



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

ACP 24 D

EER



2,3
kW

2,6
EER



61 dB

0,9
kWh/h*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · перс · Λεπτά

626/2011

ACP 24 D

239142

Hersteller		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		ACP 24 D
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,3
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	0,9
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2,6
Energieeffizienzklasse		A
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	W	26,0
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0,9
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	61
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 [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] 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.
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
Kontaktadresse		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden

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

			ACP 24 D
			239142
Hersteller			STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten			ACP 24 D
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	61	
Kältemittel			R410 A
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)			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 [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] 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 (EER _{rated})	EER	2,6	
Energieeffizienzklasse	A		
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0,9	
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,3	
Kontaktadresse	STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden		