

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	AXP34U338CW
PNC	950 011 016
Schalleistungspegel in Innenräumen dB(A)	64
Kältemittel	R290
Treibhauspotenzial, GWP	3
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial (GWP) 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.	-
Kühlbetrieb	A
EER-Werte	2.6
Stromverbrauch, kWh je 60 Minuten	1.3
Kühlleistung in kW	3.4
Heizbetrieb	-
COP-Werte	
Stromverbrauch, kWh je 60 Minuten	
Heizleistung in kW	
Energieverbrauch 1.3 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	-