



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

ACP 26 S

EER



2,6
kW

2.80
EER



63 dB

0.93
kWh/h*

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

* Минута · перс · λεπτά

626/2011

		ACP 26 S
		202814
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		ACP 26 S
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,6
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	0.93
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2.80
Energieeffizienzklasse		A
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	W	1.00
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0.93
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	63
GWP		3
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		3
Kontaktadresse		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden
Hinweis GWP		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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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.

Produktinformation: Mobile Klimageräte nach Verordnung (EU) Nr. 626/2011

		ACP 26 S
		202814
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		ACP 26 S
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	63
Kältemittel		R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		3
GWP		3
Hinweis GWP		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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2.80
Energieeffizienzklasse		A
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0.93
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,6
Kontaktadresse		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden