



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACK 35 oL premium2**
Außengerät **CUC 35 premium2**

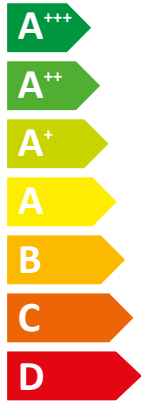
SEER



A

kW **3,5**
SEER **5,1**
kWh/annum **240**

SCOP



B

kW	X	2,6	X
SCOP	X	3.90	X
kWh/annum	X	932	X



57dB



62dB



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

626/2011

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

		CACR 35 premium2
		232640
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUC 35 premium2
Innengerät		ACK 35 oL premium2
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	62
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	57
Kältemittel		R410 A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		5,1
Energieeffizienzklasse Kühlen		A
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	240
Lastauslegung Kühlen	kW	3,5
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		3.90
Energieeffizienzklasse Heizen		B
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	932
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	2,3 (-10 °C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	2,3 (-7 °C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	2,3 (-10 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	2,6
Backup-Heizleistung	kW	0,3
Hinweis GWP		<p>Auslaufendes Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge 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 CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kältemittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.</p>
Hinweis Jahresstromverbrauch		<p>Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.</p>