

# 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.

#### LARI

Simbolo	Valore	Unità
P <sub>nominale</sub> per il raffreddamento	2,05	kW
P <sub>nominale</sub> per il riscaldamento	nd	kW
P <sub>EER</sub>	0,78	kW
P <sub>COP</sub>	nd	kW
EER <sub>nominale</sub>	2,63	
COP <sub>nominale</sub>	nd	
A+++D	Α	
A+++D	nd	
P <sub>TO</sub>	nd	W
P <sub>SB</sub>	0,50	W
Q	0,8	kWh/60min.
L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
	R290*	
GWP	3	KgCO₂eq.
	Pnominale per il raffreddamento Pnominale per il riscaldamento  PEER PCOP EERnominale COPnominale A+++D A+++D PTO PSB Q LWA	Pnominate per il raffreddamento

<sup>\*</sup>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 Comission 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).

### LARI

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	P <sub>rated</sub> for cooling	2.05	kW
Rated Heating Capacity	P <sub>rated</sub> for heating	nd	kW
Rated Power input for Cooling	P <sub>EER</sub>	0.78	kW
Rated Power input for Heating	P <sub>COP</sub>	nd	kW
Rated Energy Efficiency ratio	EER <sub>rated</sub>	2.63	
Rated Coefficient of performance	COP <sub>rated</sub>	nd	
Energy efficiency class for Cooling	A+++D	Α	
Energy efficiency class for Heating	A+++D	nd	
Thermostat-off mode power consumption	P <sub>TO</sub>	nd	W
Standby mode power consumption	P <sub>SB</sub>	0.5	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	0.8	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
Refrigerant type		R290*	
Global warming potential of refrigerant*	GWP	3	KgCO₂eq.

<sup>\*</sup>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.



## Scheda Prodotto

Modello: LARI

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

**EERnominale: 2.6** 

Classe di efficienza energetica : A

Pnominale per il raffreddamento: 2,05 kW

Consumo elettrico orario (freddo/caldo): 0,78 kWh/60min.

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

installato.