

# Produktdatenblatt

Name oder Marke			STIEBEL ELTRON
Bezeichnung: Lokales Klimagerät, Einkanalgerät			ACP 35
Schalleistungspegel in Innenräumen	L <sub>WA</sub>	dB(A)	62
Kältemittel			R410 A
Treibhauspotenzial	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	1975
<p>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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>			
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb	EERd		2,7
Energieeffizienzklasse			A
Indikativen stündlichen Stromverbrauch	Q <sub>SD</sub>	kWh/60min	1,3
Nennleistung im Kühlbetrieb	P <sub>rated</sub>	kW	3,5
Kontaktadresse für weitere Informationen	STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden		



# 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**