

DRIFTSPARAMETER	1/6
DRIFTLÄGE	COOL
AKTUELL	12 A
KOMPRESSOR FREQUENCY	24 Hz
KOMP. RUN TIME1	54 MIN
COMP. RUN TIME2	65 MIN
COMP. RUN TIME3	10 MIN
	↕

DRIFTSPARAMETER2/6 KOMP.KÖRTID4	
	1000
timmar	
EXPANSIONSVENTIL	240 P
FLÅKTHASTIGHET	600 R/MIN
IDU MÅLFREKVEN	0 HZ
FREKVENSBEGRÄNSAD TYP	0
T1 TEMPERATUR PÅ UTGÅEN	25 °C

DRIFTSPARAMETER	3/6
T1B KRETS2 VATTENTEMP	. 30
°C T2PLATTA F-UT TEMP.	30 °C T2B
PLATTA F-IN TEMP.	45 °C T3 UTOMHUS
VÄXLINGSTEMP.	-7 °C T4
UTOMHUSLUFT TEMP.	-7 °C
T5 TEMPERATUR I VATTENTANK	-7 °C
	↕

DRIFTSPARAMETER	4/6
Ta RUMSTEMP.	25 °C
Th COMP. SUGTEMP.	25 °C
Tp COMP. UTLOPPSTEMP.	25 °C TW-
O PLATTA W-UTLOPP TEMP.	25 °C
TW-I PLATTA W-INLOPP TEMP.	25 °C
P1 COMP. TRYCK	200 kPa
	↕

DRIFT	
	PARA
METER5/6 T1S' C1 CLI. KURV TEMP.	25
°C T1S2' C2 CLI. KURV TEMP.	25 °C
TF MODUL TEMP.	55 °C
FÖRSÖRJNINGSSPÄNNING	230 V
	TRÖMFÖ
RBRUKNING1000kWh	↕
GENERATRIX SPÄNNING	420 V

DRIFTSPARAMETER6/6	DC
MATRISSTRÖM 18 A VATTENFLÖDE1	
	,72 M3/H
VÄRMEPUMPSKAPACITET	11,52 kW
HMI-PROGRAMVARA	00-00-2000V00
IDU PROGRAMVARA	00-00-2000V00
ODU PROGRAMVARA	00-00-2000V00
	↕

## och INFORMATION

Parametern för strömförbrukning är valfri. om någon parameter inte är aktiverad i systemet, kommer parametern att visa "--". Värmepumpens kapacitet är endast en referens och används inte för att bedöma enhetens förmåga. Sensorns noggrannhet är  $\pm 1$  °C. Flödeshastighetsparametrarna beräknas enligt pumpens körparametrar, avvikelsen är olika vid olika flödeshastigheter, den maximala avvikelsen är 15%.

## 6.9 För serviceman

### 6.9.1 Om för serviceman

FOR SERVICEMAN används för installatör och servicetekniker.

- Inställning av utrustningens funktion.
- Inställning av parametrar.

### 6.9.2 Hur man vänder sig till en serviceman

Gå till "MENY" > "FÖR SERVICEMAN". Tryck på "OK".

FÖR SERVICEMAN

Vänligen ange lösenord:

2 3 4

OK ENTER

↕ JUSTER

← →

- FOR SERVICEMAN används för installatör eller servicetekniker. Det är INTE meningen att husägaren ska ändra inställningarna med den här menyn.
- Av denna anledning krävs lösenordsskydd för att förhindra obehörig åtkomst till tjänstens inställningar.
- Lösenordet är 234.

### 6.9.3 Hur man avslutar för SERVICEMAN

Om du har ställt in alla parametrar.

Tryck på "BACK", följande sida visas :

FÖR SERVICEMAN

Aktivera inställningen och avsluta?

NEJ

JA

OK BEKRÄFTA

↕ JUSTER

← →

Välj "JA" och tryck på "OK" för att lämna FOR SERVICEMAN.

Efter att ha lämnat FOR SERVICEMAN kommer enheten att stängas av.