

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr.626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	A.U.E. Genc Warenhandels- UG (haftungsbeschränkt)
	Karstr. 70
	41068 Mönchengladbach
Modellkennung	JUNG
Modellkennung (en) der Inneneinheit(en)	ADLER AD7855
Modellkennung der Außeneinheit	-
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	60 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	60 dB
Bezeichnung des Kältemittels	-
Kältemittelfüllung	-
Treibhauspotenzial des Kältemittels	-
Luftdurchsatz	200 m ³ /h
Herstellerfarbe	Weiss
Abm. (BxHxT)	21 x 56 x 32,5 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 CO ₂ , 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	0,06 kW
Gewicht Außeneinheit (N.W./G.W.)	4,06 kg
Spannungsversorgung	220 ~240 Volt
Kühlleistung	60W