

TARKASTUSPÖYTÄKIRJA KOMPRESSORILAUHDUTTIMELLE

TARKASTUSLIIKE: _____

YHTEYSTIEDOT: _____

TUKES nro. _____

TARKASTUSKOHDE: _____

PÄIVÄMÄÄRÄ: _____

KOMPRESSORILAUHDUTIN

laitteen positio _____

merkki: _____

malli: _____

kylmäaine: _____

käyttöönottovuosi: _____

sarjanumero: _____

SUORITETUT MITTAUKSET

Kompressorilauhdutin	MITTARIPAIN [bar]	ABS. PAINE [bar]	LÄMPÖTILA [°C]
Painemittaukset			
- höyrystymispaine			
- lauhtumispaine			
Lämpötilamittaukset			
- 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]
Ulko- olosuhteet	
- ulkolämpötila	
Tuloilmakone	
- höyrystimelle tuleva ilma	
- höyrystimeltä lähtevä ilma	

HUOM! Jätä höyrystimen ja höyrystimeltä lähtevän ilman mittapisteen välille riittävä suojaetäisyys!

KYLÄKONEISTON OHJAUSAUTOMATIIKAN ASETUSARVOT

	LÄMPÖTILA [°C]
Tuloilmakone	
- höyrystimeltä lähtevä ilma	

KÄYTETYT MITTAUSVÄLINEET

MERKINTÄ HUOLTOKIRJAAN

	KYLLÄ	EI
Tarkastus merkitty huoltokirjaan		

Mittausten suorittajan allekirjoitus _____

Nimenselvennys _____