

URAKOITSIJAN TARKISTUSLISTA KÄYNNISTYS-, VIRITYS- JA KÄYTÖNOPASTUSPÖYTÄKIRJA

Tämä dokumentti koskee pääasiassa Enervent HP-, HP Aqua ja TCG – malleja, mutta voidaan soveltuvin osin käyttää myös muiden Enervent-laitteiden yhteydessä. Lue myös asennusohje ja täytä sinne tiedot soveltuvin osin.

Työ/tilaus nro: _____

Asiakas: _____

Laiteen tyyppi: _____

Sarjanumero: _____

Laitteen sijainti: _____

RAKENNE

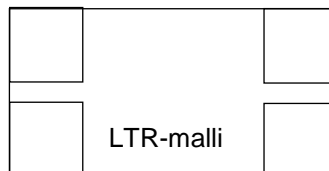
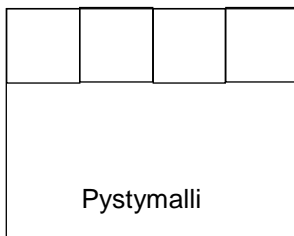
Tarkastaja _____

Päivämäärä _____

Laitteen käteisyys on tilausvahvistuksen mukainen _____ .___.20__

KATSOTTUNA LAITTEEN EDESTÄ JATAI HUOLTOLUUKUSTA PÄIN

T=tuloilma
P=poistoilma
J=jäteilma
U=ulkoilma
K=kiertoilma



ASENNUS (LTR-mallit):

Huoltoluukku päällä
Huoltoluukku sivulla

Visuaalinen tarkastus _____ .___.20__

- Ovissa ei ole kolhuja ja naarmuja
- Koje on asennettu oikein päin

TARKISTUSLISTA

Tarkastaja

Päivämäärä

- | | | |
|--|-------|---------------|
| 1. Toimituksen mukana tulleet irtonaiset osat on asennettu ja kytketty | _____ | ___. __. 20__ |
| · Venttiilitoimilaitteet | _____ | |
| · Sulkupellit sekä moottorit | _____ | |
| · Anturit | _____ | |
| · Kanavapatterit | _____ | |
| · _____ | _____ | |
| · _____ | _____ | |
| · _____ | _____ | |
| · _____ | _____ | |
| 2. Kondenssipoisto on kytketty asianmukaisesti | _____ | ___. __. 20__ |
| 3. Laitteen sisällä ei ole irtonaisia osia, roskaa, jne | _____ | ___. __. 20__ |
| 4. Kanavat on asennettu asianmukaisesti | _____ | ___. __. 20__ |
| · Palopellit auki | _____ | |
| · Eristystyöt | _____ | |
| · Venttiilit auki | _____ | |
| · Liitteenä laadunvarmistuspöytäkirjat | _____ | |
| 5. Vesipatterit ja putkityöt | _____ | ___. __. 20__ |
| · Putkityöt tehty | _____ | |
| · Vesipiirit ilmattu | _____ | |
| · Virtaukset mitattu | _____ | |
| · Liitteenä säätöpöytäkirja | _____ | |
| 6. Ilmamäärät on mitattu | _____ | ___. __. 20__ |
| · Liitteenä mittauspöytäkirja | _____ | |

AUTOMATIIKAN VIRITYS JA KÄYTTÖÖNOTTO (Urakoitsija tai erikseen tilattu Enerventin käynnistäjä ja käytönopastaja täyttää)

	Tarkastaja	Päivämäärä
Järjestelmän automatiikan testaus	_____	__._.20__
· Kellonajan asetus	_____	
· eAir Web -toiminto	_____	
· Kostutus	_____	
· Kuivatus	_____	
· Ionisaattori	_____	
· Aqua-toiminto lämmittää vettä	_____	
· Parametritaulukkoon on kirjattu tehdasasetuksiin mahdollisesti tehdyt muutokset (taulukko löytyy asennusohjeen lopusta)	_____	

HUOM HP-Aqua mallit!

Kompressorin sulake on pois päältä tehtaalta lähtiessä! Kompressorin käynnistetään vasta käyttöönoton yhteydessä Enervent Oy:n valtuuttaman henkilön toimesta.

Käytönopastus	Opastaja	Päivämäärä
	_____	__._.20__
· Käyttöohjeen pääkohtien läpikäynti (selostetaan ja näytetään käyttäjälle käyttöohjeesta seuraavat kohdat)		
○ Kuinka ilmanvaihtolaitetta käytetään?	_____	
○ Kuinka voin säästää rahaa ja energiaa ja edistää elinympäristöni terveellisyyttä?	_____	
○ Mitä muita ominaisuuksia ilmanvaihtolaitteeseen kuuluu?	_____	
○ Mitä teen jos ilmanvaihto ei toimi haluamallani tavalla?	_____	
○ Ilmanvaihtolaitteen hoito	_____	
○ Entä jos en tiedä mitä tehdä?	_____	
§ Ongelman ratkaisutaulukko	_____	
§ Lähin valtuutettu huoltoliike ja sen yhteystiedot:	_____	

HUOMAUTUKSIA:
