

Produktinformation

Name oder Marke			STIEBEL ELTRON
Bezeichnung „Lokales Klimagerät“			ACP 35
Nennleistung im Kühlbetrieb	P_{rated}	kW	3,5
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P_{ERR}	kW	1,3
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb	EERd		2,7
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P_{TO}	W	70,0
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P_{SB}	W	1,0
Stromverbrauch von Einkanal-Raumklimageräten	Q_{SD}	kWh/h	1,3
Schalleistungspegel	L_{WA}	dB(A)	62
Treibhauspotenzial	GWP	kgCO ₂ eq.	1975
Kontaktadresse für weitere Informationen	STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden		

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.



ENERG

енергия • ενέργεια



STIEBEL ELTRON

ACP 35

EER



**3.5
KW**

**2.6
EER**



62 dB

**1.3
KWh/60min***

ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ΕΝΕΡΓΕΙΑ • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI

* Минута - перс - λεπτά

626/2011