

**Termékadatlap: Kombinált fűtőberendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 811/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)**

|                                                                                                                                         |        | WPL Classic Pack 2 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|
|                                                                                                                                         |        | 204916             |
| Gyártó                                                                                                                                  |        | STIEBEL ELTRON     |
| Hőforrás                                                                                                                                |        | Luft               |
| Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú                                                                                                       |        | -                  |
| Kiegészítő fűtőberendezéssel                                                                                                            |        | -                  |
| Kombinált fűtőberendezés hőszivattyúval                                                                                                 |        | -                  |
| Névleges hőteljesítmény hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P <sub>névleges</sub> )                            | kW     | 11                 |
| Névleges hőteljesítmény átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P <sub>névleges</sub> )                | kW     | 8                  |
| Névleges hőteljesítmény melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P <sub>névleges</sub> )                            | kW     | 6                  |
| T <sub>j</sub> = -7 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                              | kW     | 6.6                |
| T <sub>j</sub> = -7 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                  | kW     | 5.1                |
| T <sub>j</sub> = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                               | kW     | 4                  |
| T <sub>j</sub> = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                   | kW     | 4.1                |
| T <sub>j</sub> = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                               | kW     | 6                  |
| T <sub>j</sub> = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                               | kW     | 2.7                |
| T <sub>j</sub> = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                   | kW     | 2.6                |
| T <sub>j</sub> = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                               | kW     | 3.9                |
| T <sub>j</sub> = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                              | kW     | 3.4                |
| T <sub>j</sub> = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                  | kW     | 3.3                |
| T <sub>j</sub> = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                              | kW     | 3.3                |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                                              | kW     | 6.6                |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                                  | kW     | 6.1                |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                                              | kW     | 6                  |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                                     | kW     | 1.8                |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (P <sub>dh</sub> )                                         | kW     | 5.1                |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (P <sub>dh</sub> )                                                     | kW     | 6                  |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetén: T <sub>j</sub> = -15 °C (ha TOL < -20 °C) (P <sub>dh</sub> )                                            | kW     | 0                  |
| Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (T <sub>biv</sub> )                                                                              | Grad C | -7                 |
| Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (T <sub>biv</sub> )                                                                  | Grad C | -5                 |
| Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (T <sub>biv</sub> )                                                                              | Grad C | 2                  |
| Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η <sub>s</sub> )             | %      | 103                |
| Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η <sub>s</sub> ) | %      | 125                |
| Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η <sub>s</sub> )             | %      | 153                |
| T <sub>j</sub> = -7 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                        |        | 2.4                |
| T <sub>j</sub> = -7 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COP <sub>d</sub> )                            |        | 2                  |
| T <sub>j</sub> = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                         |        | 3.6                |
| T <sub>j</sub> = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COP <sub>d</sub> )                             |        | 3.3                |
| T <sub>j</sub> = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                         |        | 2.2                |
| T <sub>j</sub> = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                         |        | 5                  |
| T <sub>j</sub> = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COP <sub>d</sub> )                             |        | 4.6                |
| T <sub>j</sub> = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                         |        | 3.2                |
| T <sub>j</sub> = 12 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COP <sub>d</sub> )                                        |        | 6.2                |

|                                                                                                                                 |        |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| T <sub>j</sub> = 12 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COPd)                                             |        | 5.7          |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (COPd)                                                                  |        | 2.4          |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)                                                      |        | 2.3          |
| T <sub>j</sub> = Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (COPd)                                                                  |        | 2.2          |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (COPd)                                                         |        | 1.4          |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)                                             |        | 2            |
| T <sub>j</sub> = üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (COPd)                                                         |        | 2.2          |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetén: T <sub>j</sub> = -15 °C (ha TOL < -20 °C) (COPd)                                                |        | 0            |
| Üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (TOL)                                                                           | Grad C | -15          |
| Üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (TOL)                                                               | Grad C | -5           |
| Üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (TOL)                                                                           | Grad C | 2            |
| Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke hidegebb idényben (WTOL)                                                              | Grad C | 60           |
| Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (WTOL)                                                  | Grad C | 60           |
| Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke melegebb idényben (WTOL)                                                              | Grad C | 60           |
| Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt állapotban (Poff)                                                                         | Watt   | 17           |
| Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt termosztátos állapotban (PTO)                                                             | Watt   | 30           |
| Villamosenergia-fogyasztás készenléti állapotban (PSB)                                                                          | Watt   | 17           |
| Villamosenergia-fogyasztás üzemi állapotban, forgattyúsházfűtéssel (PCK)                                                        | Watt   | 5            |
| Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye hidegebb idényben (PSUP)                                                     | kW     | 11           |
| Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye átlagos hőmérsékletű idényben (PSUP)                                         | kW     | 8            |
| Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye melegebb idényben (PSUP)                                                     | kW     | 0            |
| A kiegészítő fűtés energiabeviteli módja                                                                                        |        | elektrisch   |
| Teljesítményvezérlés                                                                                                            |        | veränderlich |
| Épületen kívüli hangteljesítményszint                                                                                           | dB(A)  | 57           |
| Épületen belüli hangteljesítményszint                                                                                           |        | -            |
| Éves energiafogyasztás hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)                                        | kWh/a  | 10193        |
| Éves energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)                            | kWh/a  | 4865         |
| Éves energiafogyasztás melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)                                        | kWh/a  | 2048         |
| Hőforrás térfogatárama                                                                                                          | m3/h   | 2200         |
| Terhelési profil                                                                                                                |        | -            |
| Napi villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben (QELEC)                                                                       |        | -            |
| Napi villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben (QELEC)                                                           |        | -            |
| Napi villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben (QELEC)                                                                       |        | -            |
| Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben (AEC)                                                                         |        | -            |
| Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben (AEC)                                                             |        | -            |
| Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben (AEC)                                                                         |        | -            |
| Évszaktól függő központifűtés-energiahatékonyság melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η <sub>s</sub> ) | %      | 215          |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága (η <sub>wh</sub> ) átlagos hőmérsékletű idényben                                          |        | -            |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága (η <sub>wh</sub> ) melegebb idényben                                                      |        | -            |