

Fiche produit: Climatiseurs mobiles selon la directive (UE) n° 626/2011

		ACP 26 S
		202814
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance nominale en mode refroidissement (Prated)	kW	2.6
Puissance électrique absorbée nominale en mode refroidissement (PEER)	kW	0.9
Coefficient de performance nominale en mode refroidissement (EERrated)	EER	2.8
Puissance électrique absorbée en fonctionnement thermostat désactivé (PTO)	Watt	1
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	Watt	0.5
Consommation électrique à l'heure (QSD)	kWh	0.9
Niveau de puissance acoustique (uniquement à l'intérieur) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	63
GWP		3
Indication GWP		Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-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 Kilogramm CO2. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.