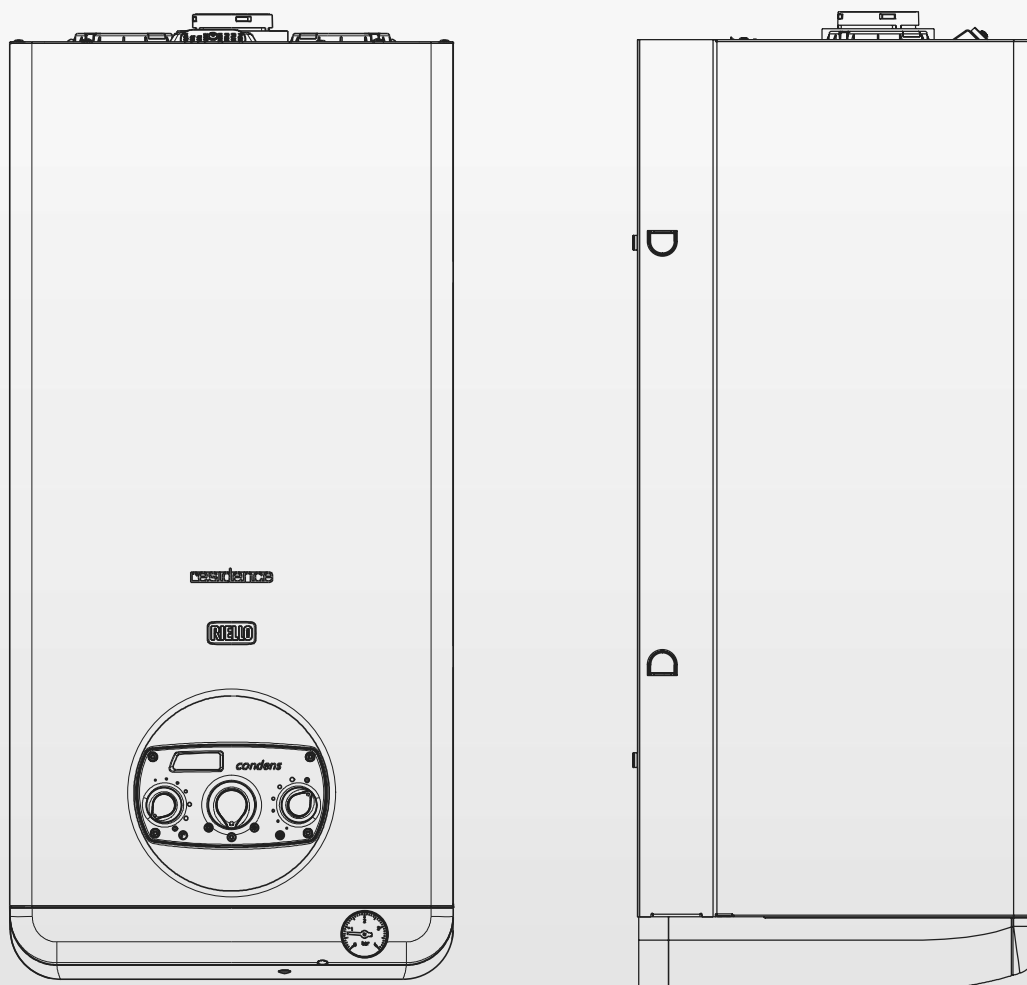


# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**



## Residence Condens IS n

EN - INSTALLER AND USER MANUAL

FR - MANUEL DE L'INSTALLATEUR ET DE L'UTILISATEUR

PT - MANUAL DO INSTALADOR-MANUAL DO USUÁRIO

HU - TELEPÍTŐI ÉS FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

RO - MANUAL DE INSTALARE ŞI UTILIZARE

DE - BEDIENUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

SL - PRIROČNIK ZA MONTAŽO IN UPORABO

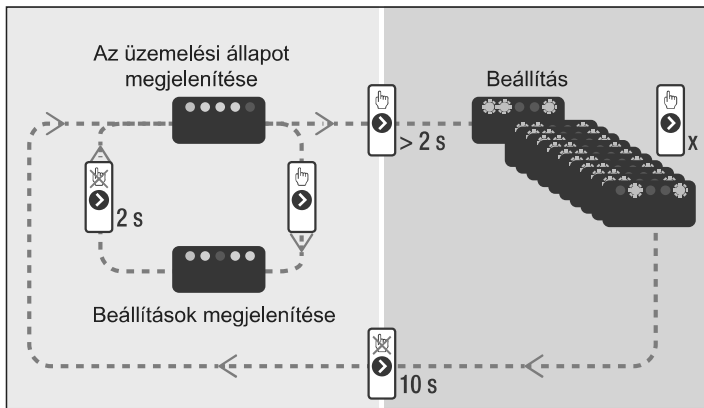
HR - PRIRUČNIK ZA INSTALATERE I KORISNIKE

GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΗ

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА И МОНТАЖ

# RIELLO

## Az üzemmód megváltoztatása



Szokásos üzemelés során a keringtető szivattyú a gyári beállításokkal vagy a legutolsó beállítással üzemel.

A konfiguráció megváltoztatásához:

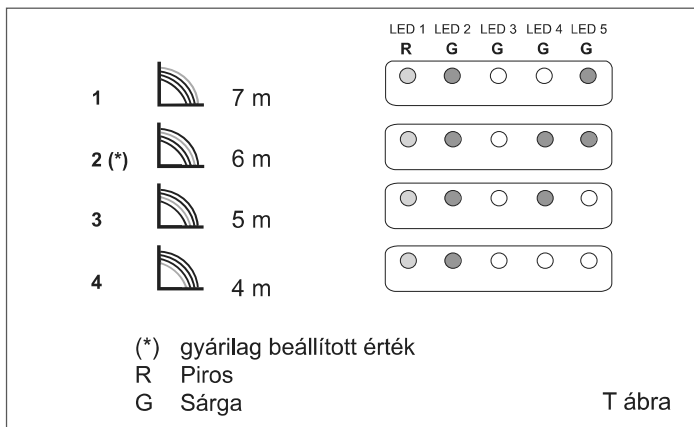
Győződjön meg arról, hogy a billentyűzárasi funkció ki van iktatva. Nyomja meg a billentyűt (A) több mint 2 másodpercre, amíg a LED elkezd villogni. Ha megnyomja a gombot (A) rövid időre kevesebb mint 10 másodpercen belül, a felhasználói kezelőfelület a következő beállításokat fogja mutatni. A különböző elérhető beállítások ciklikus sorrendben jelennek meg.

Ha nem nyomja meg a gombot (A), a legutolsó kiválasztott beállítást tárolja el (R. ábra).

Ha megnyomja a gombot (A), visszaléphet az "aktív beállítások megjelenítése"-hez, és ellenőrizheti, hogy a ledék (B) és (C) mutatják-e 2 másodpercre az utoljára elvégzett beállítást.

Ha nem nyomja meg a gombot (A) több mint 2 másodpercre, a felhasználói kezelőfelület a "üzemelési állapotot jelzi".

A rendelkezésre álló beállítások az ábrán láthatóak. T együtt az erre vonatkozó LED-ek megjelenítésével (B) és (C).



### FONTOS

Ha a 3-as görbét (5 méter) vagy a 4-es görbét (4 méter) állítja be, a bypass-t ki kell cserélni a mellékeltre az alábbi eljárást követve.

#### 4.6 Bypass cseréje (30. ábra)

- Kapcsolja ki a kazán áramellátását a főkapcsolót „OFF” állásba forgatva.
- Zárja el a rendszer csapjait, és engedje le a kazán fűtőköri vizét.
- Húzza ki a bypass teste burkolatának rögzítő klippét (1).
- Húzza ki a bypass testének fedelét (2).
- Cserélje ki a bypass szelepet (3) a mellékeltre.
- Cserélje ki a bypass testének fedelét és a klippet.

#### 4.7 Fényjelzések és rendellenességek

##### Zöld LED

Off = a kazán készenléti állapotban, nincs láng.

On = az égő működik, a kazán szabályosan üzemel.

##### Piros led

Ha leáll: megjeleníti a hibakódot villogva a digitális kijelzőn.

leállítás esetén: piros LED bekapcsol, és hibakód villog a kijelzőn.

A hibakód nincs jelen az (off/reset) státuszban, ha meg akarja mutatni, állítsa be az üzemmódválasztó kapcsolót a vagy állásba (31. ábra).

Látható azonban az égéselemzés és a fagyvédelmi szakasz során. Az üzemelés visszaállításához állítsa az üzemmód-választót (off/reset) állásba, majd vissza a kívánt állásba. nyár vagy tél.

Ha nem sikerül a kazán újraindítása, kérje a Riello szakszervizének segítségét.

Kód	Leírás	Leállás típusa
AL10	Gyújtási kísérletek számán túllépett (nincs láng/kondenzvíz van)	leállítás
AL20	Határoló termostát üzemzavara	leállítás
AL21	Alacsony hőmérsékletű termostát/kondenzszivattyú biztonsági hibája	leállítás
AL26	Visszatérő túlmelegedése	leállítás
AL28	Visszatérő/előremenő érzékelő differenciál hibája	leállítás
AL29	Füstgáz szonda túlmelegedése	leállítás
AL34	Ventilátor tacko hibajelzés	leállítás
AL40	A rendszer víznyomása alacsony (10 perc elteltével)	leállítás
AL41	A rendszer víznyomása alacsony	leállítás
AL52	Általános elektronikus hiba	leállítás
AL55	Hiba a kazán üzemmód konfiguráció hiánya miatt (a megfelelő jumper hiányzik)	leállítás
AL60	HMV szonda hibája	lásd az erre vonatkozó részt
AL71	Elvezető érzékelő hibája (áramkör megszakadása/rövidzárlat)	LEÁLLÁS
AL73	Visszatérő vonal érzékelő hibája (áramkör megszakadása/rövidzárlat)	LEÁLLÁS
AL79	Kibocsátás túlmelegedése / visszatérő / kibocsátó érzékelő differenciál hibája	leállítás
AL91	Elsődleges hőcserélő tisztítása (hívja az ügyfélszolgálatot)	Jelzés

#### AL41 hibák

Ellenőrizze a kazán manométerén a nyomást; ha kevesebb mint 0,5 bar, az alábbiak szerint járjon el:

- Állítsa az üzemmódválasztót állásba.
- lassan töltse fel a feltöltő csapot kinyitva (32. ábra), amíg a hidrométer 1 és 1.5 bar közti értéket nem mutat (33. ábra).
- állítsa az üzemmódválasztót a kívánt állásba (nyár vagy tél).

Gyakori nyomásesés esetén forduljon szakszervizhez.

#### AL60 hibához

A kazán rendszeresen üzemel, de nem egyenletesen biztosítja a használati meleg vizet, amelyet körülbelül 50°C hőmérsékleten szolgáltat. Forduljon szakszervizhez.

#### AL91-es hibához

A kazán olyan autodiagnosztikai rendszerrel rendelkezik, amely bizonyos működési körülmények függvényében az összmunkaórák alapján képes jelezni, hogy az elsődleges hőcserélő tisztításra szorul-e (91-es hibakód). A tisztítás befejeztével a munkaóra számlálót le kell nullázni a speciális készlettel, amelyet tartozékként mellékelünk, az alábbiakban leírt eljárást követve (34. ábra):

- csatlakoztassa le az áramellátásról, csavarozza ki a 4 imbuszcsovar (A), és vegye le a kezelőfelületet (B),
- állítsa vissza a kazán áramellátását a "CO" égéselemző gombot (C) nyomva tartva legalább 4 másodpercre.

A számláló eredményes lenullázását úgy tudja ellenőrizni, hogy a kazán áramellátását kikapcsolja majd újra be; A számláló értékét azután lehet látni, hogy az összes számjegy kijelzője bekapcsol.

**Megjegyzés:** a számlálót az elsődleges hőcserélő minden egyes alapos tisztítása vagy cseréje után le kell nullázni.

Az órák számának ellenőrzéséhez, szorozza meg az értéket 100-zal (pl.: 18 a leolvasott érték = 1.800 teljes óra;) leolvasott érték 1 = 100 teljes óra).

#### 4.8 Kazánkonfiguráció (35-36. ábra)

A vezérlő panelen számos áthidalás található (JP4), amelyekkel konfigurálható a kazán; úgy lehet hozzáférni, hogy lecsatlakoztatja