



## Scheda Prodotto

**Modello** : ECOLIGHT PLUS 18000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 18000 UI

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

**Livello di Potenza sonora (unità interna / Unità esterna):** 58 / 63 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 CO<sub>2</sub>, 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:** 6,4

**Classe di efficienza energetica** : A++

**Pdesignc:** 4,6 kW

Consumo energetico annuo 251 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:** 5,1 / 4,0

**Classe di efficienza energetica:** A+++ / A+

**Pdesignh:** 3,6 / 3,5 Kw

Capacità dichiarata alle condizioni di progetto: **3,6 / 3,5 Kw**

Sistema di back-up per il calcolo SCOP alle condizioni di progetto: **0 / 0,2 kW**.

Consumo energetico annuo **988 / 1295**, 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 18000 UE / ECOLIGHT PLUS EU 18000 UI

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

**Sound power level (indoor unit / outdoor unit):** 58 / 63 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 CO<sub>2</sub>, 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:** 6,4

**Energy efficiency class:** A++

**Pdesignc:** 4,6 kW

Annual electricity consumption 251 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:** 5.1 / 4.0

**Energy efficiency class:** A+++ / A+

**Pdesignh:** 3.6 / 3.5 kW

**Declared capacity:** 3.6 / 3.5 kW

The back up heating capacity for SCOP calculation: **0 / 0.2** kW.

Annual electricity consumption **988 / 1295** kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.