



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Innengerät **ACW35 premium2**  
Außengerät **CUR35 premium2**

SEER



**A++**

kW **3,5**  
SEER **7,2**  
kWh/annum **171**

SCOP



kW	X	<b>2,9</b>	X
SEER	X	<b>4,4</b>	X
kWh/annum	X	<b>923</b>	X



**57dB**



**62dB**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

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

		<b>CAWR 35 premium2</b>
		232631
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR35 premium2
Innengerät		ACW35 premium2
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	62
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	57
Kältemittel		R410 A
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		7,2
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	171
Lastauslegung Kühlen	kW	3,5
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4,4
Energieeffizienzklasse Heizen		A+
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	923
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	2,9 (-10 °C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	2,9 (-7 °C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	2,2 (-15 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	2,9
Backup-Heizleistung	kW	0,0

Hinweis GWP

Auslaufendes Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kältemittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 2088. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 2088-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO<sub>2</sub>. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kältemittelflüssigkeit 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.