

LWZ 303 - Parameter

Kunde:

Installateur:

Datum:

Auftragsnummer:

Heizen HK1			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	10,0	°C
317	RT-Bereitschaft	10,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C
Heizen HK2			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°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		... Fortsetzung	
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	0	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	47,0	°C
1471	WW-Soll-Nacht	10,0	°C
1409	WW-Soll-Bereitschaft	10,0	°C
1408	WW-Soll-Handbetrieb	45,0	°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		... Fortsetzung	
1415	WW-Temp. Legionellen	10,0	°C
1418	EL. Nacherwärmstufen	2	
1419	WW-Pufferbetrieb	0	
1420	Max Vorlauftemp.	75,0	°C
1421	WW-Eco	1	
Parameter			
961	Freigabe Solar	1	
440	Temp.Differenz	5,0	K
1422	Verz.Verd.WW	60	min
1470	WW-Temp. Solar	60,0	°C
1423	Hysteresis 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	0	°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

Heizgrundeinstellungen		<i>... Fortsetzung</i>	
1553	Unterdr.T Messung	60	s
Hysteresen			
1472	Hysteresse 1	4,0	K
1473	Hysteresse 2	3,0	K
1474	Hysteresse 3	3,0	K
1475	Hysteresse 4	2,0	K
1476	Hysteresse 5	1,0	K
1477	Asymetrie der Hyst.	2	
Verdampfertemp.			
1458	Temperatur Abtauende	10,0	°C
939	Max Abtaudauer	10	min
1459	Einfrierschutz NE	15,0	°C
1460	Abauabbr.	10,0	°C
Kälteagregat			
1461	Verdichter Taktung	20	min
1462	Drehz. Fortlüft.	70	%
Pumpenzyklen			
1464	Minimale Zyklen	1	1/d
1463	Maximale Zyklen	100	1/d
1466	AT. Min Zyklen	19,0	°C
1465	AT. Max Zyklen	20,0	°C
Max Vorverlegung			
272	Max Vorverlegung	120	min
Mischersteuerung HK2			
933	Proportionalband Mischer	10,0	%
934	Vorhaltezeit Mischer	0,0	s
928	Taktintervall Mischer	30	s
Trockenheizprogramm			
282	Start	0	
443	Sockeltemperatur	25,0	°C
445	Scheiteltemperatur	40,0	°C
444	Dauer Sockel	3	d
446	Dauer Max -Temp.	3	d
442	Steigung	1	K/d
Sonstiges			
1632	Zykluszeit Datenlogger	60	s
Qc			
2350	WM Tag Heizen	6656	Wh
2351			
2352	WM Heizen Summe	8543	kWh

Qc		... Fortsetzung	
2353			
2346	WM WW Tag	7298	Wh
2347			
2348	WM WW Summe	16967	kWh
2349			
PeI			
2334	W Heizung Tag	1550	Wh
2335			
2336	W Heizung Summe	2326	kWh
2337			
2330	W WW Tag	4002	Wh
2331			
2332	W WW Summe	7588	kWh
2333			
NE & WRG			
2344	W Heizen NE Summe	2	kWh
2345			
2340	W WW NE Summe	502	kWh
2341			
942	WM WRG Tag	9099	Wh
943			
944	WM WRG Summe	11233	kWh
945			
Exventil 1			
2029	Parameter ND EVE Funktion	4099	
2030	Parameter ND EVE Grenzwert	409,9	bar
2031	Parameter ND Maskierzeit	409,9	min
2032	Parameter HD EVE Funktion	4099	
2033	Parameter HD EVE Grenzwert	409,9	bar
Exventil 2			
5	RT-Tag	409,9	°C
8	RT-Nacht	409,9	°C
317	RT-Bereitschaft	409,9	°C
297	Heizkreissoll Hand	409,9	°C
Exventil 3			
5	RT-Tag	409,9	°C
8	RT-Nacht	409,9	°C
317	RT-Bereitschaft	409,9	°C
297	Heizkreissoll Hand	409,9	°C
Exventil 4			

Exventil 4		<i>... Fortsetzung</i>	
5	RT-Tag	409,9	°C
8	RT-Nacht	409,9	°C
317	RT-Bereitschaft	409,9	°C
297	Heizkreissoll Hand	409,9	°C