

status

Rubrik	Värde
medelutetemperatur BT1	11.7°C
utetemperatur BT1	13.6°C
varmvatten laddning BT6	47.7°C
varmvatten topp BT7	47.7°C
ström EB100-BE1	1.3A
ström EB100-BE2	1.1A
ström EB100-BE3	1.3A
gradminuter	-12GM

kompessormodul

Rubrik	Värde
blockerad	nej
kompessorstarter EB100-EP14	1903
köldbärarpumphastighet EP14-GP2	0%
värmebärarpumpshastighet EP14	85%
framledningstemp. BT2	22.8°C
hetgas EB100-EP14-BT14	35.1°C
kondensor fram EB100-EP14-BT12	22.6°C
köldbärare in EB100-EP14-BT10	12.4°C
köldbärare ut EB100-EP14-BT11	15.3°C
retur.temp. EB100-EP14-BT3	22.9°C
suggas EB100-EP14-BT17	25.9°C
vätskeledning EB100-EP14-BT15	20.6°C
kompessor drifttid EB100-EP14	1221h
kompessor drifttid varmvatten EB100-EP14	197h
aktuell kompressorfrekvens	0Hz
tillåten kompressorfrekvens min	20.0Hz

klimatelement 1

Rubrik	Värde
extern justering S1	nej

Rubrik	Värde
golvtorksfunktion	från
beräknad framledning S1	23.9°C
extern framledning BT25	--
framledningstemp. BT2	22.8°C
retur.temp. EB100-EP14-BT3	22.9°C
rumstemperatur BT50	22.3°C

tillsats

Rubrik	Värde
blockerad	ja
säkringsstorlek	20A
tidfaktor	0.5h
effekt eltillsats	0.0kW
max inställd eleffekt	6.0kW

pv-panelstyrning

Rubrik	Värde
status	driftläge 1
medelström AA20-BE5	0.0A
ström AA20-BE5	0.0A

frånluftsmodul 1

Rubrik	Värde
fläkthastighet	70%
avluft BT21	22.6°C
frånluft BT20	21.8°C
kollektor in AZ1-BT26	22.7°C
kollektor ut AZ1-BT27	19.2°C

mjuka in-/utgångar

Rubrik	Värde
AUX1	varmvatten topp (BT7)
AUX2	ej använd

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

info

Rubrik	Värde
land	Sverige
produkt	F1155-12
serienummer	06540819038006
version	8539R4