



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät : ACW 25 Premium4
Außengerät: CUR 25 premium4

SEER



kW -

SEER 8.6

kWh/annum 101

SCOP



kW X

SCOP X

- X

4.8 X

kWh/annum X

698

X



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

626/2011

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

		CUR 25 premium4
		203168
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 25 premium4
Innengerät		ACW 25 Premium4
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät		-
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät		-
Kältemittel		R32
GWP		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		8.6
Energieeffizienzklasse Kühlen (A+++ -> D)		-
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	101
Lastauslegung Kühlen		-
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.8
Energieeffizienzklasse Heizen		A++
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	698
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen		-
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen		-
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen		-
Lastauslegung Heizen		-
Backup-Heizleistung		-
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 Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit 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 CO ₂ . Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit 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.	