

LWZ 303 - Parameter

Kunde:

Installateur:

Datum:

Auftragsnummer:

Heizen HK1			
5	RT-Tag	18,8	°C
8	RT-Nacht	20,6	°C
317	RT-Bereitschaft	19,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	21,5	°C
Heizen HK2			
5	RT-Tag	20,0	°C
8	RT-Nacht	20,2	°C
317	RT-Bereitschaft	19,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	23,0	°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	100	m³/h
1399	Lüfterstufe Zuluft 2	120	m³/h
1400	Lüfterstufe Zuluft 3	150	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	12	%
WW-Temperaturen			
19	WW-Soll-Tag	43,0	°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	0	
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	0,35	
1438	Fusspunkt	8,5	°C
271	Raumeinfluss	20	°C
1437	Anteil Vorlauf	15	%
40	Sollwert Max	55,0	°C
299	Sollwert Min	5,0	°C
Heizkurve HK2			
270	Steigung	0,25	
1438	Fusspunkt	10,0	°C
271	Raumeinfluss	20	°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	Hysterese 1	4,0	K
1473	Hysterese 2	3,0	K
1474	Hysterese 3	3,0	K
1475	Hysterese 4	2,0	K
1476	Hysterese 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	125	Wh
2351		6	
2352	WM Heizen Summe	714	kWh

Qc		<i>... Fortsetzung</i>	
2353		13	
2346	WM WW Tag	243	Wh
2347		8	
2348	WM WW Summe	28	kWh
2349		15	
PeI			
2334	W Heizung Tag	318	Wh
2335		2	
2336	W Heizung Summe	996	kWh
2337		3	
2330	W WW Tag	377	Wh
2331		3	
2332	W WW Summe	350	kWh
2333		5	
NE & WRG			
2344	W Heizen NE Summe	61	kWh
2345		0	
2340	W WW NE Summe	2	kWh
2341		0	
942	WM WRG Tag	850	Wh
943		3	
944	WM WRG Summe	829	kWh
945		5	
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