

Kezelési utasítás a Vaillant gyártmányú

8301 46 H

VIH 115/3

típusú, közvetett
fűtésű használati
melegvíztárolóhoz



Vaillant

Vaillant

KEDVES VÁSÁRLÓNKI!

Köszönjük, hogy VAILLANT gyártmányú VIH melegvíztárolót vásárolt, ezzel magas műszaki színvonalú készülék tulajdonosa lett. Üzembehelyezés, használatbavétel előtt kérjük ügyeljen a következőkre: Mindenek előtt ezt a kezelési utasítást gondosan olvassa el, és az itt leírtak szerint járjon el, mert ez tartalmazza a legfontosabb utasításokat a készülék használatára és karbantartására vonatkozóan.

A könnyebb tájékozódás érdekében ennél a füzetnél az alábbiakat tartottuk szem előtt:

A lapokon 3 hasábot talál.

A baloldali hasáiban ábrák vannak, melyek a szükséges kezelési lépéseket mutatják.

A középső hasáiban minden fontos információ megtalálható, melyek az ábrákon mutatott kezelési lépéseket teszik érthetővé.

A jobboldali hasáiban további olyan kiegészítő információk vannak, amelyek a készülék használatában segítenek.



Biztonsági előírások:

Kérjük, hogy a készülék használatánál mindig tartsa be a kezelési utasításban olvasott biztonságtechnikai útmutatásokat.



NÉHÁNY FONTOS MEGJEGYZÉS:

A) Felállítás, beüzemelés

A saját biztonsága érdekében kérjük, hogy a készüléket csak a szerelési utasításban rögzített feltételek mellett szereljék fel és helyezték üzembe. A szerelés, az átvétel és az üzembehelyezés garanciajegyben történő igazolását kérjük minden esetben ellenőrizze.

Ne mulassza el az üzembehelyező szakember oktatását igénybe venni. A szerelési és kezelési utasítást, a garanciajegyet saját érdekében őrizze meg.

A készülék hosszú élettartamú, megbízható és biztonságos üzemeltetéséhez rendszeres karbantartás szükséges. A karbantartási munkák szakszerű elvégzése az üzemeltető érdeke és kötelessége.

Forduljon bizalommal a VAILLANT-PARTNER szakemberekhez, vagy a VAILLANT Márkaszervízhez.

B) Változtatások a készülék környezetben:

Nem szabad az engedélyezett, felszerelt és üzembe helyezett készüléken Önnek az alábbiakat megváltoztatnia:

- a készüléket
- víz hozzávetéseket
- a biztonsági szelepet és annak lefolyóját

C) Karbantartás/Felülvizsgálat

A készülék karbantartási munkáit évente javasoljuk elvégezni. Ezeket a munkákat csak szakember végezheti el. A készülék biztonságos üzemelése és hosszú élettartama érdekében kérjük figyeljen a karbantartás rendszeres elvégzésére.

D) Fagyvédelem

Ha a melegvítároló hosszabb ideig fűtetlen helyiségben marad (pl. téli szabadság), a tárolót teljesen le kell üríteni.

Leürítés elvégzése:

- fűtési oldalon a fűtőkészülékeken keresztül
- hálózati (ivóvíz) oldalalon a leürítő csonkon át

Tömörtelenségek:

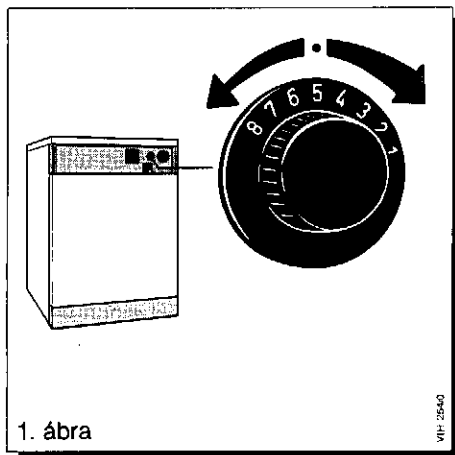
Ha a készülék és a vízvételési hely között vízfolyást, csepegést észlel, akkor:

- zárja el a készülék előtti hidegvíz vezetékbe épített csapot, és a hibát a szakszervízzel javíttassa meg.

Lefuvató vezeték:

A biztonsági szelep kifolyó nyílását mindig hagyja szabadon, mert a készülék felfűtése során a tartályból a hőmérsékletemelkedés miatt kitérő víz itt folyik ki.

KEZELES



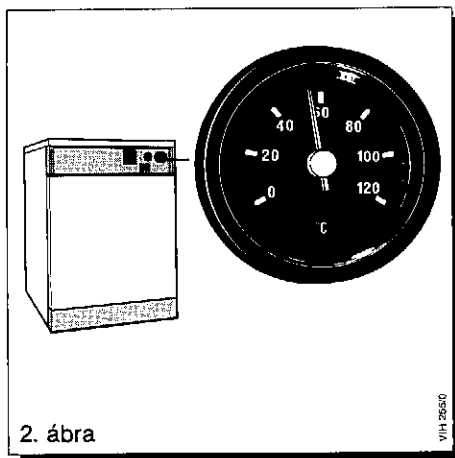
Az első felfűtés előtt nyissunk ki egy vételezési csapot, ezzel ellenőrizzük, hogy a tartály vízzel fel van-e töltve és a hálózati hidegvíz vezetékben a zárószerelvény nincs-e zárva

- ellenőrizzük a hőtermelő egység (pl. kazán) üzemképességét
- a melegvíztároló víz hőmérséklete az 1. állás (kb. 30°C) és a 8. állás (kb. 80°C) között fokozatmentesen beállítható.

Az első felfűtésnél vagy hosszabb üzemszünet után a teljes melegvíz-teljesítmény csak bizonyos várakozási idő után áll rendelkezésre

— *beállítási ajánlás:*
gazdaságossági és higiéniai szempontok alapján a melegvízhőfokot 60°C-ra javasoljuk beállítani

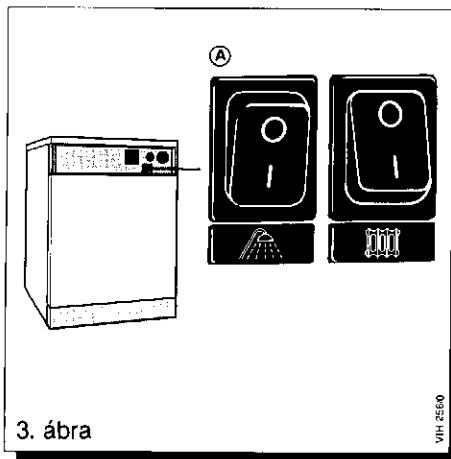
Ez az optimális érték az energiamegtakarítás szempontjából kedvező és egyúttal lassítja a vízkőképződést nagy mésztartalmú, kemény víz használata esetén.



⚠ A melegvíztárolóra felszerelt biztonsági szelep lefuvató vezetékét nyitva kell hagyni. A biztonsági szelep üzemképességét időszakonként ellenőrizni kell.

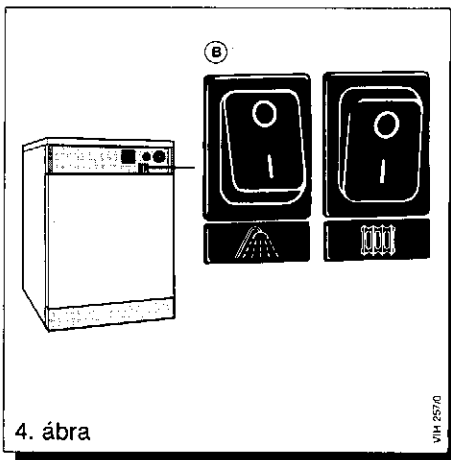
- Az elért melegvízhőmérsékletet a hőfokmérőn leolvashatjuk.

KEZELÉS

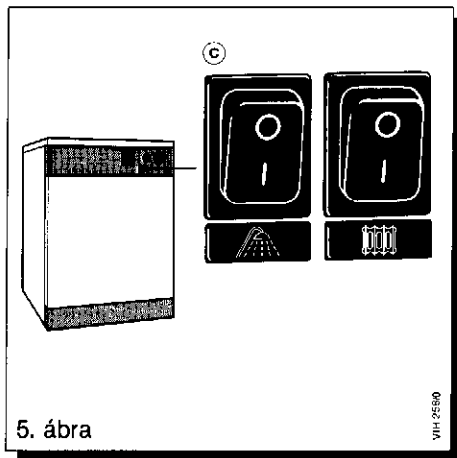


- Kapcsoljuk üzemkész állapotba a melegváltót a melegvízkapcsoló **A** bekapcsolásával.

A kapcsolóállás fűtés nélküli melegvízkészítéshez (nyári takaréklás).



B kapcsolóállás melegvízkészítés nélküli fűtéshez.



© kapcsolóállás egyidejű melegvízkészítéshez és fűtéshez.

GYÁRI GARANCIA – MŰSZAKI ADATOK

Gyári garancia

A készülékre a jótállási jegyben megjelölt feltételek szerint gyári garanciát biztosítunk.

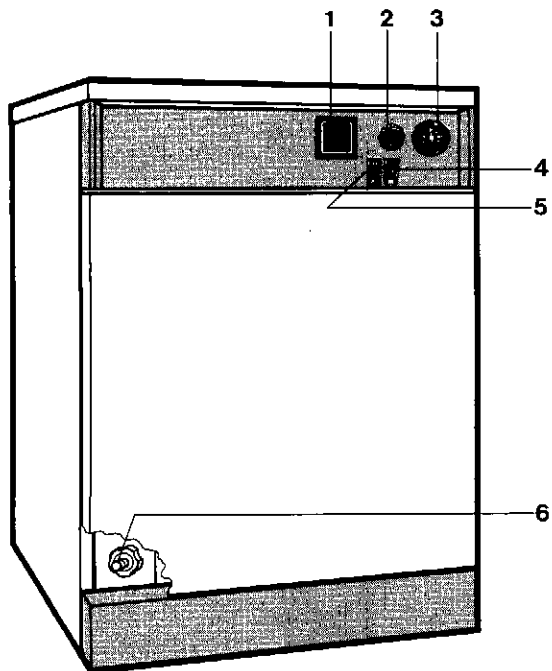
A garancia megszűnik, ha a karbantartást nem rendszeresen, vagy szakszerűtlenül végzik!

Műszaki adatok

A műszaki adatokat a 830266 H számú szerelési, karbantartási útmutató tartalmazza.

**A kezelési utasításban foglaltak
be nem tartásából eredő
károkért nem vállalunk felelősséget!**

KEZELŐELEMEK



- 1 kapcsolóra beépítési helye
- 2 tároló hőfokszabályozó
- 3 hőmérő
- 4 fűtéskepcsoló
- 5 melegvízkepcsoló
- 6 melegvítároló leürítő csonek (ivóvíz)

6. ábra





Vaillant

Nagy európai Márka Fűtés, szabályozás, melegvíz ellátás

Vaillant Hungária Kft., 1116 Budapest, Fehérvári út 130.

Tel.: (1) 1669311/160 · Fax: (1) 1869671