



## SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO

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.

### DD DCI

| Descrizione                                                | Simbolo                              | Valore    | Unità                 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|
| Potenza nominale resa in raffreddamento                    | $P_{nominale}$ per il raffreddamento | 2.3       | kW                    |
| Potenza nominale resa in riscaldamento                     | $P_{nominale}$ per il riscaldamento  | 2.3       | kW                    |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento           | $P_{EER}$                            | 0.85      | kW                    |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento            | $P_{COP}$                            | 0.74      | kW                    |
| Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento | $EER_{nominale}$                     | 2.7       |                       |
| Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento      | $COP_{nominale}$                     | 3.1       |                       |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento          | A+++.....D                           | A         |                       |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento           | A+++.....D                           | A         |                       |
| Consumo energetico in modo termostato spento               | $P_{TO}$                             | 13        | W                     |
| Consumo energetico in modo attesa                          | $P_{SB}$                             | 0.5       | W                     |
| Consumo elettrico orario (freddo / caldo)                  | Q                                    | 0,9 / 0,7 | kWh/60min             |
| Livello della potenza sonora (interno)                     | $L_{WA}$                             | 54        | dB(A)                 |
| Tipo di refrigerante                                       |                                      | R410A     |                       |
| Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante       | GWP                                  | 2087.5    | KgCO <sub>2</sub> eq. |

## INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS

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).

### DD DCI

| Description                                        | Symbol                  | Value   | Unit                  |
|----------------------------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Rated Cooling Capacity                             | $P_{rated}$ for cooling | 2.3     | kW                    |
| Rated Heating Capacity                             | $P_{rated}$ for heating | 2.3     | kW                    |
| Rated Power input for Cooling                      | $P_{EER}$               | 0.85    | kW                    |
| Rated Power input for Heating                      | $P_{COP}$               | 0.74    | kW                    |
| Rated Energy Efficiency ratio                      | $EER_{rated}$           | 2.70    |                       |
| Rated Coefficient of performance                   | $COP_{rated}$           | 3.10    |                       |
| Energy efficiency class for Cooling                | A+++.....D              | A       |                       |
| Energy efficiency class for Heating                | A+++.....D              | A       |                       |
| Thermostat-off mode power consumption              | $P_{TO}$                | 13      | W                     |
| Standby mode power consumption                     | $P_{SB}$                | 0.5     | W                     |
| Hourly electricity consumption (cooling / heating) | Q                       | 0.9/0.7 | kWh/60min             |
| Sound power level (indoor)                         | $L_{WA}$                | 54      | dB(A)                 |
| Refrigerant type                                   |                         | R410A   |                       |
| Global warming potential of refrigerant            | GWP                     | 2087.5  | KgCO <sub>2</sub> eq. |

For more detailed information:

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

0.8098.082.00



## Product Fiche

**Model:** DD DCI

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

**Sound power level:** 54 dB(A);

**Refrigerant:** R410A

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 2087,5 .This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2087,5 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

**EER**rated: 2.7

**Energy efficiency class:** A

**Prated for cooling:** 2.3 kW

**Energy consumption:** 0,9 kWh/60min

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

### Heating mode

**COP**rated: 3.1

**Energy efficiency class:** A

**Prated for cooling:** 2.3 kW

**Energy consumption:** 0,7 kWh/60min

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.