Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr.626/2011

Delegierte Veroranding (EO) Nr. 620/2011	
Name oder Warenzeichen des	A.U.E. Genc Warenhandels- UG
Lieferanten	(haftungsbeschränkt)
	Karstr. 70
	41068 Mönchengladbach
Modellkennung	JUNG TK03
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	TK03
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Kältemittelfüllung	0,160 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels	670
Luftdurchsatz	300 m ³ /h
Herstellerfarbe	Weiss
Abm. (BxHxT)	35 x 70 x 37 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	2,0 kW
Gewicht Außeneinheit (N.W./G.W.)	23 kg /25 kg
Spannungsversorgung	220 ≈240 Volt
Kühlleistung	7000 BTU (785 W)
	L