

**TARKASTUSPÖYTÄKIRJA ULKOASENTEISELLE ILMALAUHDUTTEISELLE  
VEDENJÄÄHDYTYSKONEELLE**

TARKASTUSLIIKE: \_\_\_\_\_

YHTEYSTIEDOT: \_\_\_\_\_

TUKES nro. \_\_\_\_\_

TARKASTUSKOHDDE: \_\_\_\_\_

PÄIVÄMÄÄRÄ: \_\_\_\_\_

**VEDENJÄÄHDYTYSKONE**

laitteen positio \_\_\_\_\_

merkki: \_\_\_\_\_

malli: \_\_\_\_\_

kylmäaine: \_\_\_\_\_

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

sarjanumero: \_\_\_\_\_

**HÖYRYSTINPIIRIN KIERTOPUMPUT**

laitteen positio \_\_\_\_\_

merkki: \_\_\_\_\_

malli: \_\_\_\_\_

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

sarjanumero: \_\_\_\_\_

**TASAUSSÄILIÖ**

laitteen positio \_\_\_\_\_

tilavuus: \_\_\_\_\_

sarjanumero: \_\_\_\_\_

**JÄÄHDYTYSPIIRIN KIERTOPUMPUT**

laitteen positio \_\_\_\_\_

merkki: \_\_\_\_\_

malli: \_\_\_\_\_

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

sarjanumero: \_\_\_\_\_



## SUORITETUT MITTAUKSET

Vedenjäähdytyskone	MITTARIPAIN [bar]	ABS. PAINE [bar]	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Painemittaukset</b>			
- höyrystymispaine			
- lauhtumispaine			
<b>Lämpötilamittaukset</b>			
- imukaasun mitattu lämpötila			
- kuumakaasun mitattu lämpötila			

MITTARIPAIN

= painemittarin osoittama lukema [bar]

ABS. PAINE

= absoluuttinen paine [bar] = mittaripaine + 1

LÄMPÖTILA

= absoluuttista painetta vastaava kylmäainehöyryn lämpötila (taulukosta)  
tai mitattu lämpötila [°C]

	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Ulko- olosuhteet</b>	
- ulkolämpötila	

	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Vedenjäähdytyskone</b>	
- höyrystimelle tuleva neste	
- höyrystimeltä lähtevä neste	

lämmönsiirtoneste: \_\_\_\_\_

lämmönsiirtonesteen pitoisuus (jäätympiste): \_\_\_\_\_

	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Jäähdytysverkosto</b>	
- jäähdytysverkostoon menevä neste	
- jäähdytysverkostosta palaava neste	

## KYLÄKONEISTON OHJAUSAUTOMATIIKAN ASETUSARVOT

	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Vedenjäähdytyskone</b>	
- höyrystimeltä lähtevä neste	

**KÄYTETYT MITTAUSVÄLINEET**

---

---

---

---

---

---

---

**MERKINTÄ HUOLTOKIRJAAN**

	KYLLÄ	EI
Tarkastus merkitty huoltokirjaan		

Mittausten suorittajan allekirjoitus

---

Nimenselvennys

---