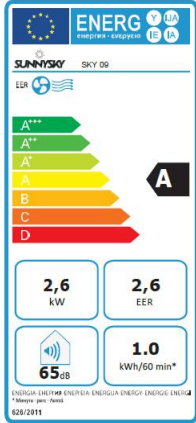


Modello	SKY09 - SUNNYSKY			PRIMATRONIC S.P.A. , Via Leonardo da Vinci 281 20090 Trezzano S/N (MI) Italia 
Model	SKY09 - SUNNYSKY			
Capacità nominale di raffreddamento	Prated	kW	2.6	
Rated output power for cooling				
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	PEER	kW	1	
Rated power input for cooling				
Indice di efficienza energetica nominale	EER rated		2.6	
Rated efficiency energy ratio				
Classe di efficienza energetica di raffreddamento			A	
Energy Efficiency Class for cooling mode				
Consumo di energia funzione raffreddamento kWh/60min in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato	QSD	kWh/60min		
Energy consumption cooling mode kWh/60minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located			1.0	<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato</p>
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN12102)	LWA	Db(A)	65	<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked in the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to intervene with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product by yourself and always ask a professional.</p>
Sound power level (indoor only) (EN12102)				
Gas refrigerante			R290	
Refrigerant gas				
Potenziale di riscaldamento globale GWP		kgCO ₂ eq.	3	
Global warming potential of refrigerant GWP				

SIZE:A5