

Produktdatenblatt

Name oder Marke		STIEBEL ELTRON
Bezeichnung Innengerät		ACW 50 premium2
Bezeichnung Außengerät		CUR 50 premium2
Schalleistungspegel bei Normbedingungen (Innen/Außen)	dB(A)	58 / 65
Bezeichnung Kältemittel		R410A
GWP*		1975
SEER		7,2
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		A++
Indikativer Jahresstromverbrauch im Kühlbetrieb Q_{CE}^{**}	kWh/Jahr	246
Auslegungskühlleistung des Gerätes $P_{designc}$	kW	5,0
SCOP (Heizperiode: mittel)		4,4
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb (mittel)		A+
Indikativer Jahresstromverbrauch im Heizbetrieb Q_{HE}^{**}	kWh/Jahr	1351
Auslegungsheizleistung des Gerätes $P_{designh}$	kW	4,2 (-10°C)
Nennleistung bei angegebener Referenztemperatur	kW	4,2 (-10°C)
Nennleistung bei bivalenter Temperatur	kW	4,2 (-10°C)
Nennleistung bei Temperatur an der Betriebsgrenze	kW	3,4 (-15°C)
Ersatzheizleistung (Heizperiode: mittel)	kW	0.0

* Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [1975]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [1975] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

** Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.



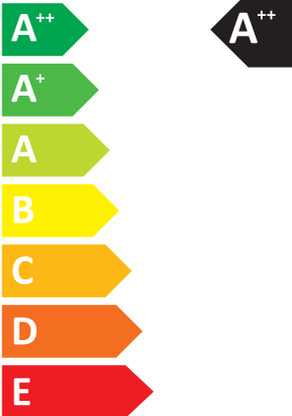
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

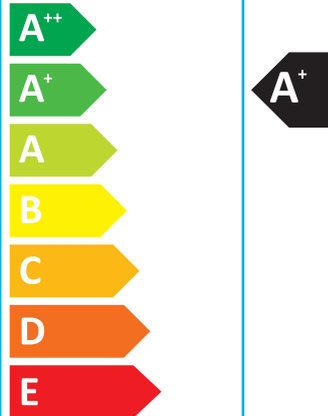
Model Indoor unit ACW 50 premium2
Outdoor unit CUR 50 premium2

SEER



kW 5,0
SEER 7,2
kWh/annum 246

SCOP



kW	X	4,2	X
SCOP	X	4,4	X
kWh/annum	X	1351	X

58dB

65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

JG79B166H01