



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 ₂ 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 ₂ 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 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

EER_{nominale}: 2,7

Classe di efficienza energetica : A

P_{nominale} 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

COP_{nominale}: 3,1

Classe di efficienza energetica : A

P_{nominale} 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.