

ENTREPRENÖRENS KONTROLLISTA START, INSTÄLLNING OCH VÄGLEDNING FÖR ANVÄNDNINGSLÖGG

Detta dokument gäller huvudsakligen modellerna Enervent HP, HP Aqua och TCG, men det kan, i tillämpliga delar, även användas för andra Enervent-enheter. Läs även installationsanvisningarna och fyll i erforderlig information.

Jobb/ordernr: _____

Kund: _____

Enhetens typ: _____

Serienummer: _____

Enhetens placering: _____

STRUKTUR

Kontrollant

Datum

Enhetens utförande är enligt orderbekräftelsen _____ / ____ .20__

SETT FRÅN ENHETENS FRAMSIDA OCH/ELLER SERVICELUCKAN

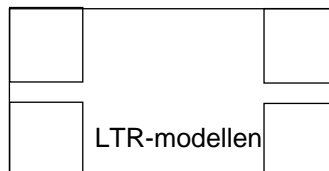
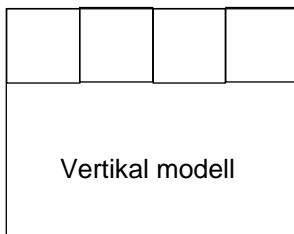
T = tilluft

P = frånluft

J = avluft

U = uteluft

K = cirkulationsluft



INSTALLATION (LTR-modellerna):

Servicelucka upptill

Servicelucka på sidan

Okulärbesiktning _____ / ____ .20__

- Inga bucklor eller repor på luckorna
- Enheten har installerats rättvänd

KONTROLLISTA

Kontrollant

Datum

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 1. De lösa delarna som ingår i leveransen har monterats och anslutits | _____ | ___/___/20__ |
| • Ventilmanöverdon _____ | | |
| • Spjäll och motorer _____ | | |
| • Sensorer _____ | | |
| • Kanalvärmare _____ | | |
| • _____ | | |
| • _____ | | |
| • _____ | | |
| • _____ | | |
| 2. Kondensavloppet har anslutits korrekt | _____ | ___/___/20__ |
| 3. Det finns inga lösa delar, skräp o.s.v. inuti enheten | _____ | ___/___/20__ |
| 4. Kanalerna har monterats korrekt | _____ | ___/___/20__ |
| • Brandspjällen är öppna _____ | | |
| • Isoleringsarbeten _____ | | |
| • Ventilerna är öppna _____ | | |
| • Kvalitetssäkringsloggar har hängts upp _____ | | |
| 5. Vattenbaserade värmare och rörledningsarbeten | _____ | ___/___/20__ |
| • Rörledningsarbeten har utförts _____ | | |
| • Vattenkretsarna har avluftats _____ | | |
| • Flödena har uppmätts _____ | | |
| • Justeringslogg har hängts upp _____ | | |
| 6. Luftflödena har uppmätts | _____ | ___/___/20__ |
| • Mätlogslogg har hängts upp _____ | | |

INSTÄLLNING OCH IMPLEMENTERING AV AUTOMATIK (Fylls i av entreprenören eller en separat beställd driftsättningspersonal eller instruktör från Enervent)

	Kontrollant	Datum
Test av systemets automatik	_____	___/___/20__
• Inställning av tid	_____	
• eAir-webbfunktion	_____	
• Befuktning	_____	
• Avfuktning	_____	
• Joniserare	_____	
• Aqua-funktionerna värmer upp vatten	_____	
• Eventuella ändringar i fabriksinställningarna noteras i parametertabellen (tabellen finns i slutet av installationsanvisningarna)	_____	

OBS! HP Aqua-modellerna!

Kompressorns säkring är av när enheten skickas från fabriken! Vid driftsättningen startas kompressorn av den person som har auktoriserats av Enervent Oy.

	Instruktör	Datum
Vägledning för användning	_____	___/___/20__
• Gå igenom huvudavsnitten i användningsinstruktionerna (förklara och visa användaren följande avsnitt i användningsinstruktionerna)		
○ Hur används ventilationsaggregatet?	_____	
○ Hur kan jag spara pengar och energi, och främja en hälsosam boendemiljö?	_____	
○ Vilka andra funktioner ingår i ventilationsaggregatet?	_____	
○ Vad ska jag göra om ventilationen inte fungerar som den ska?	_____	
○ Skötsel av ventilationsaggregatet	_____	
○ Om jag inte vet vad jag ska göra?		
▪ Felsökningstabell	_____	
▪ Det närmaste underhållsföretaget och dess kontaktuppgifter	_____	

ANMÄRKNINGAR:
