

Produktdatenblatt

für Luftkonditionierer nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 626/2011
DER KOMMISSION vom 4. Mai 2011

	Name/Warenzeichen des Lieferanten	Whirlpool EMEA S.p.A
	Modellkennung des Raumluftkonditionierers	SPIW312A3 BK
	Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb <ul style="list-style-type: none"> - in Innenräumen - im Freien 	56/56 dB(A) 62/62 dB(A)
	Bezeichnung des verwendeten Kältemittels	R 32
	Treibhauspotential, GWP	675
	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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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.	
Kühlen	SEER	8,5
	Energieeffizienzklasse	A+++
	Energieverbrauch 144 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
	Auslegungskühlleistung	3,5 kW
Heizen	SCOP	4,6
	Energieeffizienzklasse	A++
	Energieverbrauch 974 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
	sonstige angegebene Heizperioden, für die das Gerät für gebrauchstauglich erklärt wurde, mit den Einstellungsoptionen „wärmer“ und „kälter	Durchschnitt
	Auslegungsheizleistung	3,2 kW
	angegebenes Leistungsvermögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung	0,7 kW