

Objednavatel uvedení do provozu tepelného čerpadla

Montážní firma (celý název firmy)
Ulice a číslo
Město
Kontaktní osoba za garanta akce
Telefon
E-mail

Majitel tepelného čerpadla

Zákazník (celé jméno a příjmení)
Ulice a číslo (místo instalace)
Město (místo instalace)
Telefon
E-mail

Garantem akce se rozumí montážní firma na montáži tepelných čerpadel s platným certifikátem vydaným po proškolení firmou STIEBEL ELTRON s.r.o.

Technologie:

Typ tepelného čerpadla	Provedení	Hydraulický modul	Nádrže
<input type="checkbox"/> Uvedení do provozu vzduchového tepelného čerpadla	<input type="checkbox"/> Vnitřní	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> Aku nádrž
<input type="checkbox"/> Uvedení do provozu zemního tepelného čerpadla	<input type="checkbox"/> Venkovní	<input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> TUV nádrž
<input type="checkbox"/> Uvedení do provozu ventilační jednotky			

Typ tepelného čerpadla: (HPA-O 13 CS Premium)

Objednací číslo (000000)

Výrobní číslo: (0000/000000)

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

Podmínky nutné pro řádné uvedení tepelného čerpadla do provozu

➤ Instalace tepelného čerpadla je kompletně hydraulicky ukončena	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Instalace je napuštěna upravenou vodou a kompletně odvzdušněna	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Instalace je osazena filtrem na vratce do tepelného čerpadla	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Zemní kolektor / vrt je napuštěn nemrznoucí směsí a odvzdušněn	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Instalace je kompletně elektricky propojena a ukončena	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Je předáno hydraulické a elektrické schéma instalace Tč	<input type="checkbox"/> ANO
➤ Bude při uvedení do provozu přítomen garant akce včetně elektrikáře	<input type="checkbox"/> ANO

Opakovaný nájezd při nesplnění podmínek pro uvedení do provozu se řídí platným ceníkem

Objednavatel (kontaktní osoba garanta akce)	Datum
---	-------

PODMÍNKY PRO UVEDENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO PROVOZU

Uvedení do provozu je součástí ceny tepelného čerpadla.

Pro bezpečný a dlouhodobý provoz tepelného čerpadla je třeba dodržet technické podmínky dané výrobcem. Ty vycházejí z dlouholetých zkušeností firmy s provozem tepelných čerpadel a mají chránit konečného zákazníka, montážní firmu i dodavatele před chybou montáží nebo funkcí zařízení. Z tohoto důvodu je nutné provádět instalaci jen na základě projektu, zpracovaného kvalifikovaným projektantem. Již ve fázi projektování je možné konzultovat projekt s techniky firmy Stiebel Eltron. Před začátkem nebo během montáže (před uvedením do provozu) je možno objednat konzultační návštěvu servisu. Tato návštěva je hrazena objednavatelem.

Záruka na tepelné čerpadlo je podmíněna jeho prvním uvedením do provozu pracovníkem s platným oprávněním (viz. níže).

Hlavním garantem instalace, koordinátorem instalačních prací a uvádění do provozu tepelného čerpadla je firma dodávající zařízení konečnému zákazníkovi. Uvedení do provozu zajistí centrální servis maximálně do pěti pracovních dnů od závazné objednávky garantem akce.

Pracovníky s platným oprávněním pro první uvedení do provozu Vám sdělí, případně přidělí náš centrální servis.

Uvedení do provozu je možno provést při dodržení následujících podmínek:

1. servisu byla v předstihu dodána kopie hydraulického a elektrického zapojení
2. veškerá řemeslná činnost je dokončena, všechny systémy jsou napuštěny a odvzdušněny

Přítom voda v topných soustavách musí splňovat dle požadavku výrobce systémové techniky Stiebel Eltron:

Tvrdost vody	°dH/°N	≤ 3
Hodnota pH	-	8,0-8,5
Chlorid	mg/l	≤ 30
Vodivost	μS/cm	20-100

3. silno- i slaboproudé rozvody včetně kabelů čidel MaR jsou zapojeny a je provedena revize elektro pro tepelné čerpadlo a jeho příslušenství
4. při prvním uvádění do provozu je nutná přítomnost garanta akce, topenářů a elektrikářů (popř. včetně dodavatele MaR)
5. v případě nepřítomnosti uživatele zajišťuje vyškolení obsluhy přístroje garant instalace

Činnosti, které nejsou hrazeny firmou Stiebel Eltron (hrazeno garantem akce):

1. veškeré prostoje a zbytečné návštěvy vynucené nedodržением podmínek pro první uvádění do provozu
2. práce, které nejsou součástí uvádění do provozu a které si dohodne garant přímo se servisem.
3. úprava vody a její napouštění