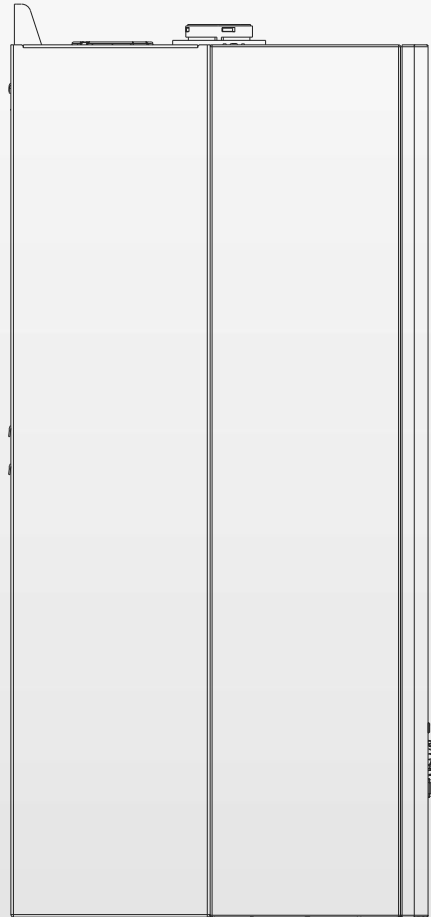
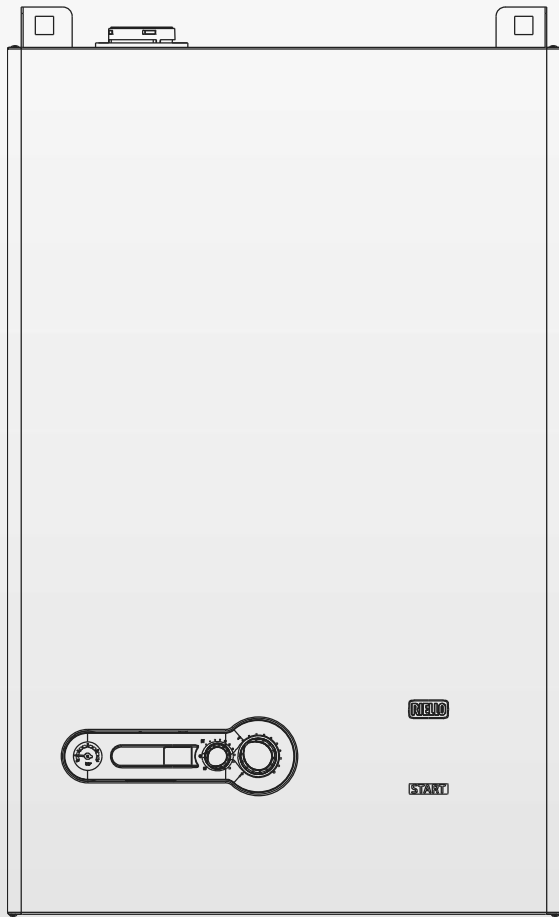


KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU



Start Aqua Condens 25 BIS

EN - INSTALLER AND USER MANUAL

HU - TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

RIELLO

E - Fűtővíz hőmérsékletének beállítása külső hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása esetén

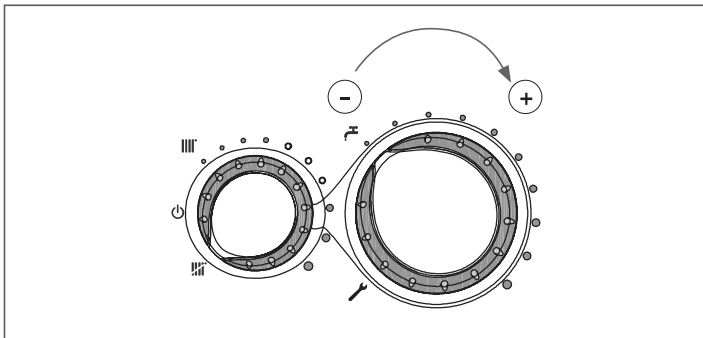
Ha a készülékhez tartozik bekötött külső hőmérséklet-érzékelő, az előremenő vízhőmérsékletet a kazán automatikusan állítja be, méghozzá úgy, hogy a hőmérséklet állandóan és gyorsan igazodjék a külső hőmérséklet változásához. Ha viszont módosítani akar a hőmérsékleten, tehát magasabb vagy alacsonyabb értékre kívánja állítani az elektronikus kártya által automatikusan kiszámított értékhez képest, megteheti a fűtővíz hőmérsékletét beállító gombot elforgatva: az óramutató járásával megegyező irányba a hőmérséklet korrekciós értéke növelhető, ellenkező irányba csökkenthető.

A korrigálás 15 °C és 25 °C komfortfokozat között történhet (0 = 20 °C), amelyek a digitális kijelzőn láthatóak, amikor elforgatja a gombot.

F - Használati víz hőmérsékletének beállítása

A használati meleg víz (fürdőszoba, zuhanyzó, konyha stb.) hőmérsékletének beállításához forgassa el a "☞" szimbólummal ellátott gombot:

- Az óramutató járásával megegyező irányba, hogy megnövelje az értéket,
- az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy lecsökkentse (minimális érték 37 °C érték-maximális érték 60 °C).



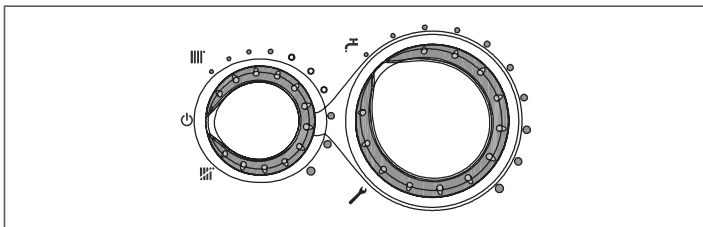
A kazán addig van stand-by állapotban, amíg hőigény esetén a égő bekapcsol.

A kazán addig marad működésben, amíg ki nem elégíti a hőigényt, majd ezután ismét "stand-by" állapotba kerül.

G - Időleges kikapcsolás

Rövidebb távollét, hétvége, rövid utazás stb. esetén:

- Állítsa a ☞ funkcióválasztót (OFF) helyzetbe



Ilyen módon a készülék áramellátása és a gázellátás megmarad, így a kazán védelmi funkciói is működnek:

Fagymentesítés

Amint a kazánban a vízhőmérséklet 5 °C alá csökken, a keringtető szivattyú bekapcsol, és ha szükséges, az égő is minimális hőteljesítménnyel, hogy visszamelegítse a vizet a biztonságos hőmérsékletre (35 °C). A fagymentesítési ciklus során a digitális kijelzőn megjelenik a ❄️ szimbólum.

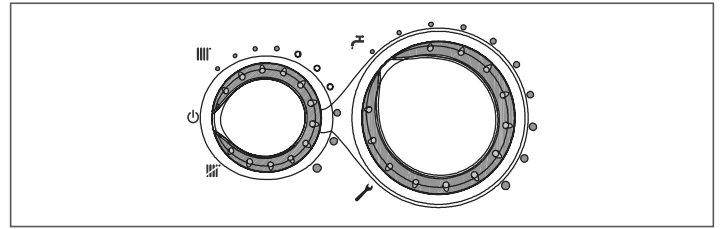
Keringtető szivattyú blokkolás-gátlása

Minden 24 órában elindul egy üzemelési ciklus.

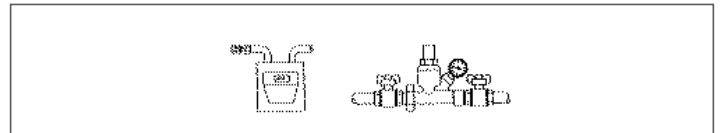
H - Kikapcsolás hosszabb időszakra

Ha a kazánt hosszabb időn át nem használják, végezze el az alábbi műveleteket:

- Állítsa a funkcióválasztót ☒ (OFF) helyzetbe
- Állítsa a készülék főkapcsolóját „kikapcsolt” állásba.



- Zárja el a fűtési és használati víz rendszerének üzemanyag- és vízcsapját.



- ⚠️ Ez esetben a fagymentesítési és a keringtetés blokkolás-gátló funkciók nem működnek. Üritse le a fűtési és a használati meleg víz rendszerét fagyveszély esetén.

- ⚠️ A Riello szakszerviz mindig rendelkezésére áll, ha a fent megadott eljárás nem végezhető el könnyen.

I - Rendellenességek kódjai és kijelzése

A kazán üzemelési állapotát megadja a digitális kijelző, az alábbiakban felsoroljuk a megjelenítési típusokat.

KAZÁN ÁLLAPOTA	KIJELZŐ	RIASZTÁSTÍPUS
Kikapcsolt állapot (OFF)	OFF	Nincs
Stand-by	-	Jelzés
ACF modul leállás riasztás	A01 ❄️	Végleges leállás
ACF elektronikus hiba riasztás	A01 ❄️	Végleges leállás
Határoló termosztát riasztás	A02 🚫	Végleges leállás
Ventilátor tachó riasztás	A03 🚫	Végleges leállás
Víz nyomáskapcsoló riasztás	A04 🚫 🚫	Végleges leállás
Használati NTC hiba	A06 🚫	Jelzés
Fűtés előremenő NTC hiba		Ideiglenes leállás
Fűtés előremenő szonda túlmelegedés	A07 🚫	Ideiglenes majd végleges
Visszatérő/előremenő szonda differenciál riasztás		Végleges blokk
Fűtés visszatérő NTC hiba		Ideiglenes leállás
Fűtés visszatérő szonda túlmelegedés	A08 🚫	Ideiglenes majd végleges
Visszatérő/előremenő szonda differenciál riasztás		Végleges blokk
Elsődleges cserélő tisztítása		Jelzés
Füstgáz NTC hiba	A09 🚫	Jelzés
Füstsonda túlmelegedés		Végleges leállás
Parazita láng	A11 🚫	Ideiglenes leállás
Alacsony hőmérsékletű berendezések termosztát riasztás	A77 🚫	Ideiglenes leállás
Átmeneti, várakozva a bekapcsolásra	80 °C villogó	Ideiglenes leállás
Víz nyomáskapcsoló beavatkozása	🚫 🚫 villogó	Ideiglenes leállás
Service beszabályozás	ADJ 🚫	Jelzés
Telepítő kalibrálás	ADJ 🚫	Jelzés
Kéményseprő	ACO 🚫	Jelzés
Légtelenítési ciklus	☐☐	Jelzés
Külső szonda megléte	🚫	Jelzés
Használati melegvíz igénylés	60°C 🚫	Jelzés