



IGANGKJØRINGSRAPPORT

- MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES VARMEPUMPER



Denne rapporten skal fylles ut og signeres av ansvarlig montør ved enhver igangkjøring av et MHI PAC/RAC anlegg. Rapporten skal fremvises uoppfordret ved evt. henvendelser ang. anlegget til importør/leverandør senere.

Ansvarlig montert av:

Foretaksnavn:		Kontakt pers:	
F-gass nr:	Bedrift:	Ans. Montør:	
Mobil:	E-post:	Igangkjørings dato:	

Eier av anlegget:

Anleggseier:	Kontaktinfo:
Adresse:	

Anlegget som er montert:

Modell:	Utedel:	Innedel:
Serie Nr:	Utedel:	Innedel:
Evt, tilleggsutstyr:		

Anlegget skal alltid monteres ihht. medfølgende installasjonsmanual:

- Er rørlengde og høyde innenfor min/maks grense?
- Er det riktig sikring (A), kabelverr. og sikkerhetsbryter?
- Er kabling mellom ute/inne koblet 1,2,3,J > 1,2,3,J?
- Er ute/inne festet ihht. krav?
- Er anlegget trykktestet ihht. gjeldende krav?
- Er anlegget vakuumpkjørt ihht. gjeldende krav?
- Er det etterfylt kjølevæske på anlegget (kg)?

<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Spesifiser:	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Spesifiser:	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Spesifiser:	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Spesifiser:	
Varighet:	Timer	Trykk:	Bar
Varighet:	Timer	Trykk:	Micron
<input type="checkbox"/> 410	<input type="checkbox"/> 32	Ferdigfylt:	KG Etterfylt: KG

Målinger av anlegget:

(1) Anlegget skal gå i maks pådrag (2) Det skal avventes ca. 10-15 min før avlesning gjøres.

<input type="checkbox"/> 1~230V:	L-N:	v	L-Jord:	v	N-Jord:	v	L-fas:	A	N-fas:	A
<input type="checkbox"/> 3~400V:	L1-L2:	v	L1-L3:	v	L2-L3:	v	L1,L2,L3-Jord:	v	v	v
							L1,L2,L3:	A	A	A

DeltaT luft over innedel:	<input type="checkbox"/> Kjøledrift	<input type="checkbox"/> Varmedrift	Romtemp.:	°C	Utblåstemp.:	°C	ΔT:	K
Målt overhetning og evt. underkjøling:	Overhetning:		K	Underkjøling:		K		

Innhenting av driftsverdier fra kontroller:

(1) Anlegget skal gå i maks pådrag (2) Det skal avventes ca. 10-15 min før avlesning gjøres.

RC-E5 (STANDARD)	RC-EX1A (TOUCH) til 2018	RC-EX3 (TOUCH) fra 2018
------------------	--------------------------	-------------------------

Anlegg i drift > trykk «CHECK» i 3 sek.
 Velg «OPERATION DATA» og trykk «SET»
 «DATA LOADING» vises i display, bla igjennom verdiene med
 ▲ ▼ knappene

Anlegg i drift > trykk «MENU» og velg meny
 «SERVICE & MAINTENANCE», passord: **9999**
 Velg «OPERATION DATA» og trykk «UPDATE»
 Bruk «NEXT/BACK» for å bla igjennom verdier

Anlegg i drift > trykk «MENU» og velg meny
 «SERVICE SETTINGS» og deretter «SERVICE &
 MAINTENANCE», passord: **9999**
 Velg «OPERATION DATA» og trykk «UPDATE»
 Bruk «NEXT/BACK» for å bla igjennom verdier

INNEDEL

UTEDEL

NR:	DISPLAY TEKST:	DATA:	VERDI:	NR:	DISPLAY TEKST:	DATA:	VERDI:
01	*symbol*	Driftsmodus		21	Outdoor (°C)	Ute temperatur	°C
02	Set temp (°C)	Set punkt	°C	22	THO-R1 (°C)	Sensor 01	°C
03	Return Air (°C)	Temp. returluft	°C	23	THO-R2 (°C)	Sensor 02	°C
04	Sensor (°C)	Sensor i kontroller	°C	24	Comp. (Hz)	Komp. frekvens	Hz
05	THI-R1 (°C)	Sensor 01	°C	25	HP (MPa)	Høytrykk	MPa
06	THI-R2 (°C)	Sensor 02	°C	26	LP (MPa)	Lavtrykk	MPa
07	THI-R3 (°C)	Sensor 03	°C	27	Td (°C)	Trykkør	°C
08	I/U Fanspeed	Vifte hastighet		28	Comp bott. (°C)	Komp. varme	°C
09	Demand (Hz)	Ønsket frekvens	Hz	29	CT (amp)	Strømlast Amp.	A
10	Answer (Hz)	Gjeldende frekvens	Hz	30	Target SH (°C)	Ønsket overhetning	°C
11	I/U EEV (P)	Eksp. Ventil puls	P	31	SH (°C)	Overhetning	°C
12	Total I/U Run (Hr)	Total gangtid	Timer	32	TDSH (°C)	Overhetning trykkør	°C
13	Supply Air (°C)	Utblåst temp.	°C	33	Protection No.	Sikkerhet komp.	
NOTATER:				34	O/U Fanspeed	Viftehastighet	
				35	63H1	63H1 av/på	AV <input type="checkbox"/> / PÅ <input type="checkbox"/>
				36	Defrost	Defrost av/på	AV <input type="checkbox"/> / PÅ <input type="checkbox"/>
				37	Total Co. Run (Hr)	Komp. gangtid	Timer
				38	O/U EEV1 (P)	Eksp. Ventil 1 puls	P
				39	O/U EEV2 (P)	Eksp. Ventil 2 puls	P

Signatur: _____

MOVE THE WORLD FORWARD