

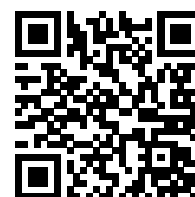
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Daikin</b>
Modellkennung	<b>EPVX10S18AJ4V / EPSK10ARW1</b>
Niedertemperaturanwendung	<b>Nein</b>
Lastprofil	<b>L</b>
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>A+++</b>
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>A+</b>
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>9 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>4 403 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>881 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>157 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>116 %</b>
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	<b>45 dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>-</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>9 kW</b>
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>9 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>6 008 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>2 499 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	<b>1 024 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>763 kW</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>136 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>179 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	<b>100 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>134 %</b>
Schalleistungspegel (im Freien)	<b>47 dB</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 17/01/2025



**EPREL-Eintragungsnummer** 2329570

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2329570>

**Lieferant:** Daikin Europe N.V. (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Daikin Europe Product Support

**Website:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-Mail-Adresse:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefonnummer:** +3259558111

**Anschrift:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgien