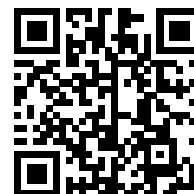


# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Nome o marchio del fornitore  | <b>ECOFLOW</b>  |
| Identificativo del modello  | <b>EF-WA-H01-3</b>  |
| Identificativo/i di modello interno   | <b>EF-WA-H01-3</b>  |
| Identificativo del modello esterno  |   |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)  | <b>65 dB</b>  |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)   | <b>65 dB</b>  |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)  | <b>- dB</b>   |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)   | <b>- dB</b>   |
| Nome del refrigerante   | <b>R290</b>   |
| GWP del refrigerante  | <b>3</b>  |
| <p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p> |   |
| <b>Modo di raffreddamento</b>   |   |
| Indice di efficienza energetica (EER)   | <b>2,6</b>  |
| Classe di efficienza energetica   | <b>A</b>  |
| Consumo energetico orario   | <b>Consumo di energia 0,7 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b> |
| Capacità di raffreddamento  | <b>1,8 kW</b>   |
| <b>Modo di riscaldamento</b>  |   |
| Coefficiente di prestazione (COP)   | <b>3,1</b>  |
| Classe di efficienza energetica   | <b>A++</b>  |
| Consumo energetico orario   | <b>Consumo di energia 0,6 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b> |
| Capacità di riscaldamento   | <b>2,0 kW</b>   |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/04/2025



**Numero di registrazione EPREL:** 2321236

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2321236>

**Fornitore:** EcoFlow Germany GmbH (Importatore)

**Sito web:** [www.de.ecoflow.com](http://www.de.ecoflow.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** EcoFlow Germany GmbH

**Sito web:** <https://eu.ecoflow.com/>

**E-mail:** [support.eu@ecoflow.com](mailto:support.eu@ecoflow.com)

**Telefono:** +49 304 081 9185

**Indirizzo:**

Speditionstraße 17  
40221 Düsseldorf  
Germania