



**SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ANNEX I-p. 3-Tab.2- Reg. 206/2012)**  
**SCHEDA PRODOTTO PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ALLEGATO IV Reg. 206/2012)**

Come da Comunicazione della Commissione EU nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

**ERIS PLUS**

| Descrizione  | Simbolo                              | Valore | Unità                 |
|--|--------------------------------------|--------|-----------------------|
| Potenza nominale resa in raffreddamento                    | $P_{nominale}$ per il raffreddamento | 3,5    | kW                    |
| Potenza nominale resa in riscaldamento                     | $P_{nominale}$ per il riscaldamento  | 2,75   | kW                    |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento           | $P_{EER}$                            | 1,3    | kW                    |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento            | $P_{COP}$                            | 1,1    | kW                    |
| Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento | $EER_{nominale}$                     | 2,6    |                       |
| Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento      | $COP_{nominale}$                     | 2,5    |                       |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento          | A+++.....D                           | A      |                       |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento           | A+++.....D                           | A      |                       |
| Consumo energetico in modo termostato spento               | $P_{TO}$                             | nd     | W                     |
| Consumo energetico in modo attesa                          | $P_{SB}$                             | 1      | W                     |
| Consumo elettrico orario (freddo/caldo)                    | Q                                    | 1      | kWh/60min.            |
| Livello della potenza sonora (interno)                     | $L_{WA}$                             | 65     | dB(A)                 |
| Tipo di refrigerante                                       |                                      | R290*  |                       |
| Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante*      | GWP                                  | 3      | KgCO <sub>2</sub> eq. |

\*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 un 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 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.

**INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS (ANNEX I-point 3-Tab.2- Reg. 626/2011)**  
**PRODUCT FICHE PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ANNEX IV Reg. 626/2011)**

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

**ERIS PLUS**

| Description  | Symbol                  | Value | Unit                  |
|--|-------------------------|-------|-----------------------|
| Rated Cooling Capacity                             | $P_{rated}$ for cooling | 3,5   | kW                    |
| Rated Heating Capacity                             | $P_{rated}$ for heating | 2,75  | kW                    |
| Rated Power input for Cooling                      | $P_{EER}$               | 1,3   | kW                    |
| Rated Power input for Heating                      | $P_{COP}$               | 1,1   | kW                    |
| Rated Energy Efficiency ratio                      | $EER_{rated}$           | 2,6   |                       |
| Rated Coefficient of performance                   | $COP_{rated}$           | 2,5   |                       |
| Energy efficiency class for Cooling                | A+++.....D              | A     |                       |
| Energy efficiency class for Heating                | A+++.....D              | A     |                       |
| Thermostat-off mode power consumption              | $P_{TO}$                | nd    | W                     |
| Standby mode power consumption                     | $P_{SB}$                | 1     | W                     |
| Hourly electricity consumption (cooling / heating) | Q                       | 1     | kWh/60min.            |
| Sound power level (indoor)                         | $L_{WA}$                | 65    | dB(A)                 |
| Refrigerant type                                   |                         | R290* |                       |
| Global warming potential of refrigerant*           | GWP                     | 3     | KgCO <sub>2</sub> eq. |

\*This appliance contains a refrigerant fluid with a global warming potential (GWP) equal to 3. The lower the GWP of the refrigerant is the more climate-friendly the appliance would be, if it would be leaking. Refrigerant leakage contributes to climate change. Never try to disassembly the product yourself and always ask a professional.

For more detailed information / Per maggiori informazioni:

**ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY -**  
**www.argoclima.com**



## Scheda Prodotto

**Modello** :ERIS PLUS

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

**Livello di Potenza sonora**: 65 dB(A);

**Refrigerante**: R290

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 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 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

**EER** nominale: 2,6

**Classe di efficienza energetica** : A

**P** nominale per il raffreddamento: 3,50 kW

Consumo elettrico orario (freddo/caldo): 1,30 kWh/60min.

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

### Modalità Riscaldamento

**COP** nominale: 2,5

**Classe di efficienza energetica** : A+

**P** nominale per il riscaldamento: 2.75 kW

Consumo elettrico orario (freddo/caldo): 1.1 kWh/60min.

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.