték, hogy könnyen szétszerelhetők legyenek, és a műanyagokat egyértelműen megjelölték a megfelelő válogatás, újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás megkönnyítése érdekében.

- Az egységeken az alábbi jel található:



Azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikai készülékeket NEM szabad a háztartási hulladék közé elhelyezni. NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a készülék szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, képesített szerelőnek KELL végeznie.

A berendezések alkatrészeit és anyagait KIZÁRÓLAG speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni. A feleslegessé vált berendezés előírás szerinti elhelyezésével egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. További információkkal a szerelő és a helyi hatóságok szolgálhatnak.

- A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készül a nemzeti jogszabályainak megfelelően.

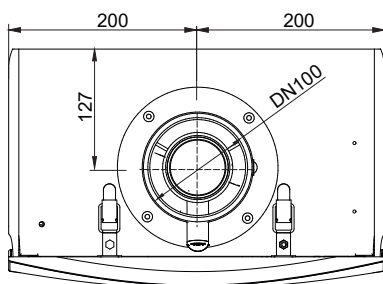


A csomagolási hulladékot ne a háztartási vagy egyéb hulladékkal együtt dobja ki, hanem a helyi hatóság által kijelölt csomagolási gyűjtőhelyeken helyezze el.

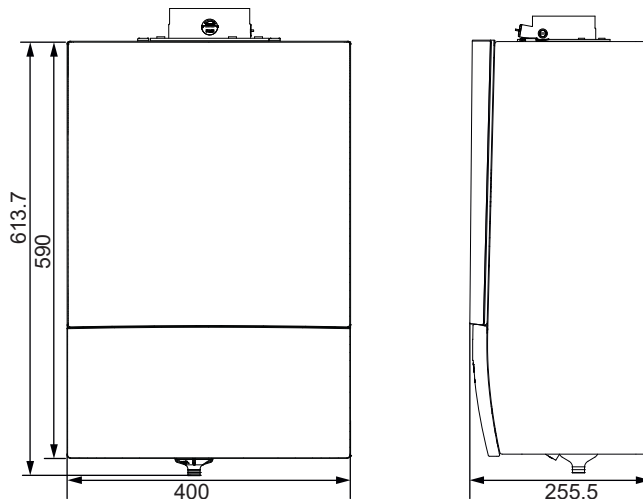
11 Műszaki adatok

11.1 Méretek

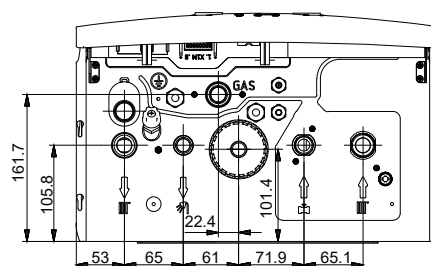
Felülnézet



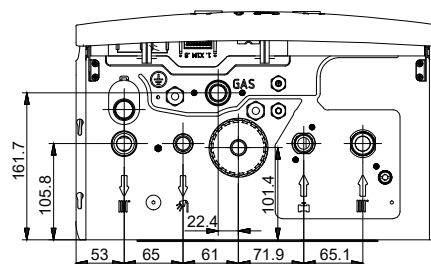
Elülső és jobb oldali nézet



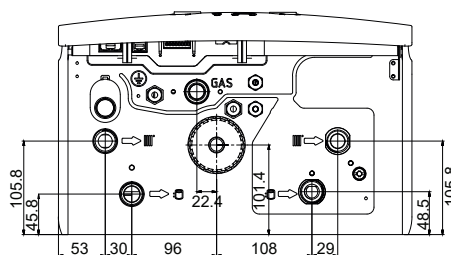
D2CND024A1AB modell alulnézetből



D2CND024A4AB modell alulnézetből



D2TND012A4AB, D2TND018A4AB és D2TND024A4AB modellek alulnézetből



11.2 Műszaki adatok

Műszaki adatok	Egység	D2TND012A4AB	D2TND018A4AB	D2TND024A4AB	D2CND024A*AB
Hőfelvételi tartomány (Qn)	kW	2,9~11,2	2,9~17,0	2,9~23,5	2,9~23,5
Névleges hőleadási tartomány (Pn) 80–60°C-on	kW	2,8~10,9	2,8~16,6	2,8~22,8	2,8~22,8
Névleges hőleadási tartomány (Pn) 50–30°C-on	kW	3,1~12,0	3,1~18,0	3,1~24,0	3,1~24,0
Hatékonyág (30%-os részleges terhelés 30°C-os visszatérő hőmérsékletnél)	%	109,5	109,1	108,7	108,7
Központi fűtőkör					
Üzemi nyomás (min./max.)	bar	0,6 / 3,0			
Fűtőkör hőmérséklet-intervalluma (min./max.)	°C	30 / 80			
Használati meleg víz köre					
Meleg víz mennyisége, DT: 30°C	l/min	—			12
Meleg víz mennyisége, DT: 35°C	l/min	—			10,3
Kényelmi osztály (EN13203)	—	—			***
Vizes rendszer nyomása (min./max.)	MPa	—			0,05 / 1
A használati meleg víz hőmérséklet-intervalluma (min./max.)	°C	35 / 60			
Használati meleg víz körének típusa	—	tárolótartály			azonnali
Általános					
Tágulási tartály kezdőnyomása	bar	1			
Tágulási tartály kapacitása	l	7			
Elektromos csatlakozás	V AC/Hz	230/50			
Áramfogyasztás (max.)	W	86			
Készletléti áramfogyasztás	W	3,5			
IP besorolás	—	IPX5D			
Kazán súlya	kg	26,5	26,5	27	27
Kazán méretei (magasság × szélesség × mélység)	mm	590 × 400 × 256			
Kéménykimenet átmérője	mm	60 / 100			
Égési jellemzők	Egység	D2TND012A4AB	D2TND018A4AB	D2TND024A4AB	D2CND024A*AB
Gázkategória	—	II _{2N3P}			
Gázbemenet névleges nyomása (G20/G25/G31)	mbar	20 / 25 / 37			
G20 gázbemenet nyomása (min./max.)	mbar	17 / 30 ^(a)			
G25 gázbemenet nyomása (min./max.)	mbar	20 / 30			
G31 gázbemenet nyomása (min./max.)	mbar	25 / 45			
Földgázfogyasztás (G20) (min./max.)	m³/h	0,31 / 1,18	0,31 / 1,80	0,31 / 2,48	0,31 / 2,48
Földgázfogyasztás (G25) (min./max.)	m³/h	0,36 / 1,38	0,36 / 2,09	0,36 / 2,89	0,36 / 2,89
LPG-fogyasztás (G31) (min./max.)	m³/h	0,12 / 0,46	0,12 / 0,69	0,12 – 0,96	0,12 – 0,96
Égéstermékek tömegáramlási sebessége (min./max.) (G20)	g/s	1,32 / 5,12	1,32 / 7,78	1,32 / 10,75	1,32 / 10,75
Égéstermékek tömegáramlási sebessége (min./max.) (G31)	g/s	1,23 / 4,77	1,23 / 7,23	1,23 / 10,00	1,23 / 10,00
Égéstermékek hőmérséklete (min./max.) (G20)	°C	56 / 60	56 / 68	56 / 77	56 / 77
Égéstermékek hőmérséklete (min./max.) (G31)	°C	56 / 60	56 / 68	55 / 76	55 / 76
Égéstermékek maximális hőmérséklete névleges hőfelvételnél	°C	80	82	90	90
CO ₂ -kibocsátás névleges és minimális hőfelvételnél (G20)	%	9,0±0,8			
CO ₂ -kibocsátás névleges és minimális hőfelvételnél (G31)	%	11,3±1,0			
NOx-osztály	—	6			

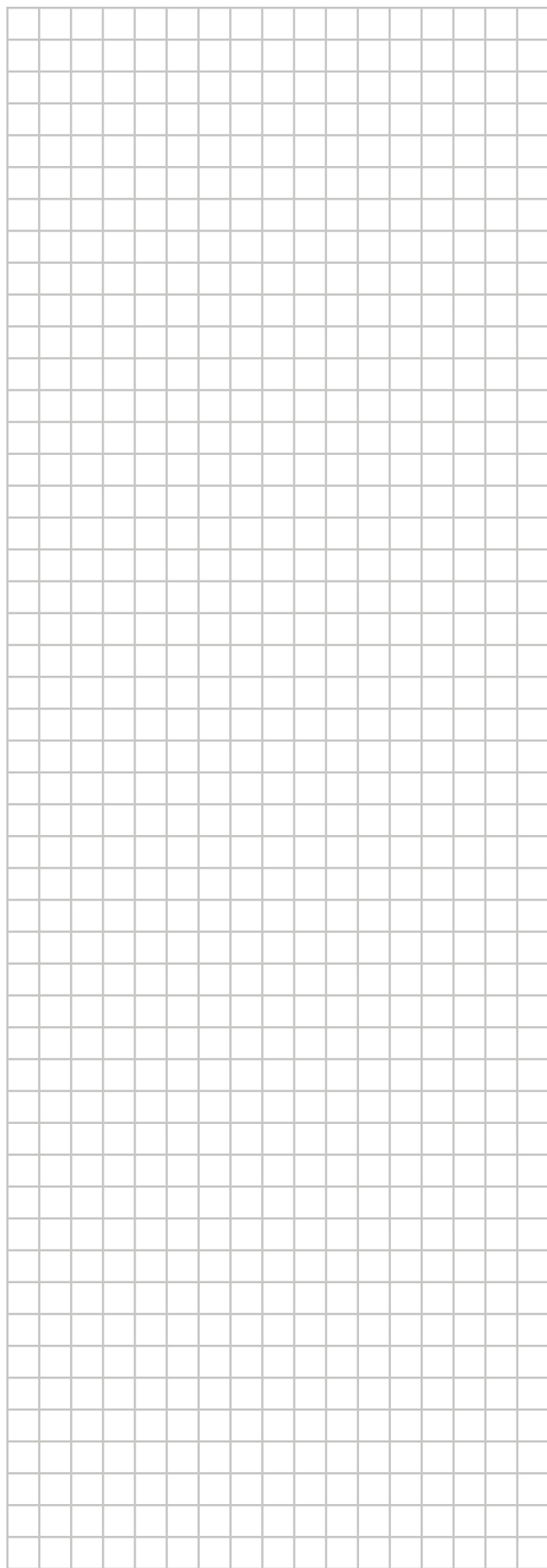
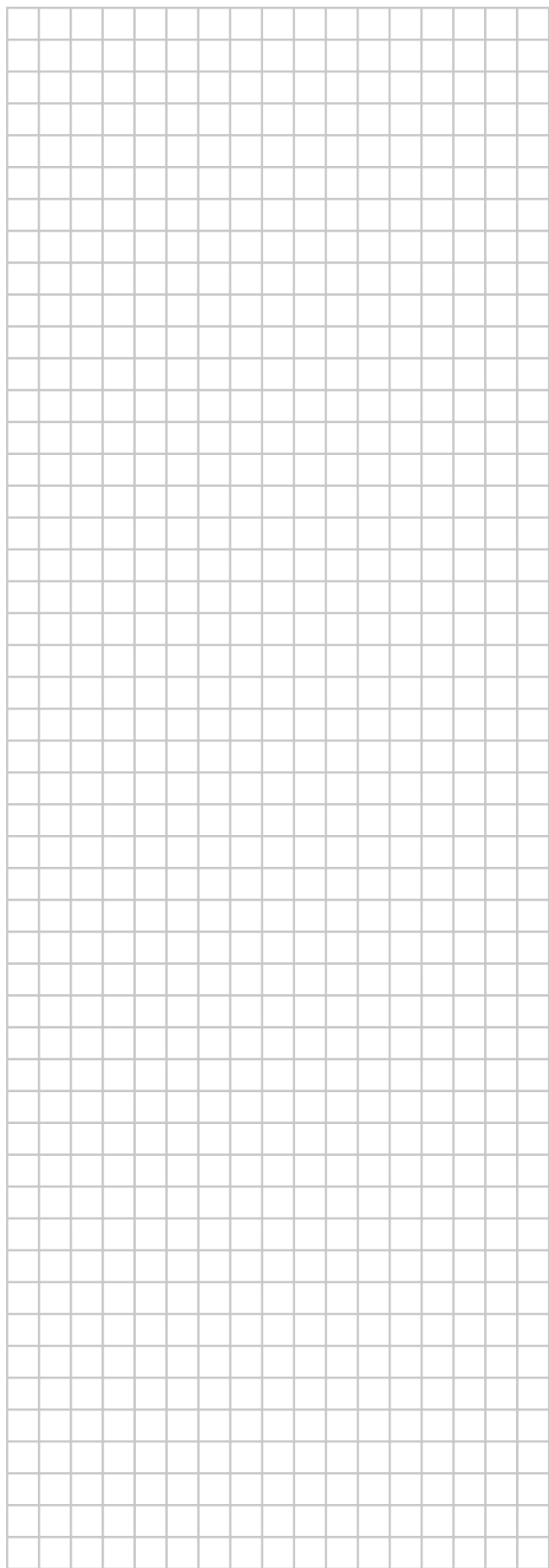
Energiaíval kapcsolatos termékek (ErP) műszaki adatai	Szimbólum	Egység	D2TND012A4AB	D2TND018A4AB	D2TND024A4AB	D2CND024A*AB
Modell	—	—	D2TND012	D2TND018	D2TND024	D2CND024
Kondenzációs kazán	—	—	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
Alacsony hőmérsékletű kazán ^(a)	—	—	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
B1 kazán	—	—	NEM	NEM	NEM	NEM
Kapcsolt energiatermelésű térfűtés	—	—	NEM	NEM	NEM	NEM
Kombinált fűtő	—	—	NEM	NEM	NEM	IGEN
Központi fűtés hatékonysági osztálya	—	—	****/A			
Névleges hőleadás	P _{névleges}	kW	11	16	23	23
Hasznos hőleadás névleges hőleadás és magas hőmérsékletű üzem esetén ^(b)	P ₄	kW	10,8	16,4	22,8	22,8
Hasznos hőleadás a névleges hőleadás 30%-ánál és alacsony hőmérsékletű üzem esetén ^(a)	P ₁	kW	3,9	5,6	7,7	7,7
Szezonális térfűtés energiahatékonysága	η _s	%	93	93	93	93
Hasznos hatékonyság névleges hőleadás és magas hőmérsékletű üzem esetén ^(a)	η ₄	%	87,8	87,4	87,3	87,3
Hasznos hatékonyság a névleges hőleadás 30%-ánál és alacsony hőmérsékletű üzem esetén ^(b)	η ₁	%	98,6	98,2	97,9	97,9
Kiegészítő áramfogyasztás						
Teljes terhelésnél	e _{lmax}	kW	0,013	0,020	0,027	0,027
Részleges terhelésnél	e _{lmin}	kW	0,009	0,009	0,010	0,010
Készletlenti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,003	0,003	0,003	0,003
Egyéb tételek						
Készletlenti hővesztesség	P _{stby}	kW	0,057	0,057	0,057	0,057
Gyújtóláng energiafogyasztása	P _{ign}	kW	—	—	—	—
Éves energiafogyasztás	Q _{HE}	kWh	9281	13790	19648	19648
Hangerőszint, beltérben (maximális hőfelvételnél)	L _{WA}	dB	42	46	49	49
Nitrogénoxid-kibocsátás	NO _x	mg/kWh	10	18	22	22

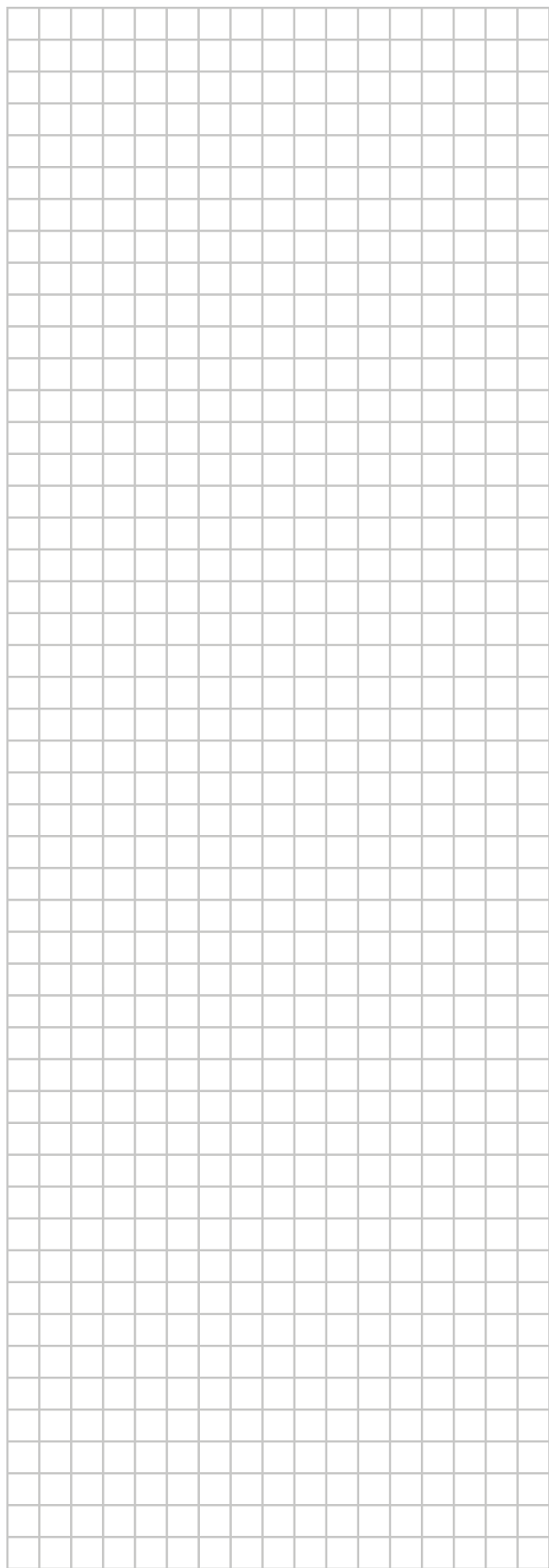
11 Műszaki adatok

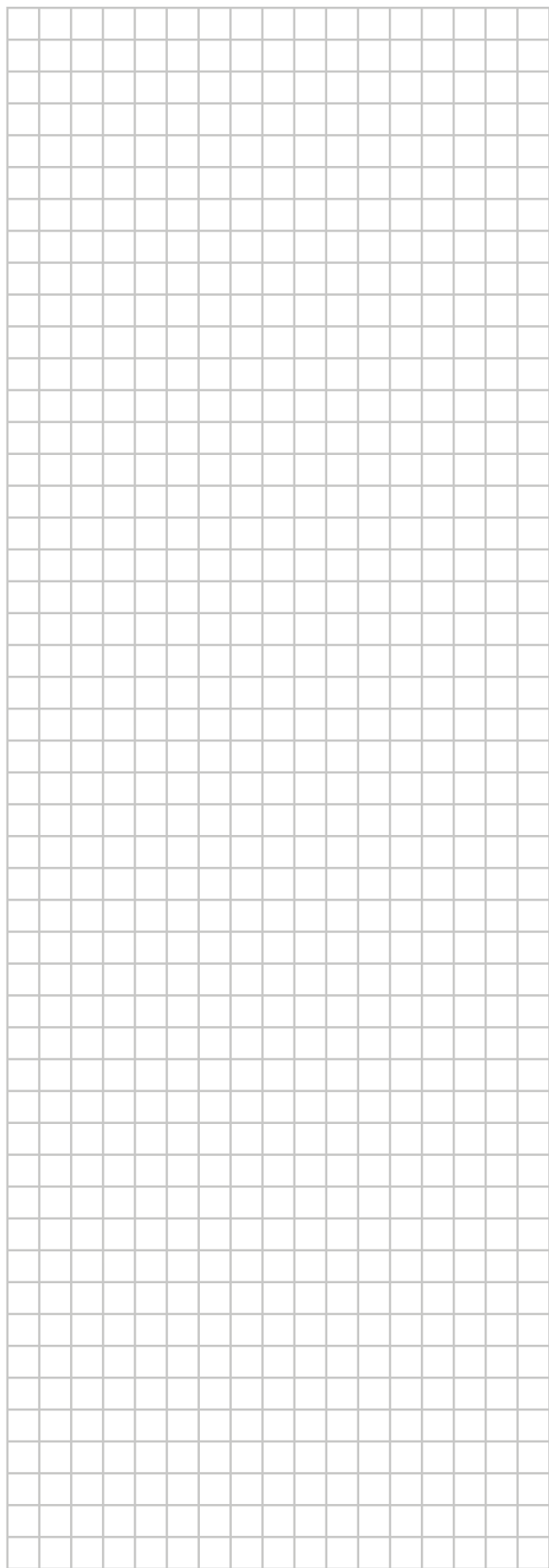
Energiával kapcsolatos termékek (ErP) műszaki adatai	Szimbólum	Egység	D2TND012A4AB	D2TND018A4AB	D2TND024A4AB	D2CND024A*AB
Használati meleg víz paraméterei						
Deklarált terhelési profil	—	—	—	—	—	XL
Napi áramfogyasztás	Q_{elec}	kWh	—	—	—	0,166
Éves áramfogyasztás	AEC	kWh	—	—	—	36
Vízmelegítés energiahatékonysága	η_{wh}	%	—	—	—	85
Vízmelegítés energiahatékonysági osztálya	—	—	—	—	—	A
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	kWh	—	—	—	23,366
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	—	—	—	17

^(a) Az alacsony hőmérsékletű rendszer a kondenzátoros kazánok esetében 30°C-os, az alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, az egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a hőbemenetnél mérve).

^(b) A magas hőmérsékletű üzem 60°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent a hőbemeneten és 80°C-os áramlási hőmérsékletet a hőkimeneten.









DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gölsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2018 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P469346-3T 2025.08