

LWZ 303 - Parameter

Kunde:

Installateur:

Datum:

Auftragsnummer:

Heizen HK1			
5	RT-Tag	23,9	°C
8	RT-Nacht	20,8	°C
317	RT-Bereitschaft	10,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	45,0	°C
Heizen HK2			
5	RT-Tag	22,4	°C
8	RT-Nacht	21,8	°C
317	RT-Bereitschaft	10,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C
Kühlen HK1			
1385	RT-Tag	21,0	°C
1387	RT-Nacht	21,0	°C
1386	RT-Bereitschaft	10,0	°C
Kühlen HK2			
1385	RT-Tag	21,0	°C
1387	RT-Nacht	21,0	°C
1386	RT-Bereitschaft	10,0	°C
HK1			
647	Kühlbetrieb	0	
1555	Kühlsystem	0	
1410	HK Temp. Kühlen	21,0	°C
1411	Hyst.-Vorlauftemp	1,5	K
1412	Hyst.-Raumtemp	1,5	K
HK2			
647	Kühlbetrieb	0	

HK2		<i>... Fortsetzung</i>	
1555	Kühlsystem	0	
1410	HK Temp. Kühlen	21,0	°C
1411	Hyst.-Vorlauftemp	1,5	K
1412	Hyst.-Raumtemp	1,5	K
Parameter			
1388	Stufe-Tag	2	
1389	Stufe-Nacht	1	
1391	Stufe-Bereitschaft	0	
1392	Stufe-Party	3	
1554	Stufe-Hand	2	°C
1393	Lüftungzeit Auss. 0	60	min
1394	Lüftungzeit Auss. 1	60	min
1395	Lüftungzeit Auss. 2	60	min
1396	Lüftungzeit Auss. 3	60	min
Lüftung			
1397	Passivkühlung	0	
1499	Passivkühlung Fortl.	0	
1398	Lüfterstufe Zuluft 1	140	m³/h
1399	Lüfterstufe Zuluft 2	200	m³/h
1400	Lüfterstufe Zuluft 3	280	m³/h
1401	Lüfterstufe Abluft 1	140	m³/h
1402	Lüfterstufe Abluft 2	240	m³/h
1403	Lüfterstufe Abluft 3	280	m³/h
Ofen / Kamin			
1404	Ofen / Kamin	0	
Luft / Luft Wt			
1405	Max Abtaudauer	60	min
1406	Abtaubeginnschwelle	10	%
1407	Drehzahl Filter	20	%
WW-Temperaturen			
19	WW-Soll-Tag	55,0	°C
1471	WW-Soll-Nacht	47,0	°C
1409	WW-Soll-Bereitschaft	10,0	°C
1408	WW-Soll-Handbetrieb	52,0	°C
Parameter			
320	Hysterese	2,0	K
1416	Zeitsperre NE	90	min
1417	Temp.Freigabe NE	-10,0	°C
1414	Antilegionellen	30	d
384	Max Dauer WW-Erzeug.	12	h

Parameter		<i>... Fortsetzung</i>	
1415	WW-Temp. Legionellen	10,0	°C
1418	EL. Nacherwärmstufen	2	
1419	WW-Pufferbetrieb	0	
1420	Max Vorlauftemp.	75,0	°C
1421	WW-Eco	0	
Parameter			
961	Freigabe Solar	0	
440	Temp.Differenz	5,0	K
1422	Verz.Verd.WW	60	min
1470	WW-Temp. Solar	60,0	°C
1423	Hysterese Solar	1,0	K
758	Kollektorgrenztemp.	60,0	°C
757	Kollektorschutz	0	
952	Kollektorsperrtemp.	180,0	°C
955	Kollektorschutztemp.	120,0	°C
Heizkurve HK1			
270	Steigung	0,45	
1438	Fusspunkt	2,0	°C
271	Raumeinfluss	10	°C
1437	Anteil Vorlauf	30	%
40	Sollwert Max	55,0	°C
299	Sollwert Min	5,0	°C
Heizkurve HK2			
270	Steigung	0,60	
1438	Fusspunkt	0,0	°C
271	Raumeinfluss	0	°C
1437	Anteil Vorlauf	100	%
40	Sollwert Max	55,0	°C
299	Sollwert Min	5,0	°C
Heizgrundeinstellungen			
354	Integralanteil	100	Kmin
1439	Maximale NE-Stufe HZ	2	
39	Max Vorlauftemp.	75,0	°C
278	Sommerbetrieb	20,0	°C
1442	Hyst. Sommerbetrieb	1,0	K
268	Dämpfung Aussentemp.	1	h
428	Bivalenzpunkt	-5,0	°C
1440	Zeitsperre NE	20	min
1441	Heizl. NE Stufe 1	2,60	kW
1443	Korrektur AT	0,0	°C

1553

Unterdr.T Messung

60

s