

Remeha Aqunta felhasználói útmutató

1. BIZTONSÁG



Gázzagot érez? A következőket tegye:

- ne dohányozzon, ne gyújtson tüzet, ne okozzon szikrát;
- ne működtessen elektromos kapcsolót;
- zárja el a gázcsapot;
- nyissa ki az ajtókat és ablakokat;
- figyelmeztesse a jelenlévőket, és együtt hagyják el az épületet;
- miután kiért a lakásból, hívja a szerelőt.



Füstgáz- vagy égett gázzagot érez? A következőket tegye:

- húzza ki a készülék elektromos csatlakozóját az aljzatból
- nyissa ki az ajtókat és ablakokat;
- figyelmeztesse a jelenlévőket, és együtt hagyják el az épületet;
- miután kiért a lakásból, hívja a szerelőt.



Vízszivárgás

Ha komoly vízszivárgást észlel az Aqunta készülék alatt vagy mellett, akkor azonnal zárja el a víz-főcsapot, húzza ki a készülék elektromos csatlakozóját az aljzataból, és értesítse a készülék szerelőjét.



Javítás

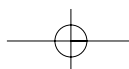
A Remeha Aqunta javítását kizárólag a Marketbau-Remeha Kft-vel szerződéses kapcsolatban álló szervizpartner végezheti, az érvényes előírások és (biztonsági) követelmények szerint.

2. AZ AQUANTA-VAL ÉS / VAGY A KÖZPONTI FŰTÉSSSEL KAPCSOLATOS PROBLÉMÁK

2.1 Üzemzavar-kódok – a felhasználó által is kijavítható hibák

E1, E2, E4, E7 és E10

 Víznyomás 1,5 és 2 bar között E1, E2, E7	 Berendezés légtelenítése E1, E2, E7	 Víznyomás 1 bar alatt E1, E2, E7	 Berendezés feltöltése E1, E2, E7	 [reset]-gomb megnyomása E1, E2, E7	 Normál megjelenítés E1, E2, E7	 E1, E2, E7 üzemzavar-kód ismét megjelenik A szerelőt figyelmeztetni
 E4	 Gázcsap megnyitása E4	 [reset]-gomb megnyomása E4	 Normál megjelenítés E4	 E4 üzemzavar-kód ismét megjelenik A szerelőt figyelmeztetni		
 Víznyomás 1,5 és 2 bar között E10	 Berendezés légtelenítése E10	 Víznyomás 1 bar alatt E10	 Radiátor szabályozóját megnyitni E10	 [reset]-gomb megnyomása E10	 Normál megjelenítés E10	 E10 üzemzavar-kód ismét megjelenik A szerelőt figyelmeztetni



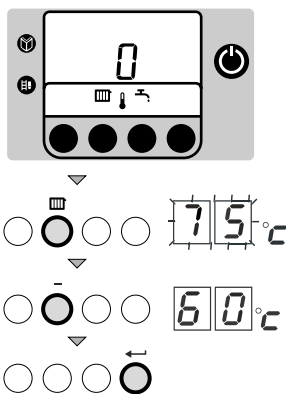
2.2 Üzemzavar-kódok – a szerelő által javítható hibák

Ha a fentiekől eltérő hibakód jelenik meg a kijelzőn, akkor jegyezze fel a kódot és a készülék típusát, majd hívja fel a szerelőt.

Üzemzavar-kód



A szerelővel való kapcsolatfelvétel esetén közölje a kijelzőn megjelenő hibakódot, valamint az Aquanta készülék típusszámát és gyártási évét.

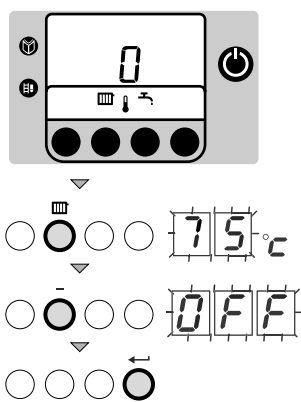
3. BEÁLLÍTÁSOK GYORS ÉS EGYSZERŰ MÓDOSÍTÁSA



1. Bemenő víz hőmérséklet beállítás központi fűtés módosítás




A maximális bemenő víz hőmérséklet a „gyorsmenüben” módosítható, a következőképpen:

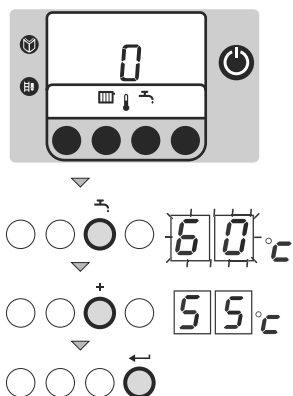
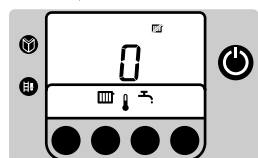
1. Az aktuális állapotban nyomja meg 1-szer a  -gombot;
2. A kijelzőn a  -jel és az aktuális hőmérséklet jelenik meg (a kijelzett hőmérséklet villog, pl.: 75°C);
3. Nyomja meg a [+]- vagy a [-]-gombot az érték módosításához, például 60°C esetén a [-]-gombot;
4. Nyomja meg a ← -gombot az érték megerősítéséhez, ezután az Aquanta azonnal beáll az aktuális állapotra.



2. Központi fűtés kikapcsolása;



Az Aquanta központi fűtés-funkciója a „gyorsmenü” segítségével kapcsolható ki. A következőket tegye:

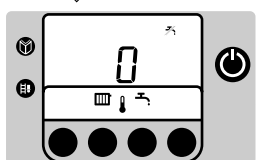
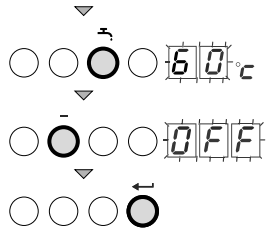
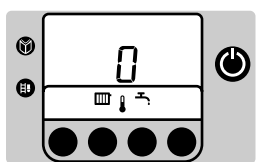
1. Az aktuális állapotban nyomja meg 1-szer a  -gombot;
2. A kijelzőn a  -jel és az aktuális hőmérséklet jelenik meg (a kijelzett hőmérséklet villog, pl.: 75°C);
3. Nyomja meg a [-]-gombot annyiszor, amíg az OFF felirat jelenik meg a kijelzőn;
4. Nyomja meg a ← -gombot az érték megerősítéséhez.
5. A kijelzőn a  jel jelenik meg.



3. HMV-hőmérséklet beállítás módosítása




A maximális bemenő víz hőmérséklet a „gyorsmenüben” módosítható, a következőképpen:

1. Az aktuális állapotban nyomja meg 1-szer a  -gombot;
2. A kijelzőn a  -jel és az aktuális hőmérséklet jelenik meg (a kijelzett hőmérséklet villog, pl.: 60°C);
3. Nyomja meg a [+]- vagy a [-]-gombot az érték módosításához, például 55°C esetén a [-]-gombot;
4. Nyomja meg a ← -gombot az érték megerősítéséhez, ezután az Aquanta azonnal beáll az aktuális állapotra.



4. HMV-üzemmód kikapcsolása

A HMV üzemmód a „gyorsmenüben” kapcsolható ki, a következőképpen:





1. Az aktuális állapotban nyomja meg 1-szer a  -gombot;
2. A kijelzőn a  -jel és az aktuális hőmérséklet jelenik meg (a kijelzett hőmérséklet villog, pl.: 50°C);
3. Nyomja meg a **[-]**-gombot annyiszor, amíg az **OFF** felirat jelenik meg a kijelzőn;
4. Nyomja meg a **←**-gombot az érték megerősítéséhez.
5. A kijelzőn a  -jel jelenik meg.

5. Komfort-állapot módosítása (ECO-jel)

Az **ECO**-jel alatt a következő 3 beállítás olvasható le és / vagy módosítható:

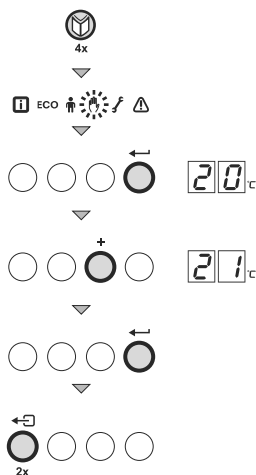
- ON** = az eco-mód aktív (takarékos üzemmód, nincs melegvíz a tárolóban)
- OFF** = a komfort-állapot aktív (kevésbé takarékos, de nagyobb komfort)
- RUTO** = a beállítás szabályozható (= gyári beállítás)

A beállítást a következőképpen olvashatja le vagy módosíthatja:


1. Nyomja meg a  -gombot, az **i** -jel villog;
2. Nyomja meg még egyszer a  -gombot, ekkor az **ECO**-jel villog, erősítse meg a **←**-gomb megnyomásával;
3. Nyomja meg a **←**-gombot, ekkor megjelenik az aktuális **ECO**-állás;
4. Térjen vissza az **ECO**-menübe a  -gomb segítségével vagy módosítsa a **[+]**-gombbal, például **OFF** állásra.
5. Erősítse meg a **←**-gombbal, majd nyomja meg a  -gombot az aktuális üzemmódhoz való visszatéréshez.




ECO-állás: ON

Ha az **ECO-állás ON** állapotban van, akkor a készülék **nem** tartja melegen a melegvíz-tárolóban található vizet. Tehát ha a tárolóból elfogy a melegvíz, akkor az utántöltött hideg víz nem fog felmelegedni.



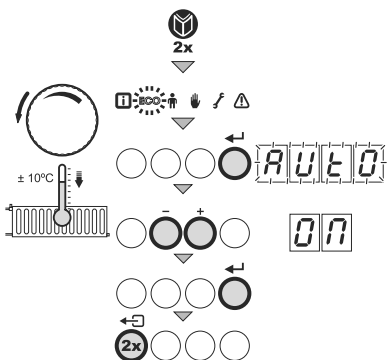
6. Kézi üzemmód beállítása (-jel)

A  -jel alatt az Aquanta készülék manuális vagy automatikus üzemmódra váltható (**RUTO** = az időjárástól függ, és csak akkor működik, ha van külső hőérzékelő csatlakoztatva). Az Aquanta készüléket a következőképpen állíthatja manuális üzemmódba:

1. Nyomja meg többször a  -gombot, amíg a  -jel villogni kezd a menüben;
2. Nyomja meg 1-szer a **←**-gombot; a kijelzőn megjelenik a minimális bemenő hőmérséklet (**Pi**) vagy az **RUTO** szöveg, ha van külső hőérzékelő csatlakoztatva.
3. Nyomja meg a **[+]**-gombot a kívánt bemenő hőmérséklet növeléséhez, manuális üzemmódban;
4. Nyomja meg a **←**-gombot az érték megerősítéséhez.
5. A kazán manuális üzemmódban van.
6. Nyomja meg 1-szer a  -gombot; a manuális üzemmód ismét kikapcsol.

4 . AZ AQUANTA ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉSE

Az Aqanta készüléket karbantartási és javítási munkák esetén üzemen kívül kell helyezni. Ha a berendezést hosszabb ideig nem használja (például szabadságra megy vagy fagymentes időszakban), ajánlatos üzemen kívül helyezni az Aqanta készüléket.

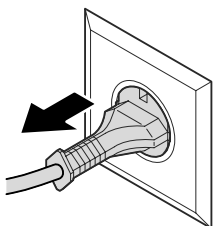


Aqanta fagyásvédelemmel, hosszabb ideig üzemen kívül helyezve

- Állítsa kis értékre, például 10°C-ra a szobatermosztátot;
- A berendezést állítsa 'ECO' állásba. **ON** = az **ECO**-beállítás aktív

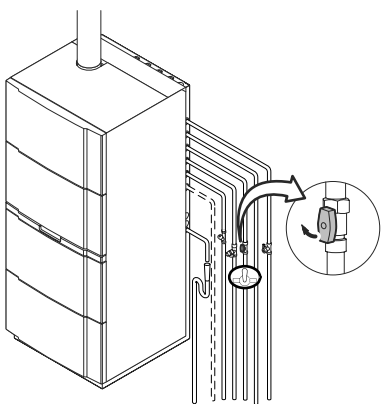
Az Aqanta ekkortól csak abban az esetben lép üzembe, ha fennáll a fagyveszély.

Egy csatlakoztatott külső fagyvédelem segítségével az Aqanta a központi fűtést is megóvjja a fagyástól.



Aqanta fagyásvédelem nélkül, hosszabb ideig üzemen kívül helyezve

- Húzza ki a készülék elektromos csatlakozóját az aljzatból;



- Zárja el az Aqanta gázcsapját.



Az Aqanta leürítése

Ürítse le a HMV-tárolót és a központi fűtésrendszert, ha hosszabb ideig nem használja, és fennáll az éjszakai fagy veszélye