

Informační list produktu		
Jméno dodavatele nebo ochranná známka: Cecotec Innovaciones, SL		
Adresa dodavatele: Av. Reyes Católicos, 60 46910, Alfafar (Valencie)		
Identifikátor modelu: 08162 ForceClima 7150 Style		
Obecné parametry produktu: Přenosná klimatizace		
Parametr	Hodnota	
Typ	Přenosná jednonábová klimatizace	
Funkce	Chlazení	
Typ chladiva	R290	
Množství chladiva (kg)	0,100	
Potenciál globálního oteplování (GWP) <small>(kg CO<sub>2</sub> ekv.)<sup>1</sup></small>	3	
Chladicí výkon PRATED (kW)	2 000	
PRATED topný výkon (kW)	N/A	
Vstupní výkon pro chlazení PEER (kW)	0,785	
PCOP topný výkon (kW)	N/A	
Spotřeba v režimu připravenosti PSB bez WiFi (W)	0,5	
Spotřeba v režimu připravenosti PSB s WiFi (W)	2,00	
Poměr energetické účinnosti chlazení EER <sub>hidroocenne</sub>	2,60	
Koeficient topného výkonu COP <sub>hidroocenne</sub>	N/A	
Třída energetické účinnosti chlazení	A	
Třída energetické účinnosti vytápění	N/A	
Spotřeba energie pro jednonábové zařízení v chlazení QSD (kWh/60 min) <sup>2</sup>	0,769	
Spotřeba energie pro jednonábové topné zařízení QSD (kWh/60 min) <sup>3</sup>	N/A	
Hladina akustického výkonu v interiéru (dB(A))	65	
Jmenovité napětí (V~)	220-240	
Nominální frekvence (Hz)	50	
Jmenovitý chladicí výkon (W)	769	
Jmenovitý topný výkon (W)	N/A	
Celková hmotnost (kg)	19,44	
Rozměry (cm)	Výška	70
	Šířka	26,5
	Hĺoubka	24

1. Úniky chladiva přispívají ke změně klimatu. Čím vyšší je potenciál globálního oteplování (GWP) chladiva, tím více jeho uvolňování do atmosféry přispěje ke globálnímu oteplování. Toto zařízení obsahuje chladivo s GWP rovným 3. To znamená, že pokud by se do atmosféry dostal 1 kg tohoto chladiva, dopad na globální oteplování by byl za období 100 let 3x větší než kdyby byl vyhozen 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do okruhu chladiva nebo spotřebič rozebírat; Vždy se poraďte s odborníkem.

2. Spotřeba energie při 1 010 kWh/60 minut podle výsledků standardních testů Skutečná spotřeba energie závisí na podmínkách použití spotřebiče a na místě, kde je instalován.

3. Spotřeba energie při 0,905 kWh/60 minut podle výsledků standardních testů Skutečná spotřeba energie závisí na podmínkách používání spotřebiče a na místě, kde je instalován.»