

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

RinNova Cond Plus SV

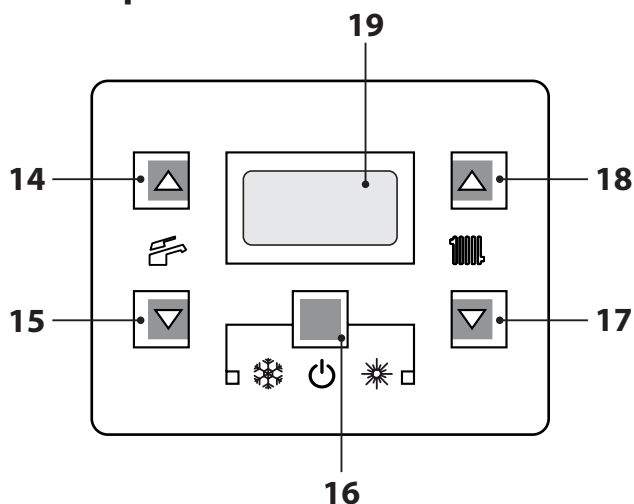


Alkalmazási és
műszaki leírások
a telepítéshez

CE

KAZÁN LEÍRÁSA

1.3 Kapcsolótábla



1.3. ábra

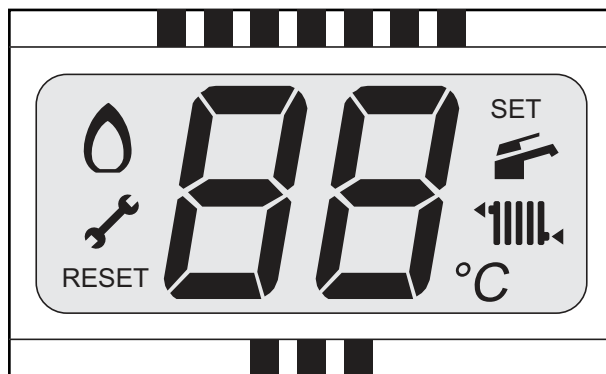
- 14 HMV hőmérsékletet növelő gomb
- 15 HMV hőmérsékletet csökkentő gomb
- 16 Rezet/Készenléti/Tél/Nyár gomb
- 17 Fűtési hőmérséklet csökkentés gomb
- 18 Fűtési hőmérséklet növelés gomb
- 19 LCD (képernyő)



A REZET az összes paramétert visszaállítja gyári beállításra, csak a „paraméter 08=04” beállításával jön létre. A végrehajtott rezet a képernyőn lévő összes szimbólum bekapcsolásakor látható.

1.4 LCD általános jellemzők

A kazánok műszaki jellemzőihez olvassa el a(z) „MŰSZAKI SAJÁTOSSÁGOK” szakasz a(z) 19 oldalon.



1.4. ábra










JELMAGYARÁZAT

RESET	A szimbólum, amely jelzi, hogy a kazánt a felhasználó közvetlenül újra aktiválhatja, a visszaállító gombbal.
	A szimbólum azt jelzi, hogy az üzemzavar képzett ügyfélszolgálat közbeavatkozását igényli.
	A körülvevő vonalak által jelölt összes szimbólum azt jelzi, hogy a szimbólum villog.

AZ LCD ADATOK KIJELEZÉSE

LCD	FUNKCIÓ
Er 01 + RESET	A biztonsági blokk nem kapcsol be
Er 02 + RESET	A biztonsági termosztát által okozott blokk
Er 03 + RESET	Általános blokk
Er 04 +	Szivattyú keringési hiány vagy elégtelen berendezés nyomás
Er 05 +	Üzemzavar ellenőrzése: ventilátor

KAZÁN LEÍRÁSA

LCD	FUNKCIÓ
Er 06+ 	A fűtés negatív hőmérsékleti együtttható szonda meghibásodott
Er 07+ 	A szaniter negatív hőmérsékleti együtttható szonda meghibásodott
Er 08+ 	A külső negatív hőmérsékleti együtttható szonda meghibásodott
Er 09+ 	Füst negatív hőmérsékleti együtttható szonda meghibásodott (megszakítás)
Er 10+ RESET	Füstszonda közbelépés miatti blokk
	Hibás láng (An villog + hibaszám villog)
Er 12+ 	A visszatérő negatív hőmérsékleti együtttható szonda meghibásodott
Er 13+ 	Előremenő - visszatérő DT (hőmérsékletkülönbség) > 40 K
Er 14+ RESET	A szivattyú üzemzavarban van vagy az elsődleges hőmérséklet 105°C fölött van
Er 14+ 	Hőmérséklet fokozat keringési hiány (>2K/s)
Er 19+ 	Bementi szaniter szonda meghibásodott (ha van)
Er 69	Blokk hibás vezetékezés miatt
Li	Negatív hőmérsékleti együtttható korlátozás a HMV-ben

LCD	FUNKCIÓ
	A kazán készenléti állapotban, a kötőjelek sorban bekapcsolnak, hogy csúszást szimuláljanak (fagyásgátló védelem aktív)
 68°C   FL°C 	Feltöltés igénylése: a kazán egyébként helyesen működik és bekapcsolja az ikont, amelyek szükségesek, de felváltva az FL-t jelzi 1 másodpercenként.
 Er  04	Elégtelen nyomás: a kazán hibával leblokkol és vízhiányt jelez a hagyományos kóddal.
30°C	Kazán hőigényre vár (csak csatlakoztatott távirányítóval)
31°C 	Kazán nyáron (tisztálkodásra szolgáló meleg víz). Az elsődleges kör hőmérséklete jelenik meg.
32°C 	Kazán télen (fűtés + tisztálkodásra szolgáló meleg víz) Az elsődleges kör hőmérséklete jelenik meg.
41°C 	HMV teljesítmény igényű kazán. Megjelenik a HMV hőmérséklet.
34°C 	Fűtésteljesítmény igényű kazán.
	Égőfej begyújtás (leeresztés)

KAZÁN LEÍRÁSA

LCD	FUNKCIÓ
0	Láng jelenlét (Égőfej bekapcsolt)
cF 68	3 csillagos előmelegítő funkció. Jelzés nincs jelen. Az „INFO” szakaszban ellenőrizheti a „cF” állapotot (a „cF” felirat az elsődleges hőmérséklet értékével váltakozik a funkció befejezéséig). A 14 és 15 gombok 5 másodpercre megnyomásával a funkció állapota váltakozik.
cF on	A bekapcsolást megerősítő ON és OFF felirat 5 másodpercenként váltakozik. A funkció minden nap aktív, minden órában aktív marad (nem lehet időszakokat beállítani, hacsak nem aktiválja a távirányítót).
bP ^{°C} 15	A kazán fagyásgátló fázisban van (bP villog + hőmérséklet villog)
78	Fűtés készlet (az összes többi szimbólum ki van kapcsolva)
°C	Távirányító csatlakoztatva (4 másodpercenként villog)
46	Szsaniter beállítás (az összes többi szimbólum ki van kapcsolva)

LCD	FUNKCIÓ
Po 35	Aktív szivattyú a keringési fázis után (Po villog + hőmérséklet villog)
uu 56	Égőfej bekapcsolás késlekedése a rendszer beállításához (uu villogás + hőmérséklet villogás)
65 ^{°C}	A karbantartás lejárt. A kulcsok villognak (hiba megjelenítése nélkül)
LP	Kazán kéményseprő funkcióban. A kéményseprő bekapcsolása a „paraméter P09=01” beállításával történik és a következő jelenik meg: LP = minimum HMV hP = minimum fűtés cP = maximum fűtés dP = maximum HMV. A lépés a HMV 18 (növelés) és 17 (csökkentés) gombokkal történik. A kijelzőn látható feliratok váltakoznak.
88	