



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Innengerät **ACW 50 premium4**  
Außengerät **CUR 50 premium4**

SEER



**A++**

kW **5,0**  
SEER **7,7**  
kWh/annum **236**

SCOP



**A++**

kW	X	<b>4,2</b>	X
SEER	X	<b>4.7</b>	X
kWh/annum	X	<b>1250</b>	X



**58dB**



**64dB**



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

626/2011

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

		<b>CAWR 50 Premium4</b>
		203194
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 50 premium4
Innengerät		ACW 50 premium4
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	64
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R32
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		7,7
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	236
Lastauslegung Kühlen	kW	5,0
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4,7
Energieeffizienzklasse Heizen		A++
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1250
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	4,0 (-15 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	4,2
Backup-Heizleistung	kW	0,0
Hinweis 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 Kühlmittelf
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.