

Verordnung (EU) Nr. 206/2012 vom 6. März 2012 Informationsanforderungen für lokale Klimageräte gemäß Tabelle 2 Art. 3 Anh. I Information requirements for local air conditioners according table 2 article 3 annex 1 Mod.: Transform 9000						
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Bezeichnung/description/descripción/ description/beschrijving/descrizione/opis/popis/popis/opis/descriere/beskrivning/ leírás /kirjeldus/kuvaus	Symbol/symbol/símbolo/simbolo/symbol/simbolo/symbol/symbol/symbol/symbol/	Wert/value/ valor/valeur/ waarde/ valore/ vrednost/ hodnota/ hodnota/ wartość/ valoare/ Värde/érték/väärtus / arvo	dad/ unite/ eenheid/ unità/ enota/ jednotka/ jednotka/		
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Nenn-Leistung im Kühl- und im Heizbetrieb/ rated power in cooling and heating mode/potencia nominal en el modo de refrigeración y calefacción/puissance nominale en mode de refroidissement et de chauffage/nominaal vermogen in koel-en verwarmingsbedrijf/potenza nominale in modalità raffreddamento e riscaldamento/nazivna moč pri hlajenju in ogrevanju/menovitý výkon v režime chladienia a kúrenia/jmenovitý výkon v režimu chlazení a topení/Moc znamionowa w trybie chłodzenia i ogrzewania/putere nominală în modul de răcire și încălzire/märkeffekt på kyl-och värmeläge/névleges teljesítmény hűtés és fűtés üzemmód/nimivõimsus jahutamise ja kütmise režiimis/nimellisteho jäähdütys-ja lämmitys-tilassa	Prated	Prated	2,6	2,6	KW
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Nenn-Leistungsaufnahme im Kühl- und im Heizbetrieb/ nominal power consumption in cooling and heating mode/ absorción nominal en el modo de refrigeración y calefacción/ la consommation de puissance nominale en mode de refroidissement et de chauffage/ nominaal vermogen in koel-en verwarmingsbedrijf/ consumo di potenza nominale in modalità raffreddamento e riscaldamento/ nominalna poraba električne energije pri hlajenju in ogrevanju/ menovitý príkon v režime chladienia a kúrenia/ jmenovitý příkon v režimu chlazení a topení/ pobór mocy w trybie chłodzenia i ogrzewania/ consumul nominal de energie în modul de răcire și încălzire/ nominell strömförbrukning i kyl-och värmeläge/ névleges teljesítményfelvétel hűtés és fűtés üzemmód/ nominaalne energiatarve jahutamist ja soojendamist režiimis/ nimellisteho kulutus jäähdütys ja lämmitys-tilassa	PEER	PCOP	1	0,8	kW
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Nenn-Leistungszahl im Kühl- und im Heizbetrieb/ Nominal energy efficiency ratio for cooling and heating/ indice de eficiencia energética nominal de refrigeración y calefacción/ ratio d'efficience de l'énergie nominale de refroidissement et de chauffage/ nominale energie-efficiency ratio voor koelen en verwarmen/ nominale indice di efficienza energetica per il raffreddamento e il riscaldamento/ nominalna razmerje energijske učinkovitosti za ogrevanje in hlajenje/ menovitý koeficient využiteľnosti energie na chladienie a vykurovanie/ jmenovitý koeficient využitelnosti energie pro chlazení a vytápění/ nominalny współczynnik efektywności energetycznej dla chłodzenia i ogrzewania/ rata nominală de eficiență energetică pentru răcire și încălzire/ nominell förhållande energieeffektivitet för kyla och värme/ névleges energiahatékonyság aránya hűtés és fűtés/ nominaalne energiatõhususe suhtarvu jahutus ja soojendus/ nimellinen energiatehokkuuden suhde jäähdütys- ja lämmitykseen	EERd	COPd	2,6	3,1	
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus"/ thermostat-off mode power consumption / consumo de energía en estado de funcionamiento "regulador de temperatura off"/ consommation d'énergie en état de fonctionnement "du régulateur de température off"/ stroomverbruik in bedrijf staat "temperatuurregelaar off" / il consumo di energia in stato di funzionamento "regolatore di temperatura off"/ poraba električne energije v stanju delovanja "regulator temperature off"/ spotreba energie v pohotovostnom stave "regulátor teploty off"/ spotreba energie v provozním stavu "regulátor teploty off"/ pobór mocy w stanie pracy "regulator temperature off"/ consumul de energie în stare de funcționare "regulator de temperatură de pe"/ energiafogyasztás üzemi állapotban "hőmérséklet-szabályozó off"/ energiatarve töörežiimis "temperatuuriregulaator off"/ virrankulutus toimintatilassa "lämpötilan säädin pois"		Pro		60,9	W
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/standby power consumption/ el consumo de energia en espera/ la consommation d'énergie en mode veille/ standby-verbruik/ consumo energetico in standby/ poraba električne energije v stanju pripravljenosti/ príkon v pohotovostnom režime/ Příkon v pohotovostním režimu/ Pobór mocy w trybie czuwania/ consumul de energie în modul standby/ effektförbrukning i standbyläge/ készenléti áramfogyasztás/ Ooteaja energiatarvet/ virrankulutus valmiustilassa		PsB		0,5	W
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Stromverbrauch im Kühl- und im Heizbetrieb/ power consumption in cooling and in heating mode/ consumo de energia en la refrigeración y en modo de calefacción/ consommation d'énergie pour le refroidissement et en mode de chauffage/ stroomverbruik in de koeling en in verwarmingsbedrijf/ consumo di energia in raffreddamento e in riscaldamento/ poraba električne energije pri hlajenju in pri ogrevanju/ spotreba energie v chladiení a v režime kúrenia/ spotreba energie v chlazení a v režimu topení/ pobór mocy w trybie chłodzenia i ogrzewania/ consumul de energie în răcire și în modul de încălzire/ strömförbrukning i kyla och i värme läge/ teljesítményfelvétel hűtési és fűtési üzemmódban/ energiatarve jahutuse ja kütte režiimis/ virrankulutus jäähdütys- ja lämmityskäytössä		Q <sub>SD</sub>	1	0,8	kWh/h
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Schalleistungspegel/ sound power level/ Nivel de potencia acústica / niveau de puissance acoustique/geluidsvermogeniveau/ livello di potenza sonora/ Raven zvočne moči/ Hladina akustického výkonu/ Hladina akustického výkonu/ poziom mocy akustycznej/ sunet nivel de putere/ ljudeffektivnivå/ hangteljesítmény-szint/ helivõimsuse tase/ äänitehotaso		L <sub>WA</sub>		65	dB(A)
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Kältemittel/ refrigerant/ refrigerante/ réfrigérant/ koelmiddel/ refrigerante/ hladilno/ osviežujúci/ osvěžující/ chłodzivo/ refrigerent/ kylmedel/ hűtő/ külmusagensi/ jäähdyke			R410A		
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Treibhauspotenzial/GWP/ potencial de calentamiento global / potentiel de réchauffement global/ aardopwarmingsvermogen/ potenziale di riscaldamento globale / potencial globalnega segrevanja/ potenciali globálneho otepľovania/ potenciali globálného oteplování/ globalne ocieplenie/ potencial de încălzire globală/ den globala uppvärmningspotential/ globális felmelegedési potenciál/ globaalise soojenemise potentsiaal/ kasvihuonevaikutuksesta		GWP		2088	kg CO2 Äq.
D/GB/ES/FR/NL/IT/SI/SK/CZ/PL/RO/SE/HU/EE/ FI	Kontaktadresse für weitere Informationen/contact details for more information/ datos de contacto de más información/ coordonnées pour plus d'informations/ contactgegevens voor meer informatie/ informazioni di contatto per ulteriori informazioni/ kontaktní podatki za več informacij/ kontaktné údaje pre viac informácií/ kontaktní údaje pro více informací/ dane do kontaktu więcej informacji/ detalii de contact pentru mai multe informații/ kontaktpuppgifter för mer information/ a kapcsolattartó adatait több információ/ kontaktandmed lisainformatsiooni/ yhteystiedot lisätietoja		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. 206/2012 gemäß Tabelle 2 Art. 3 Anh. I ab 2016.

The device complies with the requirements for regulation (EU) no. 206/2012 according table 2 article 3 annex 1 in 2016.