

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

		CAWR 50 premium2
		232632
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR50 premium2
Innengerät		ACW50 premium2
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	65
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R410A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		7,2
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	246
Lastauslegung Kühlen	kW	5,0
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.40
Energieeffizienzklasse Heizen		A+
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1351
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	4,2 (-10°C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	4,2 (-7°C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	3,4 (-15°C)
Lastauslegung Heizen	kW	4,2
Backup-Heizleistung	kW	0,0
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 2088. 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 2088fache 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.
Hinweis Jahresstromverbrauch		Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.