

**TARKASTUSPÖYTÄKIRJA ILMALAUHDUTTEISELLE KAAPPI- JA  
VAKIOILMASTOINTIKONEELLE**

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

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

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

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

PÄIVÄMÄÄRÄ: \_\_\_\_\_

**KAAPPI- / VAKIOILMASTOINTIKONE**

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

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

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

kylmäaine: \_\_\_\_\_

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

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

**ILMALAUHDUTIN 1**

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

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

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

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

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

**ILMALAUHDUTIN 2**

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

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

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

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

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



## SUORITETUT MITTAUKSET

Kaappi- ja vakioilmastointikone	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>Kaappikone</b>	
- höyrystimelle tuleva ilma	
- höyrystimeltä lähtevä ilma	

jäähdytettävän tilan lämpötila \_\_\_\_\_

	LÄMPÖTILA [°C]	SUhteellinen KOSTEUS [%]
<b>Vakioilmastointikone</b>		
- höyrystimelle tuleva ilma		
- höyrystimeltä lähtevä ilma		

jäähdytettävän tilan lämpötila \_\_\_\_\_

jäähdytettävän tilan ilman suhteellinen kosteus \_\_\_\_\_

## KYLMAKONEISTON OHJAUSAUTOMATIIKAN ASETUSARVOT

	LÄMPÖTILA [°C]
<b>Kaappikone</b>	
- höyrystimeltä tuleva ilma	

	LÄMPÖTILA [°C]	SUhteellinen KOSTEUS [%]
<b>Vakioilmastointikone</b>		
- höyrystimeltä tuleva ilma		

**KÄYTETYT MITTAUSVÄLINEET**

---

---

---

---

---

---

**MERKINTÄ HUOLTOKIRJAAN**

	KYLLÄ	EI
Tarkastus merkitty huoltokirjaan		

Mittausten suorittajan allekirjoitus

---

Nimenselvennys

---