



# ENERG

енергия · ενεργεια

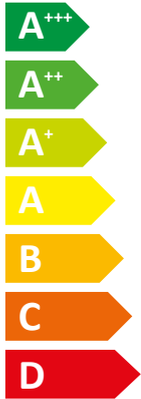
Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Innengerät ACW 18 exklusiv / ACW 18  
exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22  
exklusiv / ACW 22 exklusiv /

Außengerät CUR 5-102 premium3

SEER



**A++**

kW 10,2

SEER 6,7

kWh/annum 537

SCOP



**A+**

kW X 8,9 X

SCOP X 4.2 X

kWh/annum X 2958 X



60dB



65dB



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

626/2011

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

		<b>CUR 5-102 premium3</b>
		238933
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 5-102 premium3
Innengerät		ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv /
Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	65
Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	60
Kältemittel		R410 A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		1975
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		6,7
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	537
Lastauslegung Kühlen	kW	10,2
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.2
Energieeffizienzklasse Heizen		A+
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	2958
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	7,30 (-10 °C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	7,90 (-7 °C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	6,30 (-15 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	8,9
Backup-Heizleistung	kW	1,60
Hinweis GWP		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 1975. 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 1975-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
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.