

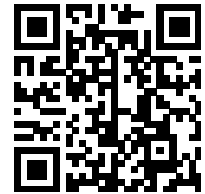
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|---------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Daikin |
| Modellkennung | EPSX10P50AF / EPSK10ARW1 |
| Niedertemperaturanwendung | Nein |
| Lastprofil | XL |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A+++ |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | A+ |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 4 403 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 1 352 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 157 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 124 % |
| Schalleistungspegel (in Innenräumen) | 49 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 008 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 2 499 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | 1 597 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | - GJ |

| | |
|--|-----------------|
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | 1 163 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 136 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 179 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | 105 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | 144 % |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 47 dB |

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



EPREL-Eintragungsnummer 2330504

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330504>

Lieferant: Daikin Europe N.V. (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Daikin Europe Product Support

Website: www.daikin.eu

E-Mail-Adresse: productsupport@daikineurope.com

Telefonnummer: +3259558111

Anschrift:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgien