



improve your life

# ARGO

**Collezione Primavera | Estate 2025**

*Media*  *World*



## ARGO CLIMADESIGN

9/12/18/24000 BTU/h

Gamma di climatizzatori multifunzione per un comfort ottimale, sempre. Raffresca e riscalda in breve tempo e a bassi consumi perché utilizza tecnologia DC INVERTER in grado di modulare capacità e ventilazione. Deumidifica e ventila nelle stagioni intermedie. Funziona con refrigerante ecologico R32.

È dotato di nuovo telecomando di design con funzione iFeel e di WiFi a connessione rapida integrato, per il controllo delle funzionalità da remoto. La nuova funzione iClean garantisce una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore e consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 57 °C. Trattamento Gold fin delle alette dello scambiatore di calore dell'unità esterna, per la massima durabilità nel tempo.

### FUNZIONI:

- Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione e Ventilazione
- Gas ecologico R32
- Tecnologia DC Inverter: massimo comfort con minimi consumi
- Classe energetica in freddo A++
- Classe energetica in caldo A+ (condizioni climatiche medie)
- Classe energetica in caldo A+++ (condizioni climatiche più calde)
- iFeel: comfort dove è posizionato il telecomando
- iClean: previene muffe e cattivi odori
- Anti-fungus: previene la formazione di funghi e batteri
- Sleep: comfort durante il sonno
- Turbo: temperatura desiderata in breve tempo
- Timer ON/OFF
- Massima silenziosità
- Flessibilità d'installazione
- Flusso d'aria personalizzato
- 5 velocità di ventilazione: Turbo, Alta, Media, Bassa, Superbassa (legata alla modalità Quiet)



Modello	CLIMADESIGN 9			CLIMADESIGN 12	
Unità interna		CLIMADESIGN 9000 UI - Cod. PIM 367434		CLIMADESIGN 12000 UI - Cod. PIM 367436	
Unità esterna		CLIMADESIGN 9000 UE - Cod. PIM 367435		CLIMADESIGN 12000 UE - Cod. PIM 367438	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,60 (0,60-3,10)	2,61 (0,90-3,40)	3,40 (0,80-3,80)	3,50 (0,80-4,00)
	BTU/h	9000	9000	12000	12000
ERR/COP (EN14511)		3,25	3,73	3,24	3,72
Classe energetica		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	150	735/632	192	851/840
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m³/h	550-490-460-430-300		600-540-500-470-330	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	40-38-34-29-22		40-39-35-31-24	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	51		52	
Potenza assorbita	kW	0,80 (0,10-1,60)	0,70 (0,30-1,60)	1,05 (0,20-1,50)	0,94 (0,20-1,40)
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	283/690/199		285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	455/650/278		455/650/278	
Peso netto U.I./U.E.	kg	7/18,5		7,5/18,5	

Modello	CLIMADESIGN 18		CLIMADESIGN 24		
Unità interna		CLIMADESIGN 18000 UI - Cod. PIM 397894		CLIMADESIGN 24000 UI - Cod. PIM 397897	
Unità esterna		CLIMADESIGN 18000 UE - Cod. PIM 397896		CLIMADESIGN 24000 UE - Cod. PIM 397898	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,10 (1,30-5,30)	5,20 (1,30-5,30)	7,20 (1,80-7,40)	7,80 (1,80-8,00)
	BTU/h	18000	18000	24000	24000
ERR/COP (EN14511)		3,35	3,74	3,27	3,71
Classe energetica		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	267	1155/951/-	359	1950/1859/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m³/h	850-760-700-670-470		1300-1170-1080-1027-715	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	46-42-39-35-25		47-43-40-36-26	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	54		58	
Potenza assorbita	kW	1,57 (0,28-1,80)	1,39 (0,22-1,50)	2,20 (0,23-2,76)	1,94 (0,23-2,53)
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,70 (1/2")		15,88 (5/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	310/900/225		330/1082/233	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	537/715/280		700/900/350	
Peso netto U.I./U.E.	kg	10/23		14/49	

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.

## INCENTIVI FISCALI

ECO  
BONUS  
2025

BONUS  
CASA  
2025

SUPER  
BONUS

CONTO  
TERMICO



Nota: fare riferimento all'Autocertificazione rilasciata da Argoclima, disponibile anche sul sito web [www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)

## Climatizzatore mono e multisplit

Modello		CLIMADESIGN DUAL 14	
Unità esterna		CLIMADESIGN DUAL 14000 UE - Cod. PIM 397940	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	4,10 (1,80-4,51)	4,50 (2,05-5,28)
	BTU/h	14000	15300
ERR/COP (EN14511)		3,31	3,91
Classe energetica		A++	A+
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/ più freddo)	kWh/annum	234	1259
Portata d'aria U.E. (a.)	m <sup>3</sup> /h	2600	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Potenza assorbita	kW	1,24 (0,20-2,10)	1,15 (0,20-2,10)
Diametro del tubo liquido	mm (*)	2x6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	2x9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	555/785/300	
Peso netto U.E.	kg	30	

Modello		CLIMADESIGN DUAL 18	
Unità esterna		CLIMADESIGN DUAL 18000 UE - Cod. PIM 397941	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,30 (2,00-5,83)	5,60 (2,21-6,16)
	BTU/h	18100	19100
ERR/COP (EN14511)		3,23	3,78
Classe energetica		A++	A+
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/ più freddo)	kWh/annum	303	1644
Portata d'aria U.E. (a.)	m <sup>3</sup> /h	2600	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	54	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Potenza assorbita	kW	1,64 (0,28-2,30)	1,48 (0,28-2,30)
Diametro del tubo liquido	mm (*)	2x6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	2x9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	555/785/300	
Peso netto U.E.	kg	30	

Modello		CLIMADESIGN TRIAL 21	
Unità esterna		CLIMADESIGN TRIAL 21000 UE - Cod. PIM 397945	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	6,20 (2,20-6,71)	6,60 (2,39-7,26)
	BTU/h	21150	22520
ERR/COP (EN14511)		3,23	3,71
Classe energetica		A++	A+
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/ più freddo)	kWh/annum	354	1906
Portata d'aria U.E. (a.)	m <sup>3</sup> /h	4100	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	56	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	66	
Potenza assorbita	kW	1,92 (0,35-2,80)	1,78 (0,35-2,80)
Diametro del tubo liquido	mm (*)	3x6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	3x9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700/900/350	
Peso netto U.E.	kg	41,5	

Modello		CLIMADESIGN MULTI 9000 UI	
Unità interna		CLIMADESIGN MULTI 9000 UI - Cod. PIM 397947	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.)	kW	2,60	2,93
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m <sup>3</sup> /h	550-490-460-430-300	
Deumidificazione	l/h	0,6	
Velocità di ventilazione	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	40-38-33-30-22	
Potenza sonora U.I. (a.)	dB(A)	54	
Diametro del tubo liquido	kW	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm (*)	283/690/199	
Peso netto U.I.	kg	7	

Modello		CLIMADESIGN MULTI 12000 UI	
Unità interna		CLIMADESIGN MULTI 12000 UI - Cod. PIM 397948	
	<b>Unità di misura</b>	<b>Freddo</b>	<b>Caldo</b>
Capacità nominale (min.-max.)	kW	3,52	3,81
Portata d'aria (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m <sup>3</sup> /h	600-540-500-470-330	
Deumidificazione	l/h	0,8	
Velocità di ventilazione	n°	5	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	41-37-35-33-24	
Potenza sonora U.I. (a.)	dB(A)	54	
Diametro del tubo liquido	kW	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	9,52 (3/8")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm (*)	285/750/200	
Peso netto U.I.	kg	7,5	



## ARGO CLASS WF

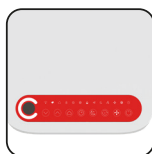
Codice PIM 409701

ARGO CLASS WF si distingue per il design originale, accattivante e le sue dimensioni contenute: sorprende per le ottime prestazioni, garantite dalla presenza di funzionalità evolute, facili da gestire. Comodo e maneggevole si sposta facilmente da un locale all'altro sulle ruote multidirezionali, con l'aiuto delle pratiche maniglie laterali integrate.



### COMPATTO, DI CLASSE, TECNOLOGICO

- > Finitura matt, bianco puro, con dettaglio pannello di controllo di colore rosso
- > Tasti touch, display a LED
- > WiFi integrato ed app dedicata
- > Telecomando con ampio display LCD
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Alette mandata verticali oscillanti in automatico; orizzontali regolabili manualmente
- > 3 velocità di ventilazione + Auto
- > Funzione Sleep
- > Funzione Blocco bambino
- > Funzione Memory: auto-restart dopo un black-out, con ultime impostazioni
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie integrate
- > Comodo avvolgicavo posteriore
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi



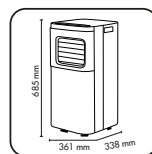
Pannello di controllo digitale, tasti touch, display a LED



Alette verticali oscillanti automaticamente; alette orizzontali regolabili



Pratiche maniglie laterali integrate e comodo avvolgicavo posteriore



Dimensioni



# ARGO HERMES PLUS

Codice PIM 224571

Design dalle linee morbide, finitura total white impreziosita da una strip di colore rosso sul pannello frontale, donano un tocco di eleganza a ARGO HERMES PLUS. Dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort perfetto. User friendly e tecnologico, grazie al pannello comandi soft touch, è dotato di maniglie integrate e ruote pluridirezionali per un agevole trasferimento. Utile in tutte le stagioni, grazie alla pompa di calore integrata. Wifi di serie.



## DETTAGLI DI DESIGN, ELEGANZA, CONTROLLO TOUCH

- > Design morbido ed elegante, finitura di alta qualità
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi touch e display a LED
- > Wifi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 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 oblo di serie



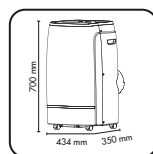
Pannello comandi digitale e display a LED



Flap motorizzato con ampia oscillazione automatica, gestibile anche da telecomando



Massima trasferibilità grazie alle pratiche maniglie laterali



Dimensioni



## ARGO THOR PLUS

Codice PIM 407085

ARGO THOR PLUS, il climatizzatore portatile più potente della gamma Argo è ora dotato anche della pompa di calore e di WiFi integrato. Accattivante nel suo design avvolgente, porta il comfort anche in ambienti più ampi ed è utilissimo tutto l'anno. Il flap motorizzato superiore, oscillante in modo automatico, oppure posizionabile come desiderato, garantisce la massima personalizzazione del flusso di aria in ambiente.



### FREDDO E CALDO POTENTE

- > Design avvolgente, total white con finitura lucida
- > Grande capacità, per ambienti più ampi: pompa di calore integrata
- > WiFi integrato per il controllo delle funzionalità da remoto
- > Pannello comandi soft-touch e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap o posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out con

- ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": manutenzione semplificata
- > Segnalazione necessità di pulizia del filtro ogni 250 ore
- > Ventilatore a 3 velocità + Auto
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi



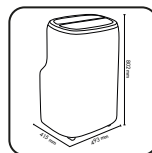
Pannello comandi soft-touch con display a LED



Flap motorizzato con posizione fissa o oscillazione automatica



Pratiche maniglie laterali



Dimensioni

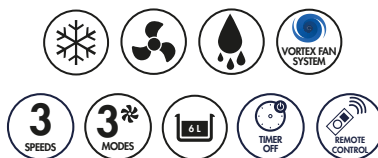


# ARGO POLIFEMO ZEUS

Codice PIM 148134



Il design caratteristico richiama, in chiave contemporanea, l'ever green Argo Polifemo. Le numerose funzionalità personalizzabili ne fanno un raffrescatore potente. L'apertura a cassetto della tanica è agevole; la presenza di filtri laterali rimovibili, in aggiunta a quelli posteriori, è garanzia di una maggiore qualità dell'aria.



## IL PIÙ POTENTE, INNOVATIVO, EFFICACE

- > Design brevettato: del prodotto, del sistema di apertura della tanica e della griglia frontale
- > Colore bianco puro; finitura matt, molto elegante
- > Sistema brevettato VORTEX: flusso d'aria circolare, ampia area raffrescata, basso livello sonoro
- > Molto potente, ha una portata d'aria 3 volte superiore ai valori medi: 966 m<sup>3</sup>/h
- > Lunghezza del lancio d'aria fino a 10 m e forma conica del flusso d'aria: elevata efficacia
- > Può abbassare di alcuni gradi la temperatura ambiente
- > Offre diverse opzioni per una ventilazione personalizzata (Natural/Normal/Sleep)
- > Ventilatore a 3 velocità (alta/media/bassa)
- > Rotazione automatica mandata aria
- > Telecomando "user friendly", riponibile in apposito vano
- > Timer di funzionamento (1-2-4-7 ore)
- > Filtri antipolvere, posteriore e laterali e pannello evaporativo a nido d'ape, ad alta efficienza, facilmente smontabili per la pulizia
- > Tanica da 6 L, con sistema apertura brevettato per una facile rimozione
- > Pratica maniglia per il trasporto e ruote multidirezionali
- > Tavolette di ghiaccio sintetico a corredo



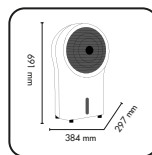
Sistema brevettato Vortex: flusso d'aria circolare, ampia area raffrescata, basso livello sonoro



Lunghezza del lancio d'aria, fino a 10 m, e forma conica del flusso d'aria, diffusione aria ottimale



Filtri antipolvere, posteriore e laterali, pannello evaporativo a nido d'ape e tanica facilmente rimovibili



Dimensioni



## ARGO ASPIRE TOWER

Codice PIM 991.579

Design accattivante per questa torretta, curata nei dettagli e nella finitura, facile da utilizzare e da trasferire. Il pratico display, posizionato sul top, permette un utilizzo rapido delle funzioni.



### COMPATTO CON STILE

- > Design elegante, finitura silver
- > Estetica ed efficacia
- > Adatto in ogni ambiente
- > L'efficacia è inoltre assicurata da un potente flusso d'aria

- e dalla possibilità di oscillazione di ben 80°
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili sia dal pannello, sia dal telecomando
- > Timer di funzionamento 1-7,5 ore, con step di 30 minuti



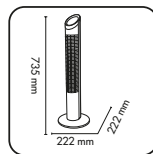
Display digitale



Oscillazione automatica 80°



Potente flusso d'aria



Dimensioni

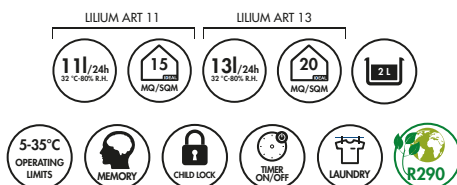
# ARGO LILIUM ART 11-13

ARGO LILIUM ART 11 - Codice PIM 171034

ARGO LILIUM ART 13 - Codice PIM 171046



Compatto ed estremamente efficiente, ARGO LILIUM ART è un deumidificatore perfetto per ogni ambiente casa o ufficio. La sua finitura matt gli attribuisce un aspetto tecnico e ultra moderno. La presenza della striscia LED sul frontale, con la colorazione luminosa, segnala in modo intelligente il livello di umidità. Il pannello soft touch garantisce il controllo di tutte le funzioni con un semplice sfioro.



## COMPATTO E TECNOLOGICO

- > Design compatto e accattivante
- > Striscia a 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
- > 11 o 13 l/24h (32 °C; 80% U.R.)
- > Superficie consigliata: fino a 15-20 m<sup>2</sup>
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > 3 modalità:
  - **Modalità AUTO:** gestisce il funzionamento in modo automatico in funzione della temperatura impostata rispetto a quella in ambiente
  - **Modalità LAUNDRY** (continua): l'unità funziona in modo continuo, alla massima velocità, per favorire

l'asciugatura della biancheria

- **Modalità SLEEP:** l'unità funziona alla bassa velocità di ventilazione e il display viene disattivato
- > Timer ON/OFF 1-24 ore
- > 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 ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale



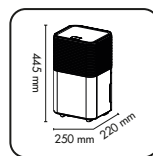
Pannello di controllo soft touch, display a LED e umidostato ad alta precisione



Striscia LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità



Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia



Dimensioni



## ARGO DRY PURY EVO WF 2 I

Codice PIM 193573

Minimal e silenzioso, migliora efficacemente l'aria indoor grazie al doppio sistema di filtrazione. La sua finitura matt, di colore bianco puro, impreziosita da dettagli blu, ne fanno un apparecchio al contempo allegro e gradevole in ogni ambiente. Un sottile LED immerso nella striscia blu d'angolo, con colorazione cangiante, segnala in modo intelligente il livello di umidità in ogni momento. Comodissimo per l'asciugatura della biancheria, grazie alla funzione dedicata.



### MINIMAL DESIGN, COLORE, ARIA PURA

- > Design minimal e compatto
- > Finitura di colore bianco puro, matt, dettagli blu
- > Filtro aria anti-polvere e filtro di purificazione ai carboni attivi sull'aspirazione dell'aria
- > Wi-Fi di serie e app dedicata per il controllo da remoto delle funzionalità
- > Sottile LED immerso nel dettaglio d'angolo che assume colore diverso a seconda del livello di umidità rilevato in ambiente:
  - **BLU**: se l'umidità relativa è inferiore al 45%
  - **VERDE**: se l'umidità relativa è compresa tra 45 e 65%
  - **ROSSO**: se l'umidità relativa supera il 65%
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Funzione speciale "asciugatura biancheria"
- > Funzione Auto: regola automaticamente il funzionamento in relazione all'umidità ambiente
- > Molto silenzioso
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Blocco bambino
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale



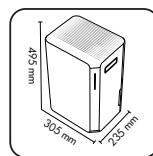
Pannello di controllo digitale con funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato



Sottile LED nel dettaglio d'angolo che assume una colorazione diversa in funzione del livello di umidità in ambiente



Ingresso aria dotato di filtro anti-polvere, filtro aggiuntivo ai carboni attivi e umidostato ad alta precisione



Dimensioni



## ARGO DRY PURY EVO WF 41

Codice PIM 361309

Minimal e silenzioso, migliora efficacemente l'aria indoor grazie al doppio sistema di filtrazione. La sua finitura matt, di colore bianco puro, impreziosita da dettagli blu, ne fanno un apparecchio al contempo allegro e gradevole in ogni ambiente. Ampio range di regolazione dell'umidità, per la massima personalizzazione del comfort. Comodissimo per l'asciugatura della biancheria, grazie alla funzione dedicata.



### MINIMAL, ORIGINALE, ARIA PURA

- > Design minimal e compatto
- > Finitura di colore bianco puro, matt, dettagli blu
- > Filtro aria anti-polvere e filtro di purificazione ai carboni attivi sull'aspirazione dell'aria
- > Display a LED con indicazione del livello di umidità in ambiente
- > WiFi di serie e app dedicata per il controllo da remoto delle funzionalità
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > Funzione speciale "asciugatura biancheria"
- > Funzione Auto: regola automaticamente il

- funzionamento in relazione all'umidità in ambiente
- > Molto silenzioso
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale



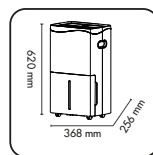
Pannello di controllo digitale con funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato



Ingresso aria dotato di filtro anti-polvere, filtro aggiuntivo ai carboni attivi e umidostato ad alta precisione



Pratiche ruote multidirezionali e maniglie per il trasporto



Dimensioni

Diversi e molto interessanti sono i sistemi di incentivazione fiscale previsti dal Governo Italiano per climatizzatori fissi in pompa di calore. Eccoli di seguito illustrati.



## ECOBONUS PER RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI ESISTENTI

L'Ecobonus si può applicare a interventi di riqualificazione energetica eseguiti su edifici di qualsiasi categoria catastale, purché già esistenti e dotati di impianto di riscaldamento.

Nel caso di impianti a pompa di calore, la condizione per accedere alle detrazioni è che si tratti di sistemi ad alta efficienza e che la loro installazione costituisca una sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente. Quando si parla di alta efficienza si fa riferimento a specifiche tabelle (vedi allegato H del Decreto Edifici da pag. 27), indicate dall'Agenzia delle Entrate, i cui valori minimi di prestazione dipendono dal tipo di pompa di calore che viene scelta: il rispetto dei requisiti di efficienza previsti dall'allegato H può risultare da un'autocertificazione del produttore.

Detrazione fiscale IRPEF o IRES di una % definita dalla Legge di Bilancio 2025 (50% in caso di edifici adibiti ad abitazione principale oppure 36% in caso di edifici di tipo diverso), in 10 rate fisse annuali di tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa).

La detrazione è confermata fino al 31 dicembre 2025.

Al seguente link è disponibile l'autocertificazione per tutti i modelli che hanno i requisiti per l'Ecobonus:

<https://www.argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-ecobonus/>

Scoprite come ottenere l'ecobonus consultando la Guida dell'Agenzia delle Entrate relativa alle Detrazioni per la riqualificazione energetica.



## BONUS CASA PER INTERVENTI FINALIZZATI AL RISPARMIO ENERGETICO

Il Bonus Casa, rientrante nella fattispecie degli incentivi per interventi di ristrutturazione edilizia, può essere utilizzato in tutti gli interventi edilizi e tecnologici che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia. Richiede gli stessi requisiti minimi di efficienza necessari per l'ECOBONUS.

Consente di ottenere la detrazione fiscale, in 10 rate annuali, di una % definita dalla Legge di Bilancio 2025 (50% in caso di edifici adibiti ad abitazione principale oppure 36% in caso di edifici di tipo diverso) di tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa). La detrazione è confermata fino al 31 dicembre 2025.

Per poter usufruire del Bonus Casa, le spese per ristrutturazione ed efficientamento energetico effettuate nel 2025 devono essere registrate sul portale predisposto dall'Agenzia nazionale ENEA.

La registrazione di tali dati al portale è obbligatoria per poter usufruire della legittima detrazione fiscale prevista. La piattaforma RISTRUTTURAZIONI2018.ENEAIT, realizzata da ENEA con il Ministero dello Sviluppo Economico e con l'Agenzia delle Entrate, è rivolta agli utenti finali per la trasmissione dei dati degli interventi effettuati, che dovrà avvenire entro il termine di 90 giorni dalla data di ultimazione. ENEA ha anche predisposto una "Guida rapida", disponibile al link: [WWW.ACS.ENEAIT/RISTRUTTURAZIONI-EDILIZIE](http://WWW.ACS.ENEAIT/RISTRUTTURAZIONI-EDILIZIE).

L'autocertificazione contenente l'elenco dei prodotti che rientrano nella detrazione bonus casa è disponibile al link:

<https://www.argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-bonuscasa/>

Scoprite come ottenere il bonus casa consultando la Guida dell'Agenzia delle Entrate relativa alle Detrazioni per interventi di ristrutturazione finalizzati al risparmio energetico.

**SUPER  
BONUS**

## **SUPERBONUS PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI**

La detrazione Superbonus passa dal 70 al 65% per il 2025, ed è destinata solamente agli interventi per i quali, alla data del 15 ottobre 2024 risulti:

- presentata la comunicazione di inizio lavori asseverata (CILA), se gli interventi sono diversi da quelli effettuati dai condomini;
- adottata la delibera assembleare che ha approvato l'esecuzione dei lavori e presentata la comunicazione di inizio lavori asseverata (CILA), se gli interventi sono effettuati dai condomini;
- presentata l'istanza per l'acquisizione del titolo abilitativo, se gli interventi comportano la demolizione e la ricostruzione degli edifici.

La fruizione avverrà con ripartizione decennale della detrazione, in presenza delle necessarie condizioni. Questo ECOBONUS in formato maxi per grandi interventi finalizzati all'efficientamento energetico degli edifici consentirà di usufruire di una detrazione fiscale sulle spese sostenute per la SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON POMPE DI CALORE che abbiamo i requisiti minimi di efficienza richiesti oggi per qualsiasi forma di INCENTIVO FISCALE.

Gli interventi green finanziati con il superbonus dovranno però garantire il miglioramento dell'efficienza dell'edificio di almeno due classi energetiche o il passaggio alla classe migliore, da dimostrare mediante attestato di prestazione energetica (Ape). La misura consentirà di realizzare i lavori di miglioramento della classe energetica e di messa in sicurezza delle abitazioni a costo ridotto per i cittadini poiché otterranno una detrazione fiscale. È inoltre agevolata l'installazione di pannelli fotovoltaici, purché avvenga assieme ad altri interventi agevolati, con l'obbligo però di cessione al GSE dell'energia autoprodotta e non consumata. Anche la detrazione sui pannelli fotovoltaici è importante poiché consigliabile in caso di installazione di una pompa di calore ai fini dell'ottimizzazione dei consumi energetici.

I dettagli sui requisiti, le modalità di accesso, la documentazione necessaria sono contenuti nei decreti attuativi, a cui rimandiamo per tutti i chiarimenti desiderati. Invariati i tempi per i rimborsi del Fisco: cinque anni.

Inoltre è agevolata, l'installazione di pannelli fotovoltaici, purché avvenga assieme ad altri interventi agevolati, con l'obbligo però di cessione al GSE dell'energia autoprodotta e non consumata. Anche la detrazione sui pannelli fotovoltaici è importante poiché consigliabile in caso di installazione di una pompa di calore ai fini dell'ottimizzazione dei consumi energetici.

L'autocertificazione contenente l'elenco dei prodotti che rientrano nella detrazione superbonus casa è disponibile al link:

<https://www.argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-superbonus/>

**CONTO  
TERMICO**

## **INCENTIVO STABILE PER POMPE DI CALORE TERMICHE**

Introdotta dal D.M. 16 febbraio 2016 (pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 51 del 2 marzo 2016 ed entrato in vigore il 31 maggio) al contrario dell'Ecobonus è un incentivo stabile, ovvero senza scadenza, e oltre che dai privati è usufruibile anche dalle Pubbliche amministrazioni.

Tra i privati, può essere richiesto da chi ha effettuato interventi di piccole dimensioni per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e per l'incremento dell'efficienza energetica. Viene infatti calcolato in base all'energia termica prodotta e non in base alle spese sostenute per la sostituzione di un impianto;

Viene erogato in un periodo che va da 2 a 5 anni, a meno che il totale dell'incentivo non superi i 5.000 €: in questo caso è corrisposto in un'unica rata, accelerando molto i tempi di rientro rispetto alle detrazioni fiscali. Le pompe di calore, essendo tecnologie rinnovabili in grado di fornire energia termica per la climatizzazione invernale degli edifici, sono ammesse all'incentivazione del Conto termico.

Qui potete scaricare l'autocertificazione per tutti i modelli Argo che rientrano nel Conto Termico

<https://www.argoclima.com/incentivi-fiscali/contotermico/modelli>

Scoprite quanto potrete recuperare installando una pompa di calore Argo: ecco la lista completa di modelli con il calcolo per il conto termico per tutte le zone climatiche.

<https://www.argoclima.com/incentivi-fiscali/contotermico/rimborsi>



improve your life

Argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo, 35  
25020 Alfianello (BS) ITALY  
Tel: +39 030 7285700

[argoclima.com](http://argoclima.com)

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.