

**TARKASTUSPÖYTÄKIRJA SPLIT- JÄRJESTELMÄLLE**

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

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

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

TARKASTUSKOHDE: \_\_\_\_\_

PÄIVÄMÄÄRÄ: \_\_\_\_\_

**KOMPRESSORILAUHDUTIN**

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

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

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

kylmäaine: \_\_\_\_\_

käyttöönottovuosi: \_\_\_\_\_

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 1**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 2**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 3**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 4**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 5**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 6**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 7**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 8**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 9**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 10**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 11**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 12**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 13**

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

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

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

**PUHALLINHÖYRYSTIN 14**

laitteen positio

\_\_\_\_\_

merkki:

\_\_\_\_\_

malli:

\_\_\_\_\_

**PUHALLINHÖYRYSTIN 15**

laitteen positio

\_\_\_\_\_

merkki:

\_\_\_\_\_

malli:

\_\_\_\_\_

**PUHALLINHÖYRYSTIN 16**

laitteen positio

\_\_\_\_\_

merkki:

\_\_\_\_\_

malli:

\_\_\_\_\_



**SUORITETUT MITTAUKSET**

Kompressorilauhdutin	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	

**KYLMÄKONEISTON OHJAUSAUTOMATIIKAN ASETUSARVOT**

Puhallinhöyrystintilojen lämpötila- asetukset tulee tarkistaa ja tarvittaessa muuttaa järkeviksi.

**KÄYTETYT MITTAUSVÄLINEET**


---



---



---



---



---



---

**MERKINTÄ HUOLTOKIRJAAN**

	KYLLÄ	EI
Tarkastus merkitty huoltokirjaan		

Mittausten suorittajan allekirjoitus

\_\_\_\_\_

Nimenselvennys

\_\_\_\_\_