

**Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

|                                                                                                                |        | <b>LWZ 304 Trend</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
|                                                                                                                |        | 233254               |
| Tillverkare                                                                                                    |        | STIEBEL ELTRON       |
| Värmekälla                                                                                                     |        | -                    |
| Lågtemperaturvärmepump                                                                                         |        | -                    |
| Med elpatron                                                                                                   |        | -                    |
| Kombivärmare med värmepump                                                                                     |        | -                    |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)                  | kW     | 3                    |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)           | kW     | 3                    |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)                  | kW     | 3                    |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                      |        | -                    |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                               | kW     | 1.9                  |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                       |        | -                    |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                | kW     | 3.6                  |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                       |        | -                    |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                       |        | -                    |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                | kW     | 4.7                  |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                       |        | -                    |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                      |        | -                    |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                               | kW     | 5.9                  |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                      |        | -                    |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)                                                                   |        | -                    |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                            | kW     | 2.3                  |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)                                                                   |        | -                    |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)                                                         |        | -                    |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                   | kW     | 1.2                  |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)                                          |        | -                    |
| För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL< -20 °C) (Pdh)                                               | kW     | 0.2                  |
| Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)                                                                       |        | -                    |
| Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)                                                              | Grad C | -5                   |
| Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)                                                                       |        | -                    |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)        | %      | 79                   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs) | %      | 100                  |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)        | %      | 108                  |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                       |        | -                    |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                |        | 1.8                  |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                        |        | -                    |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                 |        | 2.7                  |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                        |        | -                    |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                        |        | -                    |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                 |        | 3.2                  |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                        |        | -                    |

|                                                                                                                |        |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                       |        | -    |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                |        | 388  |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                       |        | -    |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)                                                                  |        | -    |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                           |        | 2.1  |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)                                                                  |        | -    |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)                                          |        | -    |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                  |        | 1.4  |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)                                         |        | -    |
| För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL< -20 °C) (COPd)                                              |        | 0.2  |
| Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)                                             |        | -    |
| Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)                                      |        | -    |
| Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)                                             |        | -    |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)                                |        | -    |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)                         | Grad C | 0    |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)                                |        | -    |
| Strömförbrukning frånläge (Poff)                                                                               | Watt   | 12   |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)                                                                     | Watt   | 82   |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB)                                                                             | Watt   | 12   |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)                                                         | Watt   | 12   |
| Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)                                              |        | -    |
| Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)                                       | kW     | 1.7  |
| Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)                                              |        | -    |
| Typ av energiförsörjning elpatron                                                                              |        | -    |
| Effektstyrning                                                                                                 |        | -    |
| Ljudeffektnivå utomhus                                                                                         | dB(A)  | 59   |
| Ljudeffektnivå inomhus                                                                                         | dB(A)  | 59   |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)        | kWh/a  | 3152 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a  | 2320 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)        | kWh/a  | 1499 |
| Flöde värmekälla                                                                                               |        | -    |
| Belastningsprofil                                                                                              |        | XL   |
| Daglig strömförbrukning i kallt klimat (QELEC)                                                                 |        | -    |
| Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)                                            |        | -    |
| Daglig strömförbrukning i varmt klimat (QELEC)                                                                 |        | -    |
| Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)                                                    |        | -    |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)                                                           |        | -    |
| Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)                                                    |        | -    |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (ηs)          |        | -    |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (ηwh) vid genomsnittliga klimatförhållanden                             | %      | 122  |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (ηwh) vid varmare klimatförhållanden                                    |        | -    |