Produktdatenblatt: Klima-Splitgeräte nach Verordnung (EU) Nr.626/2011

		CUR 4-72 premium4
		203206
Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Außengerät		CUR 4-72 Premium4
Innengerät	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4	
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	63
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R32
Freibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		8,7
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	311
Lastauslegung Kühlen	kW	7,0
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.4
Energieeffizienzklasse Heizen		A+
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	2389
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	5,7 (-10°C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	6,3 (-7°C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	5,0 (-15°C)
Lastauslegung Heizen	kW	7,2
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	
Hinweis Jahresstromverbrauch	von Stan tatsächlic	Fachpersonal. erbrauch auf der Grundlage idard-Testergebnissen. Der he Energieverbrauch hängt e das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.