

Objednávka uvedení do provozu

Objednavatel uvedení tepelného čerpadla do provozu

Montážní firma (název firmy dle obchodního rejstříku a IČO)

Ulice a číslo

Město a PSČ

Kontaktní osoba za garanta akce (konečný dodavatel zařízení)

Telefon

E-mail

Majitel tepelného čerpadla

Zákazník (jméno, příjmení a IČO)

Ulice a číslo (místa instalace)

Město a PSČ (místa instalace)

Telefon

E-mail

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

Typ zařízení	Provedení	Hydraulický modul	Nádrže
Tepelné čerpadlo systému vzduch-voda	Vnitřní	Ano	Aku nádrž
Tepelné čerpadlo systému země-voda	Venkovní	Ne	TUV nádrž
Větrací jednotka			

Produkt (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

Instalace je napuštěna upravenou vodou a kompletně odvzdušněna

Instalace je osazena filtrem na vratce do tepelného čerpadla

Zemní kolektor / vrt je napuštěn nemrznoucí směsí a odvzdušněn

Instalace je kompletně elektricky propojena a ukončena

Je předáno hydraulické a elektrické schéma instalace TČ

Při uvedení do provozu bude přítomen garant akce včetně elektrikáře

Opakovaný výjezd technika STIEBEL ELTRON při nesplnění podmínek pro uvedení do provozu se řídí platným ceníkem.

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

Podmínky pro uvedení tepelného čerpadla do provozu

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 chybnou 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 $\leq 3 \text{ °dH/°N}$
 - › Hodnota pH 8,0–8,5
 - › Chlorid $\leq 30 \text{ mg/l}$
 - › Vodivost 20–100 $\mu\text{S/cm}$
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 výškolení obsluhy přístroje garant instalace.

Činnosti, které jsou hrazeny firmě STIEBEL ELTRON (hrazeno garantem akce):

1. Veškeré prostoje a zbytečné návštěvy vynucené nedodržením podmínek pro první uvádění do provozu.
2. Práce, které nejsou součástí uvádění do provozu a které si dohodne garant přímo se servisem.