

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|                                                                                                                                 |                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten                                                                                          | <b>STIEBEL ELTRON</b>                                                                                                                        |
| Modellkennung                                                                                                                   | <b>WPL 19 IK</b>                                                                                                                             |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | <b>A+++</b>                                                                                                                                  |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>A++</b>                                                                                                                                   |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                                               | <b>11 kW</b>                                                                                                                                 |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                               | <b>12 kW</b>                                                                                                                                 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                | <b>181 %</b>                                                                                                                                 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>144 %</b>                                                                                                                                 |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                        | <b>5 026 kWh</b>                                                                                                                             |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                                                                                                                                  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>6 707 kWh</b>                                                                                                                             |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                                                                                                                                  |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen)                                                                                           | <b>52 dB</b>                                                                                                                                 |
| Besondere Vorkehrungen                                                                                                          | <b>Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage , Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.</b> |
| <b>Weitere Angaben</b>                                                                                                          |                                                                                                                                              |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                                                         | <b>16 kW</b>                                                                                                                                 |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                                                         | <b>7 kW</b>                                                                                                                                  |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                                         | <b>17 kW</b>                                                                                                                                 |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                                         | <b>7 kW</b>                                                                                                                                  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>147 %</b>                                                                                                                                 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>220 %</b>                                                                                                                                 |

|                                                                                                        |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>121 %</b>      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>171 %</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>10 766 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>1 774 kWh</b>  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>13 872 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>2 227 kWh</b>  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Schalleistungspegel (im Freien)                                                                        | <b>52 dB</b>      |