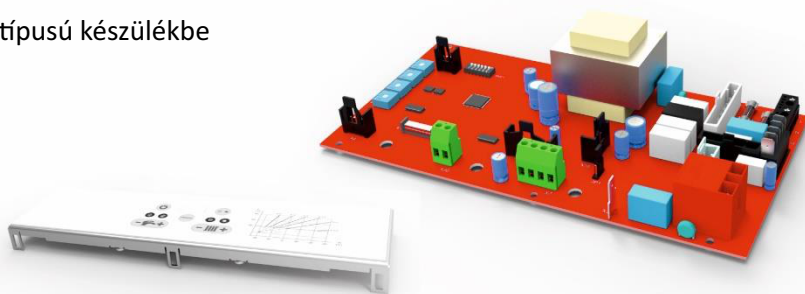
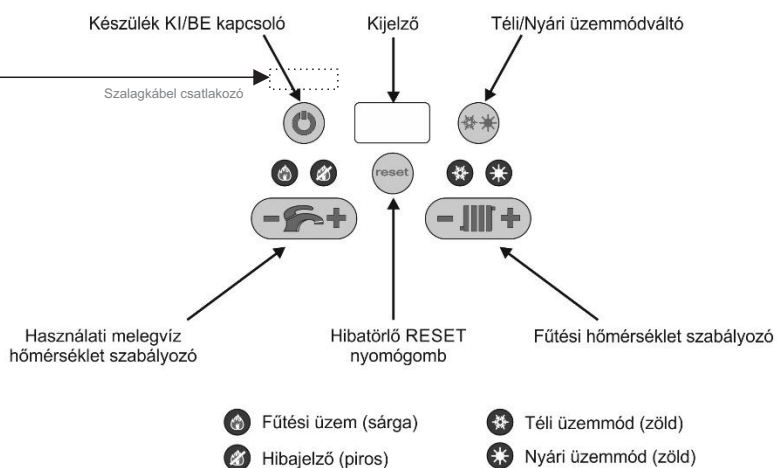
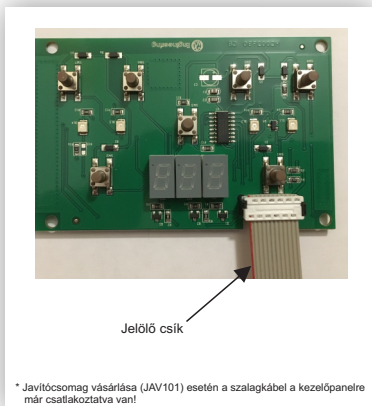
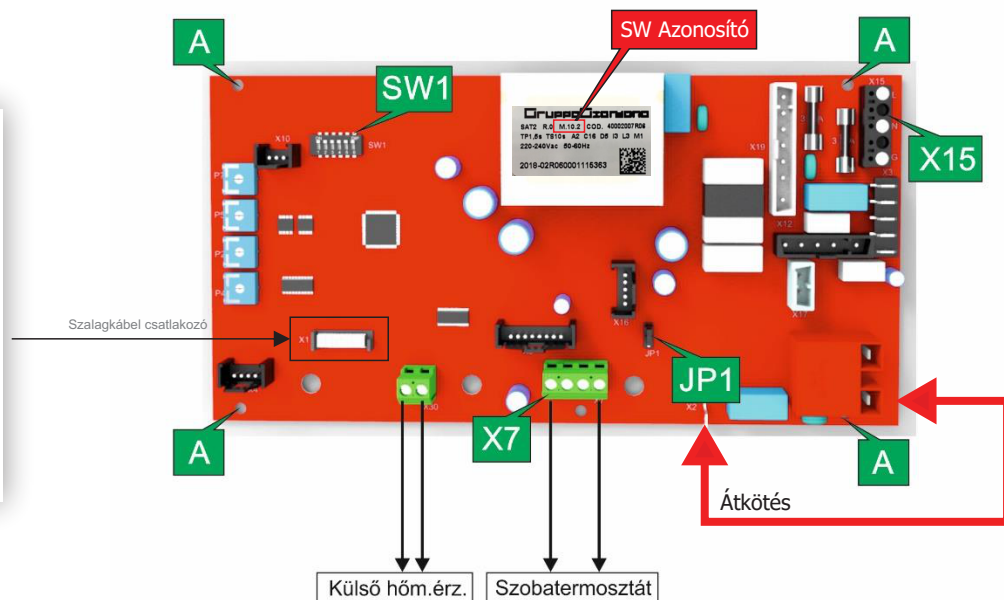
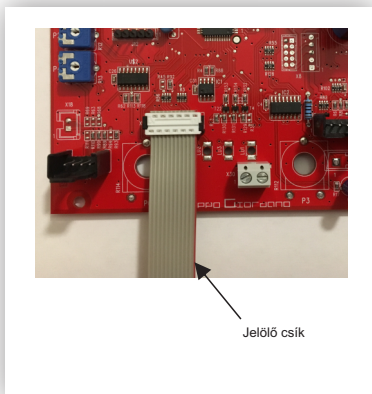


Szerelési utasítás

ECO D típusú vezérlőpanel beépítése ECO B típusú készülékbe
(TERMOMAX JAV101)



1. Az ECO D vezérlőpanel rögzítési furatai megegyeznek az ECO B típusú vezérlőpanel rögzítő furataival (A)
2. Az elektromos vezetékek csatlakozásai eltérnek a 220V betáp (X15) illetve a szobatermosztát (X7) bekötési pontjain. Ezért a vezetékeken lévő csatlakozókat el kell távolítani és azokat közvetlenül a vezérlőpanel sorkapcsaiba kell kötni a mellékelt érvég-hüvelyek felhasználásával. A többi csatlakozó vezeték kompatibilis így azok csatlakoztatását egyszerűen el tudja végezni.
3. Vegye ki a műanyag előlapból az ECO B típusú vezérlőpanel kezelőfelületét a fém betétlemezzel együtt majd szerelje be az ECO D típusú kezelőpanelt.
4. A kezelőpanel és a vezérlőpanel beszerelése után csatlakoztassa őket egymáshoz a szalagkábel segítségével. Ügyeljen a megfelelő irányú csatlakoztatásra.
5. Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat, majd kapcsolja be a készüléket.
6. Végezze el a szükséges beállításokat és amennyiben szükséges, a program módosítását.



* Javítócsomag vásárlása (JAV101) esetén a szalagkábel a kezelőpanelre már csatlakoztatva van!

Jelzések és hibaüzenetek

Kód	Hiba	Esemény / Teendő
E01	Nincs láng a gyújtási ciklus végén, Lánghiba	Nyomja meg a RESET gombot.
E02	Füstgázkorlátozó kikapcsolt	Gyújtási ciklus nem indul. A hiba megszűnését követően a készülék újra indul. Ha a hiba 4 percig fennáll a készülék a RESET megnyomására indul.
E03	Fűtési hőmérséklet érzékelő hiba	A készülék leáll. A hiba megszűnése után a készülék újra indul.
E04	Használati meleg víz érzékelő hiba	Használati meleg víz készítés nem működik.
E05	Gázszelep modulátor hiba	A modulációs érték nem megfelelő.
E06	Kazán hőmérséklet túl magas	A készülék leáll. A hiba megszűnése után a készülék újra indul.
E07	Szivattyú hiba	Nyomja meg a RESET gombot.
E08	Alacsony víznyomás	A készülék leáll. A hiba megszűnése után a készülék újra indul.
E09	Biztonsági termosztát lekapcsolt	Nyomja meg a RESET gombot.
E10*	Konfigurációs hiba	Válassza ki a nyomásérzékelés fajtáját.

Beállítási lehetőségek, programozás

	Beállítás	Alapérték
JP1	1-2 zárva: PB-gáz, 2-3 láb zárva: G20 földgáz	2-3 (G20)
SW1 -1	ON – Tárolós HMV készítés	OFF – Csak fűtő készülék ON
SW1 -2	ON – 3. vagy 4. gáztípus	OFF – Földgáz vagy PB gáz OFF
SW1 -3	ON – egy szivattyú és váltószelep	OFF – két szivattyú váltószelep nélkül OFF
SW1 -4	ON – kikapcsolt gyújtás késleltetés	OFF – bekapcsolt gyújtás késleltetés OFF
SW1 -5	ON – TN bekapcsoláskor fűt.tart.min. 40-ről 60°C	OFF – TF OFF
SW1 -6	ON – szivattyúteszt aktív	OFF – szivattyúteszt kikapcsolva OFF

Információs és programozási menü

A fűtési hőmérséklete állító nyomógombok 5 mp-ig történő nyomva tartásával beléphet az információs menübe, ahol a következőket teheti: A fűtési hőmérséklet állító nyomógombokkal lépkedhet a menüpontok között, majd a használati meleg víz hőmérséklet állító gombokkal változtathatja meg az értéket.

S.sz.	Leírás	Tartomány	Beállítási érték	
			SW 10.1	SW 10.2*
1	Lágyindítás (gyújtási teljesítmény)	0 – 99 (0% - 99%)	50	50
2	Fűtési maximum teljesítmény	0 – 99 (0% - 99%)	99	99
3	Újraindítási késleltetés	0 – 25 (0 sec. – 250 sec.)	5 (5 sec.)	5 (5 sec.)
4	K faktor (meredekségi érték)	0,5 – 6,0	0,5	0,5
5	Alacsony (padlófűtés) vagy magas (radiátoros) hőmérsékletű fűtőkör	1 – Alacsony hőmérséklet 0 – Magas hőmérséklet	0	0
6	Fűtési utókeringetés	0 – 25 (0 sec – 250 sec.)	25 (250 sec.)	25 (250 sec.)
7	Külső gyújtásvezérlő vagy belső gyújtásvezérlő	0 – Belső gyújtásvezérlő 1 – Külső gyújtásvezérlő	0	0
8	Nyomástávadó	0 – Nincs 1 – IMIT 0-4 bar, 0-4 V 2 – CEME 0-4 bar, 0-2,5V	0	0
9	Víznyomás kapcsoló	0 – Nyomástávadó 1 – Víznyomás kapcsoló 2 – Vízáramlás kapcsoló	1	1
10	Külső hőmérséklet	Csak kiolvasható adat		
11	Víznyomás érték (nyomásérzékelő esetén)	Csak kiolvasható érték		

* Csak a 10.2 szoftver verzió esetén!

A fenti paraméterek beállítását a beszerelést követően el kell végezni!

A készülék vezérlése alkalmas 3-járatú szelep működtetésére is.

Ehhez a következő módosításokat kell elvégezni.

1. Állítsa át az SW1 kapcsolósor 3. kapcsolóját ON állásba.
2. A váltószelep és a szivattyú bekötését végezze el az alábbi ábra sze rint:

