

LWZ 303 - Parameter

Kunde:

Installateur:

Datum:

Auftragsnummer:

| Heizen HK1 | | | |
|-------------------|--------------------|------|----|
| 5 | RT-Tag | 23,0 | °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 | | <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 | 54,8 | °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 | | <i>... Fortsetzung</i> | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|------|
| 1415 | WW-Temp. Legionellen | 10,0 | °C |
| 1418 | EL. Nacherwärmstufen | 1 | |
| 1419 | WW-Pufferbetrieb | 0 | |
| 1420 | Max Vorlauftemp. | 75,0 | °C |
| 1421 | WW-Eco | 1 | |
| 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 | 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 | 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 | 1310 | Wh |
| 2351 | | | |
| 2352 | WM Heizen Summe | 38567 | kWh |

| Qc | | <i>... Fortsetzung</i> | |
|---------------------|----------------------------|------------------------|-----|
| 2353 | | | |
| 2346 | WM WW Tag | 1612 | Wh |
| 2347 | | | |
| 2348 | WM WW Summe | 26584 | kWh |
| 2349 | | | |
| PeI | | | |
| 2334 | W Heizung Tag | 1176 | Wh |
| 2335 | | | |
| 2336 | W Heizung Summe | 10514 | kWh |
| 2337 | | | |
| 2330 | W WW Tag | 1135 | Wh |
| 2331 | | | |
| 2332 | W WW Summe | 10557 | kWh |
| 2333 | | | |
| NE & WRG | | | |
| 2344 | W Heizen NE Summe | 262 | kWh |
| 2345 | | | |
| 2340 | W WW NE Summe | 282 | kWh |
| 2341 | | | |
| 942 | WM WRG Tag | 2775 | Wh |
| 943 | | | |
| 944 | WM WRG Summe | 27618 | 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 |