

# OZNÁMENÍ O DOKONČENÍ INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA A POŽADAVEK NA JEJÍ KONTROLU AUTORIZOVANÝM TECHNIKEM

Při kontrole instalace autorizovaným technikem bude posouzeno dodržení hlavních zásad a předpokladů pro správný způsob funkce tepelného čerpadla. Kontrola instalace autorizovaným technikem je zpoplatněna a je předpokladem pro uznání prodloužené záruky na tepelné čerpadlo.

První kontrola instalace       Opakovaná kontrola instalace      **DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU** \_\_\_\_\_

Typ tepelného čerpadla / výrobní číslo:

\_\_\_\_\_

Primární zdroj – typ/počet okruhů x délka/průměr potrubí

\_\_\_\_\_

Akumulační nádoba - typ, objem:

\_\_\_\_\_

Ohřívač vody - typ, objem:

\_\_\_\_\_

Typ nadřazené regulace:

\_\_\_\_\_

Typ nemrznoucí směsi / nařazení / teplota tuhnutí:

\_\_\_\_\_

Topný systém - projektovaný teplotní spád:

\_\_\_\_\_

Další příslušenství:

\_\_\_\_\_

## INSTALAČNÍ FIRMA

Název:

\_\_\_\_\_

Kontaktní osoba:

\_\_\_\_\_

Ulice, č.p.:

\_\_\_\_\_

PSČ, sídlo firmy:

\_\_\_\_\_

Telefon / e-mail:

\_\_\_\_\_

## MÍSTO INSTALACE / UŽIVATEL

Jméno, příjmení, titul:

\_\_\_\_\_

Ulice, č.p. / příp. č. kat.:

\_\_\_\_\_

PSČ, místo:

\_\_\_\_\_

Telefon / e-mail:

\_\_\_\_\_

Požadovaný termín:

\_\_\_\_\_

Náhradní termín:

\_\_\_\_\_

Poznámka k termínu, lokalitě apod.:

\_\_\_\_\_

Zprávu o dokončení instalace odešlete příslušnému autorizovanému technikovi e-mailem pokud možno alespoň 10 pracovních dnů před požadovanou kontrolou. Při problémech s termínem je nutná telefonická koordinace.

Tímto potvrzují, že jsou provedeny a ukončeny všechny práce, potřebné ke zdárnému uvedení instalace do trvalého provozu. Níže uvedený hrubý kontrolní seznam slouží pro informaci a musí být zpracován.

- Topná soustava je naplněná, odvzdušněná a byla provedena tlaková zkouška, oběhová čerpadla byla vyzkoušena a jsou funkční, v případě využití termostatických ventilů popř. zónové regulace proveďte kontrolu hydraulického zkratu.
- Zdroj tepla je dokončen, přezkoušen a je v pořádku.
- Primární okruh byl naplněn dostatečně koncentrovanou nemrznoucí směsí a řádně odvzdušněn.
- Všechny komponenty jsou zapojeny podle elektrických schémat a všechna čidla jsou řádně nainstalována.
- Všechny požadované průtoky zdroje a topné vody jsou přezkoušeny a jsou v pořádku (tj. teplotní rozdíly na studené i teplé straně jsou v požadovaném rozmezí).
- U ventilačních tepelných čerpadel a modulů FLM je systém vzduchotechniky řádně nastaven a vyvážen, instalace FRESH ventilů je provedena (maximální kapacita 30m<sup>3</sup>/h/1ks FRESH TL98F).

### Poznámky:

Pokud by nebylo zařízení z důvodů nedokončené instalace připraveno k autorizovanému schválení instalace, pak bude tato činnost autorizovaného technika včetně nákladů na dopravu fakturována objednateli dle platného ceníku servisních prací. Objednavatel nebo jím pověřená osoba musí být při schvalování instalací přítomna. Budoucí uživatel zařízení by měl být uveden do provozu přítomen z důvodu proškolení a seznámení s obsluhou. Po úspěšném provedení kontroly instalace bude vystaven protokol. Principiální schéma zapojení obsahující zakreslení zabezpečovacích prvků, popř. schéma z projektové dokumentace zašlete společně s touto objednávkou. U tepelných čerpadel NIBE SPLIT, NIBE LWSE-F je nutno doložit protokol o zkoušce těsnosti chladicího okruhu.

Datum a jméno:

\_\_\_\_\_

