

STIEBEL ELTRON

Modell	Außengerät		CUR 50 exklusiv	
	Innengerät		ACW 50 exklusiv	
Schalleistungspegel im Kühlmodus	Außengerät	dB(A)	65	
	Innengerät	dB(A)	60	
Kühlmittel			R410A GWP 1975 ¹	
Kühlen	SEER		7,2	
	Energieeffizienzklasse		A ⁺⁺	
	Jahresstromverbrauch ²		kWh/a 244	
	Lastauslegung		kW 5,0	
Heizen (Jahresdurchschnitt)	SCOP		4,5	
	Energieeffizienzklasse		A ⁺	
	Jahresstromverbrauch ²		kWh/a 1309	
	Lastauslegung		kW 4,2 (-10°C)	
	Nennkapazität	bei angegebener Referenztemperatur	kW	4,2 (-10°C)
		bei bivalenter Temperatur	kW	4,2 (-7°C)
		bei Temperatur an der Betriebsgrenze	kW	3,5 (-15°C)
Backup-Heizleistung		kW	0,0 (-10°C)	

¹ 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 1975-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen; wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.

² Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.

Produktinformation

Diese Informationen basieren auf der Verordnung (EU) No206/2012 "Produktinformationspflicht"

Raum Klimagerät	Innengerät	ACW 50 exklusiv
	Außengerät	CUR 50 exklusiv

Funktion (angeben falls vorhanden)	
Kühlen	Ja
Heizen	Ja

Heizzonen	
Mittel (vorgeschrieben)	Ja
Warm (wenn angedacht)	Nein
Kalt (wenn angedacht)	Nein

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Bemessungslast			
Kühlen	Pdesignc	5,0	kW
Heizen/ mittel	Pdesignh	4,2	kW
Heizen/ warm	Pdesignh	x	kW
Heizen/ kalt	Pdesignh	x	kW

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Saisonbedingte Effizienz			
Kühlen	SEER	7,2	-
Heizen/ mittel	SCOP-m	4,5	-
Heizen/ warm	SCOP-w	x	-
Heizen/ kalt	SCOP-k	x	-

Deklarierte Kapazität für Kühlen, Innengerät 27(19)°C und Außengerät Tj			
Tj = 35°C	Pdc	5,0	kW
Tj = 30°C	Pdc	3,7	kW
Tj = 25°C	Pdc	2,5	kW
Tj = 20°C	Pdc	2,2	kW

Deklarierte Energiekennzahl, Innengerät 27(19)°C und Außengerät Tj			
Tj = 35°C	EERd	3,3	-
Tj = 30°C	EERd	5,1	-
Tj = 25°C	EERd	8,7	-
Tj = 20°C	EERd	13,9	-

Deklarierte Kapazität für Heizen/mittel, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	Pdh	3,8	kW
Tj = 2°C	Pdh	2,3	kW
Tj = 7°C	Pdh	1,6	kW
Tj = 12°C	Pdh	1,9	kW
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	4,2	kW
Tj = Betriebsgrenze	Pdh	3,5	kW

Deklarierte COP/mittel, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	COPd	3	-
Tj = 2°C	COPd	4,4	-
Tj = 7°C	COPd	5,9	-
Tj = 12°C	COPd	7,2	-
Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,5	-
Tj = Betriebsgrenze	COPd	1,9	-

Deklarierte Kapazität für Heizen/warm, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	Pdh	x	kW
Tj = 2°C	Pdh	x	kW
Tj = 7°C	Pdh	x	kW
Tj = 12°C	Pdh	x	kW
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	x	kW
Tj = Betriebsgrenze	Pdh	x	kW

Deklarierte COP/warm, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	COPd	x	-
Tj = 2°C	COPd	x	-
Tj = 7°C	COPd	x	-
Tj = 12°C	COPd	x	-
Tj = bivalente Temperatur	COPd	x	-
Tj = Betriebsgrenze	COPd	x	-

Deklarierte Kapazität für Heizen/kalt, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	Pdh	x	kW
Tj = 2°C	Pdh	x	kW
Tj = 7°C	Pdh	x	kW
Tj = 12°C	Pdh	x	kW
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	x	kW
Tj = Betriebsgrenze	Pdh	x	kW
Tj = -15°C	Pdh	x	kW

Deklarierte COP/kalt, Innengerät 20°C und Außengerät Tj			
Tj = -7°C	COPd	x	kW
Tj = 2°C	COPd	x	kW
Tj = 7°C	COPd	x	kW
Tj = 12°C	COPd	x	kW
Tj = bivalente Temperatur	COPd	x	kW
Tj = Betriebsgrenze	COPd	x	kW
Tj = -15°C	COPd	x	kW

Bivalente Temperatur			
Heizen/ mittel	Tbiv	-10	°C
Heizen/ warm	Tbiv	x	°C
Heizen/ kalt	Tbiv	x	°C

Betriebstemperatur			
Heizen/ mittel	Tol	-15	°C
Heizen/ warm	Tol	x	°C
Heizen/ kalt	Tol	x	°C

Cycling interval Kapazität			
für Kühlen	Pcycc	x	kW
für Heizen	Pcyh	x	kW
Verringerung Kennzahl Kühlen	Cdc	0,25	-

Cycling interval Effizienz			
für Kühlen	EERcyc	x	-
für Heizen	COPcyc	x	-
Verringerung Kennzahl	Cdh	0,25	-

Elektrische Aufnahmeleistung in Power Mode, wenn anders als bei "aktive mode"			
Betriebsart aus	Poff	1	W
Betriebsart Standby	Psb	1	W
Thermostat - off mode	Pto	8	W
Crankcase heater mode	Pck	0	W

Jährlicher Stromverbrauch			
Kühlen	QCE	244	kWh/a
Heizen/ mittel	QHE	1309	kWh/a
Heizen/ warm	QHE	x	kWh/a
Heizen/ kalt	QHE	x	kWh/a

Leistungskontrolle (Indikator eine von drei Optionen)	
fix	Nein
stufenweise	Nein
variabel	Ja

Weitere Angaben			
Schallleistungspegel (Innen/Außen)	LWA	60/65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO ₂ eq.
Nennluftmenge (Innen/Außen)	-	660/2676	m ³ / h

Technische Dokumentation

Diese Informationen basieren auf der Verordnung (EU) No206/2012 "Produktinformationspflicht"

Raum Klimagerät	Innengerät	ACW 50 exklusiv
	Außengerät	CUR 50 exklusiv

Funktion	
Kühlen	Ja
Heizen	Ja

Heizzonen	
Mittel (vorgeschrieben)	Ja
Warm (wenn angedacht)	Nein
Kalt (wenn angedacht)	Nein

Leistungskontrolle	
fix	Nein
stufenweise	Nein
variabel	Ja

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.

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Saisonbedingt Effizienz*			
Kühlen	SEER	7,2	-
Heizen/ mittel	SCOP/ m	4,5	-
Heizen/ warm	SCOP/ w	x	-
Heizen/ kalt	SCOP/ k	x	-

Energieeffizienzklasse			
Kühlen	SEER	A ⁺⁺	-
Heizen/ mittel	SCOP/ m	A ⁺	-
Heizen/ warm	SCOP/ w	x	-
Heizen/ kalt	SCOP/ k	x	-

Weitere Angaben			
Schalleistungspegel (Innen/Außen)	LWA	60/65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO ₂ eq.
Kältemittel	-	R410A	-

Dimension			
Höhe Innengerät	-	299	mm
Breite Innengerät	-	895	mm
Tiefe Innengerät	-	195	mm
Höhe Außengerät	-	880	mm
Breite Außengerät	-	840	mm
Tiefe Außengerät	-	330	mm

* SEER/SCOP Werte sind gemessen basierend auf FprEN 14825:2011: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performances.

Kontakt

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
 Dr.-Stiebel-Str. 33
 D- 37603 Holzminden



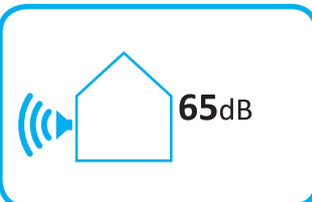
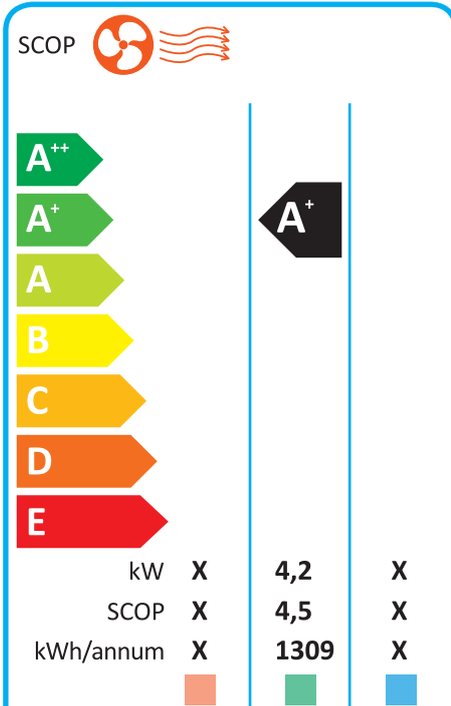
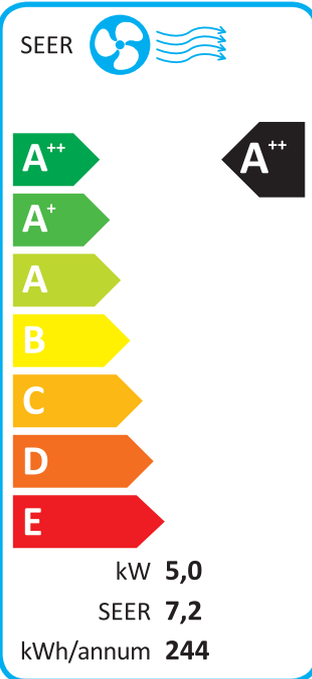
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Model Indoor unit **ACW 50 exklusiv**
Outdoor unit **CUR 50 eksklusiv**



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

626/2011

JG79B296H01