Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr.626/2011

Participation in the second control of the s	The state of the s
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	A.U.E. Genc Warenhandels- UG (haftungsbeschränkt)
	Karstr. 70
	41068 Mönchengladbach
Modellkennung	JUNG ALPINA
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	ALPINA
Modellkennung der Außeneinheit	-
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	60 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	60 dB
Bezeichnung des Kältemittels	-
Kältemittelfüllung	
Treibhauspotenzial des Kältemittels	
Luftdurchsatz	200 m³/h
Herstellerfarbe	Weiss
Abm. (BxHxT)	21 x 56 x 32 cm
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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO2, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A (A+++-D)
Energieeffizienzklasse EER (Kühlen)	A (A+++-D)
Jahresstromverbrauch	
Auslegungslast	0,08 kW
Gewicht Außeneinheit (N.W./G.W.)	4,00 kg
Spannungsversorgung	220 ≈240 Volt
Kühlleistung	80W
	L