

## A ThermoAura® hőszivattyú üzembe helyezésének előkészítése

Ez csak a következő hőszivattyú típusokra vonatkozik; minden más hőszivattyú esetében ezt az utasítást nem kell betartani:

> ThermoAura® 5, 7, 9 kW

> ThermoAura® F 9 kW

Minden ThermoAura® hőszivattyú esetében a kompresszort elő kell melegíteni a hőszivattyú indítása előtt. Ez az előmelegítés akár 4 órát is igénybe vehet, a külső hőmérséklettől függően. Az üzembe helyezés során a várakozási idők elkerülése érdekében kérjük, előzetesen végezze el a következő lépéseket:

Előfeltétel: Az épület villamos elosztószekrényéből érkező három külső elektromos tápvezeték (vezérlőfeszültség, kompresszor, fűtőelem) csatlakoztatni kell a hőszivattyúhoz. A hőszivattyúból érkező három csatlakozóvezeték a hidraulikus modulhoz vagy a hidraulikus egységhez kell csatlakoztatni (a ThermoAura F 9 kW esetében ez három csatlakozó).

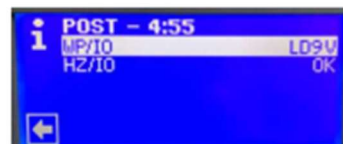
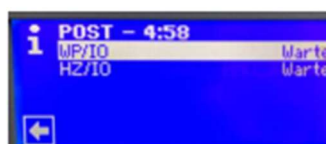
Győződjön meg arról, hogy a vezérlő tápellátása legalább 6 órával az üzembe helyezés előtt csatlakoztatva van, hogy a kompresszor üzemi bemelegedési fázisai megtörténhessenek (ez független a hőszivattyú normál működésétől). Előzetesen ellenőrizze, hogy a tápellátás megfelelően csatlakozik-e a vezérlőhöz (X10-es csatlakozó). Kérjük, csak a vezérlő tápellátást (230 V) és az elektromos fűtőelem 3-utas biztosítékát kapcsolja be. Megjegyzés: csak a ThermoAura F 9 kW esetében kell a kompresszor biztosítékát is bekapcsolni.

1.) A kijelzőn megjelenik

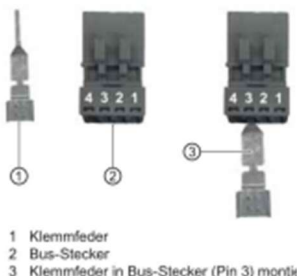
2.) Csatlakozás keresés

3.) Csatl. sikeres

„Kérem várjon”

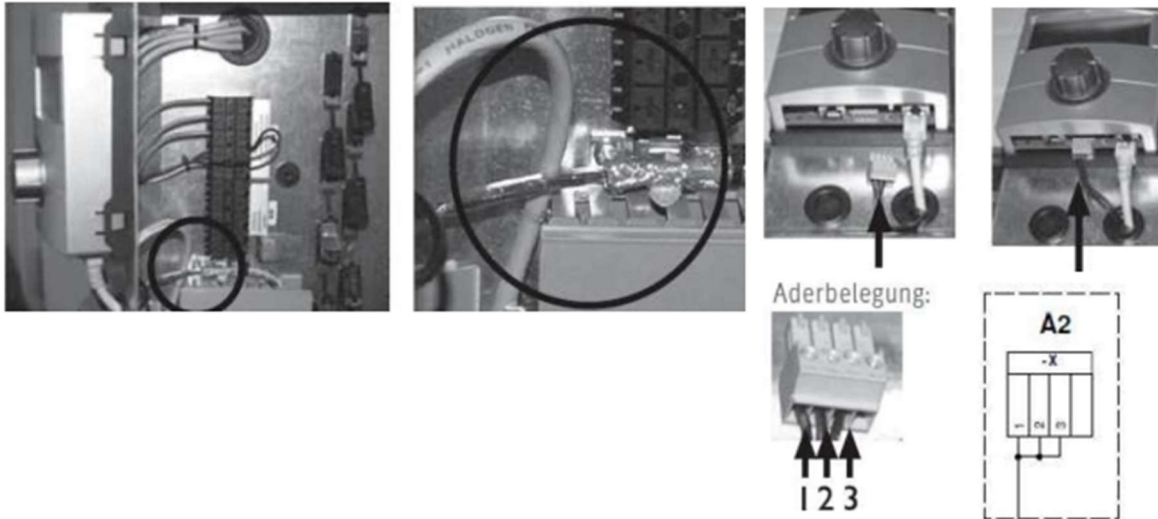


3.1a) Ha a ThermoAura F 9 kW csatlakozási tesztje nem fejeződik be sikeresen, és a kijelzőn több percig a „Várakozás” felirat látható, akkor ellenőrizni kell a beltéri egység és a hőszivattyú közötti buszkapcsolatot. Rózsaszín csatlakozó, kiosztás lásd a képeken:



Kabel	Stecker (rosa)
Buskabel Ader 1	Pin 1
Buskabel Ader 2	Pin 2
Buskabel Ader 3	Pin 4
Schirm, siehe Bild	Pin 3

3.1b) Ha a ThermoAura 5, 7, 9 csatlakozási tesztje nem fejeződik be sikeresen, és a „Várakozás” felirat látható több percig, akkor ellenőrizni kell a beltéri egység és a hőszivattyú közötti buszkapcsolatot. A zöld csatlakozó (A2) a kezelőpanelen található. A csatlakozókiosztást lásd a képeken.



4.) Rendszer átmostatása és légtelenítése (megfelelőt jelölni)



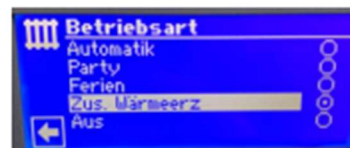
7.) Fűtés menü választása



5.) HMV menü választása



8.) Műk.mód „Zus.Wärmeerz”



6.) Működési mód „Aus”-ra



9.) Kész az előkészítés

E-fűtőbetét biztosítékát bekapcsolni!

Figyelem: Kérjük, zárja el az összes fűtőkört (zárja el a fűtőköri osztó-gyűjtők golyóscsapjait), hogy a fűtőelem csak a puffertartályt melegítse az üzembe helyezés előkészítéseként.

Amennyiben az üzembe helyezés során a jelen utasítás be nem tartása miatt várakozási idő merül fel, fenntartjuk a jogot, hogy az ebből eredő költségeket kiszámlázzuk. Kérjük, vegye figyelembe a befejezési értesítésben és az előzetes ellenőrzőlistában található utasításokat.

Töltse le a honlapunkról a Roth ThermoAura hőszivattyú beüzemelési útmutatót.

Kérdés esetén hívja ügyfélszolgálatunkat.

További információk és útmutatók a honlapunkon: [www.roth-werke.hu](http://www.roth-werke.hu)

Jelen műszaki tájékoztató 2024.januártól érvényes visszavonásig, vagy frissebb dátumú tájékoztató megjelenéséig. Aktuális műszaki tájékoztatóink, katalógusaink a [www.roth-werke.hu](http://www.roth-werke.hu) oldalról tölthetők le. Jelen dokumentum szerzői jogi védelem alatt áll. Minden ebben foglalt jogot fenntartunk, különös tekintettel a fordítás, az utánnyomás, az ábrák kiemelése, a rádióadás, a fénymásolás vagy egyéb úton történő sokszorosítás és az adatfeldolgozó berendezéseken való tárolás jogára vonatkozóan. Minden méret- és súlyadat tájékoztató jellegű. A tévedés és a változtatás jogát fenntartjuk. Nem egyértelmű szövegezés esetén az eredeti német nyelvű tájékoztató az irányadó!