

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | <b>Innova</b>  |
| Modellkennung   | <b>2.0 VERTICALE 15 HP ELEC</b>  |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)  | <b>2.0 VERTICALE 15 HP ELEC</b>  |
| Modellkennung der Außeneinheit  |  |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)   | <b>60 dB</b>   |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)   | <b>60 dB</b>   |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)  | <b>70 dB</b>   |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)  | <b>70 dB</b>   |
| Bezeichnung des Kältemittels  | <b>R32</b>   |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels   | <b>675,000</b>   |
| <p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p> |  |
| <b>Kühlbetrieb</b>  |  |
| Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)  | <b>2,7</b>   |
| Energieeffizienzklasse  | <b>A</b>   |
| Stündlicher Stromverbrauch  | <b>Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b> |
| Kühlleistung  | <b>2,7 kW</b>  |
| <b>Heizbetrieb</b>  |  |
| Leistungszahl im Heizbetrieb (COP)  | <b>3,5</b>   |
| Energieeffizienzklasse  | <b>A</b>   |
| Stündlicher Stromverbrauch  | <b>Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b> |
| Heizleistung  | <b>2,3 kW</b>  |

EPREL-Eintragungsnummer 2686185

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 08/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2686185>

**Lieferant:** INNOVA S.R.L. (Hersteller)

**Website:** [www.innovaenergie.com](http://www.innovaenergie.com)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Innova

**Website:** <https://www.innova.it/>

**E-Mail-Adresse:** [info@innovaenergie.com](mailto:info@innovaenergie.com)

**Telefonnummer:** 0465892200

**Anschrift:**

primo maggio 8  
38089 Storo  
Italien