



improve your life

# ARGO ESCLUSIVA

**Collezione Primavera | Estate 2022**

Spring | Summer collection 2022

**indice**  
index

01	<b>climatizzatori mono &amp; multisplit</b> single & multisplit air conditioners	05
02	<b>climatizzatori d'aria locali</b> local air conditioners	23
03	<b>deumidificatori</b> dehumidifiers	31



01

**CLIMATIZZATORI  
MONO E MULTISPLIT**

SINGLE & MULTISPLIT  
AIR CONDITIONERS





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

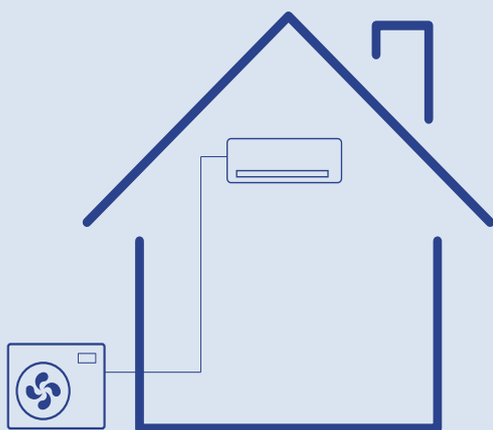
Con ARGO GREENSTYLE PLUS abbiamo ideato il concetto di comfort essenziale: efficace e senza sprechi. Risponde egregiamente alle richieste di climatizzazione e riscaldamento, fino a due ambienti e una sola unità esterna, con particolare attenzione al controllo dei consumi.

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 and heating requests, up to two rooms with a single outdoor unit, with particular attention to consumption control.

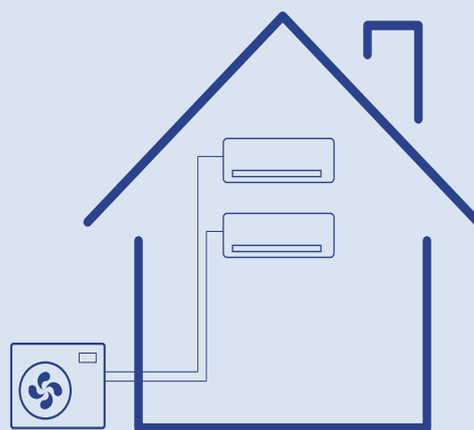
It has been designed to guarantee, through two special functions, maximum indoor air quality, also ensured by the anti-dust filter. Silent and powerful, it has an air throw of up to 12 m, with a consequent widespread distribution of comfort. It is ECO because it uses R32 environment friendly refrigerant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



**APPLICAZIONI MONO**  
SINGLE APPLICATIONS

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

1 indoor unit  
1 outdoor unit



**APPLICAZIONI DUAL**  
DUAL APPLICATIONS

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

**MODELLI DISPONIBILI MULTI**  
MULTI AVAILABLE MODELS

**Combinazioni - Matchings**

**Unità interne - indoor units**  
**GREENSTYLE PLUS 9000**  
**GREENSTYLE PLUS 12000**

**Unità esterna - outdoor unit**  
**GREENSTYLE PLUS 14000**

**01****Climatizzatori mono e multisplit**  
Single & multisplit air conditioners**MODELLI UNITÀ INTERNE**  
**INDOOR UNITS MODELS**

	<b>Modello</b>	<b>Codice</b>	<b>Codice EAN</b>
MONO/SINGLE	GREENSTYLE PLUS 9000 UI	398000806	8013557620463
	GREENSTYLE PLUS 12000 UI	398000808	8013557620487
	GREENSTYLE PLUS 18000 UI	398000810	8013557620500
	GREENSTYLE PLUS 24000 UI	398000812	8013557620524
DUAL	GREENSTYLE PLUS DUAL 9000 UI	398000815	8013557620555
	GREENSTYLE PLUS DUAL 12000 UI	398000816	8013557620562

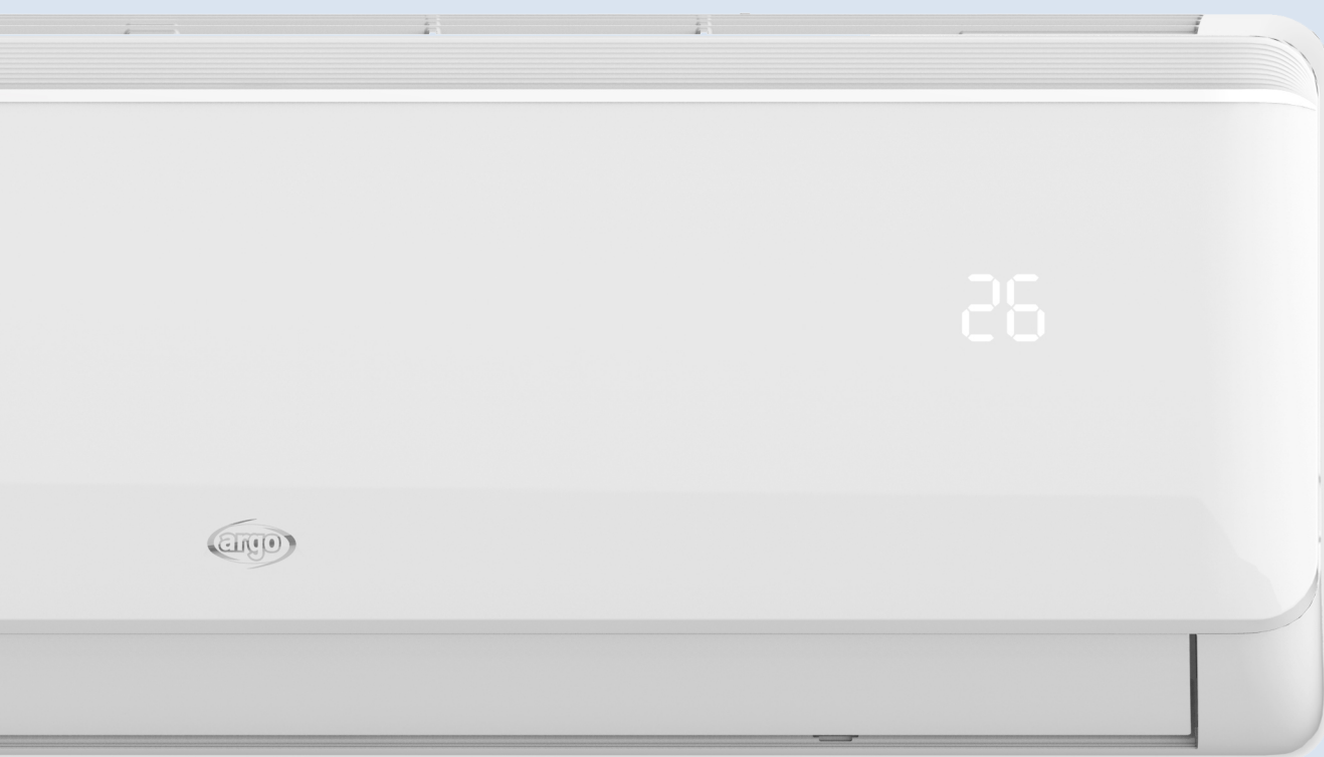


## MODELLI UNITÀ ESTERNE OUTDOOR UNITS MODELS

	Modello	Codice	Codice EAN
MONO/SINGLE	GREENSTYLE PLUS 9000 UE	398000807	8013557620470
	GREENSTYLE PLUS 12000 UE	398000809	8013557620494
	GREENSTYLE PLUS 18000 UE	398000811	8013557620517
	GREENSTYLE PLUS 24000 UE	398000813	8013557620531
DUAL	GREENSTYLE PLUS DUAL 14000 UE	398000814	8013557620548

01

**Climatizzatori mono e multisplit**  
Single & multisplit 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.



### **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 mono e multisplit Single & multisplit air conditioners



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.



### CLASSE ENERGETICA/ENERGY CLASS

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.

### INCENTIVI FISCALI - ITALIA



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

## 01

## Climatizzatori mono e multisplit

### Single & multisplit air conditioners

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS 9	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS 9000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		GREENSTYLE PLUS 9000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	2,70 (0,60-3,80)	2,90 (0,80-4,20)
	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,35	3,78
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	2,60	2,70/3,40/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,27	4,10/5,10/-
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	148	938/917/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m <sup>3</sup> /h	600-540-490-440-400	
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.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	40-38-34-29-22	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	51	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	53	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	61	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	0,805 (0,10-1,60)	0,767 (0,30-1,6)
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 <sub>2</sub> eq.	0,56/0,378	
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 I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	530/705/279	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	8/22,5	

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

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS 12	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS 12000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		GREENSTYLE PLUS 12000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	3,50 (0,80-4,10)	3,80 (1,00-4,20)
	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		3,26	3,72
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	3,50	2,70/3,40/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,2	4,01/5,20/-
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	198	938/918/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	m <sup>3</sup> /h	600-540-490-440-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,8	
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)	40-39-35-31-24	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	52	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	53	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	62	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,00 (0,10-1,60)	1,021 (0,30-1,6)
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 <sub>2</sub> eq.	0,56/0,378	
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 I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	530/705/279	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	8,5/22,5	

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.

## 01

## Climatizzatori mono e multisplit

### Single & multisplit air conditioners

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS 18	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS 18000 UI	
Unità esterna/Outdoor unit		GREENSTYLE PLUS 18000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	5,00 (1,50-5,20)	5,28 (1,30-5,40)
	BTU/h	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,29	3,75
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	5,10	3,60/3,90/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,60	4,10/5,30/-
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	270	1220/1017/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	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.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	46/42/39/35/25	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	62	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,52 (0,13-1,55)	1,408 (0,22-1,45)
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 <sub>2</sub> eq.	0,80/0,54	
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 I.U. (H./W./D.)	mm	310/900/225	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	537/715/280	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	11,0/25,0	

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

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)	7,20 (1,80-8,20)
	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,25	3,74
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	6,70	5,70/7,00/-
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)		6,53	4,09/5,20/-
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.)	m <sup>3</sup> /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	2,06 (0,20-1,95)	1,923 (0,30-2,20)
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 <sub>2</sub> 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 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 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	14,0/39	

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.

## 01

## Climatizzatori mono e multisplit

### Single & multisplit air conditioners

Modello/Model	GREENSTYLE PLUS DUAL 14		
Unità esterna/Outdoor unit		GREENSTYLE PLUS DUAL 14000 UE	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	4,10 (1,80-4,51)	4,80 (2,05-5,28)
	BTU/h	14000	16380
EER/COP (EN14511)		3,3	4,17
Capacità alle condiz. Progetto [(Pdesign c/Pdesign h)(clima medio)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average)] (EN 14825)	kW	4,1	3,5
Efficienza stagionale [SEER/SCOP (clima medio)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)		6,2	4,0
Classe energetica / Energy efficiency class		A++	A+
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio) / Annual energy consumption C/H (Average)	kWh/annum	233	1209
Portata d'aria U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)	m <sup>3</sup> /h	2300	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	2	
Pressione sonora U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	61	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza assorbita / Power input	kW	1,20 (0,20-2,10)	1,15 (0,20-2,10)
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 <sub>2</sub> eq.	1,07/0,722	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	2 x 6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	2 x 9,52 (3/8")	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica standard / Max. pipe length with gas standard charge	m	7,5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva / Max. pipe length with gas additional charge	m	40	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità / Max. pipe length for unit	m	25	
Carica gas aggiuntiva / Additional refrigerant charge	g/m	25	
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	15	
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	34	

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS DUAL 9	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS DUAL 9000 UI	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	2,58 (1,40-3,30)	2,70 (1,20-3,00)
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.-sh.)	m <sup>3</sup> /h	600-560-500-450-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,6	
Velocità di ventilazione / Fan speeds	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	40-36-32-29-22	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	54	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Peso netto U.I. / Net weight I.U	kg	8,0	

Modello/Model		GREENSTYLE PLUS DUAL 12	
Unità interna/Indoor unit		GREENSTYLE PLUS DUAL 12000 UI	
	Unità di misura/Units	Freddo/Cooling	Caldo/Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	3,50 (1,70-3,70)	3,50 (1,50-3,70)
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.-sh.)	m <sup>3</sup> /h	600-560-500-450-400	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	0,8	
Velocità di ventilazione / Fan speeds	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.-sl.)	dB(A)	41-36-33-31-24	
Potenza sonora U.I. (a.) / Sound power I.U. (h.)	dB(A)	52	
Diametro del tubo liquido / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	285/750/200	
Peso netto U.I. / Net weight I.U	kg	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.

02

# CLIMATIZZATORI D'ARIA LOCALI

LOCAL AIR  
CONDITIONERS





# 02

## Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



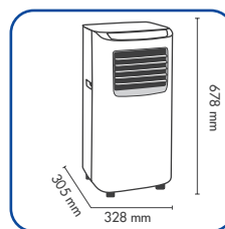
Pannello comandi soft touch e display a LED  
Soft touch control panel and LED display



Alette regolabili manualmente  
Manually adjustable flaps



Filtro dell'aria lavabile facilmente rimovibile  
Washable air filter easily removable



Dimensioni  
Dimensions

# ARGO EGON EU

39840001

398400011

ARGO EGON EU è il piccolo di Argo dalle ottime prestazioni e dalle funzionalità evolute. Comodo e maneggevole si sposta facilmente da una stanza all'altra, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali integrate. Permette di godere della sua efficacia ovunque, con estrema facilità di accensione e programmazione.

ARGO EGON EU is Argo's little one with excellent performance and advanced functionality. Comfortable and practical, it can be easily moved from one room to another, thanks to the multi-directional wheels and practical integrated side handles. It allows you to enjoy its effectiveness anywhere, with extreme ease of ignition and programming.



## PICCOLO MA TECNOLOGICO

- > Design compatto, ideale per ambienti piccoli
- > Finitura bianco hi-gloss
- > Pannello di controllo digitale, total white
- > Tasti soft touch, display a LED
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Alette mandata aria orientabili in orizzontale e verticale
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Ventilatore a due velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

## SMALL BUT TECHNOLOGICAL

- > Compact design, ideal for small rooms
- > Hi-gloss white finish
- > Digital control panel, total white
- > Soft touch keys, LED display
- > Functions: Cooling, Ventilation and Dehumidification
- > Vertically and horizontally adjustable air louvers
- > "Memory" function: auto-restart after a black-out, with maintenance of the last settings
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easily removable
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700103

EAN 8013557700004

MODELLO / MODEL	ARGO EGON EU	
		Freddo / Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	8.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,06
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h.)	m <sup>3</sup> /h	260-300
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	21
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	50-54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	0,792
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	0,8
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	nd/na
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,54
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,14/0,00042
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	19
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	678/328/305

\* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

\* 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.

# 02

## Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



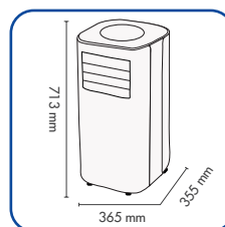
**Pannello comandi soft touch e display a LED**  
Soft touch control panel and LED display



**Alette aria regolabili in verticale**  
Air louvers adjustable vertically



**Filtro dell'aria lavabile facilmente rimovibile**  
Washable air filter easily removable



**Dimensioni**  
Dimensions

# ARGO ARES EU WF

398400018

Innovativo nel design e nelle finiture total white. Il grande pannello comandi sul top facilita la gestione delle funzioni programmabili da tasti soft touch e controllabili dal display a LED posizionato al suo centro. La finitura extra lucida ne esalta l'aspetto techno e ne consente una facile pulizia. Oggi anche smart grazie al WiFi integrato.

Innovative in design and total white finishes. The large control panel on the top facilitates the management of the programmable functions through soft touch keys and the LED display positioned in its center. The extra glossy finish enhances the techno look and allows for easy cleaning. Today even Smart, thanks to the integrated wifi.



## IL TUO COMFORT CON UN TOCCO LEGGERO

- > Design originale, finitura elegante, bianco puro "high gloss"
- > Pannello di controllo soft touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Alette aria orientabili in verticale
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Ventilatore a due velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie
- > WiFi integrato per il controllo di tutte le funzionalità da remoto

## YOUR COMFORT, WITH A SOFT TOUCH

- > Original design, elegant finishing, pure white "high-gloss"
- > Soft touch control panel and LED display
- > User-friendly remote control
- > 24h digital timer
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification
- > Air louvers are adjustable vertically
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard
- > Integrated WiFi to control all the functionalities from remote

EAN 8013557700172

MODELLO / MODEL	ARGO ARES EU WF	
		Freddo / Cooling
Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	10.000
Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	2,64
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria (a.) / Air flowrate (h.)	m <sup>3</sup> /h	350
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	50-52-54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,01
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,0
Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	W	nd/na
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,54
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,195/0,000585
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	140-150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	22
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	713/365/355

\* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

\* 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.

# 02

## Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



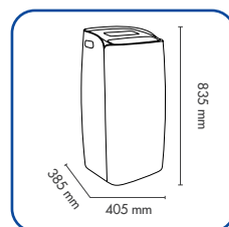
Pannello comandi digitale con display a LED  
Digital control panel with LED display



Flap motorizzato  
Auto-opening flap



Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile  
Washable air filter, easy to remove



Dimensioni  
Dimensions

# ARGO MAXIME PLUS EU

398400009

398400017

ARGO MAXIME PLUS EU è il climatizzatore portatile che si distingue per il suo unconventional design fuori e la sua potenza tecnologica dentro. Ottime performance in freddo, benessere immediato e silenziosità, valido alleato nelle mezze stagioni, a riscaldamento spento. La presenza della pompa di calore infatti lo rende utile tutto l'anno. Il WiFi, ne consente l'utilizzo anche da remoto.

ARGO MAXIME PLUS EU is the portable air conditioner that stands out for its unconventional design outside and its technological power inside. Excellent performance in cold weather, immediate well-being and silence, a valid ally in mid-seasons, when the main heating is still off. The presence of the heat pump makes it useful all year round. The WiFi allows you to use it even remotely.



## LA NUOVA FORMA DEL COMFORT

- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display a LED
- > Timer ON/OFF digitale programmabile (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Modalità "Auto": seleziona automaticamente la modalità in funzione della temperatura impostata
- > Funzione "Intelligent Pre-heating": impedisce all'aria di essere immessa in ambiente fino a quando non è sufficientemente calda
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "iFeel": garantisce la temperatura desiderata nel punto preciso in cui viene posizionato il telecomando
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione "X-Fan": previene la formazione di muffe e batteri
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità (bassa, media, alta) + Auto
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

## THE NEW SHAPE IN COMFORT

- > Top motorized flap with wide automatic swinging, adjustable also by remote control
- > Digital control panel and LED display
- > Multifunctional remote control with LED display
- > Digital programmable ON/OFF timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification, and Heating
- > Mode "Auto": it automatically selects the mode based on the set temperature
- > "Intelligent-pre heating" function: the air is released into the environment when it is warm
- > "iFeel" function: grants the desired temperature in the exact point the remote control is placed
- > "Sleep" function: comfort during your sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "X-Fan" function : it prevents the formation of mold and bacteria
- > "Auto-diagnosis" function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan (low, medium, high) + Auto
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700080

EAN 8013557700165

MODELLO / MODEL	ARGO MAXIME PLUS EU	
	Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max cool. cap. (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	13.000
Capacità max. in caldo / Max. heat. cap.		13.000
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated cool. cap. (35 °C/24 °C)	kW	3,5
Capacità nom. in caldo (20 °C/ 12 °C) / Rated heat. cap. (20 °C/ 12 °C)		3,5
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A
EER / RATED EER - COP / RATED COP	kW/kW	2,60
Portata d'aria max. (b.-m.-a.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m <sup>3</sup> /h	280-330-380
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	43
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + auto
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	53/51/49
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,340
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,4
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,29/0,0087
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	130/142
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	35
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	835/405/385

\* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

\* 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.



03

**DEUMIDIFICATORI**

DEHUMIDIFIERS





# 03

## Deumidificatore Dehumidifier



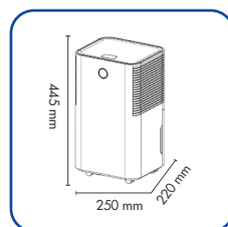
**Pannello soft touch, display a LED e umidostato ad alta precisione**  
Soft touch control, LED display and high precision humidistat



**Anello LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità**  
Central LED ring with changing colour according to humidity level



**Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia**  
Air purification filter on the intake, removable for cleaning



**Dimensioni**  
Dimensions

# ARGO DRY CUBE

492000092

Compatto ed estremamente efficiente, ARGO DRY CUBE è un apparecchio perfetto per ogni ambiente casa o ufficio. La sua finitura matt gli attribuisce un aspetto tecnico e ultra moderno. La presenza dell'anello LED, con colorazione luminosa, segnala in modo intelligente il livello di umidità. Il pannello soft touch garantisce il controllo di tutte le funzionalità con un semplice sfioro.

Compact and extremely efficient, ARGO DRY CUBE is a perfect appliance for any home or office space. Its matt finish gives it a technical and ultra modern design. The presence of the LED ring, with luminous color, intelligently signals the level of humidity. The soft touch panel guarantees control of all functions with a simple touch.



## DESIGN GRAZIOSO E COMPATTO, CUORE TECNOLOGICO

- > Design compatto e accattivante
- > Anello LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità rilevato in ambiente
- > Finitura di colore bianco puro matt, molto elegante
- > Tasti soft touch, display a LED
- > 13 l/24h (32 °C; 80% U.R.)
- > Superficie consigliata: fino a 15 m<sup>2</sup>
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un blackout, con mantenimento delle ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale, con zero impatto sul riscaldamento globale

## PRETTY AND COMPACT DESIGN, TECHNOLOGICAL HEART

- > Compact and attractive design
- > Central LED ring with changing colour according to the humidity level detected in the environment
- > Pure white matt finish, very stylish
- > Soft touch keys, LED display
- > 13 l/24h (32 °C; 80% R.H.)
- > Recommended surface: up to 15 m<sup>2</sup>
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Air purification filter on the intake, removable for cleaning
- > Full tank alarm
- > Quick coupling for continuous condensate drain
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after a blackout, with maintenance of the last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant, with zero impact on global warming

EAN 8013557513802

MODELLO / MODEL		ARGO DRY CUBE
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	13
Portata d'aria (a/b) / Air flowrate (h/l)	m <sup>3</sup> /h	100
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80
Superficie consigliata / Applicable area	m <sup>2</sup>	15
Capacità della tanica / Tank capacity	L	2
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,0050/0,000015
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80
Tipo di controllo / Control type		<b>Elettronico</b> Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	230~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	200
Pressione sonora (a/b) / Sound pressure (dist. 1 m) (h/l)	dBA	38
Dimensioni (Alt./Largh./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	445/250/220
Peso netto / Net Weight	kg	10



**N.B. La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo 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)