



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

AEG

K 27 A plus

EER



2,3
kW

2,84
EER



59 dB

0,8
kWh/h*

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

* Минута · перс · λεπτά

626/2011

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

| | | |
|---|-------|--|
| | | K 27 A plus |
| | | 233753 |
| Hersteller | | AEG Haustechnik |
| Bezeichnung | | K 27 A plus |
| Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated) | kW | 2,3 |
| Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER) | kW | 0,8 |
| Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated) | EER | 2,84 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO) | W | 29,0 |
| Stromverbrauch pro Stunde (QSD) | kWh/h | 0,8 |
| 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 27 A plus |
| | | 233753 |
| Hersteller | | AEG Haustechnik |
| Bezeichnung | | K 27 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 | 2,84 |
| Stromverbrauch pro Stunde (QSD) | kWh/h | 0,8 |
| Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated) | kW | 2,3 |
| Kontaktadresse | | EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg |