

NIBE Uplink™

Rubrik	Värde
medelutetemperatur BT1	3.3°C
utetemperatur BT1	4.1°C
varmvatten laddning BT6	45.1°C
varmvatten topp BT7	50.9°C
ström EB100-BE1	0.0A
ström EB100-BE2	0.0A
ström EB100-BE3	0.0A
gradminuter	-832GM

kompressormodul

Rubrik	Värde
blockerad	nej
förångningsbegränsning	1
hetgasbegränsning	0
kompressorstarter EB100-EP14	16393
värme: dT börvärde	4.6
värme: dT är (BT12 BT63)-BT3	1.4
hastighet värmebärarpump 1	30%
dT Inverter - frånluft BT20	12.2°C
förångare EB100-BT16	-16.8°C

Rubrik	Värde
hetgas EB100-EP14-BT14	84.0°C
kondensator fram EB100-EP14-BT12	33.5°C
kondensator retur EB100-EP14-BT3	31.8°C
suggas EB100-EP14-BT17	-1.3°C
vv: laddbörvärde	--
vv: laddvärde (BT12 BT63)	33.5°C
vätskeledning EB100-EP14-BT15	32.1°C
kompressor drifttid EB100-EP14	32973h
kompressor drifttid varmvatten EB100-EP14	7865h
aktuell kompressorfrekvens	21Hz
tillåten kompressorfrekvens	21Hz
kompressor tidfaktor	23389.9kWh
kompressor tidfaktor varmvatten	7089.3kWh

ventilation

Rubrik	Värde
fläkthastighet	80%
avluft BT21	5.6°C
frånluft BT20	23.2°C

avfrostning

Rubrik	Värde
referens, lufthastighetsgivare	128.8
värde, lufthastighetsgivare EB100-BS1	121.5
minskning från referensvärde	5.5%
avfrostningstid	0s

klimatelement 1

Rubrik	Värde
extern justering S1	nej
beräknad framledning S1	35.6°C
framledningstemp. 1 rad EB100-BT61	35.0°C
framledningstemp. EB100-BT63	35.5°C
returledningstemp. 1 rad EB100-BT62	31.7°C
rumstemperatur BT50	22.8°C

tillsats

Rubrik	Värde
blockerad	nej
säkringsstorlek	16A
tidfaktor	426.0h
effekt eltillsats	1.0kW
max inställd eleffekt	6.5kW

mjuka in-/utgångar

Rubrik	Värde
AUX1	ej använd
AUX2	ej använd
AUX3	ej använd
AUX4	ej använd
AUX5	ej använd
X7	larmutgång

info

Rubrik	Värde
land	Sverige
produkt	F750 CU 3x40V

Rubrik	Värde
version	9086R12