

LWZ 303 - Parameter

Kunde:

Installateur:

Datum:

Auftragsnummer:

Heizen HK1			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°C
317	RT-Bereitschaft	30,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C
Heizen HK2			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°C
317	RT-Bereitschaft	30,0	°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	2	
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	170	m³/h
1400	Lüfterstufe Zuluft 3	220	m³/h
1401	Lüfterstufe Abluft 1	140	m³/h
1402	Lüfterstufe Abluft 2	170	m³/h
1403	Lüfterstufe Abluft 3	220	m³/h
Ofen / Kamin			
1404	Ofen / Kamin	0	
Luft / Luft Wt			
1405	Max Abtaudauer	60	min
1406	Abtaubeginnschwelle	100	%
1407	Drehzahl Filter	20	%
WW-Temperaturen			
19	WW-Soll-Tag	45,0	°C
1471	WW-Soll-Nacht	45,0	°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	3	
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	1,00	
1438	Fusspunkt	0,0	°C
271	Raumeinfluss	0	°C
1437	Anteil Vorlauf	30	%
40	Sollwert Max	50,0	°C
299	Sollwert Min	5,0	°C
Heizkurve HK2			
270	Steigung	1,00	
1438	Fusspunkt	0,0	°C
271	Raumeinfluss	0	°C
1437	Anteil Vorlauf	30	%
40	Sollwert Max	50,0	°C
299	Sollwert Min	5,0	°C
Heizgrundeinstellungen			
354	Integralanteil	100	Kmin
1439	Maximale NE-Stufe HZ	3	
39	Max Vorlauftemp.	75,0	°C
278	Sommerbetrieb	20,0	°C
1442	Hyst. Sommerbetrieb	1,0	K
268	Dämpfung Aussentemp.	1	h
428	Bivalenzpunkt	0,0	°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	2,0	K
1475	Hysteresse 4	2,0	K
1476	Hysteresse 5	2,0	K
1477	Asymetrie der Hyst.	1	
Verdampfertemp.			
1458	Temperatur Abtauende	15,0	°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	20,0	°C
1465	AT. Max Zyklen	19,0	°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	0	Wh
2351		0	
2352	WM Heizen Summe	0	kWh

Qc		<i>... Fortsetzung</i>	
2353		0	
2346	WM WW Tag	0	Wh
2347		0	
2348	WM WW Summe	0	kWh
2349		0	
PeI			
2334	W Heizung Tag	0	Wh
2335		0	
2336	W Heizung Summe	0	kWh
2337		0	
2330	W WW Tag	0	Wh
2331		0	
2332	W WW Summe	0	kWh
2333		0	
NE & WRG			
2344	W Heizen NE Summe	0	kWh
2345		0	
2340	W WW NE Summe	0	kWh
2341		0	
942	WM WRG Tag	0	Wh
943		0	
944	WM WRG Summe	0	kWh
945		0	
Exventil 1			
2029	Parameter ND EVE Funktion	1	
2030	Parameter ND EVE Grenzwert	1,5	bar
2031	Parameter ND Maskierzeit	1,0	min
2032	Parameter HD EVE Funktion	2	
2033	Parameter HD EVE Grenzwert	27,0	bar
Exventil 2			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°C
317	RT-Bereitschaft	30,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C
Exventil 3			
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°C
317	RT-Bereitschaft	30,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C
Exventil 4			

Exventil 4		<i>... Fortsetzung</i>	
5	RT-Tag	21,0	°C
8	RT-Nacht	21,0	°C
317	RT-Bereitschaft	30,0	°C
297	Heizkreissoll Hand	35,0	°C