



ENERG

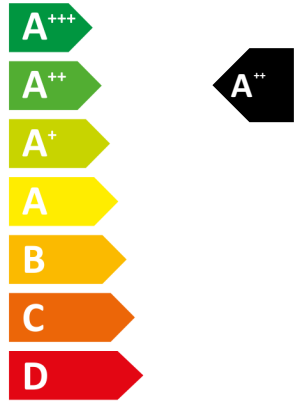
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

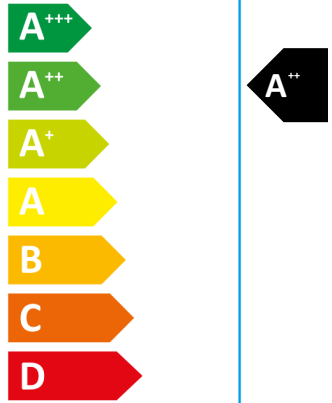
Innengerät : ACW 18/25/35/36/50
Premium4, ACK 25/35/50 Premium4
Außengerät: CUR 5-102 Premium4

SEER



kW 10.2
SEER 8.2
kWh/annum 436

SCOP



kW	X	7.4	X
SCOP	X	4.7	X
kWh/annum	X	2205	X



58dB



65dB



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

626/2011

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

		CUR 5-102 Premium4
		203207
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 5-102 Premium4
Innengerät		ACW 18/25/35/36/50 Premium4, ACK 25/35/50 Premium4
Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	65
Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R32
GWP		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		8.2
Energieeffizienzklasse Kühlen (A+++ -> D)		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	436
Lastauslegung Kühlen	kW	10.2
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.7
Energieeffizienzklasse Heizen		A++
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	2205
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	5.9
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	6.4
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	4.9
Lastauslegung Heizen	kW	7.4
Backup-Heizleistung	kW	0
Hinweis GWP		<p>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 675. 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 675-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂.</p> <p>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>