

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	AERMEC
Modellkennung	FK360
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	FK360
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	59 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
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. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	5,4
Energieeffizienzklasse	A
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 240 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	3,7 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 11/02/2016



EPREL-Eintragungsnummer 1879728

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1879728>

Lieferant: AERMEC S.p.A. (Hersteller)

Website: www.aermec.com

Kundenbetreuung:

Name: EPREL Compliance

Website: www.aermec.com

E-Mail-Adresse: info.energylabel@aermec.com

Telefonnummer: +390442633267

Anschrift:

via Roma 996
37040 Bevilacqua
Italien