

# i Betriebstagebuch

KW	T.in	T.out	WP 1	WP 2	AC	NC
8	1,5	-2,3	143h	0h	0h	0h
7	0,9	-2,7	144h	0h	0h	0h
6	0,1	-3,3	142h	0h	0h	0h
5	0,2	-3,4	147h	0h	0h	0h
4	0,0	-3,5	145h	0h	0h	0h
3	-0,2	-3,9	151h	0h	0h	0h
2	-0,5	-4,0	150h	0h	0h	0h
1	---	89,8	22h	7h	0h	0h

Zurück mit ↩

## **i** Betriebstagebuch

KW	T.in	T.out	WP 1	WP 2	AC	NC
15	3,4	0,0	35h	0h	0h	0h
14	2,7	-1,3	65h	0h	0h	0h
13	1,2	-2,6	96h	0h	0h	0h
12	1,2	-1,9	131h	0h	0h	0h
11	1,1	-2,6	129h	0h	0h	0h
10	0,9	-2,9	142h	0h	0h	0h
9	0,6	-3,1	147h	0h	0h	0h
8	1,5	-2,3	143h	0h	0h	0h

Zurück mit ↩



# VIESSMANN

## i Betriebstagebuch

KW	T.in	T.out	WP 1	WP 2	AC	NC
46	0,9	-2,6	146h	0h	0h	0h
45	1,0	-2,5	150h	0h	0h	0h
44	2,8	-0,6	105h	0h	0h	0h
43	3,3	-0,6	97h	0h	0h	0h
42	3,5	-0,6	95h	0h	0h	0h
41	3,4	-0,8	80h	0h	0h	0h
40	3,5	-0,5	104h	0h	0h	0h
39	4,6	1,1	42h	0h	0h	0h

Zurück mit ↩



## **i** Betriebstagebuch

KW	T.in	T.out	WP 1	WP 2	AC	NC
1	-0,6	-4,3	126h	0h	0h	0h
52	0,5	-3,3	160h	0h	0h	0h
51	0,4	-3,2	150h	0h	0h	0h
50	-0,3	-3,9	151h	0h	0h	0h
49	-0,1	-3,5	151h	0h	0h	0h
48	0,5	-3,2	150h	0h	0h	0h
47	0,0	-3,4	152h	0h	0h	0h
46	0,9	-2,6	146h	0h	0h	0h

Zurück mit ↩



# Kältekreis

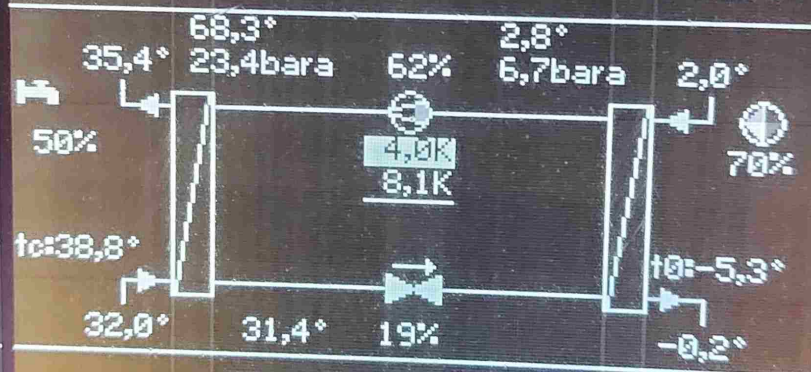
# R410A



Zurück mit ↩

# Kältekreis

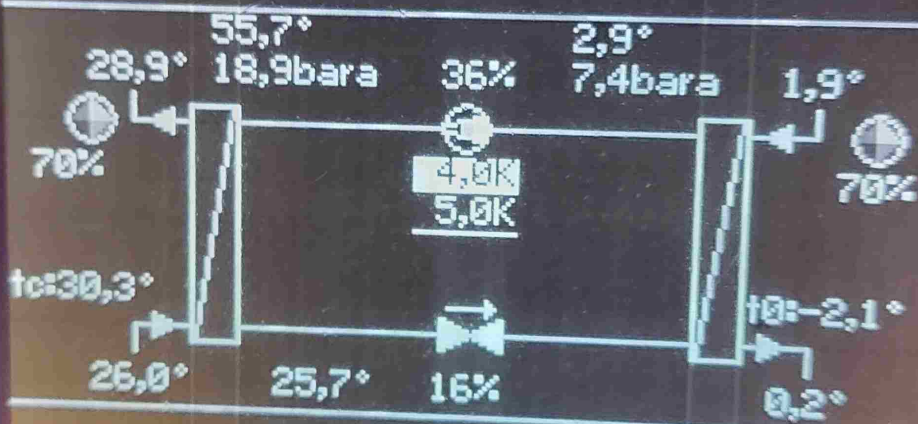
R410A



Zurück mit ↩

# Kältekreis

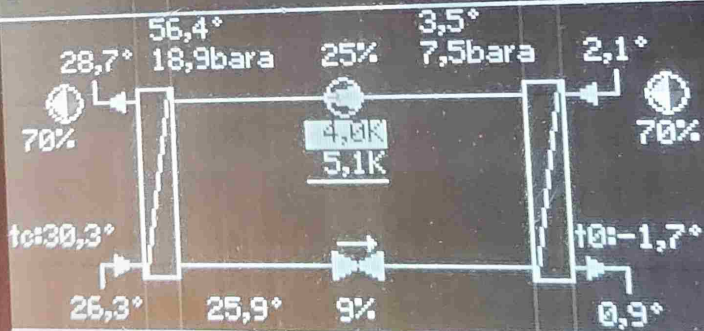
R410A



Zurück mit ↩

# Kältekreis

R410A



Zurück mit ↩



# Kältekreis

R410A



Zurück mit ↩

# Kältekreis

R410A



Zurück mit ↩