



**alpha innotec**

*the better way to heat*

## **GARANTIITINGIMUSED ALPHA INNOTEC SOOJUSPUMPADELE NING LISATARVIKUTELE / SEADMETELE**

**Seadmete tootja:** ait-deutschland GmbH

Industrie Str. 3

93359 Kasendorf

Saksamaa

**Seadmete maaletooja:** AIT-Nord OÜ

Registrikood 11451585

Kadaka tee 181, Tallinn 12618

### **GARANTIIAJA KESTVUS**

AIT-Nord OÜ (Alpha innotec soojuspumpade ametlik maaletooja) (edaspidi maaletooja) annab ait-deutschland GmbH (edaspidi tootja) poolt väljastatud **Alpha innotec soojuspumpadele ning muudele lisatarvikutele / seadmetele 24 kuulise garantiiaja:**

- Soojuspumpade esmasest käivitamisest. Soojuspumpade esmane käivitus fikseeritakse käivitusprotokollis. Käivitusprotokollis fikseeritakse soojuspumpade seerianumbrid.
- Muudele lisatarvikutele / seadmetele kehtib 24 kuud garantii alates AIT-Nord OÜ laost väljastamise ajast.

Eraldiseisva kirjaliku kokkuleppe alusel on võimalik soojuspumpadele garantiiaega pikendada **kuni 60 kuud. Pikendatud garantiiaeg kehtib kõikide järgnevate lisanduvate tingimuste täitmisel:**

1. Soojuspumbad on ühendatud Alphaweb veebimooduliga. Läbi Alphaweb'i peab maaletooja volitatud tehnikutel olema ligipääs teostamiseks soojuspumpade tööseiret;
2. Tellija / ostja on sõlminud **maaletoojaga või maaletooja poolt volitatud edasimüüjaga hoolduslepingu**, mille kohaselt kohustub tellija / ostja 1x aastas tellima soojuspumpadele korralist hooldust. Hoolduslepingu põhine aastatasu lepivad osapooled kokku eraldiseisvalt. Hoolduslepingu raames läbiviidavad toimingud fikseeritud käesoleva dokumendi LISAS nr 1.

AIT-Nord OÜ

Registrikood 11451585

Kadaka tee 181, Tallinn 12618

[info@ait-nord.ee](mailto:info@ait-nord.ee)

[www.aitnord.ee](http://www.aitnord.ee)



**alpha innotec**  
*the better way to heat*

## **GARANTIIAJA PIIRITLUS**

Garantiitingimused laienevad kogu soojuspumpade ning lisatarvikute tehasepoolsele tarnekomplektile.

Tehasepoolse garantii alla ei kuulu lisanduvad materjalid ning detailid, mida maaletooja tellijale ei ole tarninud.

### **Garantiitingimused ei ole kehtivad, kui defekti või rikke on põhjustanud alljärgnevad faktorid:**

- Seadmete hoolimatu käsitlemine, ebapiisav järelvalve eksploatatsioonis;
- Seadmete kasutamine / paigaldamine maaletoojaga kooskõlastamata hüdraulika-skeemides. Kütte/jahutusüsteemi osana peab olema paigaldatud akumulatsioonipaak. Akumulatsioonipaagi maht peab vastama seadme väljundvõimsusele ja olema kooskõlastatud seadme maaletoojaga. Süsteemi peavad olema paigaldatud nõutav sulg-, reguleer- ja ohutusarmatuur.
- Mehhaanilised vigastused, mis on seadmele tekitatud tellija / ostja juures
- Paigaldustööd on läbiviidud ettevõtte või eraisiku poolt, kellel ei ole vastavat paigaldustööde alast kvalifikatsiooni /kogemust;
- Tehasepoolset tarne komplektsust on muudetud ilma maaletooja nõusolekuta;
- Süsteemivälised põhjused (näit. loodusjõudude, veevarustuse, elektrienergia katkemine, ülepinge);
- Seadmete elektriühenduste puhul ei ole järgitud seadmete tehasepoolseid nõudeid
- Seadmete paigaldusel on kasutatud materjale ning detaile, mis ei vasta seadmete tehasepoolsetele näidustustele.
- Toodet on garantiiaja jooksul remontinud või parandanud isik, kes ei oma vastavat kutsekutsekvalifikatsiooni

**Seadmete tehasepoolsed näidustused on väljatoodud maaletooja kodulehel [www.aitnord.ee](http://www.aitnord.ee).**

**Täpsema informatsiooni ning juhiste saamiseks palun kirjutada e-kiri aadressile [info@aitnord.ee](mailto:info@aitnord.ee).**

**Garantiitingimuste väljalaskekuupäev: 01.01.2019**

AIT-Nord OÜ

Registrikood 11451585

Kadaka tee 181, Tallinn 12618

[info@ait-nord.ee](mailto:info@ait-nord.ee)

[www.aitnord.ee](http://www.aitnord.ee)



**alpha innotec**  
*the better way to heat*

## **LISA NR 1 – Soojuspumba korralise hoolduse käigus tehtavad toimingud**

### **Korralise hoolduse käigus teostatavate tööde nimekiri**

- 1.2 Soojussõlme kütte, jahutuse ning veetorustike lekete kontroll;
- 1.3 Kütte, jahutuse ning tarbevee mudapüüniste puhastus;
- 1.4 Paisupaakide vasturõhkude kontroll;
- 1.5 Töörõhkude kontroll (küte / jahutus / tarbevesi);
- 1.6 Soojuspumpade peale- ning tagasivoolu temperatuuride vahe kontroll;
- 1.7 Lisakütteallika rakendumise kontroll;
- 1.8 Soojussõlme ringluspumpade töörežiimide kontroll ning seadistamine;
- 1.9 Külmaringi imi- ja survepoole töötemperatuuride kontroll;
- 1.10 Kompressori (-te) töötemperatuuride mõõtmine;
- 1.11 Soojuspumba külmaringi lekke kontroll (sh visuaalne kontroll / temperatuuride kontroll / töörõhkude kontroll);
- 1.12 Temperatuuriandurite kontroll (sh välisõhu temperatuurianduri kontroll);
- 1.13 Juhtautomaatikate ning elektriseadmete signaali kontroll;
- 1.14 Vajadusel elektriklemmide pingutamine;
- 1.15 Juhtautomaatikate programmseadistuste kontroll;
- 1.16. Isolatsiooniparandused (vajadusel);
- 1.17. Primaarringi soojuskandvedeliku konsistentsi kontroll

AIT-Nord OÜ

Registrikood 11451585

Kadaka tee 181, Tallinn 12618

[info@ait-nord.ee](mailto:info@ait-nord.ee)

[www.aitnord.ee](http://www.aitnord.ee)