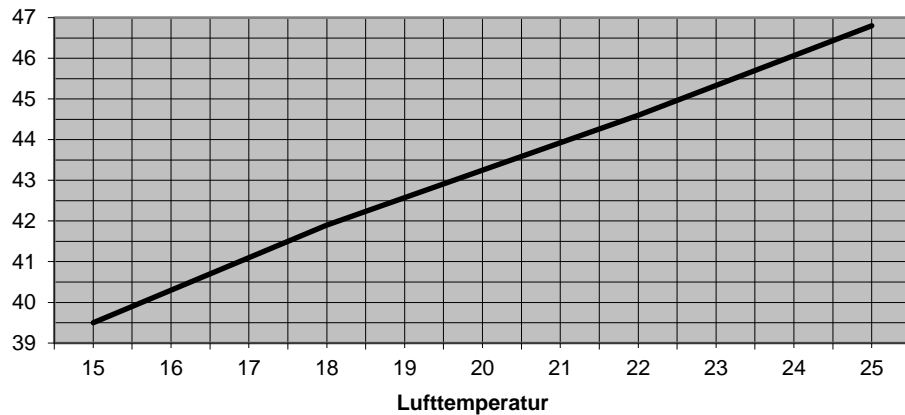
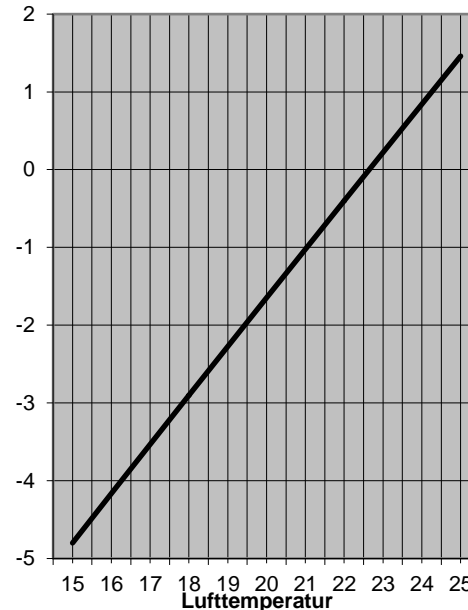


Pos.	Einstellwert m. Toleranz	Rückschaltwert	Sonstiges
1	Füllmenge R448a:	<b>10,0 +/- 0,02 kg</b>	
2	Hochdruckwächter	30,5 +0/- 0,5 bar	22 +/- 0,7 bar
3	Niederdruckpressostat (Festwert)	0,5 +/- 0,4 bar	
4	Abtauendepressostat (Festwert)	16,5 +/- 0,5 bar	10,0 +/- 1 bar
5	Magnetventilpressostat (Festwert)	2,2 +/- 0,2 bar	3,4 +/- 0,3 bar
6	Expansionsventil	1,0 Umdrehungen im Uhrzeigersinn (zu)(wenn außerhalb Toleranz nachstellen)	
7	Abtzyk max	60 (minuten)	SERVICE>EINSTELLUNGEN>SYSTEM EINSTELL.
8	T-HG max	130°C	SERVICE>EINSTELLUNGEN>TEMPERATUREN
9	Vorlauf max	60°C	SERVICE>EINSTELLUNGEN>TEMPERATUREN
10	Abtauen 2	mit 1VD	SERVICE>EINSTELLUNGEN>SYSTEM EINSTELL.
11	Luftabt.	nein	SERVICE>EINSTELLUNGEN>SYSTEM EINSTELL.
12			
13			
14			

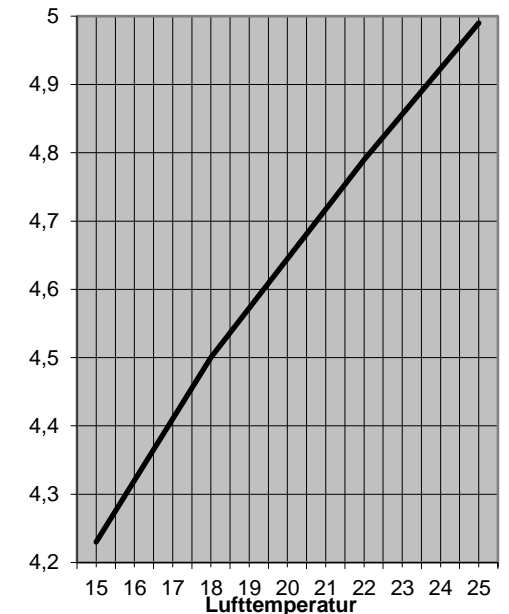
**Qh min**



**to min**



**COP min**



28	Einstellwerte:	thwa = 35°C	
29		Vhw = 6000l/h +/- 100l/h	<u>abgedeckt:</u>
30	Thermodynamische Prüfung:	tc = 35,5 bis 37,0°C	<u>to = -12,0°C</u>
31	am Ex-Ventil	Unterkühlung = 4,0 bis 8,0K	<u>9 bis 13,0K</u>
32	vor Verdichter	Überhitzung = 7,0 bis 12K	<u>7,5 bis 10,0K</u>

Bezeichnung: **Einstellanweisung LW300 (L)(A)**

Zeichnungsnummer: **810706a**

Datei: 810706a Einstellanweisung LW300 (L)(A)

Seite: 1

Von: 1

15	-4,8	39,5	4,23
16			
17			
18	-2,9	41,9	4,5
19			
20			
21			
22	-0,4	44,6	4,79
23			
24			
25	1,46	46,8	4,99