



## 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



## Scheda Prodotto

**Modello :** DD DCI

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

**Livello di Potenza sonora:** 54 dB(A);

**Refrigerante:** R410A

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 2087,5. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2087,5 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

**EERnominale:** 2,7

**Classe di efficienza energetica :** A

**Pnominale** per il raffreddamento: 2,3 kW

**Consumo elettrico orario:** 0,9 kWh/60min

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

### Modalità Riscaldamento

**COPnominale:** 3,1

**Classe di efficienza energetica :** A

**Pnominale** per il riscaldamento: 2,3 kW

**Consumo elettrico orario:** 0,7 kWh/60min

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