

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |  |
|---|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | <b>STIEBEL ELTRON</b>  |
| Modellkennung   | <b>WPL 24 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>15 kW</b>   |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>16 kW</b>   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                | <b>180 %</b>   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>139 %</b>   |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                        | <b>6 905 kWh</b>   |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>9 428 kWh</b>   |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>  |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen)   | <b>54 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>22 kW</b>   |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>9 kW</b>  |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>24 kW</b>   |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>10 kW</b>   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>145 %</b>   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>227 %</b>   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>116 %</b>      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>169 %</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>14 942 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>2 108 kWh</b>  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>19 586 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>3 148 kWh</b>  |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>       |
| Schallleistungspegel (im Freien)   | <b>51 dB</b>      |