

**Požadované údaje o zařízení k vytápění místnosti a kombinovaném topném přístroji s tepelným čerpadlem v souladu s nařízením (EU) č. 813/2013 & 811/2013**

|  |    | LWZ 05.1 Plus H(K)WL 230 |
|--|----|--------------------------|
|  |    | 206283                   |
| Výrobce  |    | STIEBEL ELTRON           |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                  | kW | 5                        |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                    | kW | 5                        |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)  | kW | 3                        |
| T <sub>j</sub> = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.3                      |
| T <sub>j</sub> = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.5                      |
| T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.3                      |
| T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.4                      |
| T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 6.9                      |
| T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.8                      |
| T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.7                      |
| T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 4.5                      |
| T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                      |
| T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.1                      |
| T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                      |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Tbiv)  | °C | -7                       |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)  | °C | -7                       |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Tbiv)  | °C | 2                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs) | %  | 103                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)   | %  | 129                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)   | %  | 149                      |
| T <sub>j</sub> = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.52                     |
| T <sub>j</sub> = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.26                     |
| T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.50                     |
| T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.27                     |
| T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |    | 2.50                     |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)    | 4.56  |          |
| T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)      | 4.09  |          |
| T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)      | 3.28  |          |
| T <sub>j</sub> = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)   | 5.59  |          |
| T <sub>j</sub> = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)     | 5.26  |          |
| T <sub>j</sub> = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)     | 4.98  |          |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                | 2.52  |          |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                  | 2.26  |          |
| T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)                                  | 2.50  |          |
| T <sub>j</sub> = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                           | 2.09  |          |
| T <sub>j</sub> = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                      | 1.88  |          |
| T <sub>j</sub> = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)                             | 2.50  |          |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)   | °C  | 60       |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)   | W   | 27       |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)  | W   | 63       |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)   | W   | 27       |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)   | W   | 35       |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (Psup)   | kW  | 3.5      |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A)   | 50       |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A)   | 50       |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE) | kWh/a   | 8174     |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 3910     |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2420     |
| Zátěžový profil  |   | XL       |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 2042.000 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 1183.000 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách                                  | %   | 102      |
| Zvláštní opatření  | Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místnosti: Viz návod k instalaci a montáži |          |