



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

AEG

K 22 A

EER



2,2
kW

2,6
EER


59 dB

0,9
kWh/h*

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

626/2011

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

		K 22 A
		238968
Hersteller		AEG Haustechnik
Bezeichnung		K 25 A plus
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,2
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	kW	0,9
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2,6
Energieeffizienzklasse		A
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	W	29,0
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0,9
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
Kontaktadresse		EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg
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.

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

		K 22 A
		238968
Hersteller		AEG Haustechnik
Bezeichnung		K 25 A plus
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		2088
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.
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	EER	2,6
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	kWh/h	0,9
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	kW	2,2
Kontaktadresse		EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg