

# TECHNISCHE UNTERLAGEN



**Verordnung (EU) Nr. 626/2011 vom 4. Mai 2011**  
**Informationsanforderungen für lokale Klimageräte gemäß Art. 3 Abs. 1c i.V.m. Anh. V**  
**Information requirements for local air conditioners according article 3 (1c) in conjunction with annex V**

Name des Lieferanten	Suntec Wellness GmbH				
Gerätmodell	lokales Klimagerät KLIMATRONIC TRANSFORM 12000				
Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen	<p>Amtsblatt der Europäischen Union L 374/10:  EN 60335-2-40:2003/A13:2012  EN 60335-1:2012/A11:2014  EN62233:2008</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 390/24:  EN55014-1:2006/A2:2011  EN55014-2:1997/A2:2008  EN61000-3-2:2014  EN61000-3-3:2013  EN61000-3-11:2000</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 72/7:  EN 14511-1:2013  EN12102:2013</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 285/10: 2009/125/EG  Amtsblatt der Europäischen Union L 96/375: 2014/35/EU  Amtsblatt der Europäischen Union L 178/1: 626/2011</p>				
Technische Parameter für Messungen gemäß Anhang VII:					
Gesamtabmessungen (BxHxT) in cm	30 × 50,5 × 77,8				
Luftkonditionierertyp	Einkanal-Klimagerät				
Kühlbetrieb/ Heizbetrieb/ beides	Kühl- und Heizbetrieb				
Energieeffizienzklasse des Modells gemäß Anhang II	A / A++				
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühl- und Heizbetrieb	EER <sub>rated</sub>	COP <sub>rated</sub>	2,6	3,1	---
Schalleistungspegel	L <sub>WA</sub>	65			dB(A)
Kältemittel	R410A				
<p>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<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>					
Ergebnisse von Berechnungen gemäß Anhang VII	<p>Nenn-Leistung im Kühlbetrieb: 3,5kW  Nenn-Leistung im Heizbetrieb: 3,5kW  Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb: 1,3kW  Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb: 1,1kW  Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb: 2,6  Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb: 3,1  Leistungsaufnahme im Betriebszustand 94,4W  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,5W  Schalleistungspegel: 65 dB  Stündlicher Energieverbrauch im Kühlbetrieb: 1,3kW  Stündlicher Energieverbrauch im Heizbetrieb: 1,1kW</p>				

Kontaktadresse für weitere Informationen	<p>Suntec Wellness GmbH Holzstraße 2 40221 Düsseldorf Deutschland / Germany</p> <p>Tel.: +49 211 15924-600 info@suntec-wellness.de www.suntec-wellness.de</p>
Name und Unterschrift der für den Lieferanten zeichnungsberechtigten Person	<p><i>i.A. A. Pindus</i></p>
<p>Das Gerät erfüllt auch die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 626/2011 gemäß Art. 3 Abs. 1c i.V.m. Anh. V The device complies with the requirements for regulation (EU) no. 626/2011 according article 3 (1c) in conjunction with annex V</p>	