

Modello	SKY12 - SUNNYSKY			<p>PRIMATRONIC S.P.A. , Via Leonardo da Vinci 281 20090 Trezzano S/N (MI) Italia</p> 
Model	SKY12 - SUNNYSKY			
Capacità nominale di raffreddamento				
Rated output power for cooling	Prated	kW	3.5	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento				
Rated power input for cooling	PEER	kW	1.3	
Indice di efficienza energetica nominale				
Rated efficiency energy ratio	EER rated		2.6	
Classe di efficienza energetica di raffreddamento				
Energy Efficiency Class for cooling mode			A	
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			1.3	<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)				<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)	LWA	Db (A)	65	
Gas refrigerante				
Refrigerant gas			R290	
Potenziale di riscaldamento globale GWP				
Global warming potential of refrigerant GWP		kgCO ₂ eq.	3	