



**SCHEMA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ALLEGATO I-p. 3-Tab.2- Reg. 206/2012)**  
**SCHEMA PRODOTTO PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ALLEGATO IV Reg. 626/2011)**

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.

**HOPE**

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale resa in raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	2,05	kW
Potenza nominale resa in riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	nd	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{EER}$	0,66	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{COP}$	nd	kW
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EER_{nominale}$	3,11	
Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento	$COP_{nominale}$	nd	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A+++.....D	<b>A+</b>	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+++.....D	nd	
Consumo energetico in modo termostato spento	$P_{TO}$	nd	W
Consumo energetico in modo attesa	$P_{SB}$	0,3	W
Consumo elettrico orario (freddo/caldo)	Q	0,7 / nd	kWh/60min.
Livello della potenza sonora (interno)	$L_{WA}$	64	dB(A)
Tipo di refrigerante		R32*	
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante*	GWP	675	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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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. 206/2012)**  
**PRODUCT FICHE FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS (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).

**HOPE**

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	$P_{rated}$ for cooling	2.05	kW
Rated Heating Capacity	$P_{rated}$ for heating	na	kW
Rated Power input for Cooling	$P_{EER}$	0.66	kW
Rated Power input for Heating	$P_{COP}$	na	kW
Rated Energy Efficiency ratio	$EER_{rated}$	3.11	
Rated Coefficient of performance	$COP_{rated}$	na	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	<b>A+</b>	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	na	
Thermostat-off mode power consumption	$P_{TO}$	na	W
Standby mode power consumption	$P_{SB}$	0.3	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	0.7 / na	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	$L_{WA}$	64	dB(A)
Refrigerant type		R32*	
Global warming potential of refrigerant*	GWP	675	KgCO <sub>2</sub> eq.

\*This appliance contains a refrigerant fluid with a global warming potential (GWP) equal to 675. 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** : HOPE

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

**Livello di Potenza sonora**: 64 dB(A);

**Refrigerante**: R32

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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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<sub>nominale</sub>**: 2,05

**Classe di efficienza energetica** : A+

**P<sub>nominale</sub>** per il raffreddamento: 3,11 kW

Consumo elettrico orario (freddo/caldo): 0,7 kWh/60min.

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