



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACW 18** exklusiv / ACW 18
exklusiv / ACW 18 exklusiv
Außengerät **CUR 3-54 premium2**

SEER



A

kW **5,4**
SEER **5,8**
kWh/annum **326**

SCOP

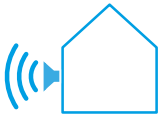


A

kW	X	5,0	X
SCOP	X	3.90	X
kWh/annum	X	1797	X



60dB



64dB



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

626/2011

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

		CUR 3-54 premium2
		232649
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 3-54 premium2
Innengerät		ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv
Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	64
Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	60
Kältemittel		R410 A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		5,8
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	326
Lastauslegung Kühlen	kW	5,4
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		3,90
Energieeffizienzklasse Heizen		A
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1797
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	3,9 (-10°C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	4,4 (-7°C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	3,1 (-15°C)
Lastauslegung Heizen	kW	5,0
Backup-Heizleistung	kW	1,1
Hinweis GWP		<p>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 1975. 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 2088-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen</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>