



📍 1238 Bp., Grassalkovich út 66.

☎ +36 20 467 4475

HA GÁZ VAN, RÁNK FIX HOGY SZÁMÍTHAT!

Viessmann márkaszerviz.

The VIESSMANN logo is rendered in a bold, orange, sans-serif font. The letter "S" is stylized, with a vertical bar on its left side that extends both above and below the main body of the letter.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Pendola

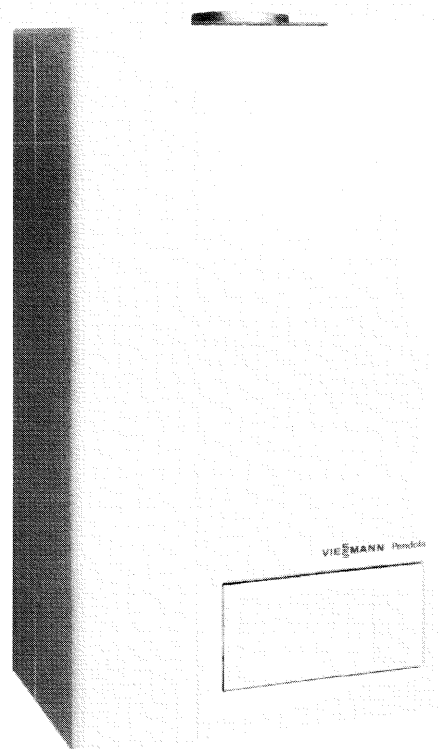
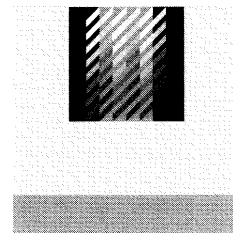
Gázüzemű átfolyós rendszerű fűtőkészülék, PUK, PUL típus

Gázüzemű kombinált fűtő- és vízmelegítő készülék, PWK, PWL típus

Állandó kazánvízhőmérsékletű üzem módhoz való szabályozással

Földgázüzemű kivitel

Pendola



Biztonságtechnikai utasítások



Ez a „Figyelem!”-jel áll minden fontos biztonságtechnikai utasítás előtt.

Kérjük, hogy az emberi életet fenyegető veszélyek, a balesetek és az anyagi károk elkerülése érdekében ezeket pontosan tartsa be.

Kezelés

Kérjük olvassa el gondosan a használati utasítást. Továbbá az Ön fűtési szakembere szívesen elmagyarázza a berendezés működését és bevezeti Önt annak használatába.

Fontos tudnivaló!

Olyan károkra vonatkozóan, melyeket a használati utasítás figyelembevételének elmulasztása idéz elő, a garanciális kötelezettségünk megszűnik.

Veszély esetén

– Azonnal kapcsolja ki a hálózati feszültséget, pl. a külön biztosítékon, (kivéve gázszag esetén) és

– a gázelzáró csapot zárja el.

– Tűz esetén megfelelő tűzoltó készüléket használjon (B tűzbiztonsági fok a DIN 14406 szerint).

Ezen kívül gázszag esetén

– Ne dohányozzon! Akadályozza meg a nyílt tüzet és a szikraképződést (pl. villany vagy elektromos készülékek kapcsolásakor)

– Nyissa ki az ablakokat és ajtókat (égéstermékzsug esetén is)

– Értesítse az épületen kívüli fűtési szakcéget/szerződéses szerelő vállalatot

– Vegye figyelembe a gázszolgáltató vállalat (lásd a gázfogyasztásmérőt) és a fűtési szakcég (lásd az Üzembe helyezés címszót vagy a betanítási jegyzőkönyvet) biztonságtechnikai rendeleteit.

A készüléken végzett munkák

Szerelést, első üzembe helyezést, karbantartást és javításokat csak arra **feljogosított szakember** (fűtési szakcég/szerződéses szerelő vállalat) végezhet (MSZ 1585, MSZ 1600, MSZ 172: elektromos berendezéseken végzendő munkák, GOMBSZ).

– Kapcsolja ki a hálózati feszültséget a készüléken/fűtőberendezésen végzett munkák idejére, és biztosítsa illetéktelen visszakapcsolás ellen.

– Zárja el a gázelzáró csapot és biztosítsa illetéktelen nyitás ellen.

A fűtőhelyiséggel szemben támasztott feltételek

– Jól szellőztessen, és a bevezetett levegő nyílásokat (ha van) ne zárja el

– Nem lehet freonszarmazékok okozta légszennyeződés (pl. sprayk, festékek, oldó- és tisztítószer tartalmazzák)

– Nem lehet erős porképződés

– Nem lehet állandó magas páratartalom

– Fagymentesnek kell lennie

– A megengedett legmagasabb környezeti hőmérséklet 35 °C.

Tudnivalók

Biztonságtechnikai utasítások	2
--	---

Első információk	4
A készülék bejelentése	4
Az Ön Pendola készüléke	4

Rövid útmutató

Azonnali kezelés	5
A legfontosabb kezelőelemek	5
Az Ön fűtőberendezése előre be van állítva	6
Az üzemelési program kiválasztása (tél, nyár)	6
A szobahőmérséklet változtatása	6

Kezelési útmutató

Be- és kikapcsolás	7
A fűtőberendezés első és újbóli üzembe helyezése	7
A fűtőberendezés üzemben kívül helyezése	7

Ha elutazik	8
Az energiatakarékos üzemmód beállítása a nyaralás idejére	8

További beállítások	9
A fűtővízhőmérséklet változtatása	9
A melegvízhőmérséklet változtatása	9
A komfort funkció be és kikapcsolás	9

A kéményseprő számára

Kéményseprő-vizsgálókapcsoló	10
---	----

Információk

Mi a teendő, ha	11
Diagnosztika és elhárítás	11

Karbantartási tudnivalók	12
---------------------------------------	----

Energiatakarékosságra vonatkozó javaslatok	13
---	----

Műbizonylat és gyártói igazolás	14
--	----

Jegyzékek	15
A kezelő és kijelző elemek áttekintése	15
Címzőjegyzék	16

A készülék bejelentése

Az üzemeltető köteles az első üzembe helyezést követő négy héten belül a tüzelőberendezést a területileg illetékes kéményseprőnél bejelenteni.

Az Ön Pendola készüléke

Kérjük jelöltesse be x jellel a fűtési szakcég által (☒).

**Pendola külön
melegviktároló nélkül**

(Gázüzemű átfolyós rendszerű
fűtőkészülék)

A szabályozó bekapcsolja a fűtőka-
zánt, és a helyiségeket meleggel
látja el.

**Pendola külön
melegviktárolóval**

(Gázüzemű átfolyós rendszerű
fűtőkészülék)

A melegvíz készítésnek előnye van
a helyiség felfűtésével szemben.
Ha a melegvízhőmérséklet elérte
a beállított értéket, a szabályozás
automatikusan átkapcsol a helyi-
ségek felfűtésére.

**Pendola beépített
átfolyó vízmelegítővel**

(Gázüzemű kombinált fűtő- és vízme-
legítő készülék)

A melegvízkészítésnek előnye van
a helyiség felfűtésével szemben.
A komfort-funkció lehetővé teszi,
hogy az átfolyó vízmelegítő által azon-
nal rendelkezésre áll meleg víz.
Ha az átfolyó vízmelegítő készenlét-
ben van, és nincs szükség meleg-
vízre, a szabályozás automatikusan
átkapcsol a helyiségek felfűtésére.

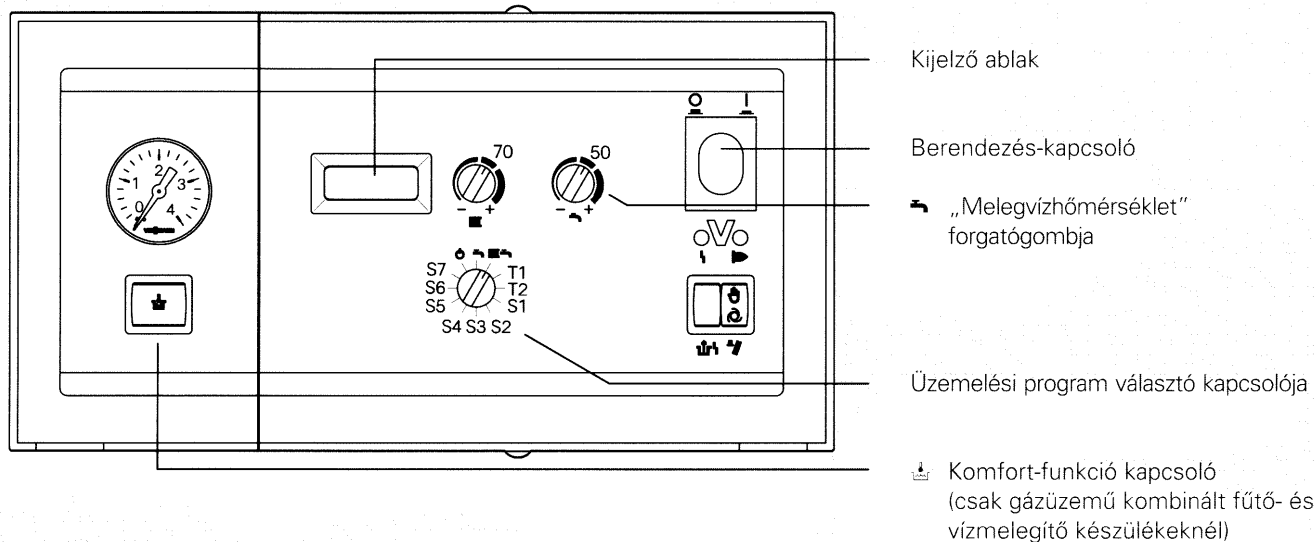
A legfontosabb kezelőelemek

A legfontosabb beállításokat a fűtőberendezésén központilag a szabályozáson végezheti.

A szabályozás a Pendola elején a takarófedél mögött található.

A szabályozás takarófedele a felső részen történő kis nyomásra nyílik, és ezt a kezelés után újra be kell zárni (freccsenő víz elleni védelem).

Szabályozás a Pendola-n



F-órás termosztát

Kiegészítően a beépített szabályozáshoz egy kiegészítő készülék (pl. F-órás termosztát) van beépítve az egyik helyiségbe, hogy a fűtőberendezést a kívánt szobahőmérsékletnek megfelelően lehessen szabályozni.

Kérjük, hogy a beállításokat az F-órás termosztátra vonatkozó külön használati utasításnak megfelelően végezze!

Az Ön fűtőberendezése előre be van állítva ...

A szabályozás már gyárilag előre be van állítva standard üzemre.
Az Ön fűtőberendezése így üzemkész. A gyári alapbeállítást egyéni módon kívánása szerint megváltoztathatja.

Az üzemelési program

téli üzemre van beállítva, ami azt jelenti, hogy a helyiségek felfűtése és melegvízkészítés történik (amennyiben van melegvíztároló ill. átfolyó vízmelegítő).

A komfort-funkció

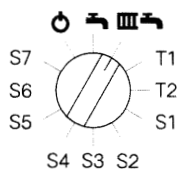
a gázüzemű kombinált fűtő- és vízmelegítő készüléknél be van kapcsolva, ami azt jelenti, hogy azonnal áll rendelkezésre melegvíz.

Az üzemelési program kiválasztása (tél, nyár)

Személyes igényeinek megfelelően válasszon ki egy üzemi programot.

⚠ Figyelem!

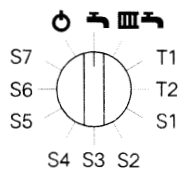
Az állások „T 1” - „S 7” csak a karbantartási és szervizmunkákra vannak fenntartva, és csak a fűtési szakcég állíthatja be ezeket.



Téli üzem

- A helyiség felfűtése bekapcsol, ha nem történik melegvízkészítés
- Melegvízkészítés (amennyiben van melegvíztároló ill. átfolyó vízmelegítő)
- A fűtőkazán fagyvédelmi ellenőrzése.

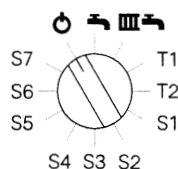
Pl. a téli vagy átmeneti időszakra.



Nyári üzem

- Nincs fűtés
- Melegvízkészítés (amennyiben van melegvíztároló ill. átfolyó vízmelegítő)
- A fűtőkazán fagyvédelmi ellenőrzése.

Pl. a nyári időszakra.



Nyugalmi üzem

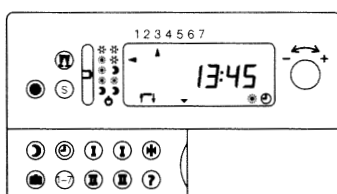
- Nincs fűtés
- Nincs melegvízkészítés
- A fűtőkazán fagyvédelmi ellenőrzése.

Pl. a nyári szabadság idejére.

Fontos tudnivaló!

A keringető szivattyú 24 óránként rövid időre bekapcsol, nehogy beragadjon.

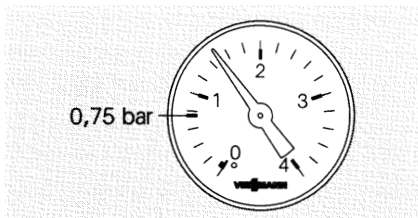
A szobahőmérséklet változtatása



A kívánt szobahőmérsékletet az F-órás termosztáton lehet beállítani.
Kérjük, hogy a változtatásokat az F-órás termosztátra vonatkozó külön használati utasításnak megfelelően végezze!

A fűtőberendezés első és újbóli üzembe helyezése

Az első üzembe helyezést és a szabályozás beállítását a helyi és az építészeti adottságoknak megfelelően a fűtési szakcégnek kell végeznie. Mielőtt egy kikapcsolt fűtőberendezést hosszabb ideig tartó üzemem kívül helyezés után be akar kapcsolni, javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba a fűtési szakcéggel.



A berendezés üzembe helyezése

1. Ellenőrizze a berendezés nyomását.

A minimális készüléknomás 0,75 bar.

Amennyiben a manométer mutatója 0,75 bar alatti értéket mutat, túl alacsony a berendezés nyomása – ebben az esetben kérjük, értesítse a fűtési szakcéget.

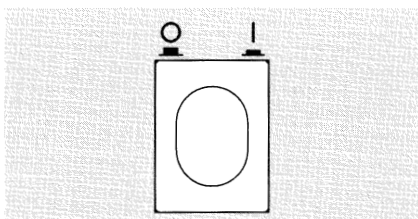
2. Csak a helyiség levegőjétől függő üzem esetén (PUK vagy PWK típus): Ellenőrizze, hogy a fűtőhelyiség szellőztetésének és levegőztetésének nyílásai nyitva legyenek, és ne legyenek eltorlaszolva.

3. Nyissa ki a gázvezető csapot.

4. Kapcsolja be a hálózati feszültséget (pl. a külön biztosítéknál).

5. A berendezés-kapcsolót kapcsolja be.

A fűtőberendezés és – amennyiben rá van kapcsolva – az F-órás termosztát is üzemkész.



A fűtőberendezés üzemem kívül helyezése

Ha a fűtőberendezését átmenetileg nem kívánja használni, pl. a nyári szabadság idején, kapcsolja át nyugalmi üzemre (lásd az „üzemi program kiválasztása” címszó alatt a 6. oldalon).

Ha a fűtőberendezést hosszabb időre (több hónapra) nem kívánja használni, helyezze üzemem kívül.

Mielőtt fűtőberendezését hosszabb időre üzemem kívül helyezi, javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba a fűtési szakcéggel. Így a fűtési szakcég, amennyiben szükséges, végre tudja hajtani az elvégzendő intézkedéseket, pl. a berendezés fagyásgátlását vagy a fűtőfelületek konzerválását.

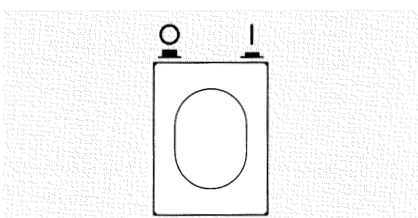
A berendezés üzemem kívül helyezése

1. Kapcsolja ki a berendezés-kapcsolót.

2. Zárja el a gázvezető csapot, és illetéktelen nyitás ellen biztosítsa.

3. Kapcsolja ki a hálózati feszültséget (pl. a külön biztosítéknál).

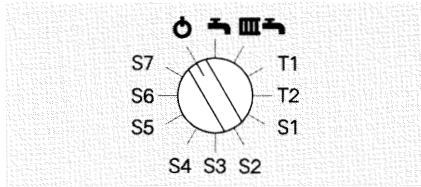
A berendezés most feszültségmentes állapotba van kapcsolva.



Ha elutazik ...

Az energiatakarékos üzemmód beállítása a nyaralás idejére

Ha szabadságra utazik, és a fűtőberendezését minimális energiefelhasználásra kívánja beállítani, válassza ki a következő üzemi programot.



Nyugalmi üzem

- Nincs fűtés
- Nincs melegvízkészítés
- A fűtőkazán fagyvédelmi ellenőrzése.

Pl. a nyári szabadság idejére.

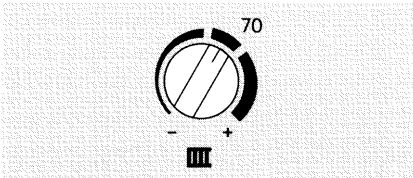
Fontos tudnivaló!

A csatlakoztatott szivattyúk 24 óránként rövid időre bekapcsolnak, nehogy bera-gadjanak.


A fűtővízhőmérséklet változtatása

Ha egy F-órás termosztát van csatlakoztatva:


A kívánt szobahőmérsékletet az F-órás termosztáton lehet beállítani. Kérjük, ehhez vegye figyelembe a külön használati utasítást.



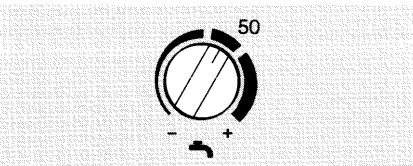
Ha nem elegendő az F-órás termosztát beállítása a kívánt szobahőmérséklet eléréséhez (pl. nagyon hideg tél esetén), ezen kívül meg lehet változtatni a fűtővízhőmérsékletet.


A kívánt fűtővízhőmérsékletet a „” forgatógombon állítsa be.

Beállítási tartomány: kb. 42 - 84 °C.

A beállítás alatt villog a kívánt fűtővízhőmérséklet és a „” jel a kijelző ablakban.

A melegvízhőmérséklet változtatása




A kívánt melegvízhőmérsékletet a „” forgatógombon állítsa be.

Beállítási tartomány: kb. 32 - 60 °C.

A beállítás alatt villog a kívánt melegvízhőmérséklet és a „” jel a kijelző ablakban.

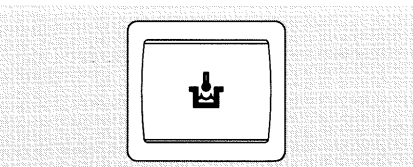
Fontos tudnivaló!


Amennyiben a „” forgatógombot ütközésig balra tekeri, akkor csak a fagyvédelmi ellenőrzés aktív.

A komfort-funkció be- és kikapcsolása

Csak gázüzemű kombinált fűtő- és vízmelegítő készülékeknél

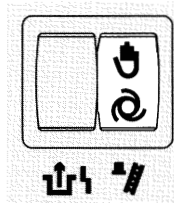
A komfort-funkció bekapcsolt állapotában az átfolyó vízmelegítő hőmérséklete állandóan szinten tartható (készültségi állapot). Így azonnal áll melegvíz a rendelkezésre.



A „” kapcsolóval a komfortfunkciót lehet kikapcsolni, ezzel a fűtőkazán bekapcsolását, valamint ezáltal a készenlétben tartáshoz szükséges energiafelhasználást lehet elkerülni, ha nincs szükség melegvízre (pl. éjszaka).

Kéményseprő-vizsgálókapcsoló

Az itt feltüntetett információk a kéményseprő számára fontosak.



Kéményseprő-
vizsgálókapcsoló

☞ = Ideiglenes
üzem

⌚ = Automatika

Égéstermék mérése rövid időre megemelt kazánvízhőmérséklettel:







1. Nyissa ki a Pendola előlemezén található takarófedelelet.
2. Állítsa a „☞” kéményseprő-vizsgálókapcsolót az „⌚” állásról az „☞” állásra.
3. Gondoskodjon hőleadásról (pl. a termosztátszelepek nyitása által).
4. A mérés után kapcsolja a „☞” kéményseprő-vizsgálókapcsolót újra az „⌚” állásra.
5. Zárja be a takarófedelelet.

Fontos tudnivaló!

A következő funkciók működnek (az ideiglenes üzemelés idején):

- A kazánvíz-hőmérséklet határolása a hőmérséklet-őr által,
- A keringető szivattyú bekapcsolása (fűtőüzem),
- Az égő bekapcsolása (felső névleges hőteljesítmény).

Diagnosztika és elhárítás

Mi a teendő, ha ...	Ok	Elhárítás
... a fűtőberendezés nem lép működésbe	A berendezés-kapcsoló a szabályozásnál ki van kapcsolva	Kapcsolja be
	Üzemelési program választó kapcsolója el van tekerve	Üzemi programot „  ” vagy „  ” helyzetre állítsa be
	Ki van kapcsolva az áramkört elosztó (házi biztosíték) vagy a szabályozás biztosítója	Értesítse a fűtési szakcéget
	Vízhiány, a hőmérsékletkapcsoló kioldott	Értesítse a fűtési szakcéget
... az „  ” égőüzem kijelző villog (csak a helyiség levegőjétől függő üzem esetén)	Az égéstermék-ellenőrzés kioldott	Értesítse a fűtési szakcéget
... az égő nem, vagy szabálytalanul kapcsol be	Nincs gáz	Nyissa ki gázvezeték csapot
	Zavar a szabályozásnál	Értesítse a fűtési szakcéget
... nem kapcsol be az égő; az „  ” égő-zavar-jelzőlámpa a szabályozásnál pirosan világít	Helytelen beindítás	Nyomja meg az „  ” égő-üzemzavar kioldóját – amennyiben ez az indítási próbálkozás is eredménytelen, értesítse a fűtési szakcéget
... kikapcsol az égő, akkor is, ha a helyiségek még nem érték el a kívánt hőmérsékletet	Zavar a bevezetett levegő ellátásnál vagy az égéstermékútban	Értesítse a fűtési szakcéget
	A fűtővízhőmérséklet vagy a kívánt szobahőmérséklet túl alacsonyra van beállítva	A fűtővízhőmérsékletet a „  ” forgatógombnál emelje meg (lásd a 9. oldalt) ill. a kívánt szobahőmérsékletet emelje meg (lásd az F-órás termosztát használati utasítását)
... a helyiségek túl hidegek, noha az égő üzemel	A melegvízkészítés előnykapcsolása	Melegvítárolós gázüzemű átfolyós rendszerű fűtőkészülék esetén (PUK vagy PUL típus): Várjon, míg a melegvítároló felmelegedett. Gázüzemű kombinált fűtő- és vízmelegítő készülék esetén (PWK vagy PWL típus): Hagyja abba a melegvíz csapolását.
	Zavar az F-órás termosztátnál	Értesítse a fűtési szakcéget
... egy villogó zavarkód jelenik meg a kijelző ablakban	Zavar a fűtőberendezésben	Jegyezze fel a zavarkódot, és értesítse a fűtési szakcéget

Karbantartási tudnivalók az Ön fűtőberendezéséhez

A fűtőberendezések karbantartását a fűtési rendszerekre vonatkozó rendelet és a DIN 4756 és a DIN 1988-8 szabvány írja elő.

javasoljuk, hogy rendszeresen végeztesen karbantartási munkákat fűtőberendezésén, ezzel biztosítja a fűtőüzem zavarmentes, energiatakarékos és környezetkímélő működését. Ehhez ajánlott karbantartási szerződést kötni egy fűtési szakcéggel.

Pendola

A fűtőkazánokat bizonyos időközönként ki kell tisztítani, különben növekvő szennyeződés esetén emelkedik az égéstermék-hőmérséklet, és ezáltal az energiaveszteség is.

Melegváltató

A DIN 1988-8 szerint legkésőbb két évvel az üzembe helyezés után majd rendszeres időközönként karbantartási vagy tisztítási munkákat kell végezni.

A melegváltató belső tisztítását, beleértve a használati melegvíz csatlakozókat, csak elismert fűtési szakcég végezheti.

A CeraCell esetén:

Javasoljuk, hogy a védőanód ellenőrzését végeztesse el a fűtési szakcéggel egy évenkénti működési vizsgálat keretében. Az anód működési ellenőrzése az üzemeltetés megszakítása nélkül végezhető. A fűtési szakcég a védőáramot méri egy anód-vizsgálóműszer segítségével.

Biztonsági szelep (Melegváltató)

A biztonsági szelep üzemkészültségét az üzemeltetőnek vagy a fűtési szakcégnek levegőztetés révén félévente ellenőriznie kell.

Használati melegvíz szűrő (ha van)

Higiéniai okokból

- Nem visszaöblíthető szűrő esetén 6 hónapoként ki kell cserélni a szűrőbetétet (szemrevételezéssel történő vizsgálat 2 havonta),
- Visszaöblíthető szűrő esetén 2 havonta kell visszaöblíteni.

Üzemeltetési tudnivalók!

- Tartsa tisztán a fűtőhelyiséget és a fűtőkazánt.
- Ellenőrizze gyakrabban a nyomásmérőn a fűtőberendezés nyomását: Amennyiben a manométer mutatója a 0,75 bar alatti értéken áll, akkor túl alacsony a berendezés nyomása – kérjük értesítse a fűtési szakcéget.

Fontos tudnivaló!

Amennyiben a melegváltató hidegvizes bevezetőjében egy vízkezelő-készülék található (pl. egy átemelő vagy egy adagoló), a töltést időben fel kell újítani. Ugyanez érvényes, ha a hidegvizes bevezetőben egy szennyfogó vagy egy szűrő van beépítve. Ezeket rendszeresen vissza kell öblíteni, és karbantartási munkákat kell végezni rajtuk.

Fontos tudnivaló!

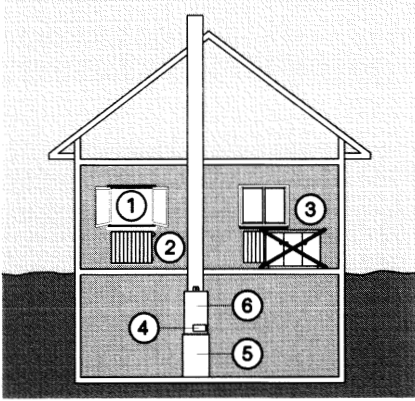
Fennáll a veszélye annak, hogy a szelepek elszennyeződnek (lásd a szelepgyártó utasítását).

Energiatakarékosságra vonatkozó javaslatok

... helyes fűtés által

Egy modern fűtőberendezés előnyeinek kihasználása mellett hozzáállásával is takaríthat meg energiát.

Ebben a következő intézkedések segítenek Önnek:



- Megfelelő szellőztetés:
nyissa ki rövid időre egészen az ①
ablakot és egyidejűleg zárja el a ②
termosztátszelepeket.
- Kerülje el a túlfűtést:
törekedjen a 20 °C-os szobahőmér-
séglet elérésére, a szobahőmérséklet
minden egyes fokkal történő
csökkentése által a fűtési költség
6 %-át takaríthatja meg.
- Sötétedéskor húzza le az ablakokon
lévő redőnyöket (amennyiben van).
- Megfelelően állítsa be a ②
termosztátszelepeket
- Ne takarja el a ③ fűtőtesteket és
a ② termosztátszelepeket
- Használja ki a ④ szabályozás beállítási
lehetőségeit:
Az ⑤ melegvíz-tároló melegvízhőmér-
ségletét az egyéni igényeknek
megfelelően állítsa be.
- Takarékos melegvízfogyasztás:
zuhanyozás közben rendszerint
kevesebb energia fogy, mint fürdés
közben

... rendszeres karbantartás által

A ⑥ fűtőberendezésen fűtési szakcég által rendszeresen végzett karbantartás biztosítja az energiatakarékos, környezetkímélő és üzembiztos fűtőüzemet.

... jó hőszigetelés által

Ha ezen felül további lehetőségeket keres energiamegtakarításra, ellenőrizze az alábbiak hőszigetelését:

- a fűtő- és melegvízvezetékek
- a külső fal és a tető
- a fűtött és nem fűtött helyiségek
közötti falak
- az ablakok

Műbizonylat a Pendola-hoz

Mi, a Viessmann Werke GmbH & Co, D-35107 Allendorf, kizárólagos felelősséggel nyilatkozunk, hogy a

Pendola

megfelel a következő szabványoknak:

EN 297
EN 60 335
DIN VDE 0722/pr EN 50 165
EN 50 082
EN 55 011/55 014
EN 60 555

Az alábbi irányelvek rendeletei alapján

90/396/EWG
89/336/EWG
73/ 23/EWG
92/ 42/EWG

termékünk a következő jellel van ellátva:

CE-0085

A gyártó igazolása az 1. szövetségi légszennyezés-védelmi rendelet alapján

Mi, a Viessmann Werke GmbH & Co, D-35107 Allendorf, igazoljuk, hogy a következő termék az 1. szövetségi légszennyezés-védelmi rendelet (BImSchV) § 7 (2) alapján követelt NO_x-határértékeket nem lépi túl:

Pendola

Allendorf, 1997. március 19.

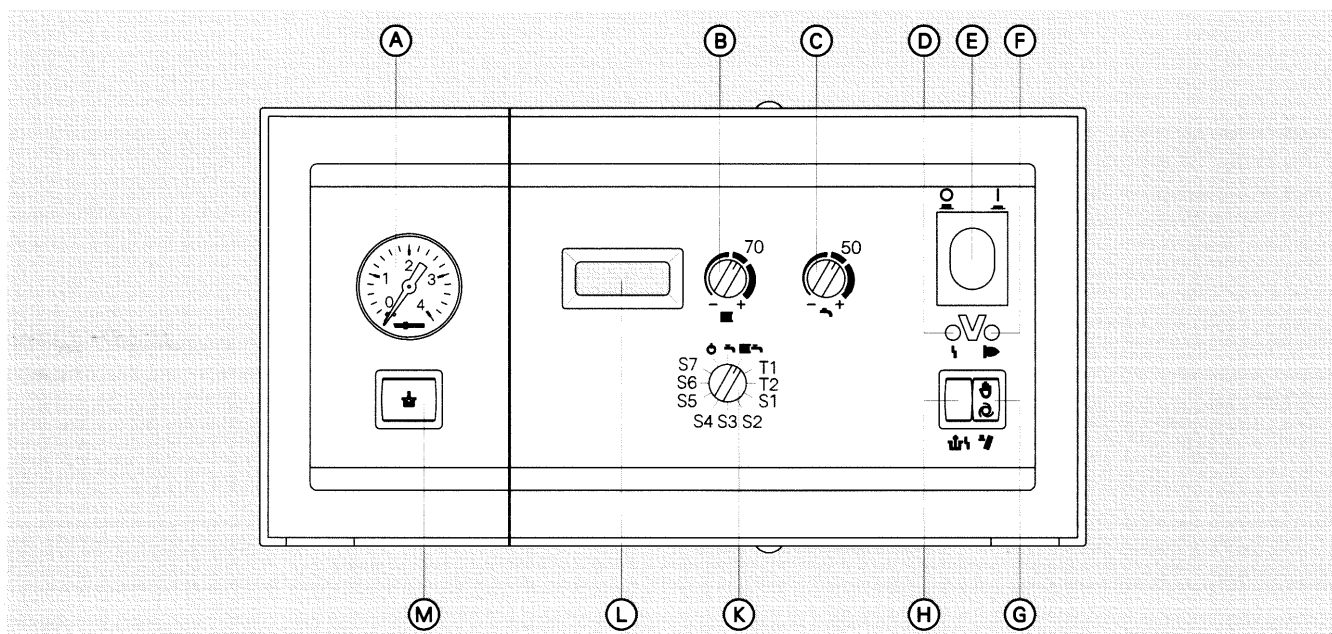
Viessmann Werke GmbH & Co
ppa.



Prof. Dr.-Ing. Helmut Burger

A kezelő és kijelző elemek áttekintése

- (A) Nyomásmérő
- (B) „Fűtővízhőmérséklet” forgatógombja
- (C) „Melegvízhőmérséklet” forgatógombja
- (D) Égő-üzemzavar kijelző
- (E) Berendezés-kapcsoló
- (F) Égőüzem kijelző



- (G) Kéményseprő-vizsgálókapcsoló
- (H) Égő-üzemzavar reteszoldása
- (K) Üzemelési program választó kapcsolója
 - ☺ Nyugalmi üzem
 - ☒ Nyári üzem
 - ☒ Téli üzem
- (L) Kijelző ablak
- (M) Komfort-funkció kapcsoló
(csak gázüzemű kombinált fűtő- és vízmelegítő készülékeknél)

Címszójegyzék

A

Alapbeállítás, 6
Átfolyó vízmelegítő, 4
Áttekintés, kezelő és kijelző
elemek, 5, 15

B

Berendezés-kapcsoló, 5, 7, 15
Berendezés kikapcsolása, 7
Bevezetett levegő nyílások, 2
Biztonságtechnikai utasítások, 2

C

CeraCell 12

D

Diagnosztika, 11

E

Első üzembe helyezés, 7
Energiamegtakarítás, 13
Égéstermékszag, 2

F

Fagyásgátlás, 6, 9
F-órás termosztát, 5, 9
Fűtési szakcég, 2, 11
Fűtőberendezés üzemen kívül
helyezése, 7
Fűtőhelyiség, 2
Fűtőüzem, 6

G

Gázlezáró csap, 2, 7, 11
Gázszag, 2
Gyári alapbeállítások, 6
Gyártói igazolás, 14

K

Karbantartás, 12
Karbantartási szerződés, 12
Kezelőelemek, 5, 15
Kéményseprő-vizsgálókapcsoló, 10
Készülék bejelentése, 4
Kijelző ablak, 5, 15
Körfunkció, 5, 9

M

Melegvízhőmérséklet, 5, 9
Melegvíztároló, 4
Minimális készüléknyomás, 7
Műbizonylat, 14

N

Nyári üzem, 6
Nyomásmérő, 7
Nyugalmi üzem, 6

S

Szobahőmérséklet változtatása, 6

T

Tartalomáttekintés, 3
Téli üzem, 6

V

Veszély, 2
Védőanód, 12

U

Újbóli üzembe helyezés, 7
Üzemi program beállítása, 5, 6
Üzemi program választó
kapcsolója, 5, 6, 15