



Scheda Prodotto

Modello : ECOLIGHT PLUS 12000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 12000 UI

Produttore : ARGOCLIMA SPA - via Alfeno Varo, 35 - Alfianello (BS) - Italy;

Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna): 57 / 64 dB(A);

Refrigerante: R32

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. Quest'apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto ad 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.

Modalità Raffreddamento

SEER: 6,1

Classe di efficienza energetica : A++

Pdesignc: 3,2 kW

Consumo energetico annuo 184 kWh/anno, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modalità Riscaldamento

Zone climatiche: Più calda / Media

SCOP: 4,9 / 4,0

Classe di efficienza energetica: A++/A+

Pdesignh: 2,8 / 2,7 Kw

Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: **2,8 / 2,3 Kw**

Sistema di back-up per il calcolo SCOP alle condizioni di progetto: **0 / 0,4 kW**.

Consumo energetico annuo **800 / 945**, in condizioni di prova standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.



Product Fiche

Model: ECOLIGHT PLUS 12000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 12000 UI

Manufacturer : ARGOCLIMA SPA - via Alfeno Varo, 35 - Alfianello (BS) - Italy;

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): 57 / 64 dB(A);

Refrigerant: R32

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 to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER: 6.1

Energy efficiency class: A++

Pdesignc: 3.2 kW

Annual electricity consumption 184 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Climate type: Warmer / Average

SCOP: 4.9 / 4.0

Energy efficiency class: A++/A+

Pdesignh: 2.,8 / 2.7 kW

Declared capacity: 2.8 / 2.,3 kW

The back up heating capacity for SCOP calculation: **0 / 0.4 kW.**

Annual electricity consumption **800 / 945 kWh** per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.