

Produktdatenblatt für Luftkonditionierer



Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Bezeichnung / Description	Symbol	Einheit / Unit	Angabe / Data	Bild / Picture
Lieferant / Supplier			Juskys Gruppe GmbH Leibnizstraße 1 38228 Salzgitter DEUTSCHLAND	
Modellkennung / Model identifier			T +49 (0) 5341 867299 0 F +49 (0) 5341 867299 99 OL-BKY26-A011A2 / Lokales Klimagerät MK950W2	
Artikel-Nr. / Item-No.			51172	
Funktion / Function			nur Kühlung / Cooling only	
Kältemittel / Refrigerant	-	-	R290, 180	
Gewicht / Weight	m	g	3	
Treibhauspotential CO²-Äquivalent / CO² Equivalent		kg CO ² äq.	Der Austritt von Kältemittel trägt nach derzeitiger Meinung 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 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.	
Netzanschluss / Power connection		V~, Hz	220-240, 50	
Nennstrom / Rated current	I _R	A	4,5	
Gewicht / Weight	m	kg	24	
Abmessung / Dimensions	B x T x H	mm	350 x 348 x 698	
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Indoor sound pressure level (cooling mode)	L _{PI}	dB(A)	≤65	
Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) / Outdoor sound pressure level (cooling mode)	L _{PO}	dB(A)	N/A	
Energieeffizienzklasse / Energy Efficiency Class	EEK		A 1,0	
Indikativer Stromverbrauch / Electricity consumption	Q _{SD}	kWh / h	Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. / Based on standard test results. The actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	
Nennleistung Kühlbetrieb / Rated power cooling mode	P _{rated}	W	1003	
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Rated power consumption in cooling mode	SEER	kW	1	
Kühlkapazität / Cooling capacity	P _{for cooling}	BTU/h / kW	9000 / 2,637 (1000 BTU = 293,071 Wh)	
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb / Rated energy efficiency ratio for cooling	EER _{rated}		2,6	
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power Off Mode	P _{OFF}	W	-	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By power consumption	P _{SB}	W	0,5	
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF mode	P _{TO}	W	-	
Nennleistungsaufnahme im Heizbetrieb / Rated power consumption in heating mode	P _C	kW	-	
Nennleistungszahl im Heizbetrieb / Rated energy efficiency ratio for heating	COP _{rated}		-	