

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	PX71-265WT
PNC	950 011 534
Schallleistungspegel 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	-
EER-Werte	
Stromverbrauch, kWh je 60 Minuten	0.87
Kühlleistung in kW	2.6
Heizbetrieb	-
COP-Werte	2.8
Stromverbrauch, kWh je 60 Minuten	0,67
Heizleistung in kW	2.1
Energieverbrauch 0.87 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	-