

PRODUKTDATENBLATT



Verordnung (EU) Nr. 626/2011 vom 4. Mai 2011 Informationsanforderungen für lokale Klimageräte gemäß Art. 3 Abs. 1b i.V.m. Anh. IV Information requirements for local air conditioners according article 3 (1b) in conjunction with annex IV				
Name des Lieferanten	Suntec Wellness GmbH			
Modellkennung des Raumluftkonditionierers bzw. der Innen- und Außeneinheiten des Luftkonditionierers	KLIMATRONIC TRANSFORM 9000			
Schalleistungspegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb	L _{WA}	65	---	dB(A)
Kältemittel	R410A			
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.				
Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII sowie den in Anhang II festgelegten Grenzwerten	A / A++			
Indikativer stündlicher Stromverbrauch, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII	Energieverbrauch 1,0kWh im Kühlbetrieb und 0,8kWh im Heizbetrieb je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Nenn-Leistung im Kühl- und im Heizbetrieb, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII	P _{rated}	P _{rated}	2,6	2,6 kW
Kontaktadresse für weitere Informationen	Suntec Wellness GmbH Holzstraße 2 40221 Düsseldorf Deutschland / Germany Tel.: +49 211 15924-600 info@suntec-wellness.de www.suntec-wellness.de			
Das Gerät erfüllt auch die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 626/2011 gemäß Art. 3 Abs. 1b i.V.m. Anh. IV The device complies with the requirements for regulation (EU) no. 626/2011 according article 3 (1b) in conjunction with annex IV				

