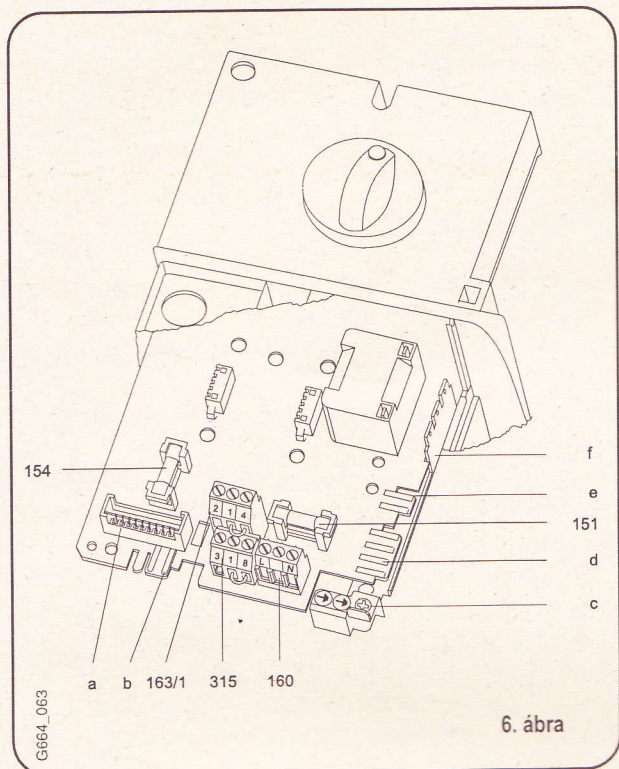


Huzalozás

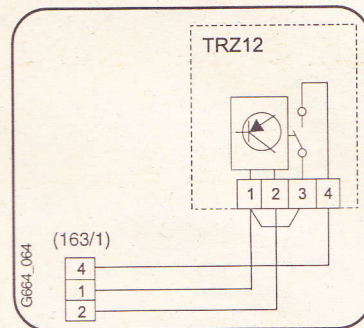
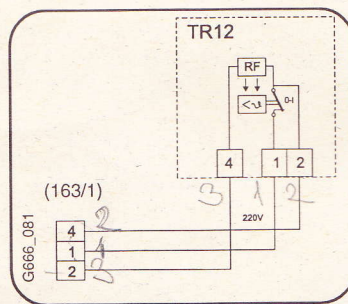
A kazánok huzalozása hiánytalanul elkészült. A határoló termosztát érzékelőjét (1. ábra, 2. tétel) már bekötötték a hőkörbe. Az üzembehelyezési munkálatokra és a védelmi intézkedésekre a helyi elektromosáram-szolgáltató vállalatok különleges előírásainak megfelelően kell, hogy sor kerüljön. Az elektromos berendezés fröccsenő víz elleni védelemmel és N osztályú kártevővédelemmel van ellátva. A hálózati bekötést közvetlenül kell elvégezni (dugaszóaljzattal). További fogyasztót nem szabad leágaztatni.



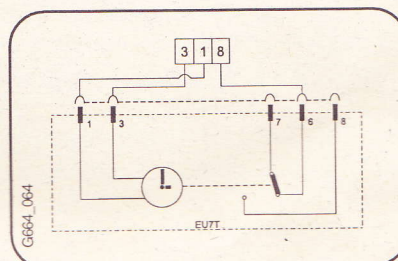
- 151 Biztosíték, T 2,5 A, 250 V
- 154 Biztosíték, T 1,25 A, 250 V
- 160 Sorkapocs a hálózati tápkábelhez
- 163/1 Sorkapocs a helyiség hőmérséklet-termostáthoz (TRZ 12T, TRZ 12W)
- 315 Óra csatlakoztatása (EU 7T)
- a Csatlakozó: Fűtési gázszelep
Háromutas szelep
A használati meleg víz kapcsolója
Hőmérséklet-érzékelő szonda az előre menő vezetékben
Mikrokapcsoló a gyújtáshoz
- b Későbbi felhasználáshoz
- c Hálózati földelés
- d Csatlakozó a főkapcsolókhoz
- e Csatlakozó a szivattyúhoz
- f Földelés

Termostát (TR 12, ill. TRZ 12T vagy TRZ 12W programozó termostát, avagy EU 7T programozó óra) bekötése

A felsorolt elemek bármelyikének a kazánhoz történő csatlakoztatását a 7. és 8. ábra szerint kell elvégezni.



7. ábra – A hőfokszabályozó csatlakoztatása (előzőleg ki kell venni az 1–4 között levő hidat)



8. ábra – Az óra csatlakoztatása (előzőleg ki kell venni az 1–8 között levő hidat)

A szivattyú működése

Ha a kazánhoz egyáltalán nem csatlakoztattak termostátot, programozható termostátot vagy programozó órát, a szivattyú mindig működni fog, ha a kazán fűtési üzemmódban van.

Termostáttal vagy programozó órával felszerelve a szivattyú akkor fog működni, ha ez az elem megköveteli, a programozás függvényében:

- Termostát esetén, ha annak hőigénye van.
- Programozó óra esetén a fűtés beállított üzemi időszaka alatt.
- Programozó termostát esetén, ha a beállított időszakban hőigény lép fel.