

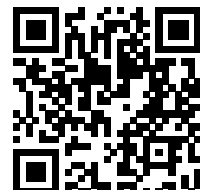
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>PowerWorld</b>
Modellkennung	<b>PW030-DKZLRS-E/S</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>
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>6 kW</b>
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>6 kW</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>183 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>136 %</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>2 590 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>9 GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>3 325 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>12 GJ</b>
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	<b>- dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>-</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- kW</b>
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- kW</b>
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- kW</b>
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- kW</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- %</b>

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (im Freien)	58 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/07/2024



**EPREL-Eintragungsnummer** 2068861

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2068861>

**Lieferant:** D-Tech B.V. (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Frank Botman

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [fbotman@dasym.com](mailto:fbotman@dasym.com)

**Telefonnummer:** +31 035 695 90 90

**Anschrift:**

Flevolaan 41 A  
1411KC Naarden  
Niederlande