

# 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 IMPRESS 2.0+				
Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen	<p>Amtsblatt der Europäischen Union L 374/10:  EN 60335-1:2012/A11:2014  EN 60233:2008  AfPS GS2014:01 PAK</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 374/10:  EN55014-1:2006/A2:2011  EN55014-2: 1997/A2:2008  EN61000-3-2:2014  EN61000-3-11: 2000</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 72/7:  EN14511-1:2013  EN14511-2:2013  EN14511-3: 2013  EN14511-4: 2013  EN 2012-03-06</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	37.8 x 87.5 x 40.6				
Luftkonditionierertyp	Einkanal-Klimagerät				
Kühlbetrieb/ Heizbetrieb/ beides	Kühlbetrieb				
Energieeffizienzklasse des Modells gemäß Anhang II	A				
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühl- und Heizbetrieb	EER <sub>rated</sub>	COP <sub>rated</sub>	2,62	---	---

Schalleistungspegel	LWA	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: 2.0kW  Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb: 0.8kW  Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb: 2.6  Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus": 139W  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.7W  Schalleistungspegel: 65dB  Stündlicher Energieverbrauch: 0.8kW  Stromaufnahme in Ruhe-Zustand 0.7W</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>			