



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.

MILO EVO SILENT

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale resa in raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	3,5	kW
Potenza nominale resa in riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	2,9	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	P_{EER}	1,4	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	P_{COP}	1,1	kW
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EER_{nominale}$	2,6	
Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento	$COP_{nominale}$	2,6	
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}	nd	W
Consumo energetico in modo attesa	P_{SB}	2	W
Consumo elettrico orario (freddo/caldo)	Q	1,4/1,1	kWh/60min.
Livello della potenza sonora (interno)	L_{WA}	65	dB(A)
Tipo di refrigerante		R290*	
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante*	GWP	0,02	KgCO ₂ 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 0,02. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 0,02 volte più elevato rispetto a 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.

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 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).

MILO EVO SILENT

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	P_{rated} for cooling	3.5	kW
Rated Heating Capacity	P_{rated} for heating	2.9	kW
Rated Power input for Cooling	P_{EER}	1.35	kW
Rated Power input for Heating	P_{COP}	1.10	kW
Rated Energy Efficiency ratio	EER_{rated}	2.6	
Rated Coefficient of performance	COP_{rated}	2.6	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	A	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	A+	
Thermostat-off mode power consumption	P_{TO}	nd	W
Standby mode power consumption	P_{SB}	2	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	1.4/1.1	kWh/60min.
Sound power level (indoor)	L_{WA}	65	dB(A)
Refrigerant type		R290*	
Global warming potential of refrigerant*	GWP	0,02	KgCO ₂ eq.

*This appliance contains a refrigerant fluid with a global warming potential (GWP) equal to 0,02. 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



Product Fiche

Model: MILO EVO SILENT

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

Sound power level: 65 dB(A);

Refrigerant: R290

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerants with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than refrigerants with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 0,02. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 0,02 times higher than 1 kg of CO₂, 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}: 2.6

Energy efficiency class: A

Prated: 3.5 kW

Energy consumption – 1.35 kWh/60min., based on standard test results.

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

Heating mode

COP_{rated}: 2.6

Energy efficiency class: A+

Prated: 2.9 kW

Energy consumption – 1.10 kWh/60min., based on standard test results.

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