

DOMINUS

 **IMMERGAS**

Utasítások és  figyelmeztetések

**DOMINUS**

Kazán-távvezérlő  
alkalmazás



## ***Kedves Vásárlónk!***

*Gratulálunk, hogy egy csúcsmínőségű Immergas terméket választott, amely hosszú ideig fogja az Ön kényelmét és biztonságát szolgálni.*

*Ön az Immergas ügyfeleként mindenkor számíthat Szervizhálózatunk szolgálataira, amelynek létrehozásával az volt a célunk, hogy az Ön készülékének hatékony működését hosszú ideig biztosítsuk.*

*Szeretnénk néhány fontos útmutatást is közölni Önnel, amelyek segítségével még nagyobb megelégedéssel használhatja a megvásárolt Immergas terméket:*

- Figyelmesen olvassa el a következő oldalakat: hasznos ismeretekre tehet szert az alkalmazás megfelelő használatáról.*
- Amennyiben javítási munkálatok vagy időszakos karbantartási munkálatok elvégzésére van szükség, forduljon bátran az Immergas Szervizszolgálatához: a szakszerviz rendelkezik az eredeti cserealkatrészekkel és a szükséges szakértelemmel.*

## TARTALOM

1.	Telepítés.....	4
1.1	Az alkalmazás letöltése és telepítése mobil eszközökre (okostelefon/tablet).....	4
1.2	A távvezérlő rendszer konfigurálása.....	4
1.3	Regisztráció.....	6
2.	A „Home” nyitóképernyő leírása.....	6
2.1	Az „Üzem mód” képernyő leírása (12. Ábra , 1).....	7
2.2	A „Kazán” képernyő leírása (12. Ábra , 3).....	7
2.3	Az „Eszköz aktiválása” képernyő leírása (12. Ábra, 10).....	8
3.	Üzembe helyezés.....	8
3.1	Az üzemmód kiválasztása.....	8
4.	A nyári üzemmód funkciói.....	8
4.1	A használati melegvíz (HMV) hőmérsékletének beállítása.....	8
5.	A téli üzemmód funkciói.....	8
5.1	A hőmérséklet beállítása.....	8
5.2	A helyiségek fagymentesítő funkciója.....	9
5.3	Téli üzemmód külső hőmérsékletérzékelő használatával.....	9
6.	A hűtési üzemmód funkciói.....	9
6.1	A hőmérséklet beállítása.....	9
6.2	Előremenő hőmérséklet.....	9
7.	Információk.....	9
8.	Diagnosztika és hibák.....	9
8.1	Diagnosztika.....	9
9.	Dominus konfiguráció.....	10
10.	Konfigurációk kezelése.....	11

## 1. TELEPÍTÉS.

### 1.1 AZ ALKALMAZÁS LETÖLTÉSE ÉS TELEPÍTÉSE MOBIL ESZKÖZÖKRE (OKOSTELEFON/TABLET).

Csatlakozzon a mobil eszközzel, amelyre szeretné telepíteni az alkalmazást, a megfelelő alkalmazás-bolthoz: App Store (Apple), és írja be a keresési mezőbe az "Immergas" szöveget.

Az alkalmazás iOS 8 vagy újabb (Apple) operációs rendszer alatt működik.

Válassza ki az ingyenes "Dominus" alkalmazást, várja meg, amíg letöltődik, és telepítse a mobil eszközre.

### 1.2 A TÁVVEZÉRLŐ RENDSZER KONFIGURÁLÁSA.

Menjen a Wi-Fi modul közvetlen közelébe.

Engedélyezze a mobil készüléken a Wi-Fi jel vételét/adását.

Lépjön be a mobil készüléken a Wi-Fi beállításaihoz, és válassza ki a Wi-Fi modul jelét. A Wi-Fi modul jelének neve:

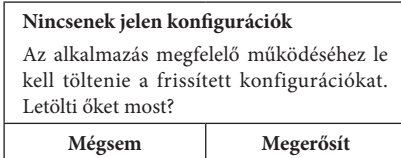
BP\_WiFiKey\_xxxxxxx

Az alábbiakban egy magyarázó kép látható (1. Ábra ).



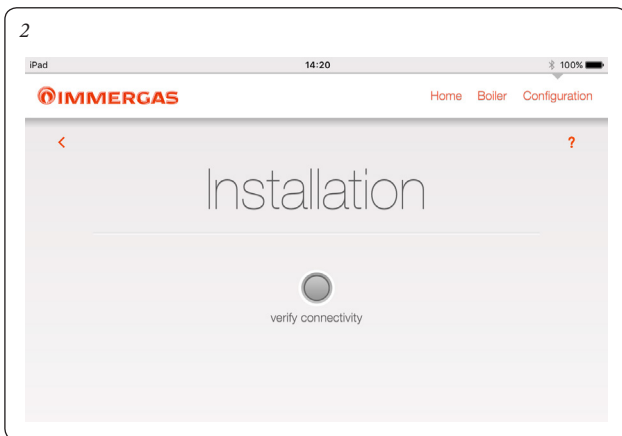
Indítsa el a „Dominus” alkalmazást.

Az alkalmazás indításakor a következő üzenet jelenik meg a képernyőn:



Az első telepítés esetén indításkor az alkalmazás felkéri a felhasználót, hogy hajtsa végre az új telepítést. Válasszon igennel a program kérésére. A későbbi telepítések esetében elegendő belépni a „Konfiguráció” menübe, és megnyomni a „Telepítő varázsló” gombot.

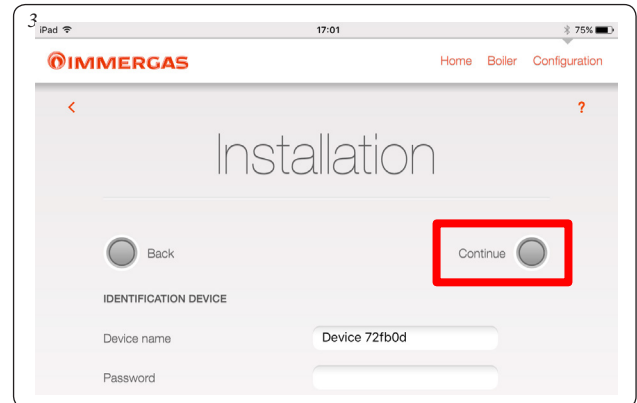
Az alkalmazás megkezdi a telepítést, és ellenőrzi a kapcsolatot a Wi-Fi modullal (2. Ábra ).



A Wi-Fi modul észlelése után megjelenik „Az eszköz azonosítása” képernyő, ahol a következő adatokat kell megadni:

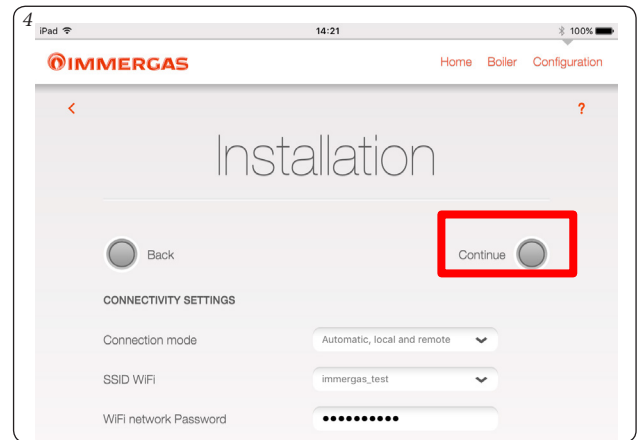
- Eszköz neve: Írja be az eszköz nevét (a felhasználó által kiválasztott név);
- Belépési jelszó: adja meg az Ön által választott jelszót.

**Megj.:** Jegyezze meg a jelszót, mert ennek a segítségével tudja majd telepíteni az eszközt egy másik mobil eszközre.



Az eszköz nevének és a hozzá tartozó jelszó megadása után nyomja meg a „Tovább” gombot (3. Ábra ), ekkor megjelenik a „Kapcsolat beállítása” képernyő (4. Ábra ). A következő képernyőn adja meg az alábbi adatokat:

- Kapcsolati mód (5. Ábra ). Válasszon a megjelenő lehetőségek közül:
  - Automatikus helyi és távoli: az alkalmazás fogja kiválasztani a legjobb kapcsolati üzemmódot;
  - Csak helyi: csak helyileg lehet csatlakozni az eszközhöz, így nem lehet elérni az eszközt azon a Wi-Fi hálózaton kívül, amelyben telepítették;
  - Csak távoli: az eszközhöz csak az interneten keresztül lehet csatlakozni.
- A Wi-Fi hálózat SSID azonosítója: válassza ki annak a Wi-Fi hálózatnak a nevét, amelyhez csatlakoztatni szeretné az eszközt;
- Wi-Fi hálózati jelszó: írja be a kiválasztott hálózat jelszavát.



A fenti adatok megadása után nyomja meg a „Tovább” gombot (5. Ábra ). Megjelenik „A berendezés konfigurációja” képernyő (6. Ábra ).



Válassza ki a kazán modelljét a listából (7. Ábra ). A kazán neve a vezérlő-panelen olvasható (lásd a példát a 8. Ábrán).



Ezután nyomja meg a „Telepítés végrehajtása” gombot (6. Ábra ).

Amikor befejeződött a telepítés, megjelenik „A telepítés befejeződött” ablak, és a program kéri az ügyfél azonosításához szükséges űrlap kitöltését (9. Ábra ).

**Identificazione caldaia e dispositivo**

Tipo di Impianto\* VICTRIX kW TT

Codice Matricola Impianto\* 6098847 **A**

Controllo Matricola Impianto\* 5

MAC Address Dispositivo\* 00:06:66:72:fb:0d

**Anagrafica cliente**

Cognome e Nome\* Rossi Mario

Indirizzo\* via Cisa

Località\* Brescello

Provincia\* Reggio Emilia

C.A.P.\* 42041

Indirizzo E-mail\* immergas@immergas.com

Telefono Cellulare

**Analisi d'uso**

Tipo di abitazione\* Case a blocco

Metri quadri\* 100

Numero di occupanti\* 2

Numero di bagni\* 2

**Accettazioni**

Privacy\* No

Abilita accesso remoto\* Sì **B**

**C** send

Kazán gyári száma, mely a kazánon lévő műszaki adat-táblán található (Sr.N°)

Ellenőrző kód, mely szintén a kazán alján lévő műszaki adat-táblán található (CHK)

Írja be a kazán nyilvántartási kódját (lásd a garancia füzetet, 10 ÁbRa ).

**Megj.:** a „Vonalkód beolvasása” gomb segítségével (9. Ábra, A) le lehet fényképezni a mobil eszközzel a (garanciafüzetben lévő) vonalkódot, így a kazán nyilvántartási száma automatikusan bemásolódik a megfelelő mezőkbe.

- Ellenőrizze a berendezés nyilvántartási számát (adja meg újból a kazán sorszámát, lásd 10 ÁbRa );
- Írja be sorban a többi szükséges adatot is az regisztrációs űrlapba;
- Válassza ki a „Távoli hozzáférés engedélyezése” parancsot, hogy a szak-szerviz távolról is tudjon szerelési munkákat végezni a berendezésen (9. Ábra, B);
- Ezután nyomja meg az „Elküld” gombot (9. Ábra, C).

### 1.3 REGISZTRÁCIÓ.

A regisztráció során bevitt adatokat (9. Ábra ) bármikor módosíthatja, ha a nyitólapon (12. Ábra ) megnyomja a „Konfiguráció” gombot (12. Ábra, B), majd pedig a 11. ábrán lévő 6 ikont.

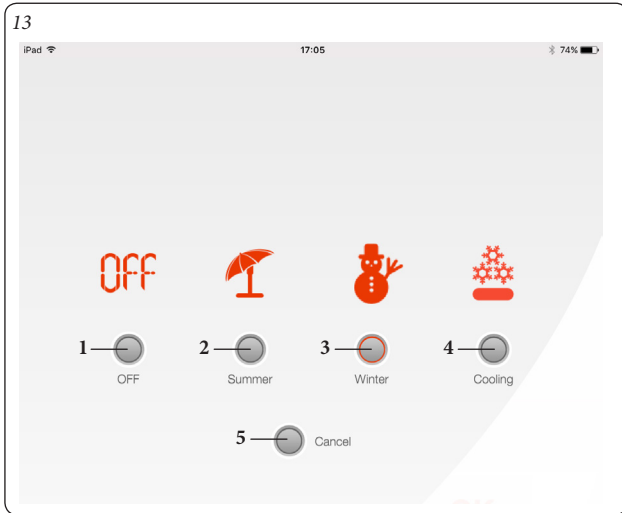
Szám	Leírás
1	A „Telepítő varázslót” indítása.
2	A csatlakoztatni kívánt eszköz elérhetőségének ellenőrzése.
3	Az „Eszköz hozzáadása kézzel” képernyő behívása.
4	A konfigurációk frissítése.
5	Az alkalmazáshoz csatlakoztatott eszközök és a kapcsolat típusának megjelenítése.
6	A „Regisztráció” képernyő behívása.
7	„Az eszköz azonosítása” képernyő behívása.
8	Az eszköz törlése.

### 2. A „HOME” NYITÓKÉPERNYŐ LEÍRÁSA.

Szám	Leírás
1	Üzemmód nyomógomb.
2	Hőmérséklet-szabályozó tárcsa, „Szobahőmérséklet beállításá”.
3	A „Kazán” képernyő behívása.
4	A beállított szobahőmérséklet megjelenítése.
5	A mért szobahőmérséklet megjelenítése.
6	A kazán aktuális üzemmódjának megjelenítése (fűtés).
7	A kazán aktuális üzemmódjának megjelenítése (használati melegvíz).
8	A „Konfiguráció” képernyő behívása.
9	A Wi-Fi kapcsolat engedélyezése a kazánnal (az aktív kapcsolatot villogással jelzi).
10	Az „Eszköz aktiválása” képernyő behívása.
11	Az üzemmód megjelenítése.
12	A kazán állapotának megjelenítése.
13	A külső hőmérséklet megjelenítése.
14	A lángmoduláció százalékanak megjelenítése.

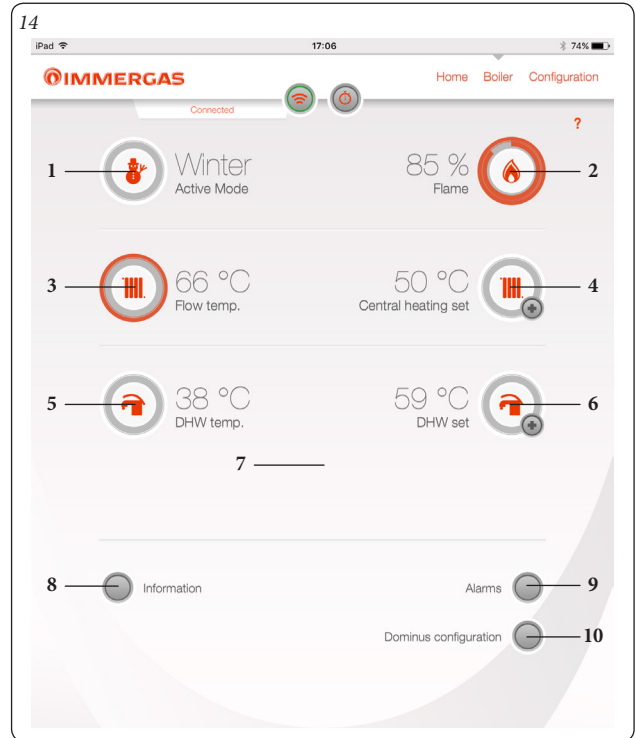
**Megj.:** A megjelenő paraméterek a Wi-Fi-modulhoz csatlakozó kazántípustól függenek.

## 2.1 AZ „ÜZEMMÓD” KÉPERNYŐ LEÍRÁSA (12. ÁBRA , 1).



Szám	Leírás
1	OFF - A kazán ki van kapcsolva.
2	Nyári - csak a használati melegvíz előállítását működik.
3	Téli - a használati melegvíz előállítását és a helyiségek fűtése van engedélyezve.
4	Hűtés - a hűtési funkció és a használati melegvíz van engedélyezve.
5	Mégsem – visszalépés a „Home” nyitóképernyőre (12. Ábra ).

## 2.2 A „KAZÁN” KÉPERNYŐ LEÍRÁSA (12. ÁBRA , 3).

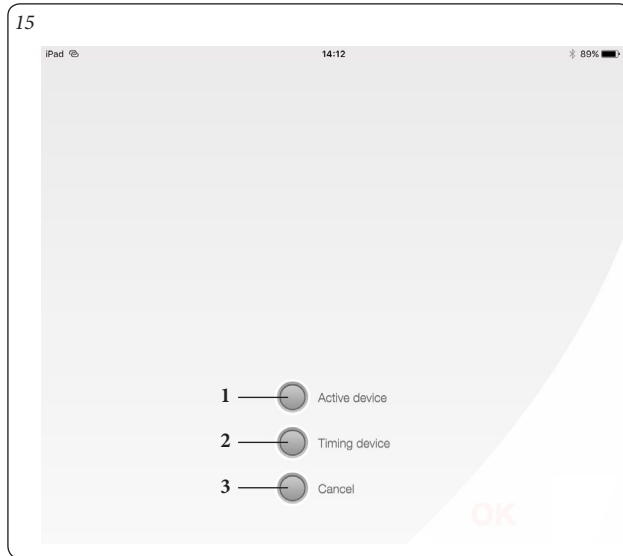


Szám	Leírás
1	Az üzemmód megjelenítése.
2	A lángmoduláció százalékának megjelenítése.
3	A fűtési víz hőmérséklete.
4	A fűtési víz beállított hőmérséklete. A nyomógombbal (☐) be lehet hívni a fűtési víz hőmérsékletének beállítási képernyőjét.
5	A használati melegvíz hőmérséklete.
6	A használati melegvíz beállított hőmérséklete. A nyomógombbal (☐) be lehet hívni a használati melegvíz hőmérsékletének beállítási képernyőjét.
7	A „Gyors használati melegvíz (Boost)” nyomógombja (a gomb jelenléte vagy hiánya a kazán modelltől függ).
8	Az „Információk” képernyő behívása.
9	A „Riasztások” képernyő behívása.
10	A „Dominus konfiguráció” képernyő behívása.

**Megj.:** A megjelenő paraméterek a Wi-Fi-modulhoz csatlakozó kazántípustól függenek.



### 2.3 AZ „ESZKÖZ AKTIVÁLÁSA” KÉPERNYŐ LEÍRÁSA (12. ÁBRA , 10) .



Szám	Leírás
1	Eszköz aktiválása - A „Dominus” alkalmazás átveszi a kazán irányítását a deaktiválásig, illetve amíg meg nem szakad a Wi-Fi kapcsolat. Amint deaktiválják az eszközt az alkalmazásban, az irányítás visszakerül a helyszínen lévő eszközre.
2	Eszköz időzítése - A kazánt a „Dominus” alkalmazás vezérli, amíg le nem jár beállítás kiválasztása során beállított időtartam. A beállított időtartam végén az irányítás visszakerül a helyszínen lévő eszközre. <b>Megjegyzés:</b> Idővezérelt aktiválás esetén az eszköz deaktiválásához nullázni kell a hátralévő időt.
3	Mégsem – visszalépés a „Home” nyitóképernyőre (12. Ábra ).

## 3. ÜZEMBE HELYEZÉS.

Az alábbi szabályozási funkciók mindig engedélyezve vannak, ha a készülékhez csatlakozik egy szobatermosztát vagy hasonló; ha a Dominus készülék egy CAR<sup>V2</sup> eszközhöz csatlakozik, akkor az alább leírt funkciók csak akkor vannak engedélyezve, ha aktiválják a készüléket (ld.15 Ábra ).

### 3.1 AZ ÜZEMMÓD KIVÁLASZTÁSA.

A „Dominus” alkalmazás a kiválasztott üzemmódtól függően képes végrehajtani a felhasználó utasításait, és megjeleníteni az eredményeket a kijelzőn. Az „Üzemmód” nyomógomb (12. Ábra , 1) segítségével választhatók ki a következő funkciók: OFF, Nyári, Téli, Hűtés

**Megjegyzés:** a fagymentesítő funkció a következő üzemmódokban működik: nyári, téli.

- **OFF (kikapcsolt) üzemmód.** Ebben az üzemmódban nem garantálható a helyiségek fagymentesítő funkciója (a kazán fagyvédelmi funkciója működik).
- **Nyári üzemmód (☀️).** Ebben az üzemmódban a kazán csak a használati melegvíz előállítását végzi, a helyiségek fűtését nem. A kijelzőn az üzemmódra vonatkozó adatok jelennek meg.
- **Téli üzemmód (❄️).** Téli üzemmódban a kazán mind a használati melegvíz előállítását, mind a helyiségek fűtését végzi. A kijelzőn az üzemmódra vonatkozó adatok, valamint a helyiség hőmérséklete jelennek meg.
- **Hűtés üzemmód (❄️).** Hűtés üzemmódban a kazán használati melegvizet állít elő, és vezérli a külső kondenzátort (csak a megfelelő modelleknél), a helyiségek hűtése érdekében. A kijelzőn az üzemmódra vonatkozó adatok jelennek meg.

## 4. A NYÁRI ÜZEMMÓD FUNKCIÓI.

Nyári üzemmódban (☀️) a „Dominus” alkalmazással csak a használati melegvíz előállítása lehetséges.

A kazán a „Dominus” alkalmazásban beállított hőmérsékletű használati melegvizet állítja elő.

### 4.1 A HASZNÁLATI MELEGVÍZ (HMV) HŐMÉRSÉKLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA.

A „Kazán” képernyőn lévő gombot (☀️) megnyomva (14. Ábra , 6), beállítható a használati melegvíz hőmérséklete.

A program a (☑️) gomb megnyomása után tárolja el a hőmérsékletet.

## 5. A TÉLI ÜZEMMÓD FUNKCIÓI.

A kazán téli üzemmódjában (❄️), engedélyezve van mind a használati melegvíz előállítása, mind pedig a helyiségek fűtése.

A program állandó értéken tartja a felhasználó által beállított szobahőmérsékletet, ha elérhető a szobahőmérséklet; ellenkező esetben a „Kazán” menüben beállított előremenő ági hőmérsékletet tartja fenn.

### 5.1 A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA.

A „Kazán” képernyőn lévő gombot (☀️) megnyomva (14. Ábra , 6), beállítható a használati melegvíz hőmérséklete.

A program a (☑️) gomb megnyomása után tárolja el a hőmérsékletet.

A kívánt szobahőmérséklet beállításához egyszerűen fordítsa el a tárcsát (12. Ábra , 2) a „Home” nyitóképernyőn. A kijelzőn valós időben jelenik meg a beállított szobahőmérséklet (12. Ábra , 4).

Tetszőleges hőmérséklet választható ki +10°C és +35°C között, amelyet a rendszer állandó értéken tart a következő módosításig, illetve egy másik üzemmód kiválasztásáig.

Téli üzemmódban (❄️) szabályozni lehet a kazán előremenő ági hőmérsékletét. A beállítást a Kazán képernyőn lévő gombbal (☀️) lehet elvégezni (14. Ábra , 4). A program a (☑️) gomb megnyomása után tárolja el a hőmérsékletet.

**Megj.:** ha a kazán előremenő ági hőmérsékletét túl alacsonyra állítják be (a hagyományos rendszerek esetében 60°C-nál kisebb értékre), akkor a rendszer esetleg nem lesz képes elérni a kívánt szobahőmérsékletet.

A kazán előremenő hőmérsékletét a normál üzemelés során egyébként is a „Dominus” alkalmazás kezeli automatikusan a beállított szobahőmérséklet alapján. A kazán tehát nem a beállított hőmérsékleten működik, hanem egy olyan alacsonyabb előremenő ági hőmérsékleten, amely elegendő ahhoz, hogy a rendszer elérje az „Információk” menüben megadott szo-



bahőmérsékletet.

### 5.2 A HELYSÉGEK FAGYMENTESÍTŐ FUNKCIÓJA.

A fagyvédelmi funkció bármely más beállítással szemben a legmagasabb elsőbbséget élvez. Amikor a helyiség hőmérséklete 5°C alá csökken, a rendszer fűtési parancsot ad ki a beprogramozott teljesítmény minimális szintjén. Ez az üzemmód mindaddig aktív marad, amíg a helyiség hőmérséklete meg nem növekszik 0,6°C-kal, vagyis el nem éri az 5,6°C-os mért értéket a kazán telepítési helyiségében.

### 5.3 TÉLI ÜZEMMÓD KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETÉRZÉKELŐ HASZNÁLATÁVAL.

Ha van külső hőmérsékletérzékelő, akkor meg lehet adni egy korrelációs görbét az előremenő ági hőmérséklet és a külső hőmérséklet között.

## 6. A HŰTÉSI ÜZEMMÓD FUNKCIÓI.

A kazán hűtési üzemmódjában (❄️), engedélyezve van mind a használati melegvíz előállítás, mind pedig a helyiségek hűtése.

**Figyelem:** ez a funkció csak olyan Immergas készülékekkel használható, amelyek képesek kezelni a hűtési üzemmódot.

A program állandó értéken tartja a felhasználó által beállított szobahőmérsékletet, ha elérhető a szobahőmérséklet; ellenkező esetben a „Kazán” menüben beállított előremenő ági hőmérsékletet tartja fenn.

### 6.1 A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA.

A „Kazán” képernyőn lévő gombot (🔴) megnyomva (14. Ábra , 6), beállítható a használati melegvíz hőmérséklete.

A program a (👍) gomb megnyomása után tárolja el a hőmérsékletet.

A kívánt szobahőmérséklet beállításához egyszerűen fordítsa el a tárcsát (12. Ábra , 2) a „Home” nyitóképernyőn. A kijelzőn valós időben jelenik meg a beállított szobahőmérséklet (12. Ábra , 4).

Tetszőleges hőmérséklet választható ki +15°C és +40°C között, amelyet a rendszer állandó értéken tart a következő módosításig, illetve egy másik üzemmód kiválasztásáig.

### 6.2 ELŐREMENŐ HŐMÉRSÉKLET.

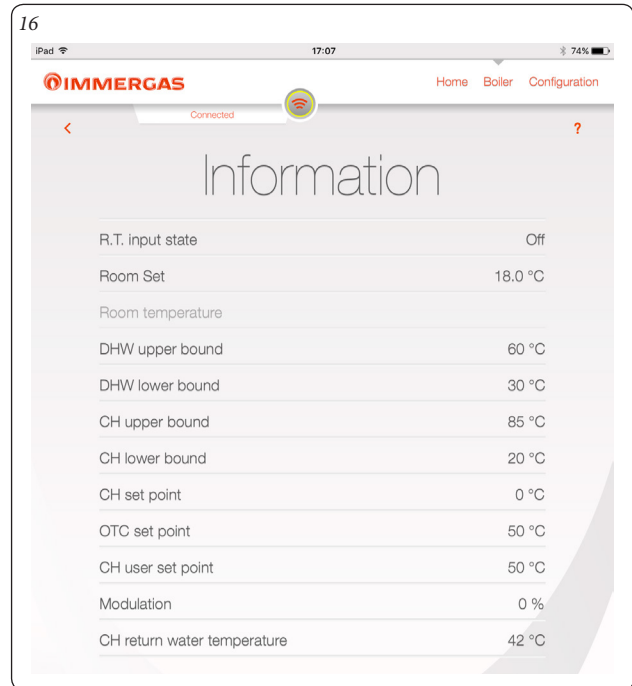
Hűtési üzemmódban (❄️) a rendszer előremenő hőmérsékletét a normál üzemelés során a „Dominus” alkalmazás kezeli automatikusan a beállított szobahőmérséklet alapján. Abban az esetben, ha nem használják a szobahőmérséklet-érzékelőt, az előremenő ági hőmérsékletet nem a „Dominus” alkalmazás kezeli, hanem a beltéri vízrendszer paraméterei határozzák meg.

**Megj.:** Ha van külső hőmérséklet-érzékelő, az előremenő hőmérsékletet a beltéri vízrendszer beállításai határozzák meg.

**Megj.:** A modulált előremenő hőmérséklettel történő működés csak a megfelelően felszerelt Immergas készülékeken használható.

## 7. INFORMÁCIÓK

A „Kazán” képernyőn (2.2 pont) nyomja meg az „Információk” gombot (14. Ábra , 8), ekkor az alábbi képernyő jelenik meg.



## 8. DIAGNOSZTIKA ÉS HIBÁK

### 8.1 DIAGNOSZTIKA.

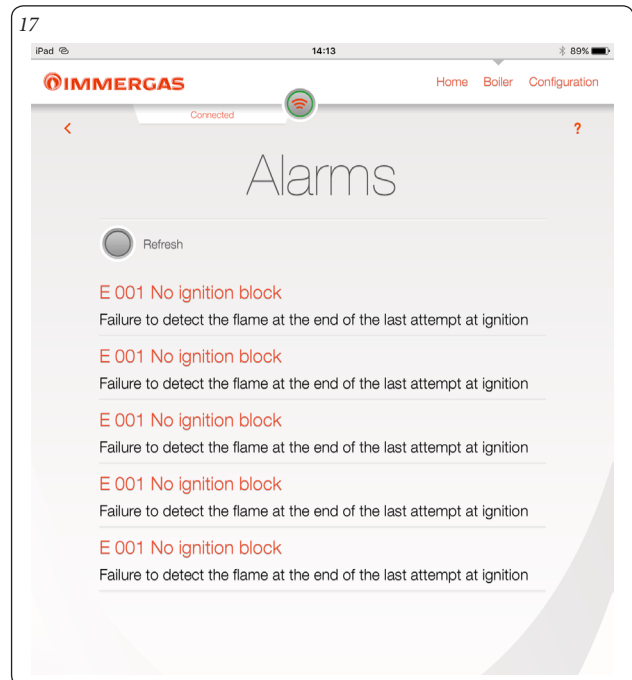
A „Dominus” alkalmazás folyamatosan figyeli a kazán működési állapotát, és a kijelzőn megjelenő hibakódokkal jelzi az esetleges üzemszavarokat.

A hibakódok jelentése függ a „Dominus” alkalmazáshoz kapcsolódó kazántól, ezért a lehetséges hibakódok teljes listája és a jelentésük az adott kazán használati útmutatójában található.

Nem nullázható hiba esetén engedéllyel rendelkező szakembertől (pl. az Immergas szervizhálózat munkatársától) kérjen segítséget.

Hiba esetén a „Riasztások” képernyőn megjelenik az „Exxx” kód, ahol az „xxx” a hibakódot azonosító számot jelenti.

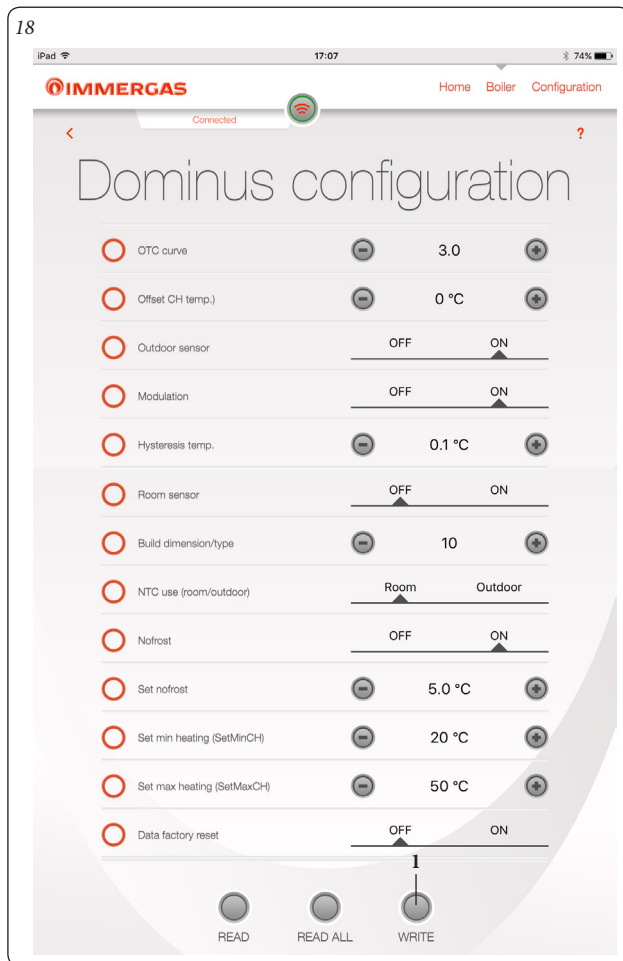
Az alábbiakban példaként bemutatunk egy ilyen képernyőt.



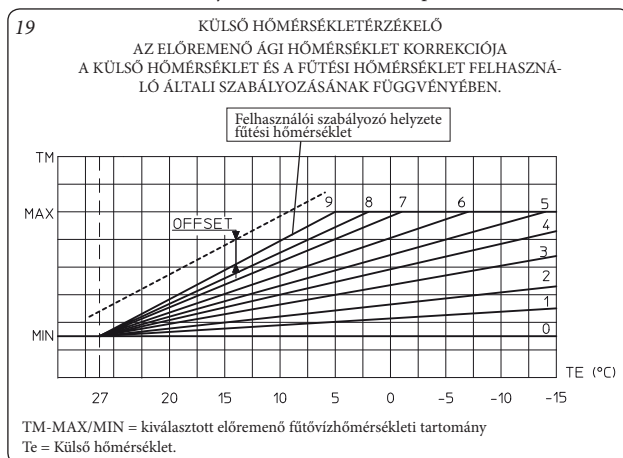
## 9. DOMINUS KONFIGURÁCIÓ

Ha a „Kazán” képernyőn (2.2 pont) megnyomjuk a „Dominus konfiguráció” gombot, akkor az alább látható képernyő jelenik meg, ahol a készülék főbb paramétereit módosíthatjuk.

Az esetleges változtatások elküldéséhez és aktiválásához nyomja meg az „Írás” gombot (18. Ábra , 1).



- **Hőmérsékleti görbe:** ha van külső hőmérséklet-érzékelő, akkor itt lehet megváltoztatni a beállított előremenő hőmérsékletet (lásd 19. Ábra); az alapértelmezett érték 3.
- **Offset temp. fűtés:** -15°C és +15°C között állítható eltolási állandó, amely (opcionális) külső hőmérséklet-érzékelő jelenlétében a beállított előremenő hőmérsékletet módosítja (lásd 19. Ábra); az alapértelmezett érték 0°C.



- **Külső érzékelő használata:** engedélyezi/letiltja a működési görbét (19.

Ábra), ha van külső hőmérséklet-érzékelő.

- **Moduláció:** az előremenő hőmérséklet modulációjának engedélyezés (ON) vagy letiltása (OFF). Ha az ON (BE) beállítást választja, az előremenő ág hőmérséklete a beállított szobahőmérsékletnek megfelelően változik. Ha az OFF (KI) beállítást választja, az előremenő ág hőmérséklete egészen addig állandó marad, amíg a helyiség hőmérséklete el nem éri a kívánt értéket. (Ezt a beállítást csak a zónavezérléssel ellátott berendezéseken kell elvégezni).
- **MEGJEGYZÉS:** ha van külső hőmérséklet-érzékelő, az előremenő ág hőmérsékletének beállítása a megfelelő működési görbe alapján történik.
- **Hiszterézis-hőmérséklet:** ha engedélyezve a helyiség-érzékelő, akkor a beállított hőmérséklet azon kiegészítő értékét jelzi, amely felett megszakad a hőtermelő eszköznek küldött parancs.
- **Helyiség-érzékelő használata:** a helyiség-érzékelő engedélyezése vagy letiltása. A paraméter beállításától függően a következőket lehet szabályozni:
  - ON (alapértelmezett érték); ki lehet választani a helyiség-érzékelő korrekciós tényezőjét, és változtatni lehet a moduláló funkciót.
  - OFF; a rendszer nem szabályozza a helyiség hőmérsékletét, az csak a beállított időzítő program függvényében változik. Ebben az esetben nem működik a fagymentesítő funkció sem.
- **Épület mérete/típusa:** 1 és 20 között állítható, az alapértelmezésű érték 10. A rendszer válaszidejét határozza meg a felszerelt rendszer függvényében. Például:

Érték	Berendezés típusa
5	kis hőmérsékleti tehetetlenséggel jellemezhető rendszer
10	normál méretű, radiátoros rendszer
20	nagy hőmérsékleti tehetetlenséggel jellemezhető rendszer (pl. padlófűtés)

- **NTC használata (helyiség/külső hőmérséklet):** kiválasztható, hogy a helyiség-, vagy külső szondát használja-e a rendszer.
- **Helyiség fagyvédelem használata:** a fagyvédelmi funkció engedélyezése/letiltása.
- **A helyiség fagyvédelmének hőmérséklete:** Itt állítható be az a szobahőmérséklet, amelyen bekapcsol a fagyvédelmi funkció. 0°C és 10°C között állítható be, az alapértelmezésű érték 5°C.
- **Minimális fűtés beállítása (SetMinCH):** A fűtés minimális előremenő hőmérséklete állítható be, és a rendszer ezt az értéket használja a külső érzékelő görbéjének kiszámításához is; a túl nagy érték magas átlagos előremenő hőmérsékletet okozhat a helyiség fűtése számára.
- **Max. fűtés beállítása (SetMaxCH):** Itt állítható be a fűtés maximális előremenő hőmérséklete.
- **Gyári beállítások visszaállítása.**

## 10. KONFIGURÁCIÓK KEZELÉSE

A Dominus alkalmazáshoz csatlakoztatott eszköz	A paraméterek kezelése a Dominus kapcsolatán keresztül	A Dominus aktiválása az APP segítségével
Szobatermosztát vagy hasonló rendszer.	Az üzemmódot, az előremenő ági és a használati melegvíz hőmérsékletét az alkalmazáson belül kell beállítani. A csatlakoztatott szobatermosztát jelenlétében a kazán a parancs hatására bekapcsol.	A kényszerítés engedélyezése csak a szobatermosztát bemenetének engedélyével történik meg; az engedély bekapcsolásához használja a Dominus kimeneti reléjét – lásd a kapcsolási rajzot. Az előremenő ág beállítása megegyezik az aktiválás előtt számított értékkel.
Szobatermosztát vagy hasonló rendszer + a Dominushoz csatlakozó helyiségérzékelő.	Az üzemmódot, az előremenő ág és a használati melegvíz hőmérsékletét az alkalmazáson belülről kell beállítani; ezenkívül a Dominus paraméterek menüjében kell beállítani a kívánt értékeket, amelyek lehetővé teszik a kazán előremenő ági hőmérsékletének modulációját. A csatlakoztatott szobatermosztát jelenlétében, és az alkalmazás által beállított szobahőmérséklet alapján a kazán a parancs hatására bekapcsol.	A kényszerítés engedélyezése csak a szobatermosztát bemenetének engedélyével történik meg; az engedély bekapcsolásához használja a Dominus kimeneti reléjét – lásd a kapcsolási rajzot. Az előremenő ág beállítása megegyezik az aktiválás előtt számított értékkel.
Szobatermosztát vagy hasonló rendszer + a Dominushoz csatlakozó helyiségérzékelő hibaállapotban.	Az üzemmódot az alkalmazáson belül kell beállítani, miközben az előremenő ág hőmérséklete a minimális szinten van rögzítve, ha van helyiséghőmérsékleti moduláció. A csatlakoztatott szobatermosztát jelenlétében a kazán a parancs hatására bekapcsol.	Az értékkészlet a WFC által előírt minimális értékre van beállítva, amikor aktív a parancs.
A Dominus alkalmazáshoz csatlakoztatott CAR rendszer	A kazán vezérlését teljes egészében a CAR rendszer végzi.	A kazán vezérlését teljes egészében a Dominus végzi, az alkalmazásban beállított paraméterek alapján.

Follow us

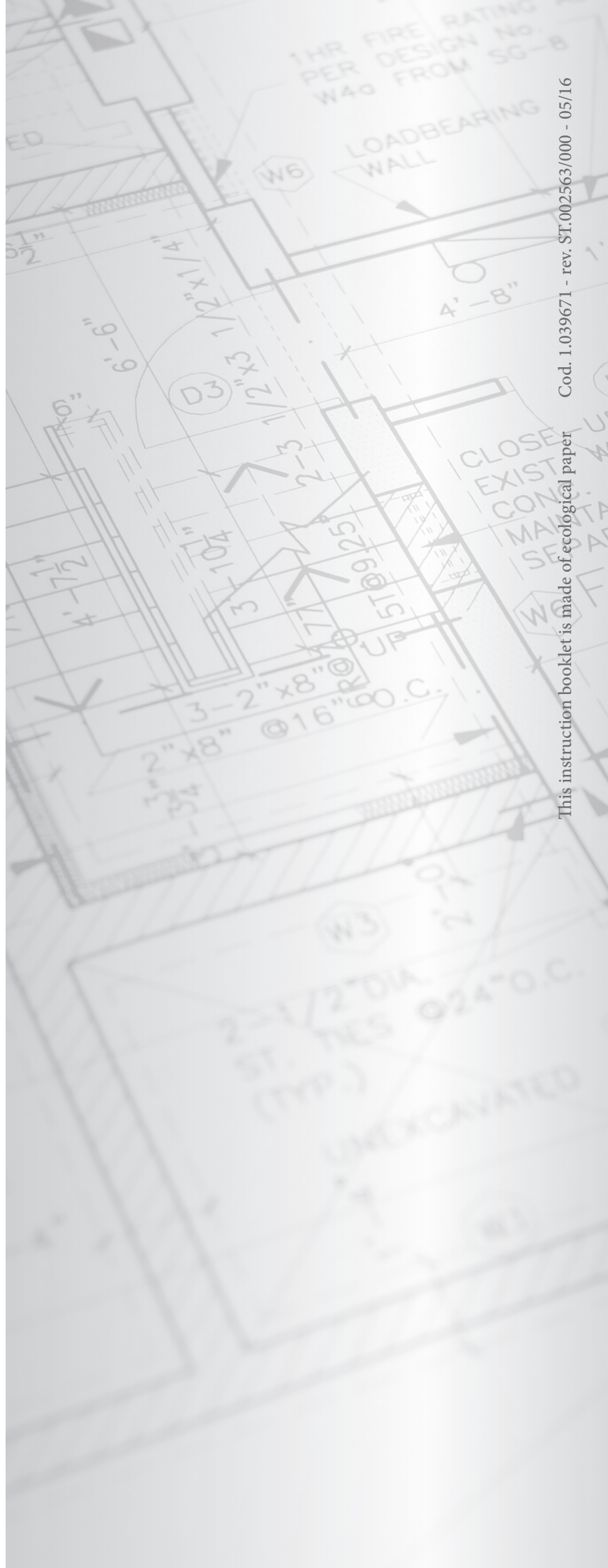
**Immergas Italia**



**immergas.com**

Immergas S.p.A.  
42041 Brescello (RE) - Italy  
Tel. 0522.689011  
Fax 0522.680617

**Certified company ISO 9001**



Cod. 1.039671 - rev. ST.002563/000 - 05/16

This instruction booklet is made of ecological paper