

01

CLIMATIZZATORI MONOSPLIT - Argo Greenstyle Plus

**SINGLE SPLIT
AIR CONDITIONERS -
Argo Greenstyle Plus**





01

Climatizzatori monosplit Single split air conditioners

Massima qualità dell'aria e attenzione all'ambiente

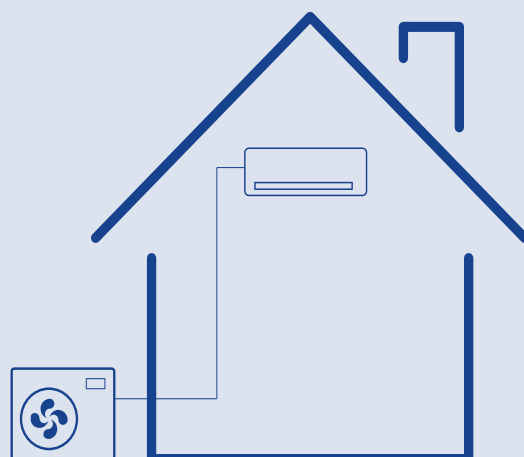
Con ARGO GREENSTYLE PLUS abbiamo ideato il concetto di comfort essenziale: efficace e senza sprechi. Risponde egregiamente alle richieste di climatizzazione, riscaldamento, ventilazione e deumidificazione, con particolare attenzione al controllo dei consumi.

È stato concepito per garantire, attraverso due speciali funzioni, una qualità massima dell'aria indoor, assicurata anche dalla presenza del filtro anti polvere sull'aspirazione. Silenzioso e potente, possiede un lancio d'aria fino a 12 m, con conseguente distribuzione diffusa del comfort. È ECO perché utilizza refrigerante ecologico R32 e la presenza del WiFi di serie lo rende smart, controllabile da remoto.

Best air quality and attention to the environment

With ARGO GREENSTYLE PLUS we have created the concept of essential comfort: effective and without waste. It responds very well to air conditioning, heating, ventilation and dehumidification, with special attention to consumption control.

It has been designed to guarantee, through two special functions, maximum indoor air quality, also ensured by the anti-dust filter. Silent and powerful, it has an air throw of up to 12 m, with a consequent widespread distribution of comfort. It is ECO because it uses R32 environment friendly refrigerant and the presence of integrated WiFi makes it smart, remotely controllable.



APPLICAZIONI MONO SINGLE APPLICATIONS

1 unità interna
1 unità esterna

1 indoor unit
1 outdoor unit

MODELLI DISPONIBILI MONO SINGLE AVAILABLE MODELS

GREENSTYLE PLUS 9000
GREENSTYLE PLUS 12000
GREENSTYLE PLUS 18000
GREENSTYLE PLUS 24000

01

Climatizzatori monosplit
Single split air conditioners



MODELLI UNITÀ INTERNE
INDOOR UNITS MODELS

	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	GREENSTYLE PLUS 9000 UI	398000879	8013557621330
	GREENSTYLE PLUS 12000 UI	398000881	8013557621354
	GREENSTYLE PLUS 18000 UI	398000810	8013557620500
	GREENSTYLE PLUS 24000 UI	398000812	8013557620524

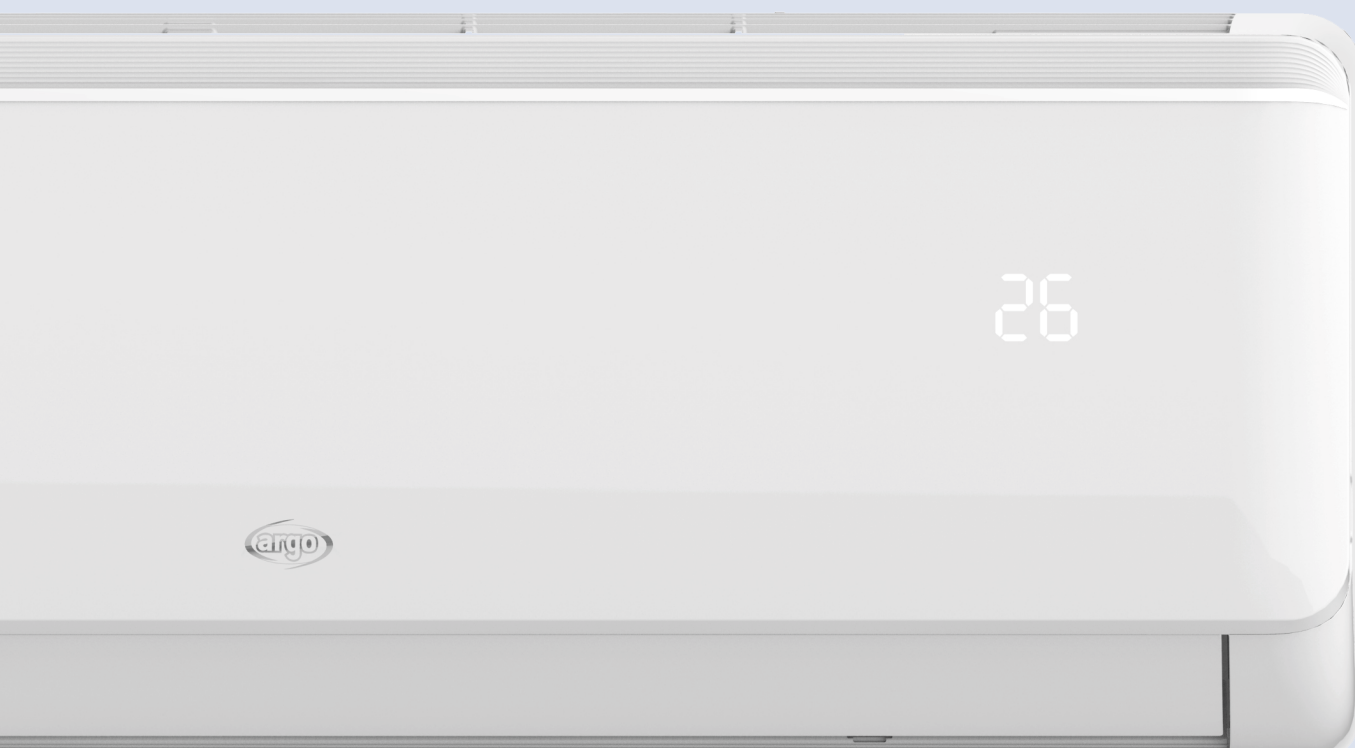


MODELLI UNITÀ ESTERNE
OUTDOOR UNITS MODELS

	Modello/Model	Codice/Code	Codice EAN/EAN code
MONO/SINGLE	GREENSTYLE PLUS 9000 UE	398000880	8013557621347
	GREENSTYLE PLUS 12000 UE	398000882	8013557621361
	GREENSTYLE PLUS 18000 UE	398000811	8013557620517
	GREENSTYLE PLUS 24000 UE	398000813	8013557620531

01

Climatizzatori monosplit
Single split air conditioners



Design discreto e contemporaneo

Le linee sono ben definite, studiate per incontrare un'ampia platea di gusti e stile. Per il suo design minimale, con finitura bianco puro e dettaglio silver, rappresenta una scelta d'acquisto senza tempo. Moderno e lineare si adatta ad ogni ambiente, senza disturbare l'estetica generale dello spazio in cui viene installato. Inoltre, il display è retroilluminato e molto discreto, disattivabile durante le ore notturne. I materiali di alta qualità ne fanno un climatizzatore resistente e affidabile.

Discreet and contemporary design

The lines are well defined, designed to meet a wide audience of tastes and styles. Thanks to its minimal design, with a pure white finish and silver detail, it represents a timeless choice. Modern and linear, it is perfect for any environment, without disturbing the general aesthetics of the space in which it is installed. Moreover, the backlit display is very discreet, it can be deactivated during the night. The high quality materials make it a durable and reliable air conditioner.

01

Climatizzatori monosplit Single split air conditioners



MASSIMA SILENZIOSITÀ/MAXIMUM SILENCE

Il moto-ventilatore dell'unità interna è super silenzioso: solo 22 dB(A) in modalità Quiet. L'unità esterna ha al suo interno materiali insonorizzanti di elevata qualità, che la rendono super silenziosa. Il compressore DC Inverter è di ultima generazione.

The indoor unit fan motor is extremely quiet: only 22 dB(A) in Quiet mode. The outdoor unit has inside high quality soundproofing materials, that make it very quiet. The DC Inverter compressor is of latest generation.



FLESSIBILITÀ D'INSTALLAZIONE/FLEXIBILITY OF INSTALLATION

Massima flessibilità d'installazione è garantita dalla doppia possibilità di scarico della condensa, a destra o a sinistra.

Maximum flexibility of installation is granted by the double possibility of condensate drain connection, right or left.



FLUSSO D'ARIA PERSONALIZZATO/CUSTOMIZED AIR FLOW

E' possibile selezionare l'oscillazione automatica delle alette, oppure la posizione desiderata del flap, per un flusso d'aria personalizzato. Lancio d'aria fino a 12 m.

You can select automatic swinging of the flap, or fix it in the desired position for a customized air flow. Air throw up to 12 m.



FUNZIONE iFEEL/iFEEL FUNCTION

La funzione "iFeel" garantisce condizioni di comfort nel punto in cui è posizionato il telecomando. Quest'ultimo è dotato di un sensore che invia continuamente segnali all'unità interna.

"iFeel" function guarantees comfort conditions in the area around the remote control. The latter is equipped with a sensor that continuously sends inputs to the indoor unit.



FUNZIONE iCLEAN/iCLEAN FUNCTION

Attivabile da apposito tasto sul telecomando, lo scopo di questa funzione è quello di togliere la polvere dall'evaporatore e di asciugare la condensa residua, prevenendo la formazione di muffe e la diffusione di cattivi odori.

Activable by key on remote controller, the purpose of this function is to clean the evaporator from dust, dry the water inside and prevent the formation of molds and the diffusion of bad odours.



FUNZIONE ANTI-FUNGUS/ANTI-FUNGUS FUNCTION

Allo spegnimento dell'unità la ventilazione prosegue per 10 minuti, fino a completa asciugatura dello scambiatore di calore, prevenendo quindi la formazione di muffe e batteri.

When the unit is switched off, the ventilation continues for 10 minutes, until the heat exchanger is completely dried, thus preventing the formation of mold and bacteria.



FUNZIONE DEEP SLEEP/DEEP SLEEP FUNCTION

Regola automaticamente il funzionamento dell'unità adeguandosi all'evoluzione della temperatura ambiente e della temperatura corporea; spegne automaticamente l'unità dopo 10 ore di funzionamento.

It automatically adjusts the operation of the unit by adapting to the evolution of room temperature and body temperature; it switches off automatically the unit after 10 hours of operation.



FUNZIONE TURBO/TURBO SLEEP FUNCTION

Consente di raggiungere la temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo, nel più breve tempo possibile.

It allows to reach the desired temperature, both in cooling and heating modes, in the shortest possible time.

01

Climatizzatori monosplit Single split air conditioners



Raffrescamento, Riscaldamento, Deumidificazione e Ventilazione

Cooling, Heating, Dehumidification and Fan



R32, gas ecologico a basso impatto sul riscaldamento globale

R32, ecological gas with low impact on global warming



Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi grazie alla modulazione del compressore e dei ventilatori.

DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption thanks to compressor and fans modulation



WiFi da remoto con app dedicata. Consente il controllo a distanza di tutte le funzionalità del climatizzatore.

Long distance WiFi with dedicated app. It allows the control of all functions of the air conditioner, even from outside.



Timer di accensione e spegnimento programmabile

Programmable on/off timer



5 velocità di ventilazione: Turbo, Alta, Media, Bassa, Quiet (velocità super-bassa non selezionabile da telecomando, relativa alla funzione Quiet)

5 fan speeds: Turbo, High, Medium, Low, Quiet (super-low speed not selectable by remote control, related to Quiet function)



Classe energetica A++ in freddo

A++ energy class in cooling mode



Classe energetica A+ in caldo

A+ energy class in heating mode



Classe energetica in riscaldamento A+++ in condizioni climatiche più calde (vedi zone colore arancio) - solo per modelli MONO.

A+++ energy class in warmer temperature conditions (see areas in orange)
- only for SINGLE models.



Telecomando digitale con schermo LCD per il controllo di tutte le funzionalità.

Digital remote control with LCD display, for all functions control.

INCENTIVI FISCALI - ITALIA



Superbonus per efficientamento energetico di edifici



Ecobonus per interventi finalizzati al risparmio energetico



Ecobonus per riqualificazione energetica di edifici esistenti



Incentivo stabile per pompe di calore termiche

Solo per il mercato Italia - Only for Italian market

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS 24	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS 24000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		GREENSTYLE PLUS 24000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	7,20 (1,80-7,40)	7,80 (1,80-8,00)
	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,27	3,71
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)	kW	6,7	5,7/7,0/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,5	4,1/5,2/-
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+/A++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	359	1950/1859/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m³/h	1300-1130-1030-940-850	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	2,5	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	47-43-40-36-26	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	58	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	63	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	66	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	2,2 (0,23-2,76)	2,1 (0,23-2,53)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP		R32 - 675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO ₂ eq.	1,30/0,878	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	15,88 (5/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-7	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	25	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	330/1082/233	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	700/900/350	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	14,0/49,0	

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria e testati secondo la norma EN14825:2012.

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.