



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán

Kezelési utasítás

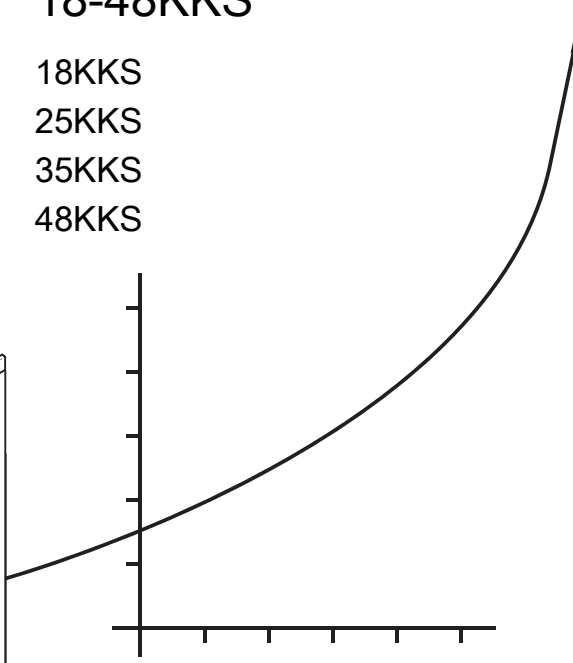
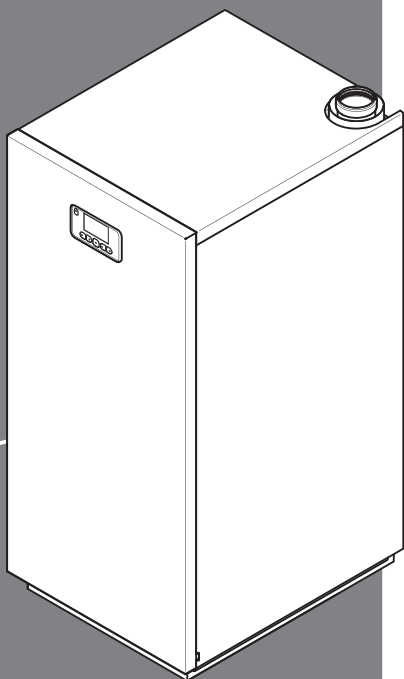
18-48KKS

18KKS

25KKS

35KKS

48KKS



Tartalom

Tartalom

1	Biztonság	3	3.3	A kezelőelemek áttekintése	7
1.1	Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések	3	3.4	A termék kijelzője	8
1.2	Rendeltetésszerű használat	3	3.5	Kezelési koncepció	8
1.3	Hibás kezelés miatti veszély	4	3.6	Kezelési szintek	8
1.4	A szivárgó gáz életveszélyt jelent	4	4	Üzemeltetés	8
1.5	Eldugult vagy tömörtelen égéstermék vezeték miatti életveszély	4	4.1	Az elzárószerkezetek kinyitása	8
1.6	A robbanékony és lobbanékony anyagok életveszélyt jelentenek	5	4.2	A termék bekapcsolása	9
1.7	Életveszély a terméken, vagy a termék környezetében végzett módosítások miatt	5	4.3	A fűtési rendszer aktuális nyomásának ellenőrzése	9
1.8	Mérgezés veszélye az égési levegő nem megfelelő hozzávetése miatt	5	4.4	A fűtési rendszer feltöltése	9
1.9	Használati melegvíz okozta forrázásveszély	5	4.5	A használati melegvíz-hőmérséklet beállítása	10
1.10	Sérülésveszély és anyagi kár kockázata szakszerűtlen vagy el nem végzett karbantartás és javítás miatt	6	4.6	Előremenő fűtővíz-hőmérséklet beállítása	10
1.11	Korrózió okozta károsodás veszélye a helyiség nem megfelelő levegője vagy a rossz égési levegő miatt	6	4.7	Üzem mód kiválasztása	10
1.12	Vízkövesedés miatti anyagi kár veszélye	6	4.8	A fűtési rendszer védelme a fagytól	10
1.13	Anyagi kár veszélye fagy miatt	6	5	Zavarelhárítás	11
2	Megjegyzések a dokumentációhoz	7	5.1	Zavarok felismerése és elhárítása	11
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes dokumentumokban foglaltakat	7	5.2	A hibakódok kijelzése	11
2.2	A dokumentumok megőrzése	7	6	Karbantartás és ápolás	11
2.3	Az útmutató érvényessége	7	6.1	Karbantartás	11
3	A termék leírása	7	6.2	A termék ápolása	11
3.1	CE-jelölés	7	6.3	A kondenzvíz-elvezető vezeték és a lefolyótölcsér ellenőrzése	11
3.2	Előlnézet	7	7	Üzemen kívül helyezés	12
			7.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése	12
			7.2	A termék végleges üzemen kívül helyezése	12
			8	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	12
			9	Garancia és vevőszolgálat	12
			9.1	Garancia	12
			9.2	Vevőszolgálat	12
			Melléklet	13	
			A	Beállítható értékek - áttekintés	13
			B	Zavarok felismerése és elhárítása	13

1 Biztonság

1.1 Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

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

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély



Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye



Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

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

más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék arra készült, hogy zárt fűtési rendszerekben és melegvíz-készítés során hőtermelőként szolgáljon.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

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

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű

1 Biztonság

használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Hibás kezelés miatti veszély

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

- ▶ Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.

1.4 A szivárgó gáz életveszélyt jelent

Ha az épületben gázszag érezhető:

- ▶ Kerülje el, hogy a helyiségben gázszag keletkezessen.
- ▶ Nyissa ki az ajtókat és ablakokat és gondoskodjon huzatról.
- ▶ Kerülje nyílt láng (pl. öngyújtó, gyufa) használatát.
- ▶ Tilos a dohányzás.
- ▶ Ne használjon villamos kapcsolót, hálózati csatlakozódugót, csengőt, telefont és egyéb hangszórós kaputelefont az épületben.

- ▶ Zárja el a gázóra gázcsapját vagy a központi gázvezeték csapot.
- ▶ Ha lehetséges, csatlakoztasson gázvezeték csapot a termékre.
- ▶ Kopogással vagy hangos szóval figyelmeztesse a házlakóit.
- ▶ Haladéktalanul hagyja el az épületet és akadályozza meg, hogy mások bemenjenek.
- ▶ Amint kijutott az épületből, értesítse a tűzoltókat és a rendőrséget.
- ▶ Értesítse a gázszolgáltató vállalat ügyeletét egy, az épületen kívül elhelyezett telefonkészületről.

1.5 Eldugult vagy tömörtelen égéstermék vezeték miatti életveszély

Ha az épületben égéstermék szag érezhető:

- ▶ Nyisson ki minden hozzáférhető ajtót és ablakot, és gondoskodjon huzatról.
- ▶ Kapcsolja ki a terméket.
- ▶ Lépjen kapcsolatba egy szakszervizzel.



1.6 A robbanékony és lobbanékony anyagok életveszélyt jelentenek

- ▶ Ne használjon, és ne tároljon a termék felállítási helyén robbanékony vagy lobbanékony anyagokat (pl. benzint, papírt, festéket).

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

- ▶ Semmiképpen ne távolítsa el, ne hidalja át, vagy ne blokkolja a biztonsági berendezéseket.
- ▶ Ne manipulálja a biztonsági berendezéseket.
- ▶ Ne rongálja meg és ne távolítsa el a részegységek plombáit.
- ▶ Ne végezzen módosításokat:
 - a készüléken
 - a gáz- és vízellátó vezetéken, az égést tápláló levegő vezetéken, az áramellátáson
 - a teljes égéstermék-elvezető rendszeren
 - a teljes kondenzvíz-elvezető rendszeren
 - a biztonsági szelepen
 - a lefolyóvezetékeken
 - azokon az építészeti adottságokon, amelyek befolyá-

solhatják a termék üzembiztonságát

1.8 Mérgezés veszélye az égési levegő nem megfelelő hozzávezetése miatt

Feltételek: A helyiség levegőtől függő üzemeltetés

- ▶ Biztosítsa a megfelelő mennyiségű égési levegő hozzávezetését.

1.9 Használati melegvíz okozta forrázásveszély

Érvényesség: Termék melegvízkészítéssel külső melegvíztárolón keresztül

A melegvíz elvételi helyeken 60 °C fölötti melegvíz-hőmérséklet esetén forrázásveszély áll fenn. Kisgyermekekre vagy idősebb emberekre már az ennél alacsonyabb hőmérsékletek is veszélyt jelenthetnek.

- ▶ Úgy válassza meg a hőmérsékletet, hogy az senki számára se legyen veszélyes.



1 Biztonság

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

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

1.11 Korrózió okozta károsodás veszélye a helyiség nem megfelelő levegője vagy a rossz égési levegő miatt

A spray-k, oldószerek, klórtartalmú tisztítószeresek, festékek, ragasztók, ammóniavegyületek, porok és hasonlók a termék, ill. a levegő-égéstermék elvezető vezeték korrózióját okozhatják.

- ▶ Biztosítsa, hogy a friss-levegő vezetékébe ne kerülhessen fluor, klór, kén, porok stb.
- ▶ Gondoskodjon róla, hogy a felállítás helyén ne tároljanak vegyi anyagokat.

1.12 Vízkövesedés miatti anyagi kár veszélye

A használati melegvíz készítésére is alkalmas termékeknél a $3,57 \text{ mol/m}^3$ keménységet meghaladó keménységű víz esetén vízkövesedés veszélye áll fenn.

- ▶ Ebben az esetben a használati melegvíz hőmérsékletét maximum $50 \text{ }^\circ\text{C}$ értékre állítsa be.

1.13 Anyagi kár veszélye fagy miatt

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

Megjegyzések a dokumentációhoz 2

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes dokumentumokban foglaltakat

- ▶ Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

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

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

18KKS	0010013669
25KKS	0010013670
35KKS	0010013671
48KKS	0010013672

3 A termék leírása

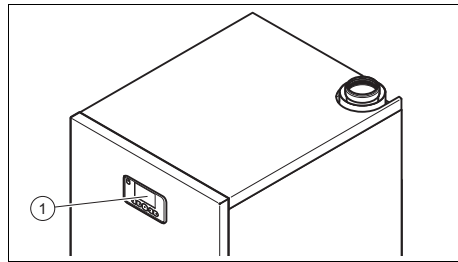
3.1 CE-jelölés



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

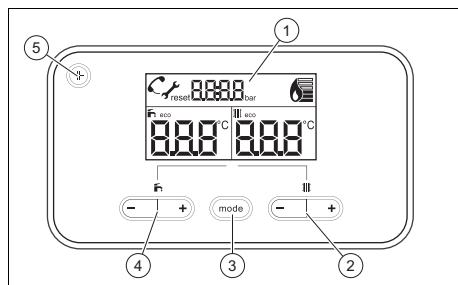
A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

3.2 Előlnézet



1 Kezelőelemek

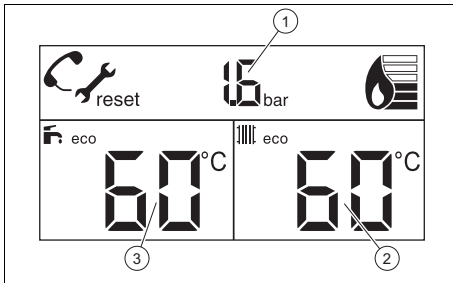
3.3 A kezelőelemek áttekintése



- 1 Képernyő
- 2 Fűtési üzem beállítógomb
(-) / (+) (III)
- 3 mode gomb
- 4 Melegvízkészítés beállítógomb
(-) / (+) (II)
- 5 Készületi és hibatörölő gomb

4 Üzemeltetés

3.4 A termék kijelzője



- | | |
|--|--|
| <p>1 Készüléknyomás, hibakód vagy kiegészítő információk</p> <p>2 Aktuális fűtés előremenő hőmérséklet</p> | <p>3 Aktuális melegvíz-hőmérséklet (csak ha a melegvíztároló hőmérséklet-érzékelővel van csatlakoztatva)</p> |
|--|--|

Szimbólum	Jelentés
	Rendeltetésszerű égőüzem: Égő BE
	Fűtési üzem aktív: – folyamatosan látható: fűtési üzem hőigény – villog: az égő fűtési üzemben működik
	Melegvízkészítés aktív: – folyamatosan bekapcsolva: tároló üzem engedélyezve, mielőtt az égő bekapcsol – villog: az égő tároló üzemben működik
	Karbantartás szükséges
	Hiba a termékben
OFF	Készenléti üzemmód (néhány másodperc után kikapcsol)
no	Nem lehetséges beállítás, pl. ha eBUS-szabályozó van csatlakoztatva

3.5 Kezelési koncepció

Gomb	Jelentés
mode	Üzemmód kiválasztása
- vagy	A használati melegvíz-hőmérséklet beállítása
+ vagy	Előremenő fűtővíz-hőmérséklet beállítása
	<ul style="list-style-type: none"> – megnyomás 3 másodpercnél rövidebb ideig: termék aktiválása, BE/KI (készenlét) – megnyomás 3 másodpercnél hosszabb ideig: termék visszaállítás (hibatörlés)

A beállítható értékek villogva jelennek meg.

A kijelző világítása bekapcsol, ha a terméket bekapcsolja, vagy egy gombot működtet.

3.6 Kezelési szintek

A terméknek két kezelési szintje van.

- Az üzemeltetői szint megjeleníti a legfontosabb információkat, és olyan beállítási lehetőségeket kínál, amelyek használatához nincs szükség speciális ismeretekre.
- A szakember szintet csak olyan személyek használhatják, akik megfelelő szakirányú ismeretekkel rendelkeznek, ezért ezt kód védi.

4 Üzemeltetés

4.1 Az elzárószervezetek kinyitása

1. Kérje meg a termék telepítését végző szakembert, hogy mutassa meg az elzáró berendezések elhelyezkedését, valamint magyarázza el azok kezelését.
2. Nyissa ki ütközésig a gáz elzárócsapját.
3. Ellenőrizze, hogy amennyiben vannak ilyenek a rendszerben, a fűtési rend-

szer előremenő és visszatérő ágának elzáró csapjai nyitva vannak-e.

Érvényesség: Termék melegvízkészítéssel külső melegvíztárolón keresztül

- ▶ Nyissa ki a hidegvíz elzárócsapját. Ellenőrzésképpen egy vízcsapnál kipróbálhatja, hogy folyik-e a víz.

4.2 A termék bekapcsolása

1. Kapcsolja be a terméket a főkapcsolóval, amelyet a szakember a termék mellé telepített.
 - ◁ Ha bekapcsolta a terméket, utána bekapcsol a kijelző is. Néhány másodperc elteltével a termék üzemkész.

Feltételek: A kijelző a bekapcsolt főkapcsoló ellenére sötét marad

- ▶ Nyomja meg rövid ideig (< 3 másodperc) a hibatörölő gombot.

4.3 A fűtési rendszer aktuális nyomásának ellenőrzése

1. Havonta egyszer ellenőrizze, hogy a kijelzőn megjelenő fűtőkör töltőnyomás a következő tartományban van-e:
 - Töltőnyomás: 0,1 ... 0,3 MPa (1,0 ... 3,0 bar)
2. Ha a rendszeryomás alacsony, akkor töltsön vizet a rendszerbe.
3. Ha a rendszer gyakran veszít nyomásából, meg kell keresni, majd el kell háritani a fűtési vízveszteség okát. Ezzel kapcsolatban forduljon fűtésszerelő szakemberhez.

4.4 A fűtési rendszer feltöltése



Vigyázat!

Anyagi károk veszélye nagy kalciumtartalmú, erősen korrozív vagy vegyi anyagokkal szennyezett fűtővíz miatt!

Az előírásokat nem teljesítő vezetékes víz károsíthatja a tömítéseket és membránokat, eltömítheti a termék alkatrészeiben és a fűtési rendszerben a víz áramlási útját, ezért zajokat okozhat.

- ▶ A fűtési rendszer feltöltéséhez mindig megfelelő fűtővizet használjon.
- ▶ Kétségek esetén kérje ki ezzel kapcsolatban a fűtésszerelő szakember tanácsát.



Tudnivaló

A szakembernek be kell jegyeznie az első feltöltést, az esetleges utántöltéseket és a vízminőség rendszeres ellenőrzését a rendszer naplójába.

1. Kérdezze meg a fűtésszerelőt, hol található a rendszer töltőcsapja.
2. Kösse össze a töltőcsapot a fűtővíz el látással, ha lehet, egy hidegvízes-csappal úgy, ahogy ezt Önnek a szakember elmagyarázta.
3. Nyissa ki a szelepeket a fűtőtesteken (termosztátszelepek) a fűtési rendszerben.
4. Nyissa meg a hidegvízcsapot.
5. Lassan nyissa ki a töltőcsapot.
6. Annyi vizet töltsön a fűtési rendszerbe, amíg a rendszer nyomása el nem éri a szükséges értéket.
7. Zárja el a hidegvízcsapot.
8. Légtelenítse az összes fűtőtestet.
9. Végül ellenőrizze a rendszer nyomását a kijelzőn.

4 Üzemeltetés



- Amennyiben szükséges, töltsön még rá a rendszerre.
- Zárja el a töltőcsapot.

4.5 A használati melegvíz-hőmérséklet beállítása

Feltételek: Melegvíz-tároló hőfokszabályozó

- ▶ Állítsa be a használati meleg-víz hőmérsékletét a melegvíz-tárolón.

Feltételek: Melegvíz-tároló hőmérséklet-érzékelővel



- ▶ Módosítsa a melegvíz-hőmérsékletet a  vagy  gombokkal.

Feltételek: eBUS-szabályozó csatlakoztatva



- ▶ Állítsa be a melegvíz-hőmérsékletet a szabályozón.

4.6 Előremenő fűtővíz-hőmérséklet beállítása

Feltételek: Nincs csatlakoztatva szabályozókészülék

- ▶ Nyomja meg a  vagy  gombot.
 - ◁ A kijelzőn villogva jelenik meg a beállított fűtés előremenő hőmérséklet.

Feltételek: Időjárásfüggő szabályozó vagy szobatermosztát csatlakoztatása

- ▶ Vegye figyelembe a szabályozó kezelési utasítását.
 - ◁ A szabályozó automatikusan beállítja az előremenő fűtővíz tényleges hőmérsékletét.
 - ◁ Ha megnyomja a  vagy  gombot, a kijelzőn **no** jelenik meg.




4.7 Üzem mód kiválasztása



Tudnivaló

Minden bekapcsolás/ gyújtási folyamat után a termék az előzőleg megválasztott üzemmódban indul el.

- ▶ Nyomja meg a  gombot annyiszor, hogy a kijelző a kívánt üzemmódot mutassa.

Szimbólum	Működés
	Fűtés + melegvíz
	Csak fűtés
	Csak melegvíz és fagyvédelem
–	Nincs/csak fagyvédelem

4.8 A fűtési rendszer védelme a fagytól

4.8.1 Fagyvédelmi funkció



Vigyázat!

Anyagi károk kockázata fagy miatt!

A fagyvédelmi funkcióval nem lehet a teljes fűtési rendszert átkezingtetni, ezért a fűtési rendszer egyes részei elfagyhatnak és károsodhatnak.

- ▶ Gondoskodjon róla, hogy a fűtési rendszer távolléte alatt fagyos időben is üzemben maradjon és minden helyiség megfelelően temperált legyen.



Tudnivaló

Amennyiben telepítve van egy szabályozó, a terméket a szabályozóval kell be- és kikapcsolni, hogy aktívak maradjanak a fagyvédelmi berendezések, vagy használja a készenlét funkciót.

Ha a fűtés előremenő hőmérséklete bekapcsolt főkapcsoló esetén 5 °C alá süllyed, a termék működésbe lép, és a keringő vizet a fűtésoldalon kb. 30 °C-ra melegíti fel.

Ha a hőmérséklet egy hőmérséklet-érzékelővel felszerelt melegvíztárolóban 5 °C alá esik, a tárolót 10 °C-ra fűti fel.

4.8.2 A fűtési rendszer leürítése

Ha a fűtést nagyon hosszú időre kapcsolják ki, a fagyvédelem egy másik lehetséges módszere a fűtési rendszer és a termék teljes leürítése.

- ▶ Ezzel kapcsolatban forduljon szakemberhez.

5 Zavarelhárítás

5.1 Zavarok felismerése és elhárítása

- ▶ Ha a termék üzemeltetése során esetleg problémák adódnak, akkor néhány pontot a táblázat segítségével önállóan is ellenőrizhet.
Zavarok felismerése és elhárítása (→ Oldal: 13)
- ▶ Ha a termék a táblázat alapján elvégzett ellenőrzés ellenére sem működik megfelelően, akkor a probléma elhárításához forduljon szakemberhez.

5.2 A hibakódok kijelzése

A hibakódoknak minden más kijelzéssel szemben elsőbbsége van. Több hiba egyidejű fellépésekor ezek mindig váltakozva, két másodpercre jelennek meg.

- ▶ Ha a termék **(F.xx)** hibakódot jelez, forduljon szakemberhez.

6 Karbantartás és ápolás

6.1 Karbantartás

A termék tartós üzemképességének és üzembiztonságának, megbízhatóságának és hosszú élettartamának feltétele a szakember által elvégzett évenkénti ellenőrzés és kétévenkénti karbantartás.

6.2 A termék ápolása



Vigyázat!

Nem megfelelő tisztítószer használatával kockáztatja a készülék károsodását!

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

6.3 A kondenzvíz-elvezető vezeték és a lefolyótölcsér ellenőrzése

A kondenzvíz-elvezető vezetéknek és a lefolyótölcsérnek mindig átteresztőnek kell lenni.

- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a kondenzvíz-elvezető vezeték és a lefolyótölcsér hibáit, különös tekintettel az eltömődésekre.

A kondenzvíz-elvezető vezetékben és a lefolyótölcsérben nem lehetnek látható és érezhető akadályok.

- ▶ Ha hibákat állapít meg, úgy azokat szakemberrel szüntesse meg.

7 Üzemen kívül helyezés

7 Üzemen kívül helyezés

7.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése



Vigyázat!

Anyagi károk kockázata fagy miatt!

A fagyvédelmi és ellenőrző berendezések csak akkor működnek, ha a termék nincs le választva az elektromos hálózatról, a terméket a szakember által telepített főkapcsolóval bekapcsolja, és a gázelzáró csap nyitva van.

- ▶ Csak akkor helyezze ideiglenesen üzemen kívül a terméket, ha biztosan nem kell fagyra számítani.
- ▶ Rövid ideig tartó üzemen kívül helyezéskor használja a készenlét funkciót.

-
- ▶ Kapcsolja ki a terméket az épületoldalra telepített főkapcsolóval.

◁ Ha a termék ki van kapcsolva, a kijelző kialszik.

Hosszabb üzemen kívül helyezés során (pl. szabadság esetén) zárja el kiegészítésképpen a gázcsapot is.

7.2 A termék végleges üzemen kívül helyezése

- ▶ A termék végleges üzemen kívül helyezését bízza szakemberre.

8 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

- ▶ A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.



Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

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



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

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

9 Garancia és vevőszolgálat

9.1 Garancia

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

9.2 Vevőszolgálat

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

Melléklet

A Beállítható értékek - áttekintés

Beállítható értékek	Értékek		Mértékegység	Lépésköz, választás	Gyári beállítás
	min.	max.			
Fűtési üzem					
Fűtés előremenő hőmérséklete	aktuális érték		°C	1	40
	30	75 ¹⁾			
Melegvíz üzem					
Melegvíz-hőmérséklet	aktuális érték		°C	1	60
	35	65 ²⁾			
1) Egy szakember 85 °C-ra növelheti a maximális értéket.					
2) Egy szakember 70 °C-ra növelheti a maximális értéket.					

B Zavarok felismerése és elhárítása

Probléma	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés az elhárításhoz
Nincs melegvíz, a fűtés hideg marad; a termék nem kezd működni	Az épületoldali gázelzáró csap el van zárva	Nyissa ki az épületoldali gáz-elzárócsapot
	Az épületoldali áramellátás ki van kapcsolva	Kapcsolja be az épületoldali áramellátást
	A termék készenléti üzemmódban van	Nyomja meg rövid ideig a hibatörölő gombot
	Ki van kapcsolva a telepítés során felszerelt főkapcsoló	A telepítés során felszerelt főkapcsoló bekapcsolva
	A fűtés előremenő hőmérséklete túl alacsonyra van beállítva vagy a „Fűtés KI” beállítás és/vagy a használati melegvíz hőmérséklete túl alacsonyra van beállítva	Állítsa be a fűtés előremenő hőmérsékletét a kívánt értékre és/vagy állítsa be a használati melegvíz hőmérsékletét a kívánt hőmérsékletre
	Alacsony a fűtési rendszer nyomása	Töltsön vizet a fűtési rendszerbe
	Levegős a fűtési rendszer	Légtelenítse a fűtőtesteket Ha a probléma ismételten jelentkezik: forduljon szakemberhez
Zavar a gyújtási folyamatnál Kijelzés: F28 vagy F29	Nyomja meg 3 másodpercnél hosszabb ideig a hibatörölő gombot Amennyiben a probléma a harmadik hibatörölési kísérlet után is fennáll: forduljon szakemberhez Ha a probléma ismételten jelentkezik: forduljon szakemberhez	

Melléklet

Probléma	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés az elhárításhoz
A melegvíz üzem megfelelően működik; a fűtés nem működik	A szabályozó nem indítja a fűtést	Ellenőrizze a szabályozó időprogramját, adott esetben korrigálja Ellenőrizze a helyiség hőmérsékletét és ha szükséges, korrigálja („Szabályozó üzemeltetési utasítás“)
	A fűtés előremenő hőmérséklet túl alacsonyra van beállítva, vagy a „Fűtés ki“ beállítás áll fenn	A fűtés előremenő hőmérsékletét állítsa be a kívánt hőmérsékletértékre
	Levegős a fűtési rendszer	Légtelenítse a fűtőtesteket Ha a probléma ismételten jelentkezik: forduljon szakemberhez
Nincs melegvíz, a fűtési üzem zavarmentes	A használati melegvíz-hőmérséklet túl alacsonyra van beállítva, vagy a „Melegvíz KI“ beállítás áll fenn	A használati melegvíz-hőmérsékletet állítsa be a kívánt hőmérsékletértékre
Víznyomok a termék alatt vagy mellett	Kondenzvíz-elvezető vezeték blokkolva	Ellenőrizze a kondenzvíz-elvezető vezetékét, adott esetben tisztítsa ki
	Tömítetlenség a rendszerben vagy a terméken	Zárja el a termék hidegvíz-hozzávezetését, forduljon szakemberhez
Kijelző jelzés reset	Zavar	Nyomja meg 3 másodpercnél hosszabb ideig a hibatörlő gombot, várjon öt másodpercig; ha az üzemszavar még mindig fennáll, forduljon szakemberhez
A nyomáskijelző villog	Vízhiány a rendszerben	Töltsön utána előkészített vizet Ha a probléma ismételten jelentkezik: forduljon szakemberhez
A nyomáskijelző villog	A rendszer nyomása túl magas	Légtelenítsen egy fűtőtestet Ha a probléma ismételten jelentkezik: forduljon szakemberhez
Kijelző jelzés  és F.XX	Hibaüzenet	Forduljon szakemberhez

Kiadó/gyártó

Saunier Duval ECCI

17, rue de la Petite Baratte – BP 41535 -
44315 Nantes Cedex 03
Téléphone 033 240 68-10 10 – Télécopie 033 240 68-10 53

szállító

Vaillant Saunier Duval Kft.

1117 Budapest – Hunyadi János út. 1.
Tel 1 283 05 53 – Telefax 1 283 05 54
info@saunierduval.hu – www.saunierduval.hu

A műszaki változtatások joga fenntartva.



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán

0020177639_00 - 26.06.2015 11:38:13