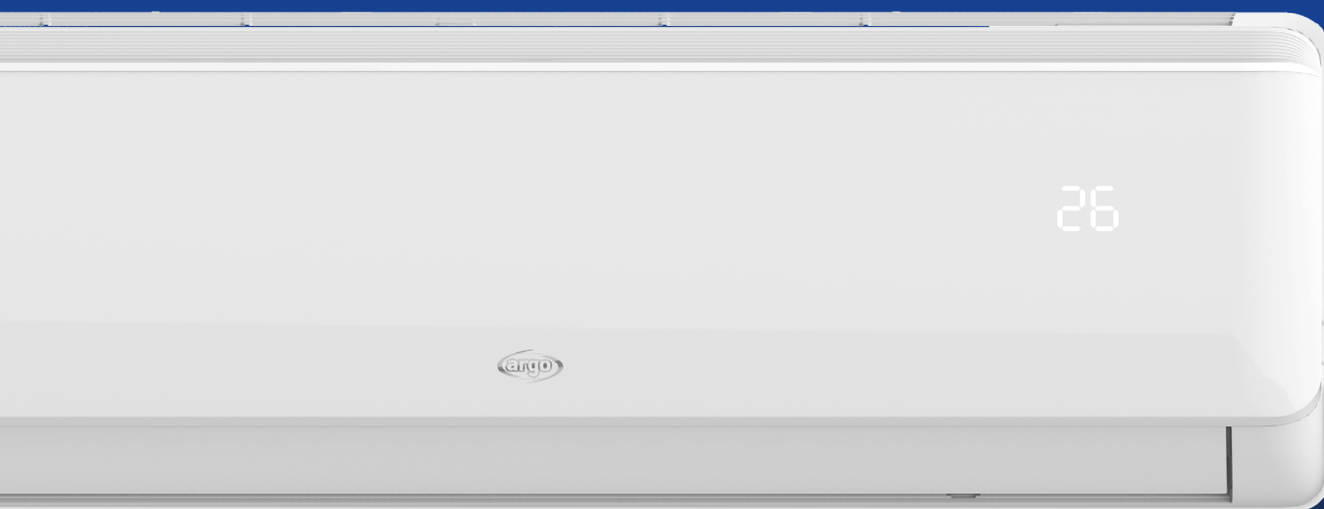




# ARGO GREENSTYLE

**Climatizzatori fissi mono & multisplit**  
Single & multisplit air conditioners



## Massima qualità dell'aria e attenzione all'ambiente

Con ARGO GREENSTYLE abbiamo ideato il concetto di comfort essenziale: efficace e senza sprechi. Risponde egregiamente alle richieste di climatizzazione e riscaldamento, fino a due ambienti e una sola unità esterna, con particolare attenzione al controllo dei consumi.

E' 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. E' 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

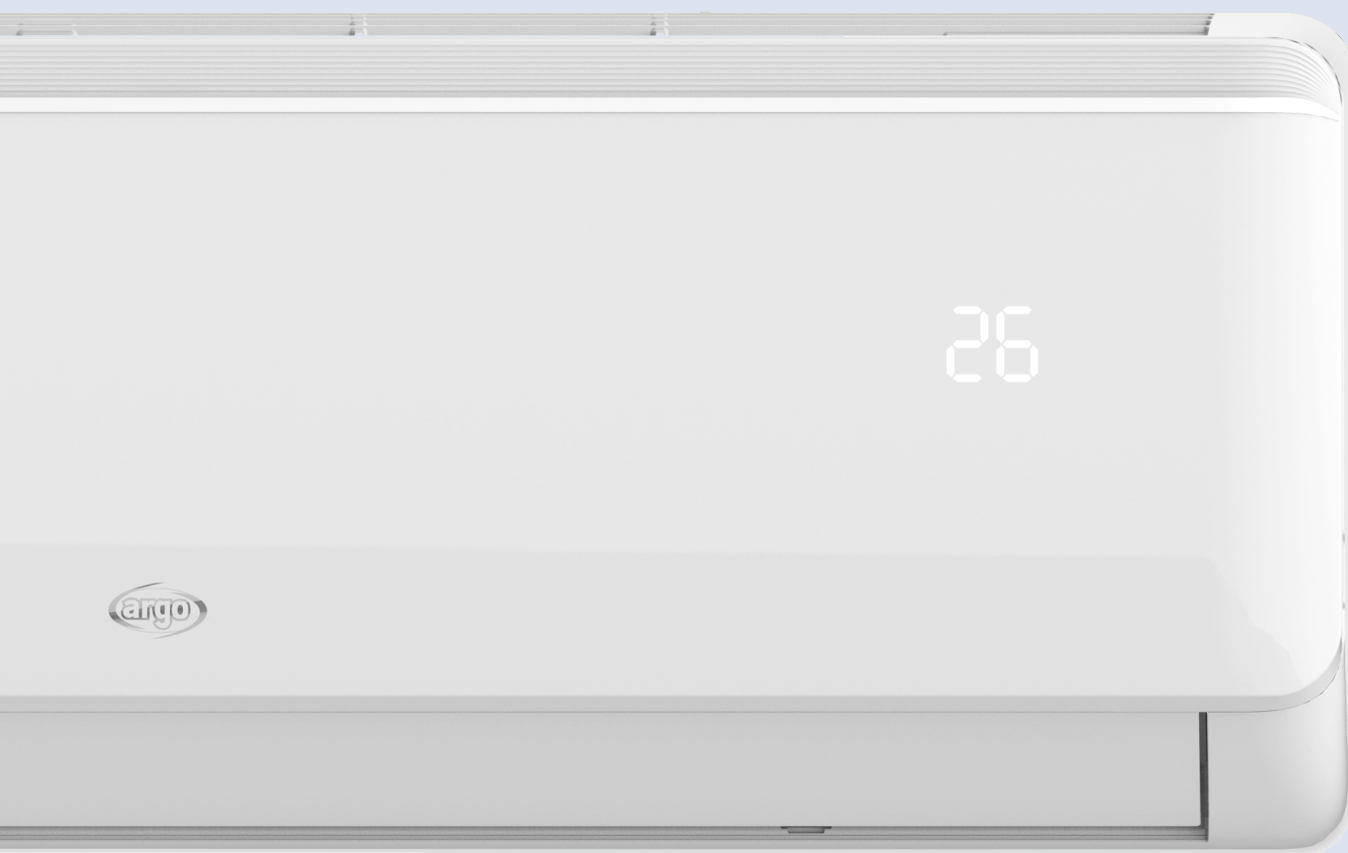
With ARGO GREENSTYLE we have created the concept of essential comfort: effective and without waste. It responds very well to air conditioning and heating requests, up to two rooms with a single outdoor unit, with particular attention to consumption control.

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.



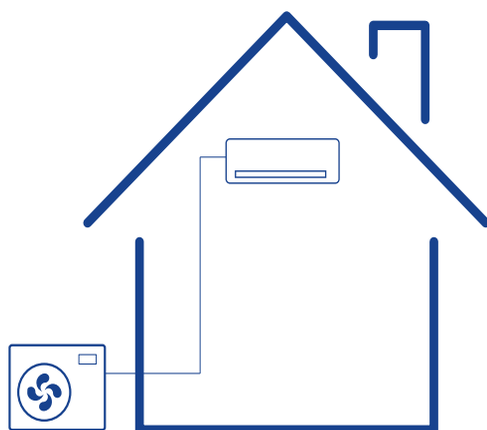
**Display retroilluminato molto discreto, disattivabile durante le ore notturne.**

Backlighted display, very discreet, it can be deactivated during the night.



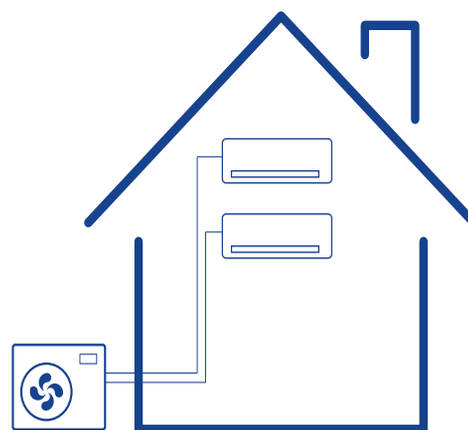
# applicazioni mono e multi

single & multi application



**1 unità interna**  
**1 unità esterna**

1 indoor unit  
1 outdoor unit



**Fino a 2 ambienti**  
**con 1 sola unità esterna**

Up to 2 rooms  
with 1 only outdoor unit

**MODELLI DISPONIBILI MONO**  
SINGLE AVAILABLE MODELS

**Greenstyle 9000**  
**Greenstyle 12000**  
**Greenstyle 18000**  
**Greenstyle 24000**

**MODELLI DISPONIBILI MULTI**  
MULTI AVAILABLE MODELS

**Combinazioni - Matchings 9+12**

**Unità interne - indoor units**  
**Greenstyle 9000**  
**Greenstyle 12000**

**Unità esterna - outdoor unit**  
**Greenstyle 14000**

# 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, integrandosi con discrezione, senza disturbare l'estetica generale dello spazio in cui viene installato. 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 and discreet for any environment, without disturbing the general aesthetics of the space in which it is installed. The high quality materials make it a durable and reliable air conditioner.



**Doppio flap in ABS, materiale che conserva nel tempo il colore originale.**

Double ABS flap, thanks to which colour remains intact over time.

## **massima silenziosità** maximum silence



**Il moto-ventilatore dell'unità interna è super silenzioso: solo 22 dB(A) in modalità Quiet.**

The indoor unit fan motor is extremely quiet: only 22 dB(A) in Quiet mode.



**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 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 swithes off automatically the unit after 10 hours of operation.

---



## funzione turbo

### turbo 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.



---

**Raffresca, Riscalda, Deumidifica e Ventila**  
Cooling, Heating, Dehumidification and Fan



---

**R32, gas ecologico a basso impatto sul riscaldamento globale**  
R32, ecological gas with low impact on global warming

---

**A<sup>++</sup>**

**Classe energetica A<sup>++</sup> in freddo**  
A<sup>++</sup> energy class in cooling mode

---

**A<sup>+</sup>**

**Classe energetica A<sup>+</sup> in caldo**  
A<sup>+</sup> energy class in heating mode



---

**Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi**  
DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption



---

**WiFi da remoto con app dedicata**  
Long distance WiFi with dedicated app



---

**Timer di accensione e spegnimento programmabile**  
Programmable on/off timer



---

**5 velocità di ventilazione: Turbo, Alta, Media, Bassa, Quiet**  
5 fan speed: Turbo, High, Medium, Low, Quiet



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

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



### A+++

Classe energetica in riscaldamento A+++ in condizioni climatiche più calde (vedi zone colore arancio).

A+++ energy class in warmer temperature conditions (see areas in orange).

### INCENTIVI FISCALI - ITALIA



Ecobonus per interventi finalizzati al risparmio energetico



Ecobonus per riqualificazione energetica di edifici esistenti - solo per modelli DUAL



Incentivo stabile per pompe di calore termiche - solo per modelli DUAL

Solo per il mercato Italia - Only for Italian market



**ECO, con refrigerante ecologico R32.**

ECO, with R32 environment friendly refrigerant.

**Compressore DC Inverter per contenimento consumi.**

DC Inverter compressor to reduce consumption.



# dati tecnici monosplit

Modello/Model	GREENSTYLE 9		
Unità interna/Indoor unit	GREENSTYLE 9000 UI		
Unità esterna/Outdoor unit	GREENSTYLE 9000 UE		
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità frigorifera (nominale-min.-max.) / Capacity (nomial-min.-max.) (EN14511)	kW	2,60 (0,60-3,20)	2,90 (0,60-3,50)
	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,47	3,41
Capacità refrigerante 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	2,60	2,40/2,40/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,4	4,1/5,2/-
Classe energetica / Energy class		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	142	817/645/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m³/h	560-500-450-400-360	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,6	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	41-38-34-29-22	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	41/47	
Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	61	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	0,750 (0,10-1,10)	0,850 (0,10-1,10)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,53/0,358	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-7	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	20	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	15	
Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension U.I. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	545/730/285	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	7,5/25	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento / Cooling: +16°C ~ +49°C

Riscaldamento / Heating: -15°C ~ +30°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32°C

# single split technical data

<b>Modello/Model</b>	<b>GREENSTYLE 12</b>		
<b>Unità interna/Indoor unit</b>	<b>GREENSTYLE 12000 UI</b>		
<b>Unità esterna/Outdoor unit</b>	<b>GREENSTYLE 12000 UE</b>		
	<b>Unità di misura/Units</b>	<b>Freddo/Cooling</b>	<b>Caldo/Heating</b>
<b>Capacità frigorifera (nominale-min.-max.) / Capacity (nomial-min.-max.) (EN14511)</b>	kW	3,50 (0,80-3,80)	3,60 (0,80-4,10)
	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		2,94	3,13
<b>Capacità refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo) / Design Load (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)</b>	kW	3,50	2,60/2,60/-
<b>Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)</b>		6,2	4,0/5,2/-
<b>Classe energetica / Energy class</b>		A++	A+/A+++/-
<b>Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)</b>	kWh/annum	198	902/695/-
<b>Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	m <sup>3</sup> /h	560-500-450-400-360	
<b>Deumidificazione / Dehumidification</b>	l/h	0,8	
<b>Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	5/1	
<b>Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	dB(A)	41-39-35-31-24	
<b>Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	54	
<b>Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	dB(A)	41/49	
<b>Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	62	
<b>Alimentazione elettrica / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Potenza assorbita / Power input</b>	kW	1,190 (0,10-1,50)	1,150 (0,10-1,40)
<b>Tipo di compressore / Compressor type</b>	Rotary DC Inverter		
<b>Tipo di refrigerante / Refrigerant type</b>	R32		
<b>Carica di refrigerante / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,60/0,405	
<b>Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-7	
<b>Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	20	
<b>Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge</b>	g/m	15	
<b>Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	10	
<b>Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	10	
<b>Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension U.I. (H./W./D.)</b>	mm	285/750/200	
<b>Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	545/730/285	
<b>Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	8,0/25	

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.

# dati tecnici monosplit

Modello/Model	GREENSTYLE 18		
Unità interna/Indoor unit	GREENSTYLE 18000 UI		
Unità esterna/Outdoor unit	GREENSTYLE 18000 UE		
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità frigorifera (nominale-min.-max.) / Capacity (nomial-min.-max.) (EN14511)	kW	5,00 (1,50-5,20)	5,28 (1,30-5,40)
	BTU/h	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,33	3,64
Capacità refrigerante 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	5,00	3,60/3,90/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,4	4,1/5,1/-
Classe energetica / Energy class		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	272	1236/1067/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	850/760/680/610/550	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	1,6	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	5/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	46/42/39/35/25	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	58-54-49-44	
Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	62	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,50 (0,13-1,55)	1,45 (0,22-1,45)
Tipo di compressore / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,97/0,654	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	12,70 (1/2")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	3-7	
Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length 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 U.I. (H./W./D.)	mm	310/900/225	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	545/800/315	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	11,0/30,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Raffrescamento / Cooling: +16°C ~ +49°C

Riscaldamento / Heating: -15°C ~ +30°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32°C

# single split technical data

<b>Modello/Model</b>		<b>GREENSTYLE 24</b>	
<b>Unità interna/Indoor unit</b>		<b>GREENSTYLE 24000 UI</b>	
<b>Unità esterna/Outdoor unit</b>		<b>GREENSTYLE 24000 UE</b>	
	<b>Unità di misura/Units</b>	<b>Freddo/Cooling</b>	<b>Caldo/Heating</b>
<b>Capacità frigorifera (nominale-min.-max.) / Capacity (nomial-min.-max.) (EN14511)</b>	kW	6,50 (1,00-6,60)	6,50 (0,80-6,80)
	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,61	3,51
<b>Capacità refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo) / Design Load (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)</b>	kW	6,30	4,60/5,40/-
<b>Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)</b>		6,2	4,0/5,2/-
<b>Classe energetica / Energy class</b>		A++	A+/A+++/-
<b>Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)</b>	kWh/annum	350	1606/1461/-
<b>Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	m <sup>3</sup> /h	1250/1130/1030/940/850	
<b>Deumidificazione / Dehumidification</b>	l/h	3,0	
<b>Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	5/1	
<b>Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	dB(A)	47-43-40-36-26	
<b>Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	62	
<b>Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	dB(A)	59-54-50-44	
<b>Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	66	
<b>Alimentazione elettrica / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Potenza assorbita / Power input</b>	kW	1,80 (0,20-1,95)	1,85 (0,30-2,20)
<b>Tipo di compressore / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Tipo di refrigerante / Refrigerant type</b>		R32	
<b>Carica di refrigerante / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,3/0,878	
<b>Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter</b>	mm (")	15,88 (5/8")	
<b>Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge</b>	m	3-7	
<b>Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge</b>	m	25	
<b>Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge</b>	g/m	25	
<b>Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	15	
<b>Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	15	
<b>Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension U.I. (H./W./D.)</b>	mm	330/1082/233	
<b>Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	655/825/310	
<b>Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	14,0/40	

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.

# dati tecnici multisplit

<b>Modello/Model</b>	<b>GREENSTYLE DUAL 14</b>		
<b>Unità esterna/Outdoor unit</b>	<b>GREENSTYLE DUAL 14000 UE</b>		
	<b>Unità di misura/Units</b>	<b>Freddo/Cooling</b>	<b>Caldo/Heating</b>
<b>Capacità frigorifera (nominale-min.-max.) / Capacity (nomial-min.-max.) (EN14511)</b>	kW	4,10 (1,80-4,51)	4,80 (2,05-5,282)
	BTU/h	14000	14000
EER/COP (EN14511)		3,42	4,17
<b>Capacità refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo) / Design Load (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)</b>	kW	4,1	3,5
<b>Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)</b>		6,1	4,0
<b>Classe energetica / Energy class</b>		A++	A+
<b>Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)</b>	kWh/annum	233	1209
<b>Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	m <sup>3</sup> /h	2300	
<b>Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	2	
<b>Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	54	
<b>Potenza sonora U.E. (a.-b.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	61	
<b>Alimentazione elettrica / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Potenza assorbita / Power input</b>	kW	1,20 (0,20-2,10)	1,15 (0,20-2,10)
<b>Tipo di compressore / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Tipo di refrigerante - GWP / Refrigerant type - GWP</b>		R32 - 675	
<b>Carica di refrigerante / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,07/0,722	
<b>Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	2 x 6,35 (1/4")	
<b>Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter</b>	mm (")	2 x 9,52 (3/8")	
<b>Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	7,5	
<b>Lunghezza delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	40	
<b>Lunghezza massima delle tubazioni per unità / Max. pipe lenght each unit</b>	m	25	
<b>Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge</b>	g/m	25	
<b>Dislivello massimo (unità esterna sopra) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	10	
<b>Dislivello massimo (unità interna sopra) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	15	
<b>Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	545/800/315	
<b>Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	34	

# multisplit technical data

<b>Modello/Model</b>		<b>GREENSTYLE DUAL 9</b>		<b>GREENSTYLE DUAL 12</b>	
<b>Unità interna/Indoor unit</b>		<b>GREENSTYLE DUAL 9000 UI</b>		<b>GREENSTYLE DUAL 12000 UI</b>	
	<b>Unità di misura/Units</b>	<b>Freddo/Cooling</b>	<b>Caldo/Heating</b>	<b>Freddo/Cooling</b>	<b>Caldo/Heating</b>
<b>Capacità resa / Capacity</b>	kW	2,58 (1,40-3,30)	2,70 (1,20-3,00)	3,50 (1,70-3,70)	3,50 (1,50-3,70)
<b>Portata d'aria / Airflow</b>	m <sup>3</sup> /h	560-500-450-400-360		560-500-450-400-360	
<b>Deumidificazione / Dehumidification</b>	l/h	0,6		0,8	
<b>Velocità di ventilazione / Fan speeds</b>	n°	5		5	
<b>Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)</b>	dB(A)	41-38-34-29-22		41-39-35-31-24	
<b>Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)</b>	dB(A)	54		52	
<b>Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
<b>Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
<b>Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)</b>	mm	285/750/200		285/750/200	
<b>Peso netto U.I. / Net weight I.U.</b>	kg	7,5		8,0	

**LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)**

Raffrescamento / Cooling: -10°C ~ +52°C

Riscaldamento / Heating: -15°C ~ +24°C

**INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-32°C**

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.



**N.B. La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Argo è un marchio di Argoclima S.p.A., leader europeo nei settori della climatizzazione, riscaldamento e trattamento aria.**

N.B. The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons. Argo is a brand of Argoclima S.p.A., leading european company in air conditioning, heating, air treatment and wellness.



improve your life

**Argoclima S.p.A.**  
**Società a Socio Unico**

Via Alfeno Varo, 35  
25020 Alfianello (BS) ITALY  
Tel: +39 030 7285700  
[argoclima.com](http://argoclima.com)

702021108 / 02-21

