

# 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 FREEZE 7.000+  |                      |     |     |     |
| Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen     | <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 374/10:<br/> EN 60335-1:2012/A11:2014<br/> EN 60233:2008<br/> AfPS GS2014:01 PAK</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 374/10:<br/> EN55014-1:2006/A2:2011<br/> EN55014-2: 1997/A2:2008<br/> EN61000-3-2:2014<br/> EN61000-3-11: 2000</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 72/7:<br/> EN14511-1:2013<br/> EN14511-2:2013<br/> EN14511-3: 2013<br/> EN14511-4: 2013<br/> EN 2012-03-06</p> <p>Amtsblatt der Europäischen Union L 285/10: 2009/125/EG<br/> Amtsblatt der Europäischen Union L 96/375: 2014/35/EU<br/> 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> | 2,6 | --- | --- |

|   |  |    |       |
|---|--|----|-------|
| 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: 2.1kW<br/> Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb: 0.8kW<br/> Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb: 2.6<br/> Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus": 139W<br/> Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.7W<br/> Schalleistungspegel: 65db<br/> Stündlicher Energieverbrauch: 0.8kW<br/> Stromaufnahme in Ruhe-Zustand 0.7W</p> |    |       |
| Kontaktadresse für weitere Informationen  | <p>Suntec Wellness GmbH<br/> Holzstraße 2<br/> 40221 Düsseldorf<br/> Deutschland / Germany</p> <p>Tel.: +49 211 15924-600<br/> info@suntec-wellness.de<br/> 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<br/> The device complies with the requirements for regulation (EU) no. 626/2011 according article 3 (1c) in conjunction with annex V</p>  |  |    |       |