



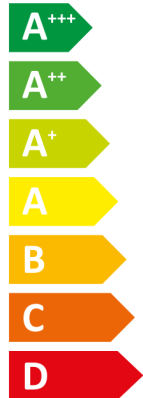
ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

Innengerät : ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4
Außengerät: CUR 6-122 Premium4

SEER



kW -
SEER 7.7
kWh/annum -



kW X - X
SCOP X 4.7 X
kWh/annum X - X



-dB



74dB



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

626/2011

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

		CUR 6-122 Premium4
		203208
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 6-122 Premium4
Innengerät		ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	74
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät		-
Kältemittel		R32
GWP		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		7.7
Energieeffizienzklasse Kühlen (A+++ -> D)		-
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)		-
Lastauslegung Kühlen		-
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.7
Energieeffizienzklasse Heizen		-
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)		-
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen		-
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen		-
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen		-
Lastauslegung Heizen		-
Backup-Heizleistung		-
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 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. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kältemittelflüssigkeit 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.