



improve your life

ARGO

Collezione Primavera | Estate 2024



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 (1,00-4,20)
	BTU/h	9000	9000	12000	12000
ERR/COP (EN14511)		3,25	3,73	3,26	3,71
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.)	m <sup>3</sup> /h	550-490-390-350		600-540-490-440-400	
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 (0,10-1,60)	0,94 (0,30-1,50)
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	283/693/199		285/750/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	455/650/233		455/650/233	
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 (1,30-5,50)
	BTU/h	18000	18000
ERR/COP (EN14511)		3,35	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 <sup>3</sup> /h	850-760-680-610-550	
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 (0,28-1,70)	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

**50%**  
DETRAZIONE FISCALE

**65%**  
DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

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



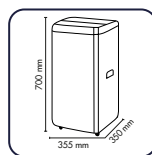
Doppio display digitale, su top e su pannello frontale



Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica o posizione fissa



Pratiche maniglie laterali



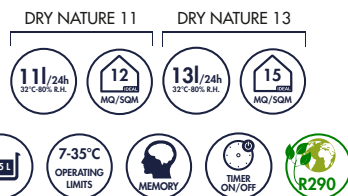
Dimensioni

# ARGO 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 sbrinamento 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

# ARGO DRY PURY EVO WF 17

EAN 8013557513857



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.

DRY PURY EVO WF 17



## 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
- > WiFi 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



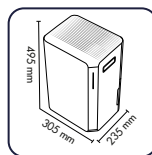
Pannello di controllo digitale con possibilità di selezione funzione "Asciugatura biancheria" e livello umidità desiderato



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



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.

SUPER  
BONUS

## SUPERBONUS PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI

Con l'approvazione del decreto Aiuti IV e della legge di Bilancio 2023 il governo ha prorogato il Superbonus al 31 dicembre 2023. L'agevolazione edilizia, ormai passata al 90%, rimane al 110% soltanto nel caso dei condomini se la Cilas sarà stata presentata entro il 25 novembre 2022 previa approvazione dell'assemblea o se è stata presentata dopo tale data ma comunque entro il 31 dicembre scorso. Per evitare sanzioni fino alla reclusione, sarà decisiva la firma notarile dell'amministratore che accerti la data e che non si verifichino dati di falsa attestazione. In tutti gli altri casi, edifici e villette, il bonus statale vale il 90% che scenderà al 70% nel 2024 e al 65% nel 2025. La stessa regola vale anche per tutti gli edifici plurifamiliari (non oltre 4 appartamenti) con le norme simili a quelle condominiali con il 110% attuabile soltanto se la Comunicazione Inizio Lavori Asseverata Superbonus sarà stata presentata entro il 25 novembre. Per ville e case indipendenti, invece, il 110% si potrà ottenere fino al prossimo 31 marzo soltanto se alla data del 30 settembre scorso erano già stati completati almeno il 30% dei lavori. La nuova regola del 90% si potrà ottenere a patto che i lavori abbiano avuto inizio dopo il 30 settembre scorso ma se si tratta di una prima casa e il reddito complessivo non superi i 15mila euro l'anno se ci vive una sola persona, 30mila per il complessivo di due componenti, 37.500 lordi per tre persone e così via. Nonostante le nuove regole, esistono alcune casistiche che prevedono l'estensione del Superbonus al 110% anche per l'anno in corso e addirittura fino al 2025: questa evenienza si verifica soltanto se l'immobile si trova in una zona sismica che ha subito problematiche dal 2009 in poi. Fino a tutto il 2023, invece, sarà valido il 110% sugli edifici gestiti dall'Istituto Autonomo Case Popolari (Iacp) ma solo se il 30 giugno scorso erano già stati completati i lavori fino al 60%. Infine, un terzo punto per la piena agevolazione si avrà nel caso dei lavori "di demolizione e ricostruzione per cui è obbligatoria la richiesta di autorizzazione edilizia e non è prevista la Cilas". 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 zero o minimo per i cittadini poiché otterranno una detrazione fiscale della somma spesa o lo sconto in fattura cedendo il credito di imposta all'azienda che ha effettuato i lavori. L'impresa a suo volta potrà cedere illimitatamente il credito a fornitori e anche istituti bancari. Con il nuovo decreto Aiuti, viene migliorata e semplificata la problematica del governo Draghi in materia di cessione del credito: adesso, dopo averlo ceduto la prima volta, ci sarà sempre l'obbligo di nuovi passaggi esclusivamente verso banche, finanziare e assicurazioni. Arrivati al quarto passaggio, l'istituto bancario ha il diritto di cedere i crediti ai proprio clienti e alle partite Iva. In questo modo si intende rendere maggiormente fruibili i casseti fiscali bancari così da permettere di avere un buon margine fondamentale per dare l'ok a nuove cessioni, cosa impossibile in passato. 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. I dettagli sui requisiti, le modalità di accesso, la documentazione necessaria, l'opzione sconto in fattura o cessione del credito sono contenuti nei decreti attuativi, a cui rimandiamo per tutti i chiarimenti desiderati.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/superbonus-per-efficientamento-energetico-di-edifici/>



## ECOBONUS PER RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI ESISTENTI

L'Ecobonus del 65% si può applicare a interventi di riqualificazione energetica eseguiti su edifici di qualsiasi categoria catastale, purchè 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. Nella sezione dedicata all'Ecobonus del 65%, pagina incentivi fiscali nel sito [argoclima.com](https://argoclima.com), è disponibile la lista dei modelli Argo che hanno i requisiti di efficienza per il 65% e una Guida alla detrazione a cura dall'Agenzia delle entrate. Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-65/>



## 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. I climatizzatori a pompa di calore, essendo tecnologie rinnovabili in grado di fornire energia termica per la climatizzazione invernale degli edifici, sono ammesse all'incentivazione del Conto termico. Nella sezione dedicata al Conto Termico, pagina incentivi fiscali nel sito [argoclima.com](https://argoclima.com), è disponibile la lista dei modelli Argo che hanno i requisiti per il Conto Termico ed anche un prospetto dettagliato del risparmio ottenibile per singolo modello per tutte le zone climatiche.

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/conto-termico/>



## ECOBONUS PER INTERVENTI FINALIZZATI AL RISPARMIO ENERGETICO

L'Ecobonus del 50%, 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, quando non ci siano i requisiti per la detrazione fiscale per la riqualificazione energetica del 65% (ad esempio, non ci sia la sostituzione di un impianto di climatizzazione invernale, oppure il climatizzatore installato non abbia i requisiti richiesti per questo tipo di incentivo).

Consente di ottenere la detrazione fiscale, in 10 rate annuali, del 50% di tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa).

Per poter usufruire dell'Ecobonus del 50%, le spese per ristrutturazione ed efficientamento energetico effettuate nel 2020 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.ENEA.IT, 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.ENEA.IT/RISTRUTTURAZIONI-EDILIZIE](http://WWW.ACS.ENEA.IT/RISTRUTTURAZIONI-EDILIZIE).

Scopri tutto al link: <https://argoclima.com/incentivi-fiscali/detrazione-fiscale-50/>





improve your life

Argoclima S.p.A.

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

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.