



improve your life

ARGO

Collezione Primavera | Estate 2025



Climatizzatore monosplit



ARGO NEWAGE PLUS

9/12/18000 BTU/h

ARGO NEWAGE PLUS porta il comfort nella tua casa, con un tocco di eleganza. Ideale tutto l'anno, sfrutta una tecnologia evoluta che ottimizza consumi e silenziosità. È dotato di nuovo telecomando di design con funzione iFeel e di WiFi a connessione rapida, nuova funzione iClean con sterilizzazione a 57 °C, trattamento Gold fin delle alette dello scambiatore di calore dell'unità esterna, per la massima durabilità nel tempo. È ECO perché utilizza refrigerante ecologico R32.

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	NEWAGE PLUS 9			NEWAGE PLUS 12	
Unità interna	NEWAGE PLUS 9000 UI - EAN 8013557621897			NEWAGE PLUS 12000 UI - EAN 8013557621910	
Unità esterna	NEWAGE PLUS 9000 UE - EAN 8013557621903			NEWAGE PLUS 12000 UE - EAN 8013557621927	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,60 (0,60-3,10)	2,61 (0,80-3,40)	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.)	m ³ /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	0,800 (0,10-1,60)	0,700 (0,30-1,50)	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	NEWAGE PLUS 18		
Unità interna	NEWAGE PLUS 18000 UI - EAN 8013557621934		
Unità esterna	NEWAGE PLUS 18000 UE - EAN 8013557621941		
	Unità di misura	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,10 (1,30-5,30)	5,20 (1,30-5,30)
	BTU/h	18000	18000
ERR/COP (EN14511)		3,25	3,74
Classe energetica		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale F/C (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	267	1155/951/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m ³ /h	850-760-700-670-470	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	46-42-39-35-25	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	54	
Potenza assorbita	kW	1,57 (0,28-1,80)	1,39 (0,22-1,50)
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,70 (1/2")	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	310/900/225	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	537/715/280	
Peso netto U.I./U.E.	kg	10/23	

INCENTIVI FISCALI



Nota: fare riferimento all'Autocertificazione rilasciata da Argoclima, disponibile anche sul sito web www.argoclima.com

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.



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





ARGO LUFT

EAN 8013557700264

Pratico e salvaspazio, si caratterizza per la sua speciale lavorazione, la finitura matt di elevata qualità, il suo colore bianco puro. Facile da utilizzare grazie al comodo telecomando e al pannello comandi soft-touch altamente intuitivo, garantisce comfort immediato con la massima semplicità.



COMANDI SOFT TOUCH, RAFFINATO NEL DESIGN

- > Design minimal, impreziosito da righe decorative
- > Finitura raffinata, matt, di colore bianco puro
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer ON/OFF digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > 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
- > Funzione "Blocco-bambino"
- > 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
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblo di serie



Pannello comandi digitali, tasti soft touch e display a LED



Alette regolabili in senso verticale



Pratiche maniglie laterali



Dimensioni

ARGO SPHERA

EAN 8013557700325

Compatto e funzionale, ARGO SPHERA si distingue per la speciale lavorazione del top e per il design della griglia di mandata dell'aria, tondo, a raggiera, capace di indurre un movimento sferico al flusso di aria in ambiente, all'insegna di un comfort ottimale. È facile da utilizzare grazie al comodo telecomando e al pannello comandi soft touch altamente intuitivo.



IL TUO COMFORT CON UN FLUSSO D'ARIA SPECIALE

- > Design lineare, finitura elegante, bianco puro "high glossy"
- > Speciale design griglia uscita aria, ottimizza il flusso aria indoor
- > Pannello di controllo soft touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Ventilatore a due velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Segnalazione necessità di Pulizia del filtro ogni 250 ore di utilizzo
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alla pratica maniglia posteriore integrata
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblo di serie



Pannello di controllo soft touch e display a LED



Speciale design della griglia uscita aria, ottimizza il flusso aria indoor



Comoda maniglia integrata e ruote pluridirezionali per un agevole trasporto



Dimensioni



ARGO KALL PLUS

EAN 8013557700301

Design compatto con angoli arrotondati e finitura lucida total white: dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort perfetto. 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. Il WiFi integrato consente il controllo da remoto di tutte le funzionalità.



SMART, COMPATTO, UTILE TUTTO L'ANNO

- > Design avvolgente, profili arrotondati
- > Finitura di qualità, ad alto grado di brillantezza
- > Wifi integrato per la gestione delle funzionalità anche da remoto
- > Compatibile con Assistenti Vocali Google Home e Amazon Alexa
- > Telecomando multifunzione con ampio display LCD
- > Timer digitale ON/OFF programmabile (24 ore)
- > 5 modalità: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento + Auto
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione "Auto-diagnosi": facile manutenzione
- > 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
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi



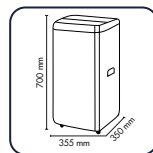
Doppio display digitale, su top e su pannello frontale



Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica o posizione fissa



Pratiche maniglie laterali



Dimensioni



ARGO ALPHA PLUS

EAN 8013557700400

Design minimal, finitura di colore grigio perla, pannello frontale impreziosito da rivestimento in fine tessuto, in nuance, display discreto in trasparenza per la nuova generazione di portatili Argo: il matching perfetto per un prodotto di notevole eleganza, ideale per l'ambiente living. Dotato di tutte le funzioni top, garantisce in ambiente un comfort perfetto. Utile in tutte le stagioni, grazie alla pompa di calore integrata. WiFi di serie.



DETTAGLI TESSILI, ELEGANZA, CONTROLLO TOUCH

- > Design minimal ed elegante, finitura di alta qualità
- > Rivestimento pannello frontale in fine tessuto, in nuance con il body
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi soft-touch e doppio 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 integrate
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblo di serie



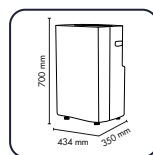
Pannello frontale impreziosito da fine rivestimento in tessuto, in tinta con il body-display temperatura ambiente



Pannello comandi digitale e display a LED



Flap motorizzato con ampia oscillazione automatica, gestibile anche da telecomando

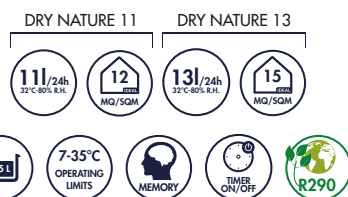


Dimensioni

ARGO DRY NATURE 11-13

ARGO DRY NATURE 11 - EAN 8013557513581
 ARGO DRY NATURE 13 - EAN 8013557513598

La forma avvolgente e le dimensioni contenute ne fanno un apparecchio versatile e facilmente collocabile. Leggerissimo, può essere trasferito ovunque con estrema facilità. Funziona con refrigerante naturale amico dell'ambiente.



IL COMPATTO "ECO-FRIENDLY"

- > Design compatto, molto grazioso
- > Finitura bianco puro, con top e pannello comandi silver
- > Tasti soft touch, display a LED
- > 11-13 l/24h (32 °C-80% U.R.)
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (40-80%)
- > 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 7 a 35 °C
- > Sistema di sbrinatorio automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali e maniglie per il trasporto
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale



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



Serbatoio per la raccolta della condensa facilmente rimovibile



Pannello comandi soft touch, display a LED



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.

ECO
BONUS
2025

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
2025

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.

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 abbiano 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 entrata 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

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.