Produktdatenblatt: Mobile Klimageräte nach Verordnung (EU) Nr.626/2011

		ACP 26 S
		202814
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,6
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	0,9
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2,8
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	W	1,0
Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)	W	0,5
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh	0,9
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	63
GWP		3
Hinweis GWP		Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Gloabal-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 675-fache höher liegt als der von einem Kliogramm CO2. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.