



ENERG

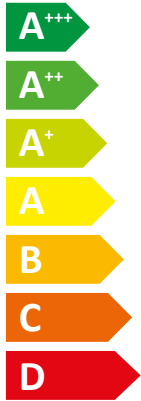
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACW 18/18/18 Premium4**
Außengerät **CUR 3-54 Premium4**

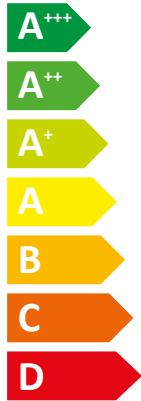
SEER



A+++

kW **5,4**
SEER **8,5**
kWh/annum **222**

SCOP



A++

kW	X	5,2	X
SCOP	X	4.60	X
kWh/annum	X	1583	X



58dB



60dB



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

626/2011

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

		CUR 3-54 premium4
		203205
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 3-54 Premium4
Innengerät		ACW 18/18/18 Premium4
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	60
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		8,5
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	222
Lastauslegung Kühlen	kW	5,4
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.60
Energieeffizienzklasse Heizen		A++
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1583
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	4 (-10 °C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	4,9 (-7 °C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	3,5 (-15 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	5,2

Hinweis GWP

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. 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.