

		ACP 35
		235923
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Bezeichnung		ACP 35
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	62
Kältemittel		R410 A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP)	kg CO ₂ -Äq	2088
GWP	<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 CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)		2,65
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	1,3
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	3,5
Kontaktadresse	<p>STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden</p>	

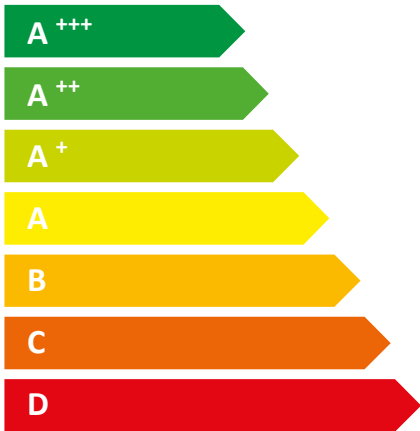


ENERG Y IA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

ACP 35

EER



3,5
kW

2,65



62 dB

1,3
kWh/h*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA · ENERGEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · perc · Λεπτά

626/2011

		ACP 35
		235923
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Bezeichnung		ACP 35
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	3,5
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	1,3
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERated)		2,65
Energieeffizienzklasse		A
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	W	70
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	1,3
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	62
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP)	kg CO2-Äq	2088
Kontaktadresse		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden
GWP		<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 CO2, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>