

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 I Mod.: 16301 OFFICE 2.8 KW supersilent A+/A++ Eco						
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/símbolo/ símbolo/símbolo/ símbolo/símbolo/ símbolo/símbolo/		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 chladenia 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 lämmitystilassa	P _{rated}	P _{rated}	2,8	2,5	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 chladenia a kúrenia/ jmenovitý příkon v režimu chlazení a topení/Moc znamionowa 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 lämmitystilassa	P _{EER}	P _{COP}	0,9	0,7	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/ índice 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 chladenie a vykurovanie/ jmenovitý koeficient využiteľnosti 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	EER _d	COP _d	3,1	3,4	
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 energia 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"/ spotřeba energie v provozním stavu "regulátor teploty off"/ pobór mocy w stanie pracy "regulator temperatury off"/ consumul de energie în stare de funcționare "regulator de temperatură de pe"/ energiatofogyasztás üzemi állapotban "hőmérséklet-szabályozó off"/ energiatarve töörežiimis "temperatuurregulaator off"/ virrankulutus toimintatilassa "lämpötilan säädin pois"	P _{to}		---		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 energía 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	P _{sb}		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 chlazení a v režime kúrenia/ spotřeba 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 _{sd}		0,9	0,7	kWh/h
D/GB/ES/FR /NL/IT/ SI/SK/CZ/PL /RO/SE/ HU/EE/ FI	Schallleistungspegel/ 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 _{WA}		58		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/ chłodziwo/ refrigerent/ kylmedel/ hűtő/ külmutusagensi/ jäähdyke	R290		
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/ potenciál globálneho otepľovania potenciál globálneho oteplování/ globalne ocieplenie/ potențial de încălzire globală/ den globala uppvärmningspotential/ globális felmelegedési potenciál/ globaalse soojenemise potentsiaal/ kasvihuonevaikutuksesta	GWP	3	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/ kontaktuppgifter för mer information/ a kapcsolattartó adatait több információ/ kontaktandmed lisainformatsiooni/ yhteystiedot lisätietoja	<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>		
Das Gerät erfüllt auch die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 206/2012 gemäß Tabelle 2 Art. 3 Anh. I ab 2018. The device complies with the requirements for regulation (EU) no. 206/2012 according table 2 article 3 annex I in 2018.				