

# TECHNISCHE UNTERLAGE



**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 7000																										
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	30×48×61,8																										
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	<table> <tr> <td>Nenn-Leistung im Kühlbetrieb:</td> <td>2,0kW</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Leistung im Heizbetrieb:</td> <td>2,0kW</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb:</td> <td>0,8kW</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb:</td> <td>0,6kW</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb:</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb:</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme im Betriebszustand</td> <td>63,6W</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:</td> <td>0,5W</td> </tr> <tr> <td>Schalleistungspegel:</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>Stündlicher Energieverbrauch im Kühlbetrieb:</td> <td>0,8kW</td> </tr> <tr> <td>Stündlicher Energieverbrauch im Heizbetrieb:</td> <td>0,6kW</td> </tr> </table>					Nenn-Leistung im Kühlbetrieb:	2,0kW	Nenn-Leistung im Heizbetrieb:	2,0kW	Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb:	0,8kW	Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb:	0,6kW	Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb:	2,6	Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb:	3,1	Leistungsaufnahme im Betriebszustand	63,6W	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	0,5W	Schalleistungspegel:	65 dB	Stündlicher Energieverbrauch im Kühlbetrieb:	0,8kW	Stündlicher Energieverbrauch im Heizbetrieb:	0,6kW
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb:	2,0kW																										
Nenn-Leistung im Heizbetrieb:	2,0kW																										
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb:	0,8kW																										
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb:	0,6kW																										
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb:	2,6																										
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb:	3,1																										
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	63,6W																										
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	0,5W																										
Schalleistungspegel:	65 dB																										
Stündlicher Energieverbrauch im Kühlbetrieb:	0,8kW																										
Stündlicher Energieverbrauch im Heizbetrieb:	0,6kW																										

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>	