



ARYA
WELLNESS AIR

CATALOGO



ARYA
W E L L N E S S A I R

INTRODUZIONE

Garanzia	pag.4
Servizio Post-Vendita	pag.5
Funzioni	pag.11

PRODOTTI RESIDENZIALI

MONOSPLIT PARETE

AMALFI PRO	pag.28
VENTOTENE	pag.32
PALMAROLA	pag.38
PONZA	pag.44
ISCHIA	pag.50

MULTISPLIT

UNITA' ESTERNE	pag.56
Interne Parete AMALFI PRO	pag.60
Interne Parete PALMAROLA	pag.60
Interne Cassetta PROCIDA	pag.61-62
Interne Console PALMAROLA / CETARA	pag.61-62
Interne Canalizzato RAVELLO	pag.61-62

PRODOTTI LIGHT COMMERCIAL

Cassetta SORRENTO / PROCIDA	pag.81
Canalizzato MAIORI	pag.82
Console PALMAROLA / CETARA	pag.84

BOLLITORI

Bollitore BD	pag.87
Bollitore SH	pag.89



GARANZIA 24 MESI

Il prodotto ARYA è garantito per 24 mesi dalla data di acquisto comprovato da regolare documento fiscale (12 mesi se acquistato con Partita Iva), solo ed esclusivamente se accompagnato da certificazione di conformità del montaggio effettuato da personale in possesso di certificazione PEF (Patentino Europeo Frigoristi o patente F-GAS), come prescritto dal Dpr. 43/2012.

La garanzia riguarda i vizi di costruzione e tutte le parti componenti l'apparecchiatura, escluse le parti in plastica, mobili o asportabili, tubazioni e tutti gli eventuali accessori quali tubazioni, telecomandi, raccordi ecc.

Gli interventi in garanzia sui climatizzatori fissi, saranno effettuati direttamente a domicilio salvo impossibilità oggettiva.



ESTENSIONE GARANZIA

Il presente accordo è valido esclusivamente per i climatizzatori a marchio ARYA. Non è riconosciuta alcuna garanzia su prodotti acquistati on line sui siti non autorizzati.

Gli unici siti autorizzati sono:

www.amazon.it

www.aryaclima.it

La stipula del presente accordo e l'estensione della garanzia sono subordinati:

- all'operatività ed efficacia della garanzia legale base oggetto di estensione triennale;
- alla corretta compilazione del presente modulo di estensione della garanzia;
- alla conferma dell'avvenuta ricezione del modulo compilato;
- all'accertamento della validità dello scontrino/fattura del prodotto acquistato.

Si precisa che l'invio del modulo compilato può avvenire tramite posta all'indirizzo Via Cariatì, 48 – 00178 Roma oppure tramite mail all'indirizzo:

info@aryaclima.it

Si precisa altresì che l'estensione della garanzia dei 3 anni è valida solo sul compressore e sulle schede elettroniche del climatizzatore acquistato.



SERVIZIO POST-VENDITA

Il Servizio Clienti ARYA si basa su valori fondamentali quali l'ascolto e l'attenzione, la velocità di risposta e la chiarezza nel fornire informazioni.

Il Servizio Clienti ARYA nasce infatti con lo scopo di soddisfare ogni richiesta di informazioni ed esigenza dei clienti e dei professionisti che lavorano con ARYA. In caso di segnalazione di problematiche di funzionamento di un impianto di climatizzazione ARYA durante il suo periodo di garanzia, il Servizio Clienti affida l'intervento al Centro di Assistenza Tecnica più vicino al quale fornisce il supporto tecnico necessario per garantire un servizio di assistenza rapido ed efficiente.

Il Servizio Clienti ARYA costituisce per i clienti finali e gli installatori il modo più semplice e veloce per mettersi in contatto direttamente con ARYA in quanto il servizio è svolto completamente all'interno dell'Azienda.

Solo in questo modo è possibile ascoltare la voce dei clienti, senza intermediari, e fornire una risposta nel più breve tempo possibile.

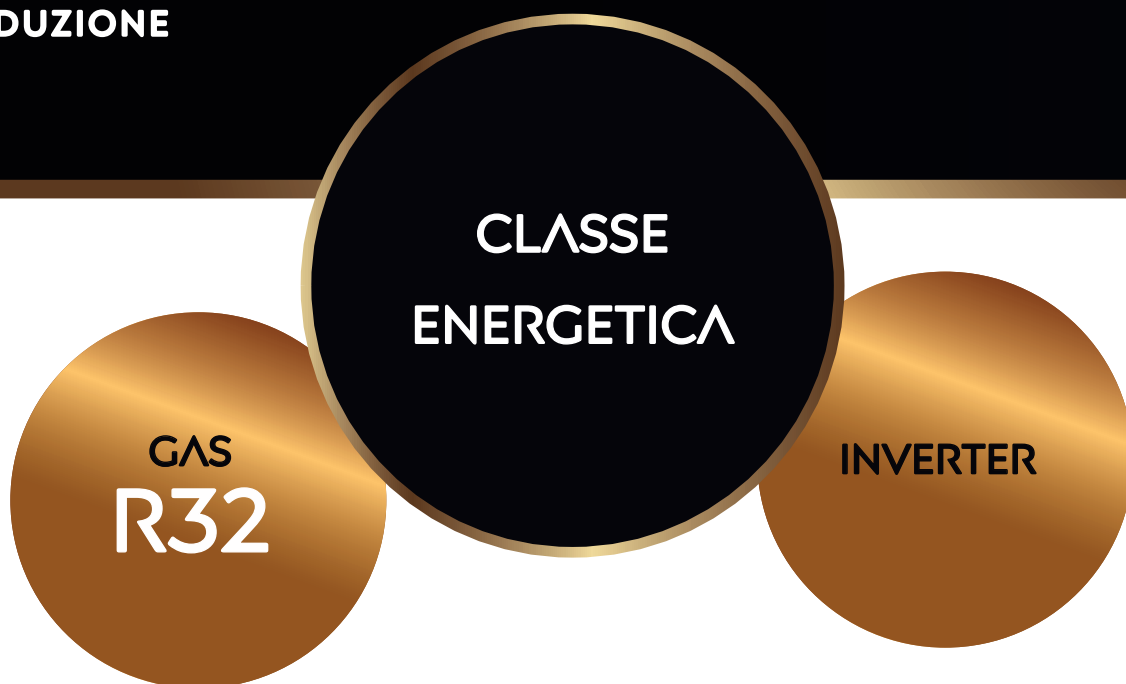
Il servizio risponde tempestivamente mediante due canali:

- tramite telefono, al numero verde completamente gratuito 800 078 078
- all'indirizzo e-mail info@aryaclima.it

Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00, esclusi i giorni festivi.

Il servizio Post-Vendita ARYA è composto da un totale, ad oggi, di circa 300 professionisti distribuiti su tutto il territorio italiano e sono stati individuati e divisi per categoria di prodotto.

Numero Verde
800 078 078



GAS R32

L'utilizzo del gas refrigerante R32 rende i nostri prodotti altamente ecologici, rispettando le direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra, presentando un GWP inferiore all'R410A e non danneggiando lo strato di ozono. I vantaggi?

- efficienza energetica elevata
- riduzione della quantità di gas refrigerante utilizzata
- impatto ambientale ridotto
- facilmente caricabile e recuperabile in quanto gas puro

CLASSE ENERGETICA

ARYA grazie all'accurata progettazione delle componentistiche interne e tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica dei nostri prodotti raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale.

ARYA ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori di Classe Energetica A+++/A++ .

INVERTER PERFORMANCE SUPERIORI

L'esclusiva tecnologia Inverter assicura prestazioni di eccellenza in tutti le condizioni di utilizzo, rendendo il compressore Inverter di ARYA uno dei migliori compressori AC del mondo. Il nostro Inverter non vuole soltanto assicurare velocità e potenza raggiungendo la temperatura ideale in pochi istanti ma è studiato anche per garantire una climatizzazione su misura, all'insegna del comfort e del massimo benessere. Così potrai dire addio a fastidiose oscillazioni della temperatura, non solo: nonostante le prestazioni elevate e l'ampio intervallo operativo del compressore, possiamo sempre garantirti un'attenzione di riguardo al tuo conto energetico, grazie ad un eccezionale grado di efficienza studiato per combattere gli sprechi.

EFFICIENZA ENERGETICA

EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE

L'etichetta energetica descrive le prestazioni dei climatizzatori in pompa di calore.

Le etichette sono divisibili in tre settori:

Nel primo settore è riportato il nome o il marchio del costruttore e il nome del modello e un pittogramma che descrive la modalità di funzionamento: raffrescamento e riscaldamento.

Nel secondo settore sono riportate le classi di efficienza energetica, ed è evidenziata quella di appartenenza.

Le classi sono rappresentate da una serie di frecce di lunghezza crescente e colore diverso, associate a una lettera dell'alfabeto (dalla A+++ alla E).

La lettera A+++ e la relativa freccia verde più corta, indica, a parità di altre caratteristiche, gli apparecchi con i consumi di energia più bassi. In questo settore può essere presente anche il simbolo dell'ECOLABEL, l'ecoetichetta assegnata dall'Unione Europea.

Nel terzo settore, invece, dei pittogrammi evidenziano le caratteristiche tecniche ed energetiche dello specifico modello.

In particolare: la potenza nominale in kW per le diverse modalità di funzionamento.

Per i climatizzatori il valore del SEER (indice di efficienza energetica stagionale) per la modalità raffreddamento e il valore dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) in modalità riscaldamento, che viene calcolato per le tre principali fasce climatiche esistenti nell'UE: "media", "calda" e "fredda".

Il consumo per 60 minuti di funzionamento in ciascuna modalità, in kWh. Il rumore emesso dall'unità all'interno della stanza, in decibel.

**CONTO
TERMICO
2.0**

**DETRAZIONE
FISCALE
50%**

CONTO TERMICO 2.0

Scegliere un prodotto ARYA per la propria abitazione o attività commerciale, oggi, conviene ancora di più!

Grazie al Conto Termico 2.0 - un contributo statale che riconosce agevolazioni fiscali in caso di interventi di efficientamento termico di edifici esistenti e sistemi di riscaldamento - è possibile riqualificare un edificio, per migliorarne le prestazioni energetiche, con un doppio vantaggio:

una riduzione dei consumi ed il recupero, in tempi brevi, di parte della spesa sostenuta.

Il Conto Termico 2.0 incentiva, per tutti i soggetti, interventi legati alla produzione di energia termica da fonte rinnovabile, quali sono le pompe di calore, utilizzabili sia per il raffrescamento estivo sia per il riscaldamento invernale.

L'installazione di queste ultime deve però avvenire, come detto, in edifici esistenti e in sostituzione parziale o totale di impianti di riscaldamento, interessando pompe di calore ad alta efficienza con COP > 3,705.

Non trattandosi di una detrazione fiscale, il soggetto richiedente percepirà direttamente l'incentivo dal Gestore Servizi Energetici (GSE) con rate annuali da 2 a 5 anni o, se l'importo dell'incentivo non supera 5.000€, in un'unica rata.

Per ulteriori informazioni visita il sito del GSE www.gse.it.

DETRAZIONI DEL 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

Fruibile esclusivamente da persone fisiche, per un importo massimo detraibile fino a 96.000€, la detrazione del 50% interessa le spese sostenute in ambito di ristrutturazione edilizia.

Sono quindi incluse le spese per l'acquisto, l'installazione o la sostituzione di climatizzatori o sistemi a pompa di calore, in



ECOBONUS

**DETRAZIONE
FISCALE
65%**

quanto considerati «interventi effettuati per il conseguimento di risparmi energetici, con particolare riguardo all'installazione di impianti basati sull'impiego delle fonti rinnovabili di energia».

Tale detrazione, erogata in 10 rate annuali di pari importo, verrà corrisposta sotto forma di decurtazione dell'Irpef, a partire dall'anno stesso in cui è stata sostenuta la spesa.

Per maggiori informazioni consulta la guida alle ristrutturazioni edilizie dell'Agenzia delle Entrate disponibile sul sito: www.agenziaentrate.gov.it.

Inoltre è necessario che i valori EER/ COP del prodotto soddisfino i requisiti previsti per legge. Il limite massimo di detrazione ammissibile è di 30.000€, corrispondente a una spesa massima di circa 46.000€, per ciascuna unità immobiliare. Anche in questo caso, l'Ecobonus viene erogato in 10 rate annuali di pari importo, a partire dall'anno stesso in cui è stata sostenuta la spesa.

Per maggiori informazioni consulta la guida alle ristrutturazioni edilizie dell'Agenzia delle Entrate disponibile sul sito: www.agenziaentrate.gov.it

ECOBONUS - DETRAZIONE 65%

La detrazione fiscale per riqualificazioni energetiche di edifici esistenti, Ecobonus, consiste in una detrazione dall'Irpef o dall'Ires delle spese di intervento sostenute.

Anche l'acquisto di un climatizzatore può godere di tale detrazione, a condizione che questo sia una pompa di calore ad alta efficienza e si sostituisca, totalmente o parzialmente, l'impianto di riscaldamento invernale.



SCOPRI TUTTE LE
FUNZIONI DEI NOSTRI
CLIMATIZZATORI



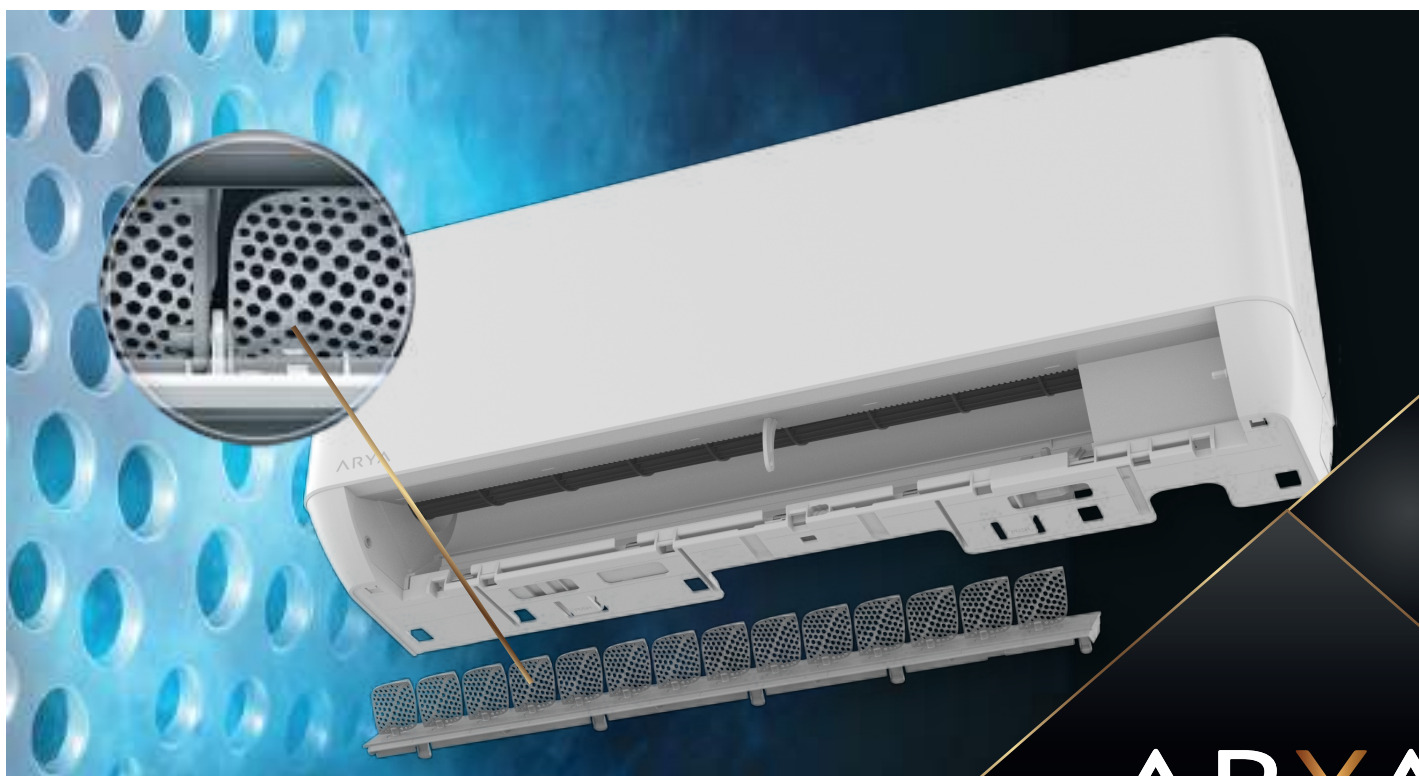
La modalità **GENTLE COOLWIND** è innovativa per tutti voi. Goditi il massimo del comfort che ti aiuta a lavorare, riposare e vivere in casa un'esperienza di comfort superiore!

**MIGLIAIA DI MICROFORI...
NESSUN FLUSSO D'ARIA DIRETTO**

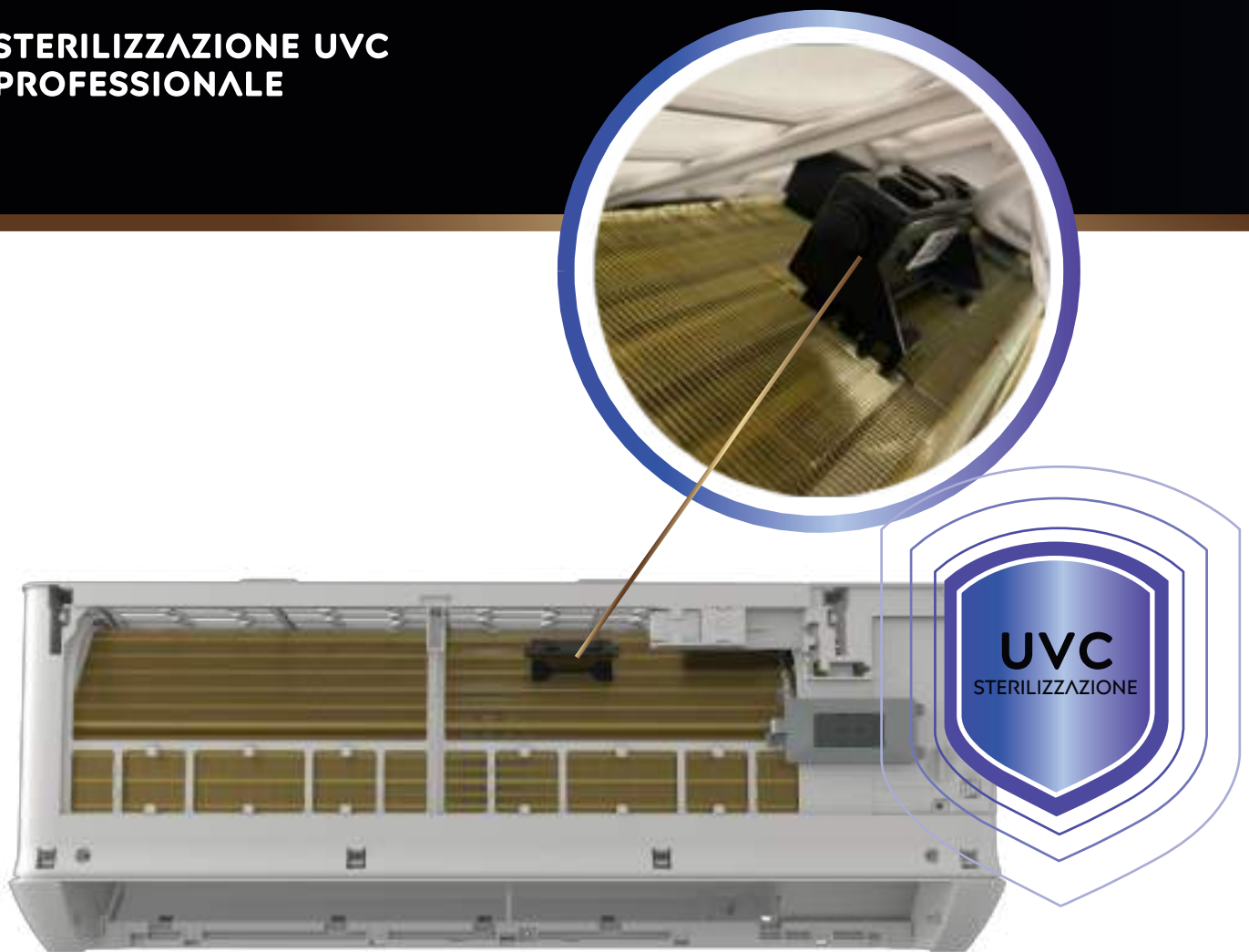
L'aria si diffonde in modo delicato e silenzioso attraverso migliaia di microfori, eliminando i fastidiosi flussi d'aria

diretti. In più, l'innovativa diffusione d'aria rinfresca con maggiore uniformità un'area più ampia, utilizzando il 77% di energia in meno rispetto alla modalità Raffreddamento Veloce.

TECNOLOGIA IDEALE NELLE ATTIVITA' COMMERCIALI IN QUANTO DISTRIBUISCE LA DIFFUSIONE DELL'ARIA IN MODO UNIFORME



STERILIZZAZIONE UVC PROFESSIONALE



STERILIZZAZIONE UVC PROFESSIONALE

Virus e Batteri inermi al 99%

ARYA utilizza la nuova generazione di Lampada UV-C con tecnologia LED, in grado di garantire la purificazione dell'aria da batteri e virus.

SCEGLI ARYA E RENDI SICURA L'ARIA CHE RESPIRI...

Mai come oggi i sistemi di purificazione aria sono fondamentali per ambienti domestici e per chi gestisce spazi aperti al pubblico.

Ormai sappiamo che gli ambienti chiusi molto affollati come ospedali, palestre, scuole, bar e ristoranti, rischiano di diventare ricettacolo di virus e batteri a causa dell'alta concentrazione di persone.

E' importante quindi adottare dei sistemi di prevenzione efficaci, capaci di garantire un'assoluta sicurezza dell'aria che si respira.

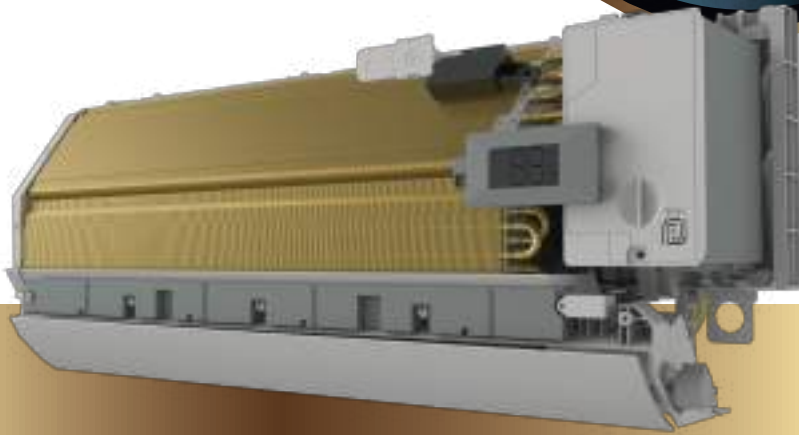
Per far fronte a questa nuova esigenza, ARYA propone l'utilizzo della tecnologia UVC PRO come OPTIONAL per i suoi climatizzatori. La lampada UVC PRO impiega i raggi ultravioletti per sanificare l'aria in uno spazio indoor.

Le lampade UVC assicurano la sterilizzazione dell'aria (24/24 H), l'irradiazione concentrata dei raggi ultravioletti elimina tutti gli agenti microbici, compresi i patogeni.

Le lampade UVC PRO sono un sistema di purificazione aria sicuro e senza controindicazioni.



TASSO DI
ELIMINAZIONE
DEI BATTERI
> 98.66%
CERTIFICATO DAL
CENTRO DI
RILEVAZIONE
DI MICROBIOLOGIA



**UN AMBIENTE PIU' SANO
GRAZIA A...**

GENERATORE DI IONI BIPOLARE

L'aria che respiriamo è un elemento fondamentale per il nostro benessere psicofisico. Ogni giorno respiriamo circa 22000 volte e la qualità dell'aria non è sempre buona.

Nell'atmosfera sono presenti ioni formati da molecole di gas, che a seconda della loro carica possono essere positivi o negativi in base alla loro carica di elettroni. La giusta concentrazione di ioni nell'aria è di 1800 per cm cubo d'aria, tra positivi e negativi con un rapporto di 0,8 a 1.

Il variare di questo rapporto a favore di ioni positivi crea una condizione di disagio e di malessere psicofisico.

Anche gli ambienti chiusi, nei quali passiamo la maggior parte del nostro tempo, hanno quasi sempre una scarsa concentrazione di ioni e poco equilibrati tra di loro.

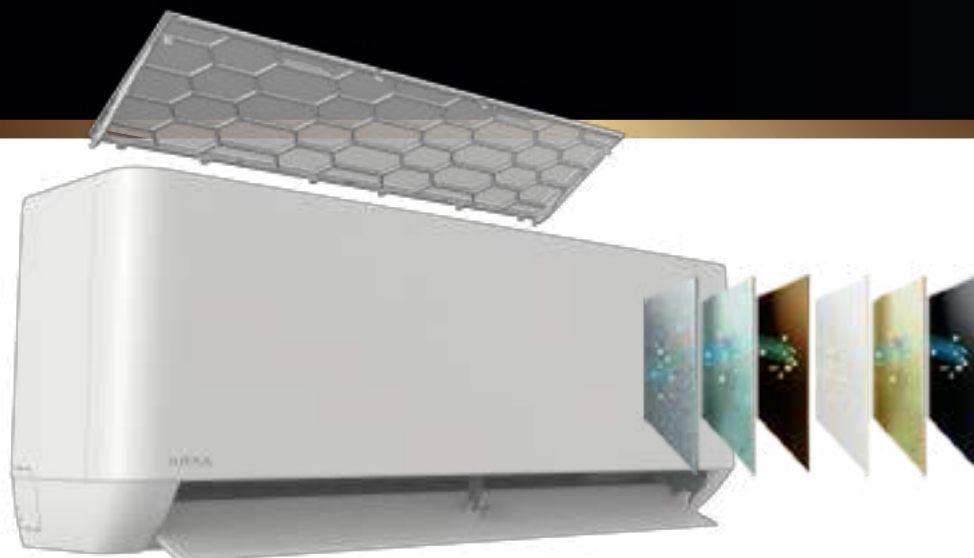
Per le nostre abitazioni possiamo fare tanto per rendere l'aria più respirabile e cercare di migliorare il nostro grado di benessere psicofisico.

I climatizzatori ARYA sono dotati di un generatore di ioni negativi e positivi, ovvero un sistema in grado di immettere nell'ambiente elettroni caricati negativamente mediante l'applicazione di un alto voltaggio negativo (Alta concentrazione di Ioni Positivi (3.500.000 n / cm³) e di ioni negativi (10.000.000 n / cm³) per purificare l'aria interna).

Basti pensare che particelle residue del fumo di tabacco rimangono sospese nell'aria per centinaia di ore, rendendo l'aria molto pesante.

FILTRO 6 STADI

FOTOCALISI
CARBONI ATTIVI
ANTI-POLVERE
IONI D'ARGENTO
CATECHINA
VITAMINA C



FOTOCALISI

E' il cuore igienizzante del condizionatore agisce su base fotocatalitica grazie al potere ossidante del biossido di titanio sottoposto alla luce ultravioletta, distrugge le membrane dei batteri eliminandoli e coagula le proteine dei virus inibendo l'attività: l'aria trattata arriva in poco tempo ad essere al 99,6% libera dai batteri, spore e dai virus. Decompone per fotocatalisi gli ossidi di nitrati, (base dello smog e degli odori forti), in composti innocui e inodori, elimina inoltre i più fastidiosi odori generati dai composti aromatici alogenati, gli ossidi di azoto, gli idrocarburi e anche quelli difficili da assorbire dai carboni attivi come il fumo della sigaretta

IONI D'ARGENTO

Il filtro agli ioni d'argento elimina il 99% dei batteri presenti nell'aria e controlla la crescita dei microbi come batteri, virus, funghi, e spore.

Rigenera l'aria e la mantiene pulita eliminando eventuali agenti batterici presenti nell'aria.

CARBONI ATTIVI

E' composto da uno strato di materiale sintetico, piegato a fisarmonica per aumentare la superficie filtrante e trattato con antibatterico di tipo professionale, accoppiato ad un reticolo di carboni attivi.

Il flusso forzato dell'aria, attraversando l'elemento filtrante, lo carica di energia statica permettendogli così di trattenere anche le più piccole particelle inquinanti e gli allergeni fino alle dimensioni di 0,01 micron.

Il reticolo di carboni attivi è formato da uno strato poroso di carbone, assorbe le molecole di origine organica responsabili dei cattivi odori.

Questo filtro andrà sostituito periodicamente, in funzione del tempo di utilizzo.

CATECHINA

La catechina è una sostanza naturale estratta dalle foglie di tè utilizzata fin dall'antichità per combattere virus, batteri e agenti patogeni.

Il filtro elettrostatico, rende l'aria in uscita climatizzata e filtrata da tutti gli agenti contaminanti.

ANTI-POLVERE

E' un sistema di depurazione che permette la separazione del flusso di gas in ingresso dalle particelle inquinanti. Le particelle possono essere sia solide che liquide. Il sistema, attraverso una differenza di potenziale indotta tra degli elettrodi di emissione e di raccolta, realizza la separazione delle particelle contaminanti dal gas vettore che viene fatto fluire tra gli elettrodi. In uscita si ha quindi un flusso d'aria privo di contaminanti.

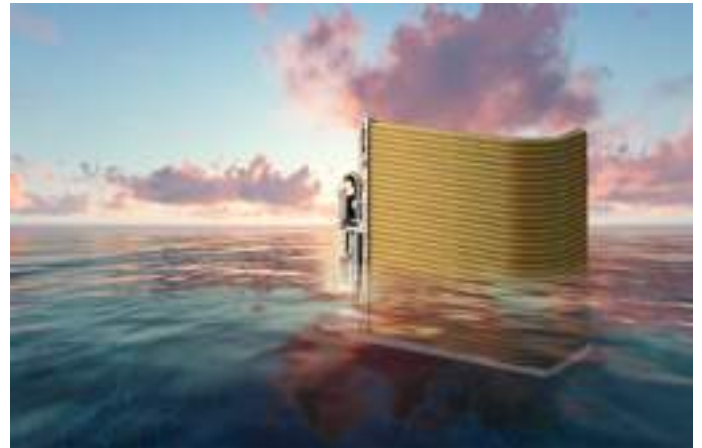
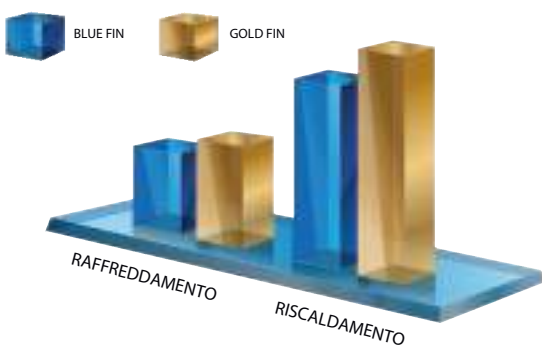
VITAMINA C

Il filtro riempie l'aria di vitamina C migliorando l'immunità e la salute della pelle. L'effetto rigenerante e stimolante garantito dallo speciale filtro permette di respirare aria di qualità maggiore e benefica per la salute di coloro che vivono all'interno dell'ambiente in cui il climatizzatore è installato.



PROTEGGE LE SUPERFICI DI SCAMBIO DA LOGORIO E USURA ANTI-SALSEDINE - ANTI-BATTERICO

Gold Fin è un rivestimento protettivo anticorrosivo della batteria che ne permette la resistenza alla pioggia, alla salsedine ed a altri elementi corrosivi. Gli scambiatori Golden Fin impediscono ai batteri di riprodursi e diffondersi. Inoltre aumenta la durata dello scambiatore, salvaguardando l'integrità dell'apparecchio e garantendo prestazioni elevate più a lungo.



COME FUNZIONA

La superficie di alluminio dello scambiatore è sottoposta ad un trattamento protettivo che fornisce uno speciale rivestimento color oro. Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio. Dopo un anno di funzionamento, il prodotto con rivestimento dorato mostra prestazioni di efficienza migliori in tutte le condizioni di lavoro rispetto al prodotto con trattamento BLUE FIN.



I-FEEL

“Funzione I Feel” attraverso un sensore di temperatura presente nel telecomando, permette di controllare la temperatura di comfort nella zona operativa dello stesso e nel punto di maggiore interesse.



TIMER DI FACILE UTILIZZO

Il timer giornaliero consente di effettuare facilmente le operazioni di accensione e spegnimento automatico ad intervalli temporali prestabiliti.



SILENT MODE

Sappiamo quanto importante sia garantirti un relax senza eguali. Per questo i nostri prodotti sono studiati per offrirti la massima silenziosità anche, e soprattutto, durante le ore notturne, per un riposo ottimale senza alterare né la portata d'aria né la capacità.



BASSA RUMOROSITA'

La bassa rumorosità rende questa gamma la soluzione ideale per garantire il massimo comfort.

La qualità del Comfort Ambientale in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito, proprio per questo i climatizzatori ARYA contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.



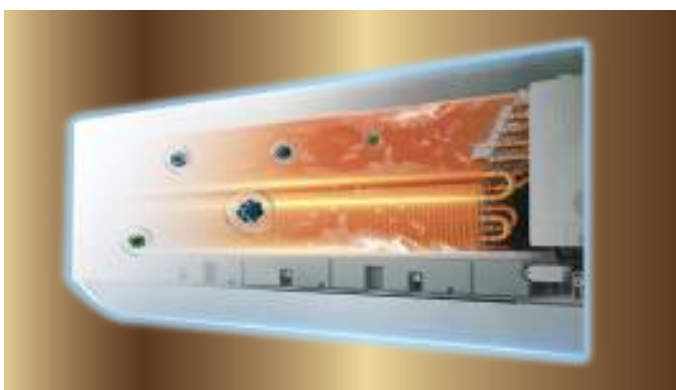
RILEVAMENTO PERDITE DI REFRIGERANTE

Il sistema interromperà automaticamente il funzionamento per garantire la sicurezza una volta che viene rilevata una perdita di refrigerante



DIAGNOSI SMART

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore, per attivare rapidamente il servizio di manutenzione e assistenza.



SELF CLEAN

La funzione SELF CLEAN attiva un movimento inverso del ventilatore dell'unità interna al termine dell'utilizzo, utile per rimuovere l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffe o batteri nocivi per la tua salute.



60°C RAFFREDDAMENTO

Rimani fresco, non importa quale sia la temperatura esterna. Una e-box raffreddata ad aria garantisce un raffreddamento continuo anche a 60°C e una potenza di raffreddamento del 100% a 50°C.

FACILE MANUTENZIONE



COIBENTAZIONE UNITA' ESTERNA

L'ingegnerizzazione della nuova motocondensate di ARYA, permette di abbattere la rumorosità (dB) almeno del 10/15% rispetto alle motocondensanti standard.

Valori raggiunti grazie ad una particolare coibentazione specifica del compressore.

SOSTITUZIONE RAPIDA DELLA PCB SOLO 2 STEP

Apri il pannello frontale

Rimuovere il coperchio della scatola PCB

Estrarre il PCB per la sostituzione

FACILE PULIZIA

Facile pulizia del ventilatore e del condotto aria:

Togli la feritoia

Togli la piastra inferiore

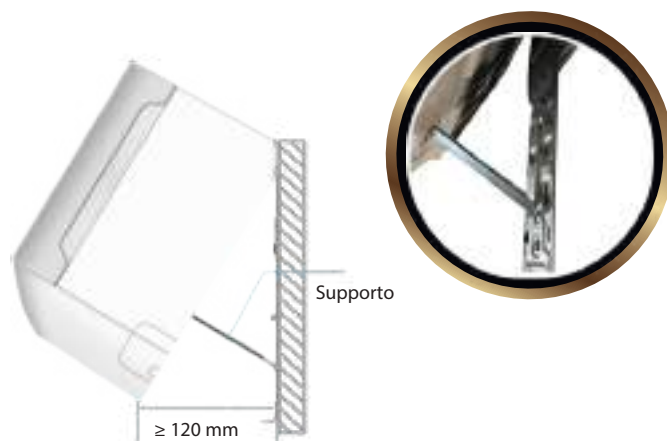
Togli le lame

sportello

DISTANZIATORE DI SUPPORTO UNICA NEL SUO GENERE

UNICA NEL SUO GENERE

Distanziatore di supporto a 45° incorporato nella staffa dell'unità interna che permette di effettuare un'installazione semplice e pulita.









APP INNOVATIVA

L'AVANGUARDIA DELLA REGOLAZIONE

ATTIVA L'APP E GESTISCI IL TUO CLIMATIZZATORE CON UN CLICK!

Basterà scaricare l'app per controllare il tuo condizionatore con un click, ovunque tu sia. Il nostro primo obiettivo è rendere la tua vita più semplice, con una serie di funzionalità di ultima generazione, direttamente nelle tue mani.

MODE SCEGLI LA MODALITA'

-  RAFFREDDAMENTO
-  VENTILAZIONE
-  RISCALDAMENTO
-  AUTO
-  UMIDIFICAZIONE

HEALTH FUNZIONE UVC

Attivando la funzione HEALTH ti permette di attivare e disattivare la LAMPADA UVC.

HEALTH GENERATORE DI IONI

Attivando la funzione HEALTH ti permette di attivare e disattivare IL GENERATORE DI IONI BIPOLARE.

SOFT WIND GENTLE COOLWIND

Attivando il SOFT WIND ti permette di attivare e disattivare la funzione GENTLE COOLWIND. La modalità GENTLE COOLWIND è innovativa per tutti voi. Goditi il massimo del comfort che ti aiuta a lavorare, riposare e vivere in casa con un'esperienza di comfort superiore!

SELF DIAGNOSI DIAGNOSI SMART

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore, che permettono all'assistenza da remoto di verificare il buon funzionamento.

FAN VELOCITA' DI VENTILAZIONE

8 velocità di ventilazione: TURBO - ALTO - MEDIO ALTO - MEDIO - MEDIO BASSO - BASSO - MUTO - AUTO

SLEEP FUNZIONE NOTTURNA

E' l'unica APP che permette di avere 3 impostazioni differenti di FUNZIONE NOTTURNA:

STANDARD - ADULTO - BAMBINO

GEN MODE

RIDUZIONE POTENZA DELLO SPLIT

Tramite questa funzione si può ridurre la potenza dello split in base alle proprie necessità:

LV1 = 30% - LV2 = 50% - LV3 = 80%

PRECISION AIR FLOW

MOVIMENTAZIONE ALETTE

Flusso d'aria diffuso con oscillazione automatica a 4 vie. Controlla la direzione del flusso d'aria con il comando a distanza: su e giù, a destra e a sinistra, dirigi il flusso dove vuoi tu.



CONTROLLA LA TEMPERATURA DI CASA QUANDO E DOVE VUOI TRAMITE L'APP HOME O ATTRAVERSO I COMANDI VOCALI*.

*Richiede connessione a Smart TV, smartphone o Alexa soun-
dbar tramite app TCL HOME o Google Assistant



AMAZON
ECHO

GOOGLE
HOME

HOME
POD

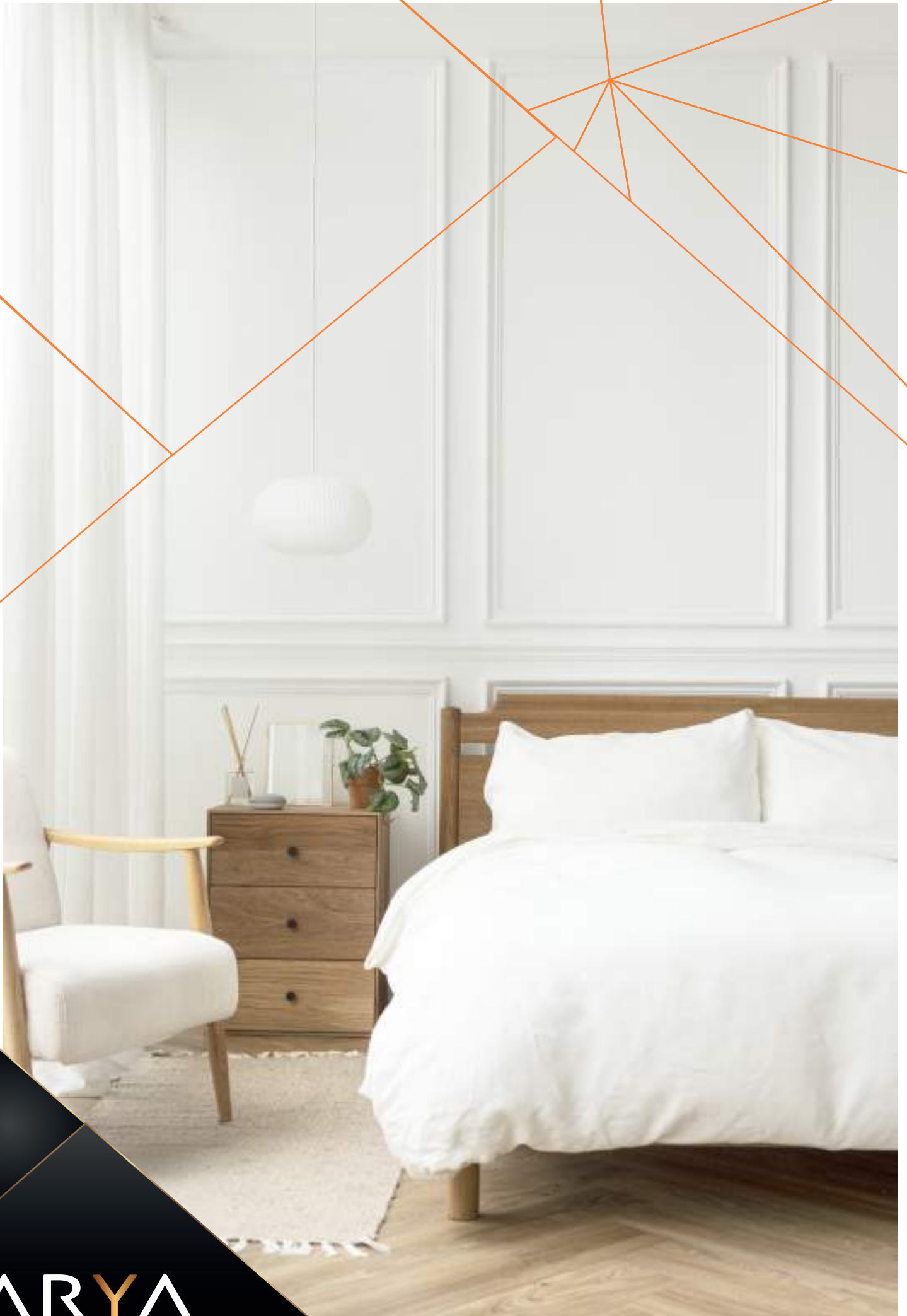
CONTROLLO VOCALE

Controllare il comfort a casa propria non è mai stato così semplice. Grazie all'integrazione con le tecnologie di ultima generazione Echo Voice Command by Amazon Alexa, Google Home e Apple HomeKit.

Comandi vocali, controllo remoto ovunque tu sia, grazie al GPS, e tante funzioni gestibili da app: con ARYA puoi sempre avere tutto sotto controllo. Scopri le nostre soluzioni per una climatizzazione intelligente, semplice e intuitiva, pensata per accorciare le distanze.

AUTO DETECTION

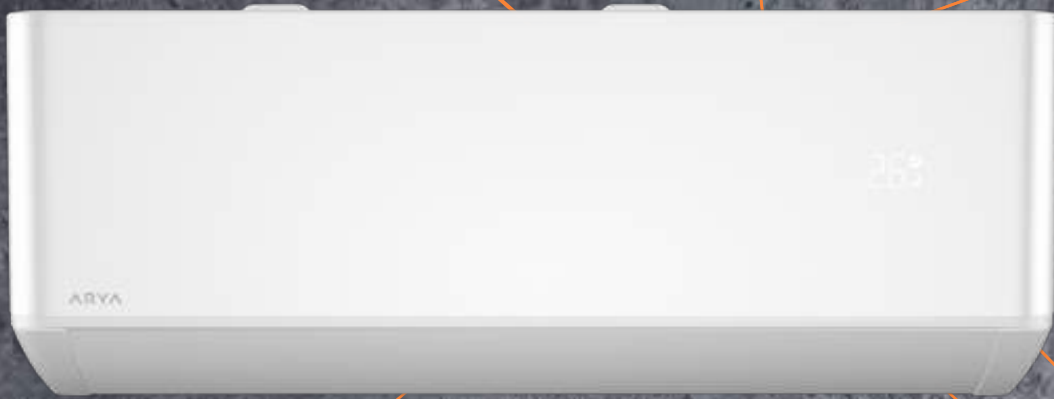
Ovunque tu sia, potrai controllare il tuo condizionatore per accenderlo o spegnerlo in base alla tue necessità. Sfruttando la tecnologia GPS, il tuo condizionatore riconosce quando accendersi o spegnersi in base alla tua distanza da casa, limitando gli sprechi energetici.



**LINEA
RESIDENZIALE**

**LINEA
LIGHT COMMERCIAL**





LINEA
RESIDENZIALE





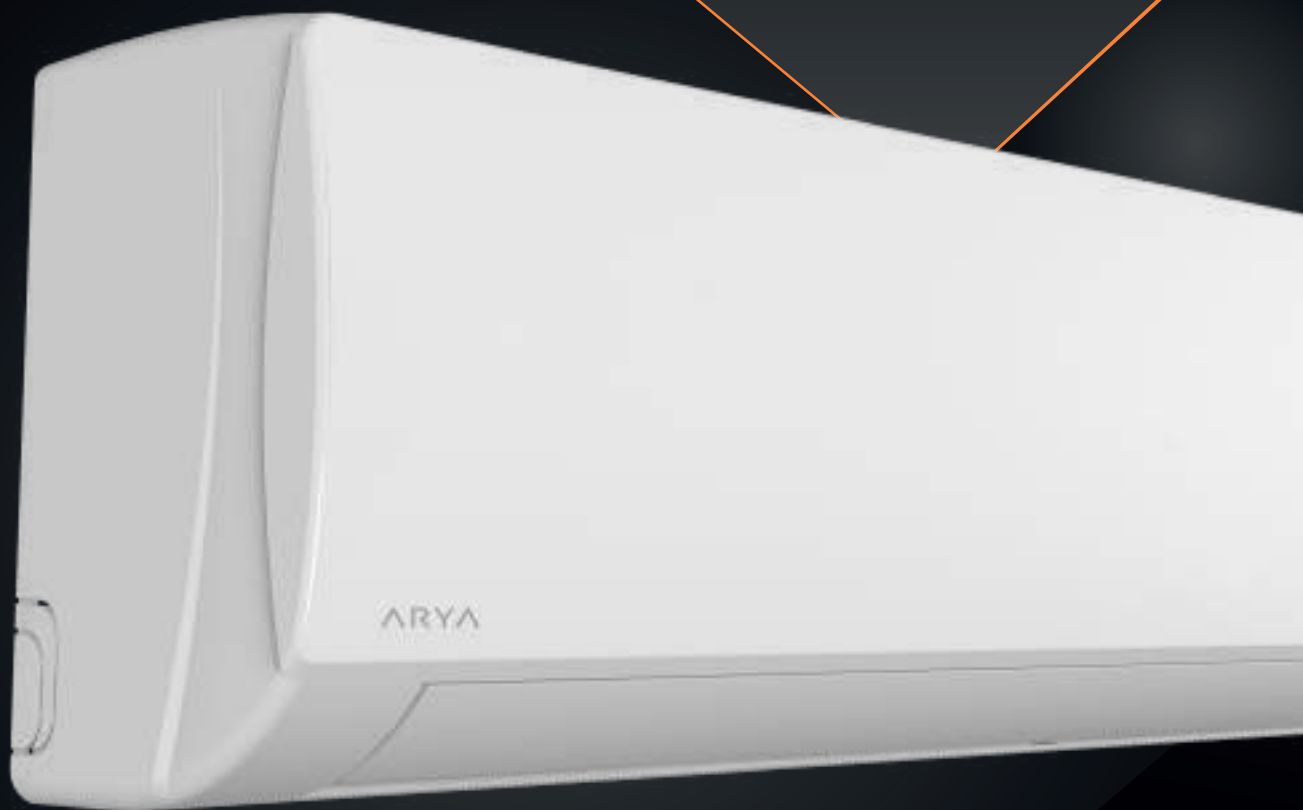
LINEA MONOSPLIT

AMALFI PRO
VENTOTENE
PALMAROLA
PONZA
ISCHIA

LINEA MULTISPLIT

MULTI PLUS





ARYA

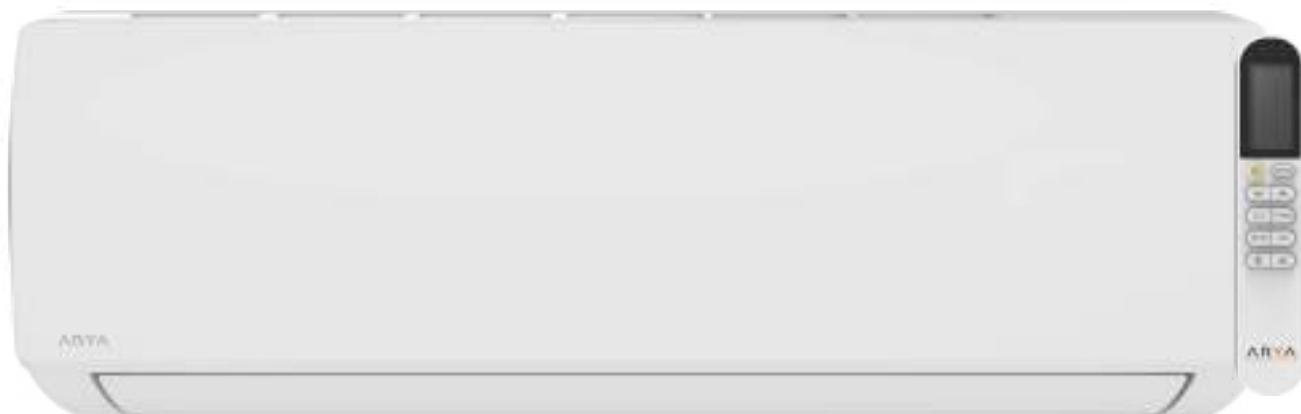
LINEA MONOSPLIT
AMALFI PRO

ARYA
WELLNESS AIR

AMALFI PRO

9000/12000/18000/24000 BTU

FREE MATCH
COLLEGABILE ALLE
UNITA' ESTERNE MULTI PLUS



GOLD FIN	I-FEEL	SELF CLEAN	SILENT MODE	6 VELOCITA'
-----------------	---------------	-------------------	--------------------	--------------------

Il modello AMALFI PRO è disponibile in entrambe le soluzioni:

 **WIFI INCLUSO**

 **WIFI READY**

CLASSE A++/A+	DETRAZIONI FISCALI			
	CONTO TERMICO	50%	65%	110%



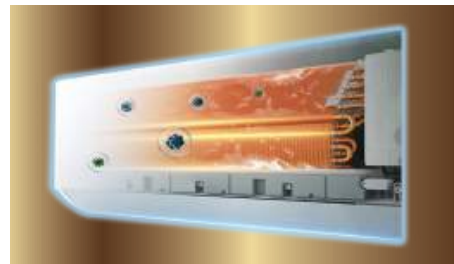
GOLD FIN

Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio.



I-FEEL

"Funzione I Feel" attraverso un sensore di temperatura presente nel telecomando, permette di controllare la temperatura di comfort nella zona operativa dello stesso e nel punto di maggiore interesse.



SELF CLEAN

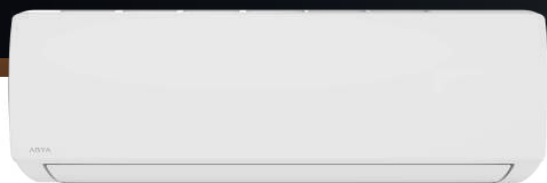
La funzione SELF CLEAN attiva un movimento inverso del ventilatore dell'unità interna al termine dell'utilizzo, utile per rimuovere l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffe o batteri nocivi per la tua salute.



SILENT MODE

Sappiamo quanto importante sia garantirti un relax senza eguali. Per questo i nostri prodotti sono studiati per offrirti la massima silenziosità anche, e soprattutto, durante le ore notturne, per un riposo ottimale senza alterare né la portata d'aria né la capacità.





		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	
		AMALFI PRO 9	AMALFI PRO 12	AMALFI PRO 18	AMALFI PRO 24	
COMANDO		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	
PDESIGNC	kW	2.6	3.4	5.1	6.8	
SEER	W/W	6.3	6.1	6.1	6.1	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++	A++	
PDESIGNH	Kw	2.1	2.4	3.8	4.8	
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+	A+	A+	A+	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.60(0.94~3.30)	3.40(1.00~3.77)	5.10(1.25~5.91)	6.81(1.83~7.80)	
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	800(240~1380)	1053(290~1500)	1580(330~2340)	2108(410~2824)	
EER		3.25	3.23	3.23	3.23	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.61(0.94~3.36)	3.43(1.00~3.81)	5.1(1.25~6.07)	6.87(1.85~7.90)	
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	699(240~1552)	925(290~1730)	1374(340~2520)	1851(420~3005)	
COP		3.73	3.71	3.71	3.71	
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h	1.00	1.2	1.5	1.8	
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h	420	560	800	980	
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m3/h	1900	1900	2600	3000	
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	40/37/33/25/19	42/38/33/30/19	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	50/47/43/35/32	42/38/33/30/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60	62	65	67	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	
RANGE DI TENSIONE	A	165~265	165~265	165~265	165~265	
CAVO DI COMUNICAZIONE		4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2	
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
AREA DI APPLICAZIONE	m2	9~16	14~22	20~35	27~45	
MAX.LUNGHEZZA DEL TUBO	m	25	25	25	25	
DISLIVELLO MASSIMO	m	10	10	10	10	
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C	16~31	16~31	16~31	16~31	
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Carica	Gr	570	570	1000	1140
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.385	0.385	0.675	0.770
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	15~53	15~53	15~53	15~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	20~30	20~30	20~30	20~30
	Interna	°C	0~30	0~30	0~30	0~30

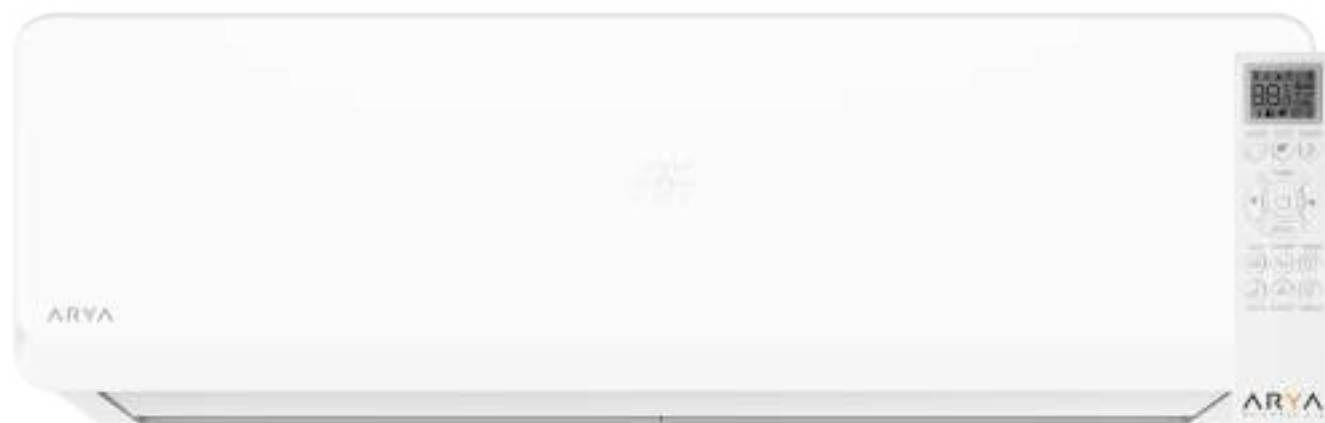
DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Esterna	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
PESO	Interna	kg	6.5	8	10	13
	Esterna	kg	24	24	35	40
DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA	mm	764x325x257	850x320x275	979x628x385	1096x390x297	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P) W/O TUBAZIONE	mm	818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P) W/I TUBAZIONE	mm	818x520x325 (minore o uguale a 4m)	818x520x325 (minore o uguale a 4m)	890x628x385	960x732x430	
PESO LORDO	Interna	kg	8.5	10.5	13	16
	Esterna	kg	26 (w/o tubazioni)	26 (w/o tubazioni)	38 (w/o tubazioni)	43 (w/o tubazioni)





LINEA MONOSPLIT
VENTOTENE

ARYA
WELLNESS AIR



GOLD FIN	SELF CLEAN	SLEEP MODE	ECO MODE	TIMER 24H
-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------

FILTRO ALTA DENSITA'	FILTRO 3 STADI	AUTO DIAGNOSI	QUIETE MODE	DOPPIO DRENAGGIO
-----------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------	-------------------------

CLASSE A++/A+	DETRAZIONI FISCALI			
	CONTO TERMICO	50%	65%	110%

Il modello VENTOTENE è disponibile nella versione:

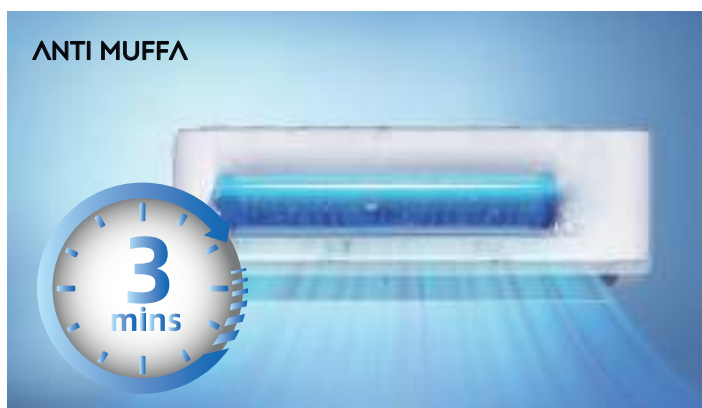
 **WIFI INCLUSO**

FILTRO 3 STADI

CARBONI ATTIVI
VITAMINA C
IONI D'ARGENTO



ANTI MUFFA



Successivamente al funzionamento del condizionatore sarà presente umidità all'interno delle superfici di scambio. La nostra tecnologia a prova di muffa continuerà a far funzionare la ventola per i 3 minuti successivi allo spegnimento per asciugare l'evaporatore e la ventola, evitando la futura formazione di muffe.



STEP 1

Presenza di umidità dopo lo spegnimento



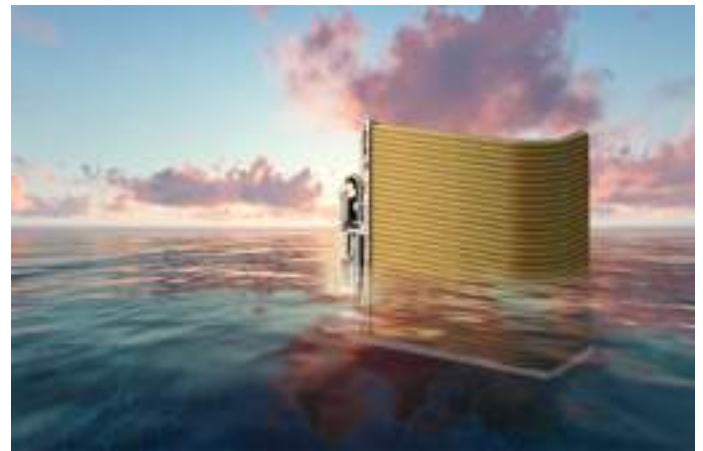
STEP 2

Avvio della rotazione del ventilatore per 3 min.



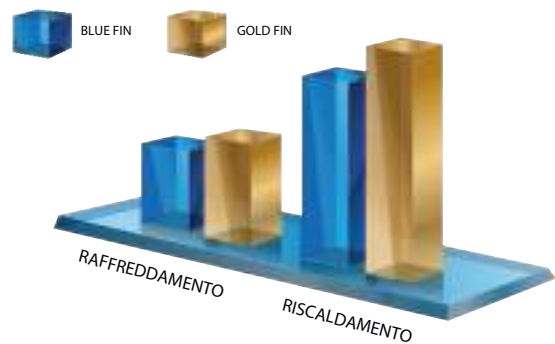
STEP 3

Asciugatura interna completa



PROTEGGE LE SUPERFICI DI SCAMBIO DA LOGORIO E USURA ANTI-SALSEDINE - ANTI-BATTERICO

Gold Fin è un rivestimento protettivo anticorrosivo della batteria che ne permette la resistenza alla pioggia, alla salsedine ed a altri elementi corrosivi. Gli scambiatori Golden Fin impediscono ai batteri di riprodursi e diffondersi. Inoltre aumenta la durata dello scambiatore, salvaguardando l'integrità dell'apparecchio e garantendo prestazioni elevate più a lungo.



COME FUNZIONA

La superficie di alluminio dello scambiatore è sottoposta ad un trattamento protettivo che fornisce uno speciale rivestimento color oro. Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio. Dopo un anno di funzionamento, il prodotto con rivestimento dorato mostra prestazioni di efficienza migliori in tutte le condizioni di lavoro rispetto al prodotto con trattamento BLUE FIN.



La qualità del Comfort Ambientale in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito, i climatizzatori ARYA contribuiscono a mantenere il comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

VENTOTENE

9000/12000/18000/24000 BTU

FREE MATCH

COLLEGABILE ALLE
UNITA' ESTERNE MULTI VENTOTENE

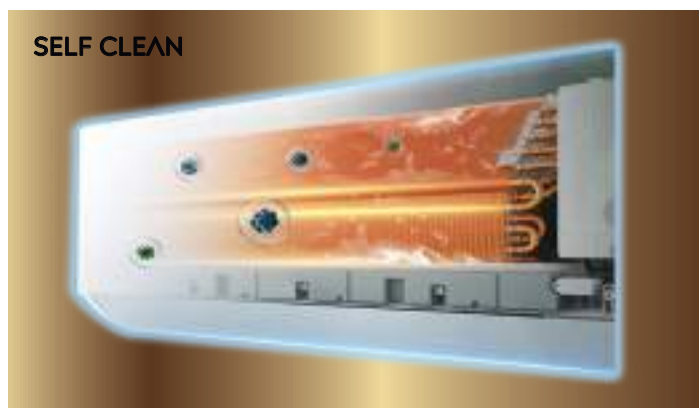


Il timer giornaliero consente di effettuare facilmente le operazioni di accensione e spegnimento automatico ad intervalli temporali prestabiliti.



AUTO DIAGNOSI

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore, per attivare rapidamente il servizio di manutenzione e assistenza.



SELF CLEAN

La funzione SELF CLEAN attiva un movimento inverso del ventilatore dell'unità interna al termine dell'utilizzo, utile per rimuovere l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffe o batteri nocivi per la tua salute.

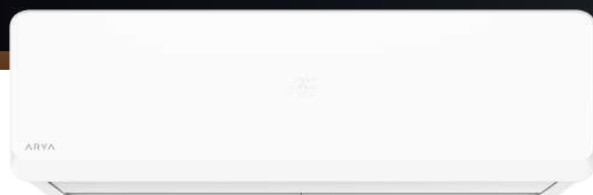


SLEEP MODE

La bassa rumorosità rende questa gamma la soluzione ideale per garantire il massimo comfort.

La qualità del Comfort Ambientale in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito, proprio per questo i climatizzatori ARYA contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

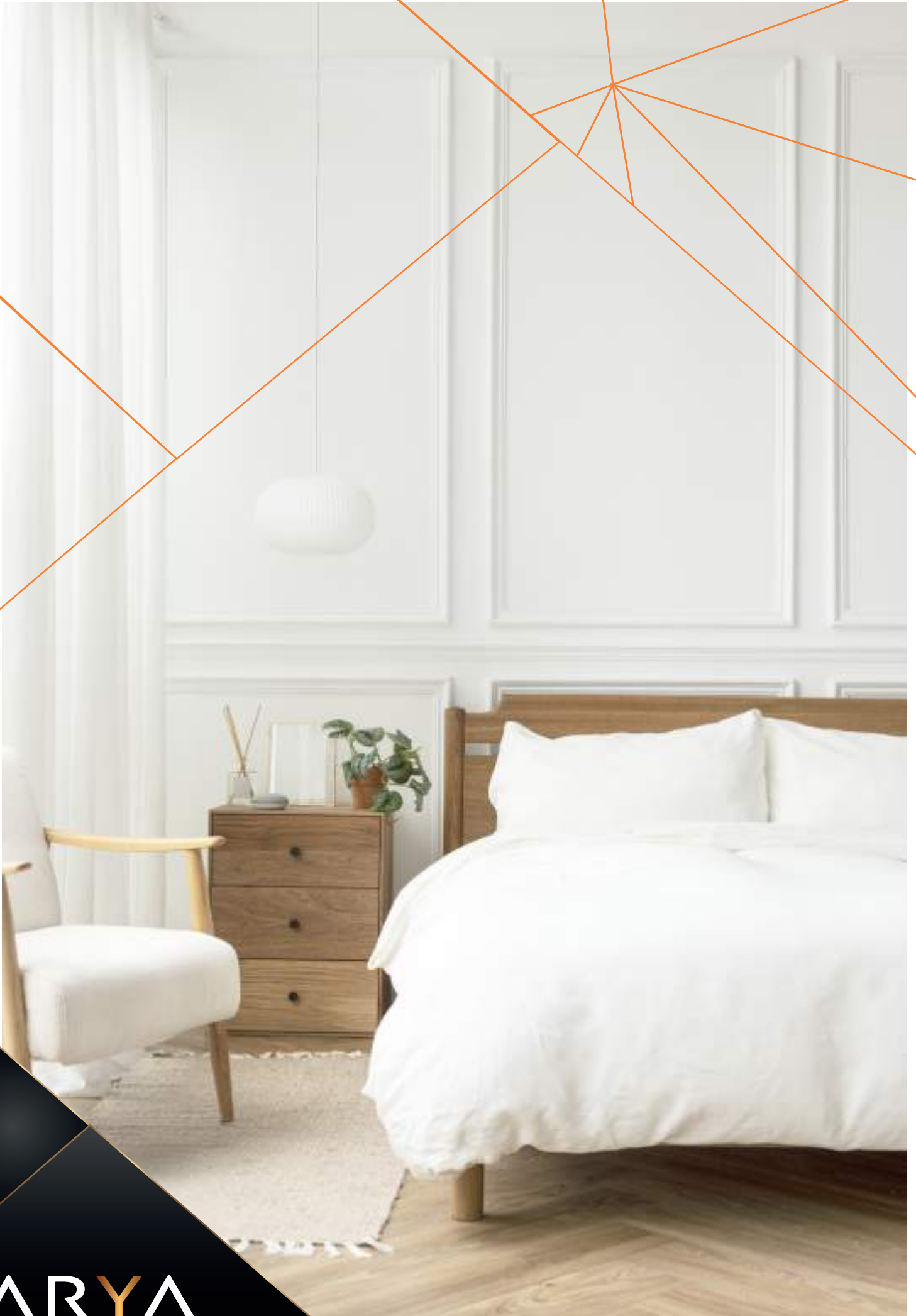




			CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	50%
			VENTOTENE 9	VENTOTENE 12	VENTOTENE 18	VENTOTENE 24
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW		2.5	3.2	4.8	6.0
SEER	W/W		6.1	6.1	6.1	6.1
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO			A++	A++	A++	A++
PDESIGNH	Kw		2.1	2.5	3.8	5.0
SCOP	W/W		4.0	4.0	4.0	4.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO			A+	A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW		2.50(0.66~2.78)	3.20(0.66~3.70)	5.00(1.61~5.20)	7.10(1.11~7.80)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W		770(250~1300)	990(250~1600)	1545(350~2400)	2300(450~3350)
EER			3.25	3.23	3.24	3.09
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW		2.60(0.66~2.88)	3.40(0.66~3.80)	5.00(1.61~5.30)	7.10(1.37~8.20)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W		680(250~1300)	915(250~1600)	1345(350~2450)	2200(450~3350)
COP			3.82	3.72	3.72	3.23
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h		0.9	1.1	1.4	2.2
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h		500	550	820	1200
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m3/h		-	-	-	-
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L)	dB(A)		40/38/36/34	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L)	dB(A)		50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		62	64	65	65
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V		220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A		-	-	-	-
CAVO DI COMUNICAZIONE			-	-	-	-
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
AREA DI APPLICAZIONE	m2		9~16	14~22	20~35	27~45
MAX.LUNGHEZZA DEL TUBO	m		9	12	12	15
DISLIVELLO MASSIMO	m		5	7	8	8
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C		17~30	17~30	17~30	17~30
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Carica	Gr	570	580	920	1400
	Equivalente in CO2	Tonn.	-	-	-	-
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	16~53	16~53	16~53	16~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
	Interna	°C	0~30	0~30	0~30	0~30

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	700x198x270	805x270x197	908x295x225	1025x319x223
	Esterna	mm	665x530x260	665x530x260	780x560x270	820x635x310
PESO NETTO	Interna	kg	7.5	8.5	10	14
	Esterna	kg	21.7	23.3	30.5	36.7
DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA	mm		750x267x317	864x332x265	979x354x292	1102x395x305
DIMENSIONI IMBALLAGGIO ESTERNA	mm		785x600x340	785x600x340	880x602x330	972x680x400
PESO LORDO	Interna	kg	8.5	9.5	12	16
	Esterna	kg	24.8	26.2	33	40.7

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

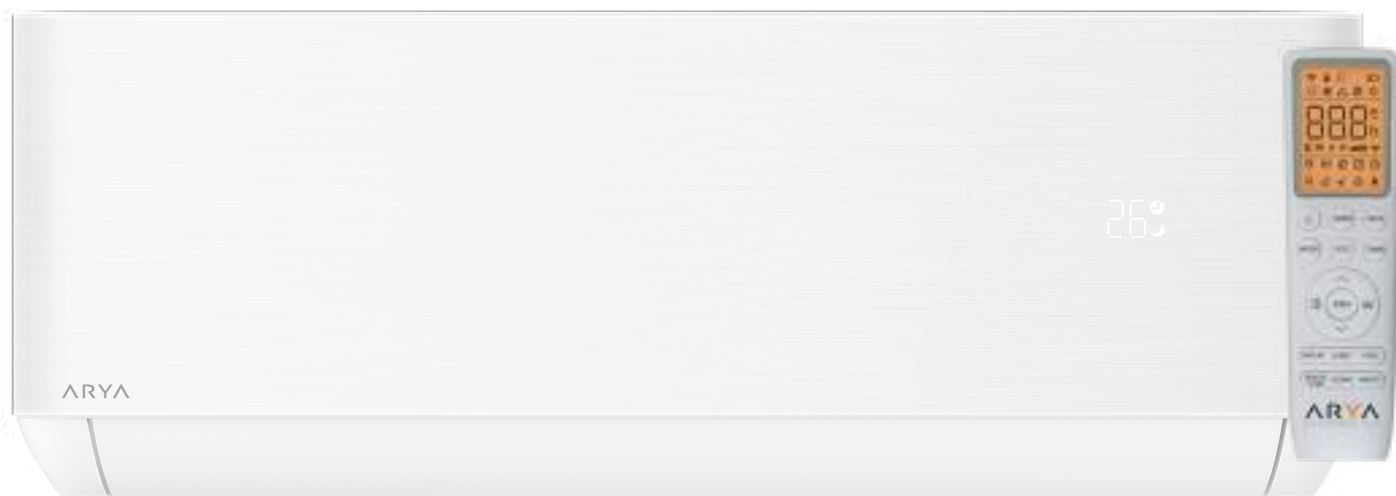




ARYA

LINEA MONOSPLIT
PALMAROLA

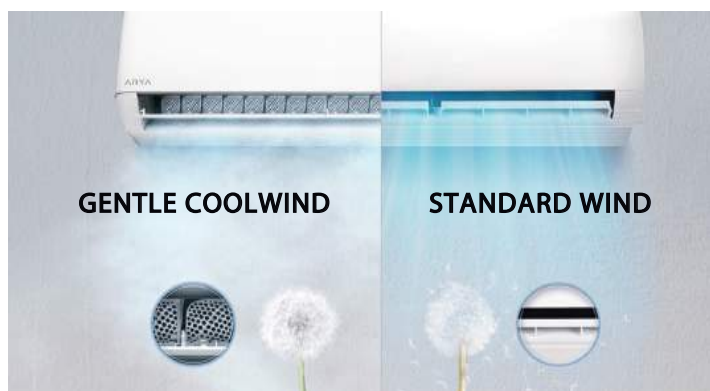
ARYA
WELLNESS AIR



CLASSE A++/A+	DETRAZIONI FISCALI			
	CONTO TERMICO	50%	65%	110%

Il modello PALMAROLA è disponibile nella versione:

WIFI INCLUSO



La modalità **GENTLE COOLWIND** è innovativa per tutti voi. Goditi il massimo del comfort che ti aiuta a lavorare, riposare e vivere in casa un'esperienza di comfort superiore!

**MIGLIAIA DI MICROFORI...
NESSUN FLUSSO D'ARIA
DIRETTO**



L'aria si diffonde in modo delicato e silenzioso attraverso migliaia di microfori, eliminando i fastidiosi flussi d'aria diretti. In più, l'innovativa diffusione d'aria rinfresca con maggiore uniformità un'area più ampia, utilizzando il 77% di energia in meno rispetto alla modalità Raffreddamento Veloce.



I nostri prodotti sono studiati per offrirti la massima silenziosità anche, e soprattutto, durante le ore notturne, per un riposo ottimale senza alterare né la portata d'aria né la capacità.



"Funzione I Feel" attraverso un sensore di temperatura presente nel telecomando, permette di controllare la temperatura di comfort nella zona operativa dello stesso e nel punto di maggiore interesse.

STERILIZZAZIONE UVC PROFESSIONALE

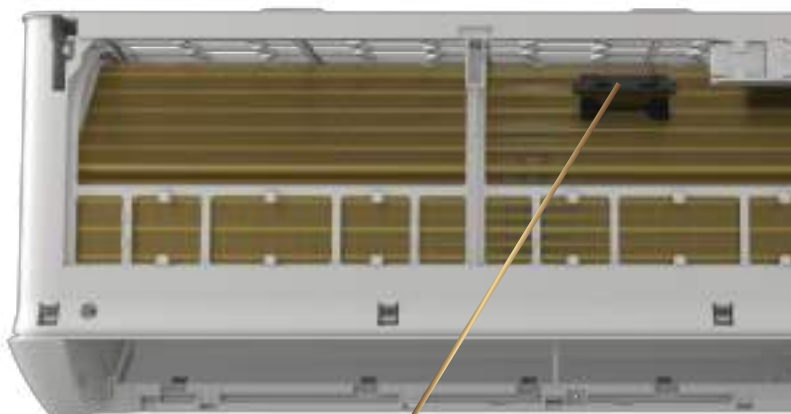
Virus e Batteri inermi al 99%

ARYA utilizza la nuova generazione di Lampada UV-C con tecnologia LED, in grado di garantire la purificazione dell'aria da batteri e virus.

SCEGLI ARYA E RENDI SICURA L'ARIA CHE RESPIRI...

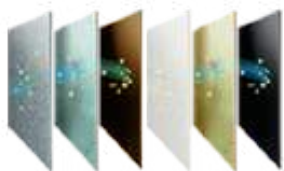
Mai come oggi i sistemi di purificazione aria sono fondamentali per ambienti domestici e per chi gestisce spazi aperti al pubblico. Ormai sappiamo che gli ambienti chiusi molto affollati come ospedali, palestre, scuole, bar e ristoranti, rischiano di diventare ricettacolo di virus e batteri a causa dell'alta concentrazione di persone.

E' importante quindi adottare dei sistemi di prevenzione efficaci, capaci di garantire un'assoluta sicurezza dell'aria che si respira. Per far fronte a questa nuova esigenza, ARYA propone l'utilizzo della tecnologia UVC PRO come OPTIONAL per i suoi climatizzatori. La lampada UVC PRO impiega i raggi ultravioletti per sanificare l'aria in uno spazio indoor. Le lampade UVC assicurano il ricambio e la sterilizzazione dell'aria (24/24 H), l'irradiazione concentrata dei raggi ultravioletti elimina tutti gli agenti microbici, compresi i patogeni. Le lampade UVC PRO sono un sistema di purificazione aria sicuro e senza controindicazioni.



FILTRO 6 STADI

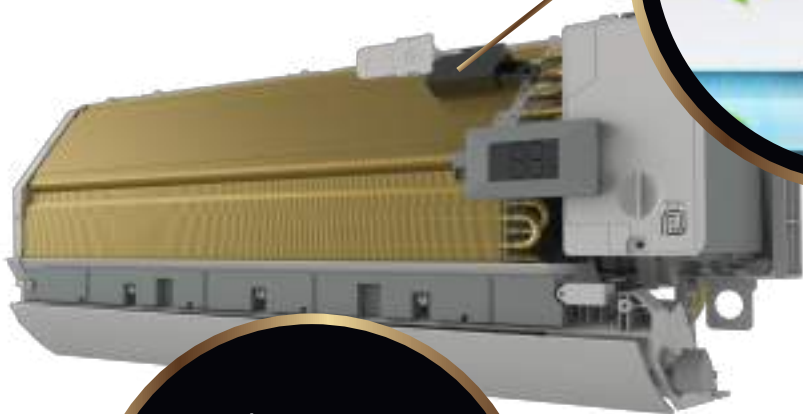
FOTOCALISI
CARBONI ATTIVI
ANTI-POLVERE
IONI D'ARGENTO
CATECHINA
VITAMINA C



PALMAROLA

9000/12000/18000/24000 BTU

GENERATORE DI IONI BIPOLARE



TASSO DI
ELIMINAZIONE
DEI BATTERI
> 98.66%
CERTIFICATO DAL
CENTRO DI
RILEVAZIONE
DI MICROBIOLOGIA

L'aria che respiriamo è un elemento fondamentale per il nostro benessere psicofisico. Ogni giorno respiriamo circa 22000 volte e la qualità dell'aria non è sempre buona.

UN AMBIENTE PIU' SANO GRAZIA A... GENERATORE DI IONI BIPOLARE



Nell'atmosfera sono presenti ioni formati da molecole di gas, che a seconda della loro carica possono essere positivi o negativi in base alla loro carica di elettroni. La giusta concentrazione di ioni nell'aria è di 1800 per cm cubo d'aria, tra positivi e negativi con un rapporto di 0,8 a 1. Il variare di questo rapporto a favore di ioni positivi crea una condizione di disagio e di malessere psicofisico.

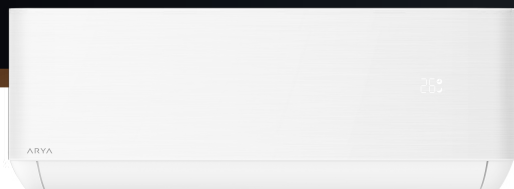
Anche gli ambienti chiusi, nei quali passiamo la maggior parte del nostro tempo, hanno quasi sempre una scarsa concentrazione di ioni e poco equilibrati tra di loro.

Per le nostre abitazioni possiamo fare tanto per rendere l'aria più respirabile e cercare di migliorare il nostro grado di benessere psicofisico. I climatizzatori ARYA sono dotati di un generatore di ioni negativi e positivi, ovvero un sistema in grado di immettere nell'ambiente elettro-ioni caricati negativamente mediante l'applicazione di un alto voltaggio negativo (Alta concentrazione di Ioni Positivi (3.500.000 n / cm³) e di ioni negativi (10.000.000 n / cm³) per purificare l'aria interna).

Basti pensare che particelle residue del fumo di tabacco rimangono sospese nell'aria per centinaia di ore, rendendo l'aria molto pesante.

PALMAROLA

9000/12000/18000/24000 BTU



		CONTO TERMICO 50% - 65% - 100%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 100%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 100%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 100%
		PALMAROLA 9	PALMAROLA 12	PALMAROLA 18	PALMAROLA 24
COMANDO		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW	2.6	3.4	5.1	6.8
SEER	W/W	6.3	6.1	6.1	6.1
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++	A++
PDESIGNH	Kw	2.1	2.4	3.8	5.7
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+	A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.60(0.94~3.30)	3.40(1.00~3.77)	5.10(1.25~5.90)	6.84(1.83~7.82)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	802(240~1380)	1049(290~1500)	1574(330~2350)	2099(410~2800)
EER		3.24	3.24	3.24	3.24
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.63(0.94~3.36)	3.43(1.00~3.81)	5.13(1.25~6.08)	7.05(1.85~7.96)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	706(240~1550)	922(290~1730)	1382(340~2550)	1900(420~3000)
COP		3.73	3.71	3.71	3.71
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h	1.00	1.2	1.5	1.8
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h	560	560	820	1100
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m3/h	1900	1900	2600	3000
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	41/37/33/25/18	41/37/33/25/18	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60	60	65	68
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A	165~265	165~265	165~265	165~265
CAVO DI COMUNICAZIONE		4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
AREA DI APPLICAZIONE	m2	9~16	14~22	20~35	27~45
MAX.LUNGHEZZA DEL TUBO	m	25	25	25	25
DISLIVELLO MASSIMO	m	10	10	10	10
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C	16~31	16~31	16~31	16~31
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	570	570	1000
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.385	0.385	0.675
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	15~53	15~53	15~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	20~30	20~30	20~30
	Interna	°C	0~30	0~30	0~30

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Esterna	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
PESO NETTO	Interna	kg	8.5	8.5	11	14
	Esterna	kg	24	24	35	40
DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA	mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO ESTERNA	mm	818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400	
PESO LORDO	Interna	kg	10	10.5	13	17
	Esterna	kg	27	27	39	46

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.



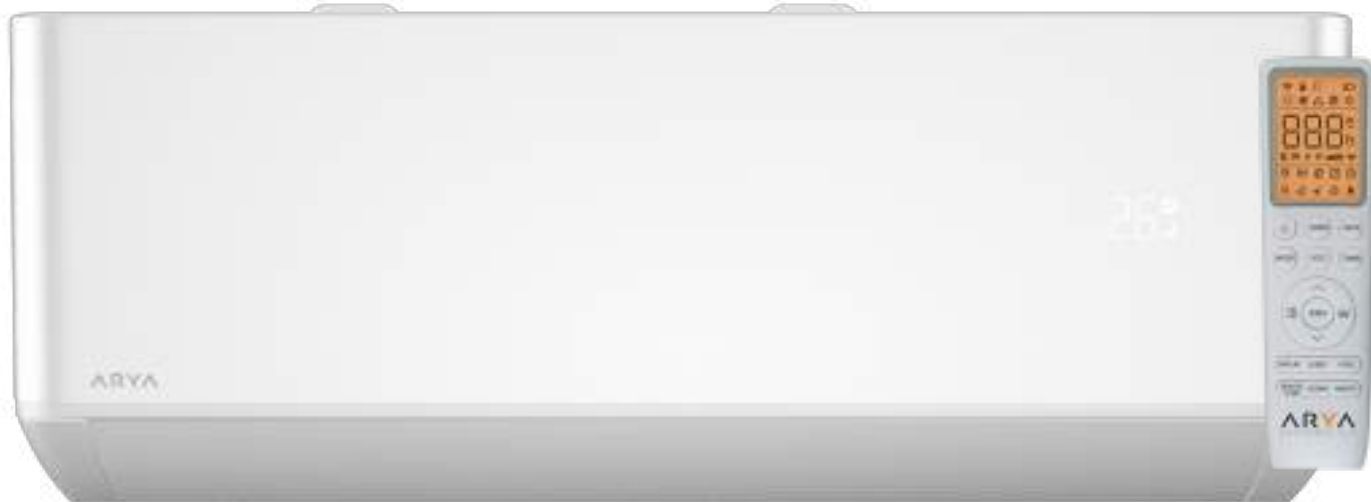


LINEA MONOSPLIT
PONZA

ARYA
WELLNESS AIR

PONZA

9000/12000/18000/24000 BTU



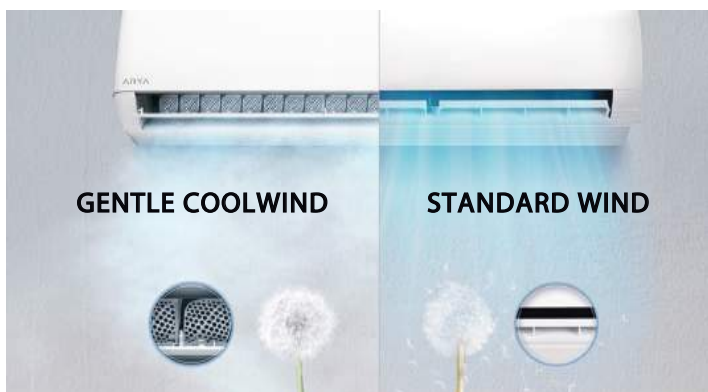
GOLD FIN	LAMPADA UVC	BIPOLAR	GENTLE COOL	FILTRO 6 STADI
----------	-------------	---------	-------------	----------------

I-FELL	FINITURA MATT	SELF CLEAN	SILENT MODE	6 VELOCITA'
--------	---------------	------------	-------------	-------------

CLASSE A+++/A++	DETRAZIONI FISCALI			
	CONTO TERMICO	50%	65%	110%

Il modello PONZA è disponibile nella versione:

WIFI INCLUSO



La modalità **GENTLE COOLWIND** è innovativa per tutti voi. Goditi il massimo del comfort che ti aiuta a lavorare, riposare e vivere in casa un'esperienza di comfort superiore!

**MIGLIAIA DI MICROFORI...
NESSUN FLUSSO D'ARIA
DIRETTO**



L'aria si diffonde in modo delicato e silenzioso attraverso migliaia di microfori, eliminando i fastidiosi flussi d'aria diretti. In più, l'innovativa diffusione d'aria rinfresca con maggiore uniformità un'area più ampia, utilizzando il 77% di energia in meno rispetto alla modalità Raffreddamento Veloce.



I nostri prodotti sono studiati per offrirti la massima silenziosità anche, e soprattutto, durante le ore notturne, per un riposo ottimale senza alterare né la portata d'aria né la capacità.



Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio.



"Funzione I Feel" attraverso un sensore di temperatura presente nel telecomando, permette di controllare la temperatura di comfort nella zona operativa dello stesso e nel punto di maggiore interesse.

STERILIZZAZIONE UVC PROFESSIONALE

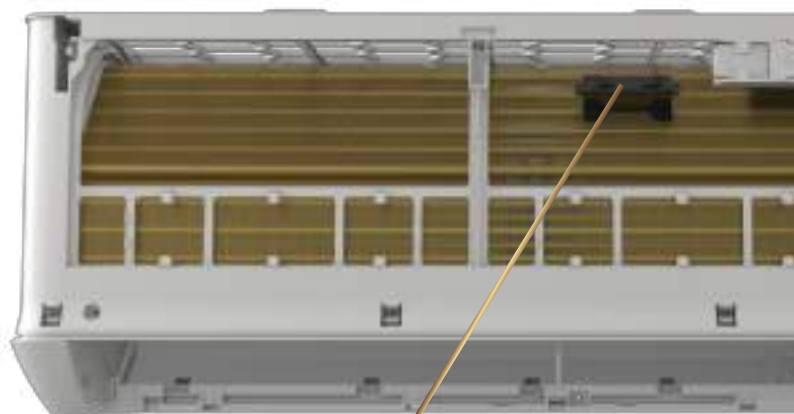
Virus e Batteri inermi al 99%

ARYA utilizza la nuova generazione di Lampada UV-C con tecnologia LED, in grado di garantire la purificazione dell'aria da batteri e virus.

SCEGLI ARYA E RENDI SICURA L'ARIA CHE RESPIRI...

Mai come oggi i sistemi di purificazione aria sono fondamentali per ambienti domestici e per chi gestisce spazi aperti al pubblico. Ormai sappiamo che gli ambienti chiusi molto affollati come ospedali, palestre, scuole, bar e ristoranti, rischiano di diventare ricettacolo di virus e batteri a causa dell'alta concentrazione di persone.

E' importante quindi adottare dei sistemi di prevenzione efficaci, capaci di garantire un'assoluta sicurezza dell'aria che si respira. Per far fronte a questa nuova esigenza, ARYA propone l'utilizzo della tecnologia UVC PRO come OPTIONAL per i suoi climatizzatori. La lampada UVC PRO impiega i raggi ultravioletti per sanificare l'aria in uno spazio indoor. Le lampade UVC assicurano la sterilizzazione dell'aria (24/24 H), l'irradiazione concentrata dei raggi ultravioletti elimina tutti gli agenti microbici, compresi i patogeni. Le lampade UVC PRO sono un sistema di purificazione aria sicuro e senza controindicazioni.



FILTRO 6 STADI

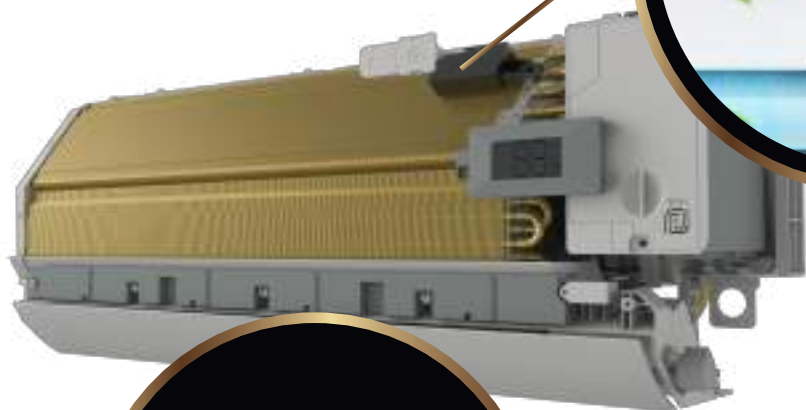
FOTOCALISI
CARBONI ATTIVI
ANTI-POLVERE
IONI D'ARGENTO
CATECHINA
VITAMINA C



PONZA

9000/12000/18000/24000 BTU

GENERATORE DI IONI BIPOLARE



TASSO DI
ELIMINAZIONE
DEI BATTERI
> 98.66%
CERTIFICATO DAL
CENTRO DI
RILEVAZIONE
DI MICROBIOLOGIA

L'aria che respiriamo è un elemento fondamentale per il nostro benessere psicofisico. Ogni giorno respiriamo circa 22000 volte e la qualità dell'aria non è sempre buona.

UN AMBIENTE PIU' SANO GRAZIA A... GENERATORE DI IONI BIPOLARE

Nell'atmosfera sono presenti ioni formati da molecole di gas, che a seconda della loro carica possono essere positivi o negativi in base alla loro carica di elettroni. La giusta concentrazione di ioni nell'aria è di 1800 per cm cubo d'aria, tra positivi e negativi con un rapporto di 0,8 a 1. Il variare di questo rapporto a favore di ioni positivi crea una condizione di disagio e di malessere psicofisico.

Anche gli ambienti chiusi, nei quali passiamo la maggior parte del nostro tempo, hanno quasi sempre una scarsa concentrazione di ioni e poco equilibrati tra di loro.

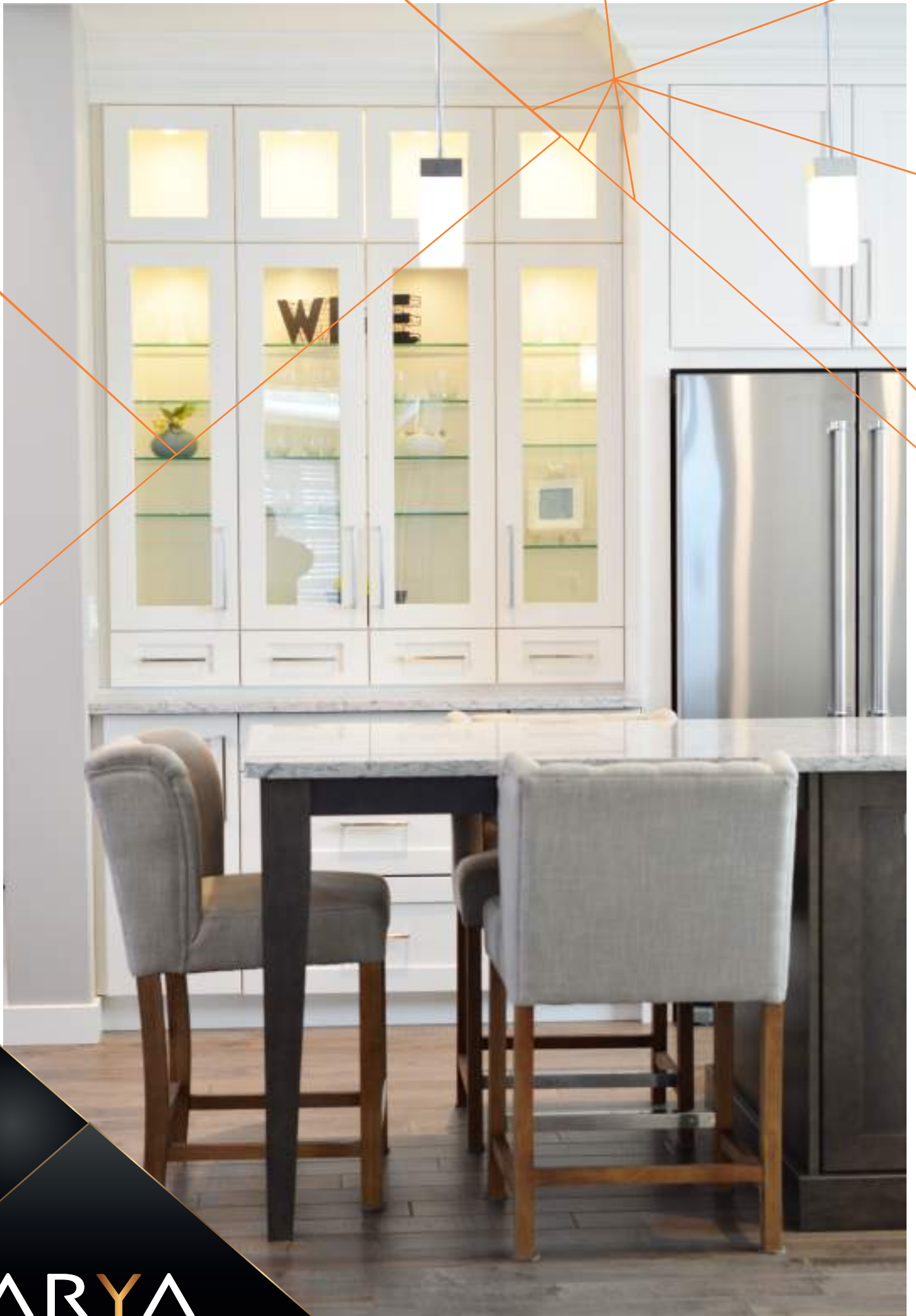
Per le nostre abitazioni possiamo fare tanto per rendere l'aria più respirabile e cercare di migliorare il nostro grado di benessere psicofisico. I climatizzatori ARYA sono dotati di un generatore di ioni negativi e positivi, ovvero un sistema in grado di immettere nell'ambiente elettronici carichi negativamente mediante l'applicazione di un alto voltaggio negativo (Alta concentrazione di Ioni Positivi (3.500.000 n / cm³) e di ioni negativi (10.000.000 n / cm³) per purificare l'aria interna).

Basti pensare che particelle residue del fumo di tabacco rimangono sospese nell'aria per centinaia di ore, rendendo l'aria molto pesante.



		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%
		PONZA 9	PONZA 12	PONZA 18	PONZA 24
COMANDO		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
PDESIGNC	kW	2.6	3.5	5.1	6.9
SEER	W/W	8.5	8.5	8.5	8.5
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A+++	A+++	A+++	A+++
PDESIGNH	Kw	2.3	2.6	4.5	5.5
SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A++	A++	A++	A++
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.61(0.94~3.70)	3.51(1.00~4.60)	5.10(1.25~5.92)	6.91(1.83~7.82)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	700(240~1380)	950(290~1510)	1579(330~2350)	2138(410~2800)
EER		3.73	3.69	3.23	3.23
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.90(0.94~4.00)	3.80(1.00~4.90)	5.30(1.25~6.69)	7.10(1.85~7.96)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
COP		3.82	3.80	3.71	3.73
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h	1.00	1.2	1.5	2.0
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h	560	670	920	1100
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m3/h	1900	1900	2600	3000
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	42/38/33/27/18	44/39/35/29/18	48/43/38/34/29	50/46/40/36/32
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	52/48/43/37/33	53/49/44/38/35	57/53/50/43/39	59/55/51/45/42
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	63	63	65	69
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
RANGE DI TENSIONE	A	165~265	165~265	165~265	165~265
CAVO DI COMUNICAZIONE		5x1.0mm2	5x1.5mm2	5x1.5mm2	5x2.5mm2
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
AREA DI APPLICAZIONE	m2	9~16	14~22	20~35	27~45
MAX.LUNGHEZZA DEL TUBO	m	25	25	25	25
DISLIVELLO MASSIMO	m	10	10	10	10
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C	16~31	16~31	16~31	16~31
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	450	630	1140
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.304	0.426	0.770
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	15~53	15~53	15~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	25~30	25~30	25~30
	Interna	°C	0~30	0~30	0~30

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	790x275x192	820X306X195	1100x333x222	1100x333x222
	Esterna	mm	795x549x305	795x549x305	853x602x349	967x803x421
PESO NETTO	Interna	kg	8.5	9.5	11	14
	Esterna	kg	24	25	37	48
DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA	mm	890x380x265	890x380x265	1165x405x295	1165x405x295	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO ESTERNA	mm	835X340X585	835X340X585	890x628x385	1022x835x480	
PESO LORDO	Interna	kg	10.5	12	14	17
	Esterna	kg	28	28	39	52





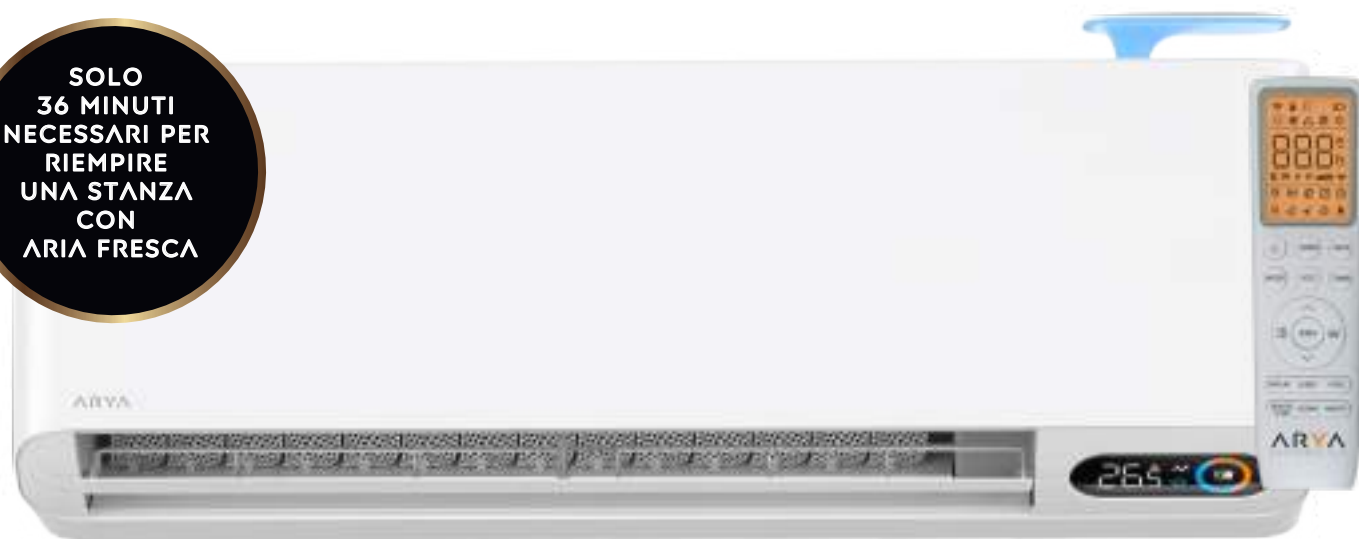
LINEA MONOSPLIT
ISCHIA

ARYA
WELLNESS AIR

ISCHIA

9000/12000 BTU

**SOLO
36 MINUTI
NECESSARI PER
RIEMPIRE
UNA STANZA
CON
ARIA FRESCA**



AIR FRESH	QUALITÀ DELL'ARIA	GENTLE COOL	FILTRO 4 STRATI
------------------	--------------------------	--------------------	------------------------

SELF CLEAN	TURBO MODE	AUTO RESTART	SILENT MODE	3D AIR FLOW
-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	--------------------

CLASSE A+++/A++	DETRAZIONI FISCALI			
	CONTO TERMICO	50%	65%	110%

Il modello ISCHIA è disponibile nella versione:

 **WIFI INCLUSO**

AIR FRESH RIPRESA ARIA ESTERNA

Il condizionatore ISCHIA ha un sistema di aria fresca a tutto tondo, che fornisce un servizio più professionale, portando a uno stile di vita sano e intelligente.

Dopo che l'aria fresca è stata diretta allo scambiatore di calore, verrà raffreddata o riscaldata e uscirà alla stessa temperatura interna per evitare spiacevoli fluttuazioni di temperatura.



**60 M³/H
DI ARIA FRESCA**

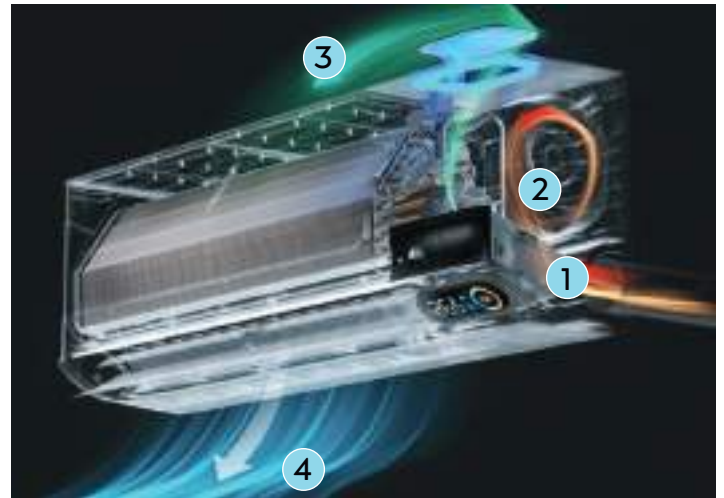
**NON SERVONO
FORI PIU' GRANDI**

**QUALITÀ DELL'ARIA
IN TEMPO REALE**

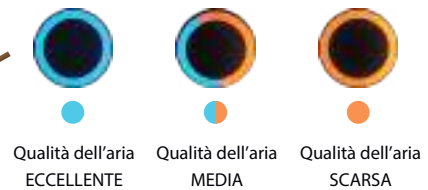
**FILTRAZIONE
DELL'ARIA ESTERNA
A 4 STRATI**

TECNOLOGIA DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA FRESCA IN 4 FASI

- 1 RIPRESA DELL'ARIA ESTERNA
- 2 FILTRAZIONE DELL'ARIA ESTERNA
- 3 IMMISSIONE ARIA PURIFICATA IN ASPIRAZIONE
- 4 USCITA DELL'ARIA PURIFICATA ALLA TEMPERATURA DESIDERATA



VISUALIZZAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA IN TEMPO REALE



Rileva la maggior parte degli inquinanti come CO₂, formaldeide, ecc.

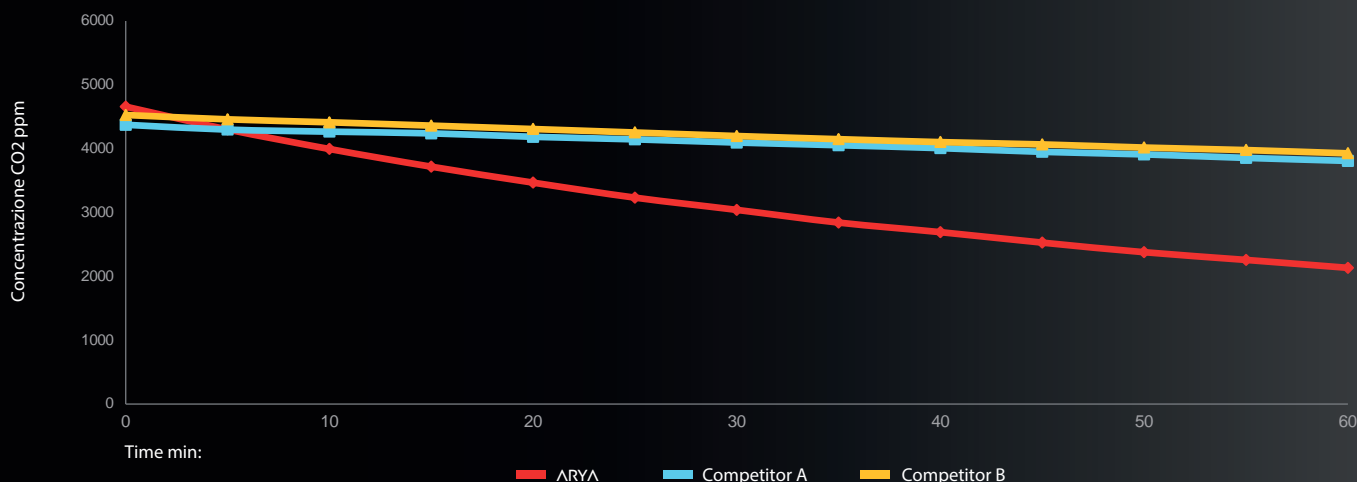
ARIA FRESCA A TEMPERATURA COSTANTE

In modalità raffreddamento/riscaldamento, l'aria fresca verrà prima raffreddata/riscaldata prima di espellere il condizionatore d'aria, al fine di raggiungere la temperatura impostata.



60M³/H DI ARIA FRESCA

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



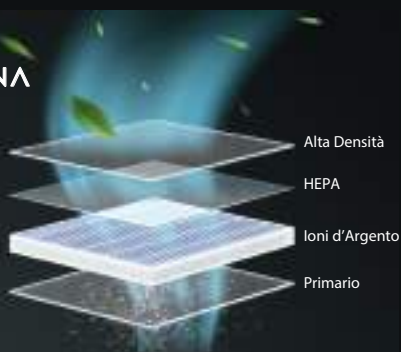
FILTRAZIONE DELL'ARIA ESTERNA A 4 STRATI

94.5%
PM2.5 efficienza di filtrazione

99.99%
Tasso batteriostatico

99.94%
Tasso antibatterico

H11
Classe filtro HEPA



MODALITA' AIR FRESH INDIPENDENTE



con un solo TOUCH puoi godere la tua aria fresca

Possibilità di utilizzare questa modalità indipendentemente dall'utilizzo della funzione di riscaldamento o raffreddamento.

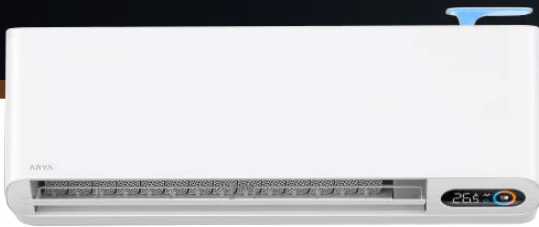


MIGLIAIA DI MICROFORI... NESSUN FLUSSO D'ARIA DIRETTO



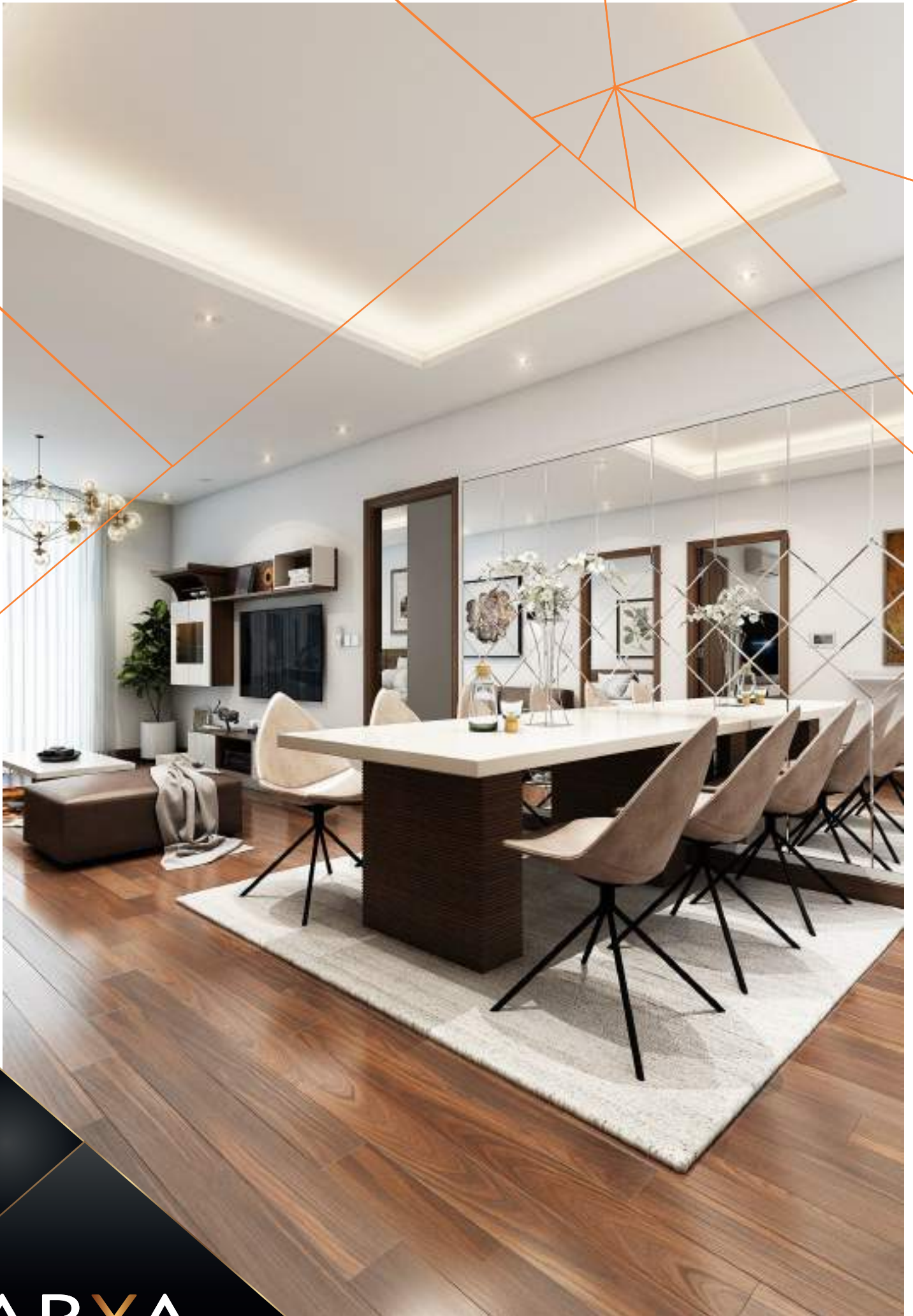
La modalità **GENTLE COOLWIND** è innovativa per tutti voi. Goditi il massimo del comfort che ti aiuta a lavorare, riposare e vivere in casa un'esperienza di comfort superiore!

L'aria si diffonde in modo delicato e silenzioso attraverso migliaia di microfori, eliminando i fastidiosi flussi d'aria diretti. In più, l'innovativa diffusione d'aria rinfresca con maggiore uniformità un'area più ampia, utilizzando il 77% di energia in meno rispetto alla modalità Raffreddamento Veloce.



		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	
		ISCHIA 9		ISCHIA 12	
COMANDO		Controllo remoto		Controllo remoto	
PDESIGNC	kW	2.6		3.5	
SEER	W/W	8.5		8.5	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A+++		A+++	
PDESIGNH	Kw	2.1		2.5	
SCOP	W/W	4.6		4.6	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A++		A++	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.63(0.80~3.50)		3.53(1.00~4.00)	
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	649(240~1500)		895(290~1650)	
EER		3.05		3.94	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	2.83(1.00~3.90)		3.80(1.00~4.50)	
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	665(240~1615)		969(290~1930)	
COP		4.25		3.92	
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE	Litri/h	1.0		1.2	
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h	620		680	
PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA	m3/h	1900		2200	
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	41/38/33/27/22		41/38/33/27/22	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/MH/ML/L/S)	dB(A)	51/48/42/35/32		51/48/42/35/32	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60		61	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V	220-240V/50Hz/1P		220-240V/50Hz/1P	
RANGE DI TENSIONE	A	165~265		165~265	
CAVO DI COMUNICAZIONE		4x1.0mm2		4x1.0mm2	
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	
	Gas	Poll.	3/8"	1/2"	
AREA DI APPLICAZIONE	m2	9~16		14~22	
MAX.LUNGHEZZA DEL TUBO	m	25		25	
DISLIVELLO MASSIMO	m	10		10	
INTERVALLO DI TEMPERATURE	°C	16~31		16~31	
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	
	Carica	Gr	510	605	
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.345	0.409	
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	15~53	15~53	
	Interna	°C	17~32	17~32	
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	20~30	20~30	
	Interna	°C	0~30	0~30	

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	888x313x205	888x313x205	
	Esterna	mm	777x290x498	795x305x549	
PESO NETTO	Interna	kg	10.5	11	
	Esterna	kg	20.5	24.5	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA		mm	988x389x328	988x389x328	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO ESTERNA		mm	838x338x540	852x358x600	
PESO LORDO	Interna	kg	12.5	13	
	Esterna	kg	23.5	26.5	





LINEA MULTISPLIT
MULTI PLUS

ARYA
WELLNESS AIR

MULTI PLUS

14/18/21/27/32/42 BTU

PER GLI INCENTIVI FISCALI CONSULTARE LA SEZIONE
INCENTIVI E CERTIFICAZIONI
DEL SITO WWW.ARYACLIMA.IT

UNITA' ESTERNE



DUAL 2-14

DUAL 2-18

TRIAL 3-21

TRIAL 3-27

QUADRI 4-32

PENTA 5-42

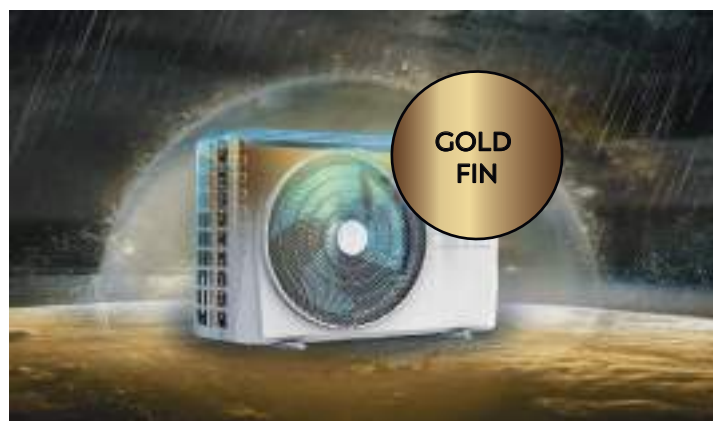
La nostra gamma **MULTI PLUS**, una fra le più complete ed estese del mercato, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni penta. Una varietà che contraddistingue anche le unità interne, declinate su tutte le principali categorie, come split, canalizzati, cassette a 4 vie e console a pavimento:

tutti sistemi di climatizzazione caratterizzati da altissima efficienza, sia in modalità raffreddamento sia in riscaldamento. Tutta la nostra Linea **MULTI**, inoltre, è "Free Match" in quanto ad ogni unità esterna è possibile collegare unità interne di tipologie diverse.

TRATTAMENTO GOLD FIN PROTEGGE LE SUPERFICIE DI SCAMBIO DA LOGORIO E USURA

ANTI-SALSEDINE - ANTI-BATTERICO

Gold Fin è un rivestimento protettivo anticorrosivo della batteria che ne permette la resistenza alla pioggia, alla salsedine ed a altri elementi corrosivi. Gli scambiatori Golden Fin impediscono ai batteri di riprodursi e diffondersi, creando un ambiente sano e confortevole. Inoltre aumenta la durata dello scambiatore, salvaguardando l'integrità dell'apparecchio e garantendo prestazioni elevate più a lungo.



COME FUNZIONA

La superficie di alluminio dello scambiatore è sottoposta ad un trattamento protettivo che fornisce uno speciale rivestimento color oro. Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio.

Dopo un anno di funzionamento, il prodotto con rivestimento dorato mostra prestazioni di efficienza migliori in tutte le condizioni di lavoro rispetto al prodotto con trattamento BLUE FIN.

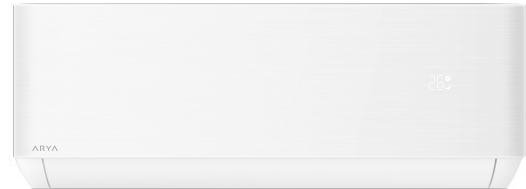
INTERNE ABBINABILI

AMALFI PRO
9000/12000/18000BTU



AMALFI PRO unisce un design raffinato e compatto a performance estreme. Un prodotto in grado di raccogliere la sfida delle installazioni più ostiche, con la certezza di poter sempre contare sul massimo comfort, a prescindere dalle condizioni ambientali.

PALMAROLA
9000/12000/18000BTU



PALMAROLA è un prodotto dalle caratteristiche uniche, grazie alle più sofisticate tecnologie, pensato per garantirti un'esperienza di refrigerazione uniforme e delicata. Perché il tuo comfort è la nostra priorità!

PROCIDA
12000BTU



Le cassette a 4 vie compatte sono pensate per una distribuzione ottimale dell'aria in stanze di grandi dimensioni, come open space o uffici, e per tutti coloro che cercano una soluzione compatta da applicare a vista sul soffitto o, in alternativa, integrarla nel contro-soffitto.

RAVELLO
12000BTU



La soluzione canalizzata è l'ideale per tutti coloro che vogliono minimizzare l'impatto visivo dell'impianto di condizionamento, andando a realizzare una vera e propria climatizzazione "invisibile" dalle alte prestazioni.

PALMAROLA / CETARA
12000BTU



Una soluzione ottimale per rinfrescare ambienti di piccole dimensioni o per chi predilige una climatizzazione ad altezza d'uomo, grazie a un prodotto facile da installare ed estremamente compatto.

		MULTI PLUS 2-14	MULTI PLUS 2-18	MULTI PLUS 3-21	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14000(4000~16500)	17400(4200~19100)	21000(9500~22500)	
	W	4100(1200~4850)	5100(1230~5600)	6200(2800~6600)	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14700(4300~17800)	18000(4400~19600)	22000(8350~23200)	
	W	4310(1250~5200)	5200(1290~5750)	6500(2450~6800)	
PHDESIGNC	Btu/h	14000	18000	21000	
	W	4100	5100	6200	
PHDESIGNH	Btu/h	13000	13650	20500	
	W	3800	4000	5400	
SEER (CLASSE)	W/W	6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)	
SCOP (CLASSE)	W/W	4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)	
EER DICHIARATO	W/W	3.29	3.3	3.23	
COP DICHIARATO	W/W	3.71	3.9	3.71	
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	65	65	68	
PHDESIGNH ZONA CALDA	W	3900	4000	4000	
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W	4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)	
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W	3400	4500	4300	
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W	3.6(A)	3.4(A)	3.6(A)	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
RANGE DI TENSIONE	V	165~265	165~265	165~265	
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1246(250~1560)	1545(280~2060)	1920(340~2580)
	Riscaldamento	W	1159(230~1560)	1333(280~2050)	1752(400~2580)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	6.3(1.2~8.0)	7.5(1.3~10.5)	9.8(1.5~13.2)
	Riscaldamento	A	5.9(1.1~8.0)	6.2(1.3~10.5)	9.0(1.7~13.2)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	235	293	356
	Media	KW/h	1330	1400	1890
	Più Caldo	KW/h	1187	1217	1704
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1100	1100	1500
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.743	0.743	1.013
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"

DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	853x602x349	853x602x349	920x699x380
PESO NETTO	kg	31	31	42
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	890x628x385	890x628x385	960x732x400
PESO LORDO	kg	33	33	45

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

		MULTI PLUS 3-21	MULTI PLUS 4-32	MULTI PLUS 5-42	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	2700(9500~30000)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)	
	W	7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	12200(3300~13100)	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	27000(8350~30000)	32000(8700~35000)	42000(11300~44700)	
	W	7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	12200(3300~13100)	
PHDESIGNC	Btu/h	27000	32000	42000	
	W	7900	9300	12200	
PHDESIGNH	Btu/h	19100	25000	32400	
	W	5600	7300	9500	
SEER (CLASSE)	W/W	6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)	
SCOP (CLASSE)	W/W	4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)	
EER DICHIARATO	W/W	3.23	3.40	3.20	
COP DICHIARATO	W/W	3.71	3.71	3.31	
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	67	70	70	
PHDESIGNH ZONA CALDA	W	5700	7500	10000	
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W	4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)	
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W	6000	5400	11000	
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W	3.6(A)	3.6(A)	3.4(A)	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
RANGE DI TENSIONE	V	165~265	165~265	165~265	
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	2445(350~2850)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
	Riscaldamento	W	2145(420~2850)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	11.7(1.6~14.0)	14.1(1.8~17.0)	16.8(3.2~24.0)
	Riscaldamento	A	10.1(1.9~14.0)	13.0(2.3~17.0)	15.8(3.5~24.0)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	453	533	700
	Media	KW/h	1960	2555	3325
	Più Caldo	KW/h	1735	2283	3044
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1500	2200	3000
	Equivalente in CO2	Tonn.	1.013	1.485	2.025
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"

DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	920x699x380	990x910x340	990x910x340
PESO NETTO	kg	42	68	73
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	960x732x400	1030x950x430	1030x950x430
PESO LORDO	kg	45	80	85

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

MULTI PLUS

UNITA' INTERNE

PER GLI INCENTIVI FISCALI CONSULTARE LA SEZIONE
INCENTIVI E CERTIFICAZIONI
 DEL SITO WWW.ARYACLIMA.IT

Il modello AMALFI PRO è disponibile
 in entrambe le soluzioni:

WIFI INCLUSO 

WIFI READY 



INTERNA PARETE AMALFI PRO

UNITA' INTERNE PARETE			AMALFI PRO 09 UI	AMALFI PRO 12 UI	AMALFI PRO 18 UI
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/19	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27
PORTATA ARIA		m3/h	550	550	800
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)		mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
PESO NETTO		Kg	8	8	10
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)		mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
PESO LORDO		Kg	10.5	10.5	13
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15	15	15
	Dislivello massimo	m	10	10	10
	Distanza standard	m	5	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20

Il modello PALMAROLA è disponibile
 nella versione:

WIFI INCLUSO 



INTERNA PARETE PALMAROLA

UNITA' INTERNE PARETE			PALMAROLA 09 UI	PALMAROLA 12 UI	PALMAROLA 18 UI
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27
PORTATA ARIA		m3/h	560	560	820
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)		mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195
PESO NETTO		Kg	8.5	8.5	11
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)		mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265
PESO LORDO		Kg	10.5	10.5	13
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15	15	15
	Dislivello massimo	m	10	10	10
	Distanza standard	m	5	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

**INTERNA CONSOLE
 PALMAROLA / CETARA**



UNITA' INTERNE PARETE		PALMAROLA / CETARA 12 UI	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (alta-media-bassa)	dB(A)	52/48/40	
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (alta-bassa)	MPa	3.7/1.2	
PORTATA ARIA	m3/h	650	
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	700x600x215	
PESO NETTO	Kg	16	
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	775x725x280	
PESO LORDO	Kg	18	
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15

**INTERNA CANALIZZATA
 RAVELLO**



UNITA' INTERNE PARETE		RAVELLO 12 UI	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (alta-media-bassa)	dB(A)	55/52/48	
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (alta-bassa)	MPa	3.7/1.2	
PORTATA ARIA	m3/h	600	
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	700x450x200	
PESO NETTO	Kg	16	
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	865x543x272	
PESO LORDO	Kg	20	
PRESSIONE STATICA	Pa	12	
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.



INTERNA CASSETTA PROCIDA

UNITA' INTERNE PARETE		PROCIDA 12 UI	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (alta-media-bassa)		dB(A)	52/49/46
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (alta-bassa)		MPa	3.7/1.2
PORTATA ARIA		m ³ /h	600
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)		mm	660x30x660
PESO NETTO		Kg	2.5
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)		mm	745x100x745
PESO LORDO		Kg	4.5
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15

The background is a dark blue gradient with several thin, gold-colored lines forming a complex geometric pattern of triangles and polygons. The text is centered in the middle of the page.

CONSULTA LE
TABELLE
ABBINAMENTI

ABBINAMENTI MULTI PLUS 2-14

RAFFREDDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9					9	2,60				
	12					12	3,50				
	9	9				18	2,13	2,13			
	9	12				21	1,97	2,63			
RISCALDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9					9	2,76				
	12					12	3,72				
	9	9				18	2,26	2,26			
	9	12				21	2,10	2,79			

ABBINAMENTI MULTI PLUS 2-18

RAFFREDDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9					9	2,60				
	12					12	3,20				
	9	9				18	2,55	2,55			
	9	12				21	2,23	2,97			
	12	12				24	2,65	2,65			
	9	18				27	1,80	3,60			
RISCALDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9					9	2,65				
	12					12	3,23				
	9	9				18	2,60	2,60			
	9	12				21	2,26	3,01			
	12	12				24	2,68	2,68			
	9	18				27	1,89	3,79			

ABBINAMENTI MULTI PLUS 2-14

CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
1,00	2,60	3,00	0,22	0,76	0,80	1,06	3,86	4,10	6,1	A++	3,41
1,00	3,50	4,13	0,22	1,04	1,25	1,06	5,28	6,41	6,1	A++	3,35
1,25	4,25	4,95	0,28	1,27	1,61	1,34	6,42	8,26	6,2	A++	3,35
1,25	4,60	5,12	0,28	1,35	1,72	1,34	6,83	8,82	6,2	A++	3,41
CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
1,10	2,76	3,02	0,20	0,73	0,79	0,96	3,72	4,05	4,2	A+	3,78
1,10	3,72	3,95	0,20	0,99	1,15	0,96	5,04	5,90	4,2	A+	3,76
1,30	4,51	5,40	0,25	1,19	1,60	1,20	6,06	8,21	4,0	A+	3,79
1,30	4,89	5,69	0,25	1,29	1,69	1,20	6,57	8,67	4,0	A+	3,79

ABBINAMENTI MULTI PLUS 2-18

CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
1,20	2,60	3,00	0,25	0,78	0,88	1,16	3,77	4,50	6,10	A++	3,33
1,20	3,20	3,80	0,25	0,95	1,10	1,16	4,60	5,63	6,10	A++	3,37
1,23	5,10	5,60	0,28	1,55	2,05	1,30	7,50	10,50	6,10	A++	3,29
1,23	5,20	5,80	0,28	1,58	2,05	1,30	7,65	10,50	6,10	A++	3,29
1,95	5,30	5,90	0,30	1,61	2,25	1,39	7,79	11,51	6,10	A++	3,29
2,05	5,40	6,20	0,35	1,67	2,35	1,63	8,08	12,02	6,10	A++	3,23
CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
1,20	2,64	3,30	0,20	0,69	0,85	0,96	3,22	4,35	4,00	A+	3,83
1,20	3,23	4,18	0,20	0,85	0,93	0,96	3,96	4,76	4,00	A+	3,80
1,29	5,20	5,75	0,25	1,33	2,05	1,20	6,20	10,50	4,00	A+	3,91
1,29	5,27	5,85	0,25	1,38	2,05	1,20	6,43	10,50	4,00	A+	3,82
1,95	5,36	5,90	0,35	1,43	2,15	1,68	6,67	11,00	4,00	A+	3,75
2,10	5,68	6,30	0,50	1,53	2,20	2,40	7,06	11,25	4,00	A+	3,71

ABBINAMENTI MULTI PLUS 3-21

	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
RAFFREDDAMENTO	9	9				18	2,52	2,52			
	9	12				21	2,58	3,45			
	9	18				27	2,15	4,30			
	12	12				24	3,15	3,15			
	12	18				30	2,62	3,94			
	9	9	9			27	2,15	2,15	2,15		
	9	9	12			30	2,00	2,00	2,67		
RISCALDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9	9				18	2,84	2,84			
	9	12				21	2,66	3,54			
	9	18				27	2,20	4,41			
	12	12				24	3,30	3,30			
	12	18				30	2,66	3,98			
9	9	9			27	2,35	2,35	2,35			
9	9	12			30	2,12	2,12	2,82			

ABBINAMENTI MULTI PLUS 3-21

CATACITA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,80	5,03	5,70	0,34	1,53	2,49	1,50	7,81	12,74	6,10	A++	3,29
2,80	6,03	6,60	0,34	1,85	2,60	1,50	9,44	13,30	6,10	A++	3,26
3,00	6,45	6,60	0,36	1,98	2,60	1,59	10,11	13,30	6,10	A++	3,26
2,80	6,30	6,60	0,34	1,93	2,60	1,50	9,85	13,30	6,10	A++	3,26
3,00	6,56	6,90	0,36	2,01	2,60	1,59	10,26	13,30	6,10	A++	3,26
3,00	6,45	6,60	0,36	1,98	2,58	1,59	10,11	13,20	6,10	A++	3,26
3,00	6,67	6,90	0,36	2,05	2,60	1,59	10,46	13,30	6,10	A++	3,25
CATACITA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,30	5,67	6,12	0,40	1,53	2,13	1,70	7,86	10,90	4,00	A+	3,71
2,45	6,20	6,55	0,40	1,65	2,53	1,70	8,48	12,94	4,00	A+	3,76
2,45	6,61	6,83	0,40	1,75	2,53	1,70	9,00	12,94	4,00	A+	3,77
2,45	6,59	6,83	0,40	1,72	2,55	1,70	8,84	13,05	4,00	A+	3,83
2,45	6,64	6,83	0,40	1,79	2,55	1,70	9,20	13,05	4,00	A+	3,71
2,45	7,06	7,20	0,42	1,83	2,76	1,79	9,40	14,12	4,00	A+	3,86
2,45	7,06	7,20	0,42	1,86	2,76	1,79	9,55	14,12	4,00	A+	3,80

ABBINAMENTI MULTI PLUS 3-27

	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
RAFFREDDAMENTO	9	9				18	2,80	2,80			
	9	12				21	2,74	3,66			
	12	12				24	3,50	3,50			
	9	18				27	2,53	5,07			
	12	18				30	3,04	4,56			
	18	18				36	3,95	3,95			
	9	9	9			27	2,63	2,63	2,63		
	9	9	12			30	2,40	2,40	3,20		
	9	9	18			36	2,00	2,00	4,00		
	9	12	12			33	2,18	2,91	2,91		
	9	12	18			39	1,85	2,46	3,69		
	12	12	12			36	2,67	2,67	2,67		
RISCALDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9	9				18	2,80	2,80			
	9	12				21	2,74	3,66			
	12	12				24	3,50	3,50			
	9	18				27	2,53	5,07			
	12	18				30	3,04	4,56			
	18	18				36	3,95	3,95			
	9	9	9			27	2,65	2,65	2,65		
	9	9	12			30	2,52	2,52	3,36		
	9	9	18			36	2,10	2,10	4,20		
	9	12	12			33	2,29	3,05	3,05		
9	12	18			39	1,94	2,58	3,88			
12	12	12			36	2,80	2,80	2,80			

ABBINAMENTI MULTI PLUS 3-27

CATACITA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,80	5,60	6,16	0,30	1,71	1,90	1,45	8,47	9,33	6,10	A++	3,27
2,80	6,40	7,04	0,30	1,95	2,22	1,45	9,41	10,89	6,10	A++	3,28
3,00	7,00	7,72	0,35	2,10	2,22	1,69	10,13	10,89	6,10	A++	3,33
2,80	7,60	8,69	0,35	2,20	2,53	1,69	10,62	12,42	6,10	A++	3,45
3,00	7,60	8,80	0,35	2,25	2,55	1,69	10,86	12,52	6,10	A++	3,38
3,00	7,90	8,80	0,40	2,40	2,60	1,93	11,58	12,77	6,10	A++	3,29
2,80	7,90	8,80	0,35	2,45	2,85	1,69	12,70	14,00	6,10	A++	3,23
2,80	8,00	8,80	0,35	2,47	2,75	1,69	12,84	14,00	6,10	A++	3,24
2,80	8,00	8,80	0,45	2,48	2,85	2,17	12,93	14,00	6,10	A++	3,23
2,80	8,00	8,80	0,40	2,48	2,85	1,93	12,93	14,00	6,10	A++	3,23
2,80	8,00	8,80	0,50	2,48	2,85	2,42	13,12	14,00	6,10	A++	3,23
3,00	8,00	8,80	0,45	2,48	2,85	2,17	13,03	14,00	6,10	A++	3,23
CATACITA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,80	5,60	6,16	0,35	1,40	1,90	1,59	7,21	9,33	4,00	A+	3,99
2,80	6,40	7,04	0,35	1,56	2,22	1,59	8,01	10,89	4,00	A+	4,10
3,00	7,00	7,72	0,40	1,68	2,22	1,81	8,62	10,89	4,00	A+	4,17
2,80	7,60	8,69	0,42	1,76	2,53	1,90	9,03	12,43	4,00	A+	4,32
3,00	7,60	8,80	0,42	1,80	2,55	1,90	9,24	12,53	4,00	A+	4,22
3,00	7,90	8,80	0,45	1,92	2,60	2,04	9,86	12,77	4,00	A+	4,11
2,45	7,96	8,80	0,42	2,15	2,85	1,90	10,90	14,00	4,00	A+	3,71
2,70	8,40	8,80	0,42	2,23	2,85	1,90	11,45	14,00	4,00	A+	3,77
2,70	8,40	8,80	0,45	2,23	2,85	2,04	11,81	14,00	4,00	A+	3,77
2,70	8,40	8,80	0,42	2,23	2,85	1,90	11,81	14,00	4,00	A+	3,77
2,70	8,40	8,80	0,50	2,23	2,85	2,26	12,58	14,00	4,00	A+	3,77
2,70	8,40	8,80	0,45	2,25	2,85	2,04	12,06	14,00	4,00	A+	3,73

ABBINAMENTI MULTI PLUS 4-32

	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
RAFFREDDAMENTO	9	9				18	2,70	2,70			
	9	12				21	2,49	3,31			
	12	12				24	3,30	3,30			
	9	18				27	2,47	4,93			
	12	18				30	3,12	4,68			
	18	18				36	4,00	4,00			
	9	9	9			27	2,87	2,87	2,87		
	9	9	12			30	2,58	2,58	3,44		
	9	9	18			36	2,25	2,25	4,50		
	9	12	12			33	2,45	3,27	3,27		
	9	12	18			39	2,17	2,89	4,34		
	12	12	12			36	3,13	3,13	3,13		
	12	12	18			42	2,69	2,69	4,03		
	9	9	9	9		36	2,35	2,35	2,35	2,35	
	9	9	9	12		39	2,17	2,17	2,17	2,89	
	9	9	9	18		45	1,96	1,96	1,96	3,92	
9	9	12	12		42	2,10	2,10	2,80	2,80		
9	12	12	12		45	1,96	2,61	2,61	2,61		
RISCALDAMENTO	UNITA' INTERNA						CAPACITA' (KW)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9	9				18	2,80	2,80			
	9	12				21	2,70	3,60			
	12	12				24	3,50	3,50			
	9	18				27	2,70	5,40			
	12	18				30	3,40	5,10			
	18	18				36	4,25	4,25			
	9	9	9			27	2,70	2,70	2,70		
	9	9	12			30	2,63	2,63	3,50		
	9	9	18			36	2,35	2,35	4,70		
	9	12	12			33	2,55	3,40	3,40		
	9	12	18			39	2,17	2,89	4,34		
	12	12	12			36	3,12	3,12	3,12		
	12	12	18			42	2,69	2,69	4,03		
	9	9	9	9		36	2,36	2,36	2,36	2,36	
9	9	9	12		39	2,18	2,18	2,18	2,91		
9	9	9	18		45	2,00	2,00	2,00	4,00		
9	9	12	12		42	2,14	2,14	2,86	2,86		
9	12	12	12		45	2,00	2,67	2,67	2,67		

ABBINAMENTI MULTI PLUS 4-32

CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,80	5,40	6,16	0,37	1,56	1,80	1,62	7,93	8,74	6,10	A++	3,47
2,80	5,80	7,04	0,37	1,65	1,90	1,62	8,42	9,23	6,10	A++	3,52
3,00	6,60	7,70	0,40	1,85	1,95	1,76	9,44	9,47	6,10	A++	3,57
2,80	7,40	8,80	0,37	2,05	2,10	1,62	10,46	10,20	6,10	A++	3,61
3,00	7,80	9,57	0,40	2,15	2,25	1,76	10,97	10,93	6,10	A++	3,63
3,00	8,00	9,57	0,42	2,20	2,25	1,84	11,22	10,93	6,10	A++	3,64
2,80	8,60	9,65	0,37	2,65	2,86	1,62	13,52	13,89	6,10	A++	3,25
2,80	8,60	9,65	0,37	2,65	2,86	1,62	13,52	13,89	6,10	A++	3,25
2,80	9,00	9,65	0,37	2,75	2,86	1,62	14,03	13,89	6,10	A++	3,27
2,80	9,00	9,65	0,37	2,75	2,86	1,62	14,03	13,89	6,10	A++	3,27
2,80	9,40	9,65	0,37	2,80	2,95	1,62	14,28	14,33	6,10	A++	3,36
3,00	9,40	9,65	0,40	2,80	2,86	1,76	14,28	13,89	6,10	A++	3,36
3,00	9,40	9,65	0,40	2,80	2,95	1,76	14,28	14,33	6,10	A++	3,36
3,10	9,40	10,20	0,41	2,77	3,50	1,80	14,10	17,00	6,10	A++	3,40
3,10	9,40	10,20	0,41	2,78	3,50	1,80	14,18	17,00	6,10	A++	3,38
3,10	9,80	10,40	0,50	3,00	3,50	2,20	15,30	17,00	6,10	A++	3,27
3,10	9,80	10,20	0,45	3,00	3,50	1,98	15,30	17,00	6,10	A++	3,27
3,10	9,80	10,40	0,50	3,00	3,50	2,20	15,30	17,00	6,10	A++	3,27
CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,55	5,60	6,16	0,37	1,48	1,77	2,30	7,54	8,61	4,00	A+	3,79
2,55	6,30	7,04	0,37	1,57	1,88	2,30	8,00	9,14	4,00	A+	4,02
2,55	7,00	7,70	0,37	1,76	2,11	2,48	8,97	10,25	4,00	A+	3,98
2,55	8,10	8,80	0,37	1,95	2,34	2,30	9,94	11,35	4,00	A+	4,16
2,55	8,50	9,57	0,37	2,04	2,45	2,48	10,42	11,91	4,00	A+	4,16
2,55	8,50	9,80	0,37	2,09	2,51	2,61	10,67	12,18	4,00	A+	4,07
2,55	8,10	9,24	0,37	2,13	2,96	2,30	12,60	14,40	4,00	A+	3,80
2,55	8,75	10,01	0,37	2,23	3,08	2,30	13,09	14,95	4,00	A+	3,92
2,55	9,40	10,20	0,37	2,35	3,19	2,30	13,57	17,00	4,00	A+	4,00
2,55	9,35	10,20	0,37	2,34	3,14	2,30	13,33	17,00	4,00	A+	4,00
2,80	9,40	10,20	0,40	2,46	3,36	2,30	14,30	17,00	4,00	A+	3,82
2,55	9,35	10,20	0,37	2,46	3,19	2,48	13,57	17,00	4,00	A+	3,80
2,80	9,40	10,20	0,40	2,50	3,42	2,48	14,54	17,00	4,00	A+	3,76
2,80	9,45	10,20	0,40	2,55	3,50	2,48	13,00	17,00	4,00	A+	3,71
2,80	9,45	10,20	0,40	2,55	3,50	2,48	13,00	17,00	4,00	A+	3,71
2,80	10,00	10,40	0,40	2,65	3,50	2,48	13,70	17,00	4,00	A+	3,77
2,80	10,00	10,40	0,40	2,65	3,50	2,48	14,70	17,00	4,00	A+	3,77
2,80	10,00	10,40	0,40	2,65	3,50	2,48	15,70	17,00	4,00	A+	3,77

ABBINAMENTI MULTI PLUS 5-42

	UNITA' INTERNA					CAPACITA' (KW)					
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
	9	9				18	3,00	3,00			
	9	12				21	2,83	3,77			
	12	12				24	3,60	3,60			
	9	18				27	2,67	5,33			
	12	18				30	3,48	5,22			
	18	18				36	4,90	4,90			
	9	9	9			27	3,00	3,00	3,00		
	9	9	12			30	2,70	2,70	3,60		
	9	9	18			36	2,63	2,63	5,25		
	9	12	12			33	2,73	3,64	3,64		
	9	12	18			39	2,54	3,38	5,08		
	12	12	12			36	3,50	3,50	3,50		
	12	12	18			42	3,29	3,29	4,93		
	12	18	18			48	2,88	4,31	4,31		
	18	18	18			54	3,83	3,83	3,83		
RAFFREDDAMENTO	9	9	9	9		36	2,63	2,63	2,63	2,63	
	9	9	9	12		39	2,42	2,42	2,42	3,23	
	9	9	9	18		45	2,20	2,20	2,20	4,40	
	9	9	12	12		42	2,36	2,36	3,14	3,14	
	9	9	12	18		48	2,06	2,06	2,75	4,13	
	9	12	12	12		45	2,20	2,93	2,93	2,93	
	9	12	12	18		51	2,03	2,71	2,71	4,06	
	9	12	18	18		57	1,82	2,42	3,63	3,63	
	9	18	18	18		63	1,71	3,43	3,43	3,43	
	12	12	12	12		48	2,88	2,88	2,88	2,88	
	12	12	12	18		54	2,56	2,56	2,56	3,83	
	12	12	18	18		60	2,40	2,40	3,60	3,60	
	9	9	9	9	9	45	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
	9	9	9	9	12	48	2,29	2,29	2,29	2,29	3,05
	9	9	9	9	18	54	2,08	2,08	2,08	2,08	4,17
	9	9	9	12	12	51	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94
	9	9	9	12	18	57	1,97	1,97	1,97	2,63	3,95
	9	9	9	18	18	63	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71
	9	9	12	12	12	54	2,08	2,08	2,78	2,78	2,78
	9	9	12	12	18	60	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90
9	12	12	12	12	57	1,97	2,63	2,63	2,63	2,63	
9	12	12	12	18	63	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	
12	12	12	12	12	60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	

ABBINAMENTI MULTI PLUS 5-42

CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
2,80	6,00	6,60	0,38	1,55	2,02	1,67	6,84	8,96	6,10	A++	3,87
2,80	6,60	7,26	0,38	1,65	2,14	1,67	7,25	9,51	6,10	A++	4,01
3,00	7,20	7,92	0,40	1,85	2,40	1,75	8,13	10,66	6,10	A++	3,90
2,80	8,00	8,80	0,38	2,04	2,66	1,67	9,01	11,81	6,10	A++	3,91
3,00	8,70	9,57	0,40	2,14	2,79	1,75	9,45	12,39	6,10	A++	4,06
3,00	9,80	10,50	0,42	2,19	2,85	1,84	9,67	12,68	6,10	A++	4,47
2,80	9,00	9,90	0,45	2,59	3,37	1,97	11,43	14,98	6,10	A++	3,47
2,80	9,00	10,45	0,45	2,65	3,45	1,97	11,68	15,31	6,10	A++	3,40
2,80	10,50	12,32	0,45	2,70	3,51	1,97	11,90	15,60	6,10	A++	3,89
2,80	10,00	11,00	0,45	2,78	3,61	1,97	12,25	16,06	6,10	A++	3,60
2,80	11,00	12,65	0,45	2,85	3,71	1,97	12,56	16,46	6,10	A++	3,86
3,00	10,50	11,55	0,45	2,94	3,82	1,97	12,96	16,98	6,10	A++	3,57
3,30	11,50	12,76	0,70	2,99	3,89	3,07	13,19	17,29	6,10	A++	3,84
3,30	11,50	12,98	0,75	3,05	3,97	3,29	13,44	17,62	6,10	A++	3,77
3,30	11,50	13,10	0,80	3,10	4,03	3,51	13,66	17,91	6,10	A++	3,71
2,80	10,50	12,32	0,55	3,30	4,29	2,41	14,54	19,06	6,10	A++	3,18
2,80	10,50	13,09	0,55	3,32	4,32	2,41	14,63	19,18	6,10	A++	3,16
3,30	11,00	13,10	0,65	3,38	4,39	2,85	14,90	19,53	6,10	A++	3,25
3,30	11,00	13,10	0,65	3,42	4,45	2,85	15,07	19,76	6,10	A++	3,22
3,30	11,00	13,10	0,65	3,46	4,50	2,85	15,25	19,99	6,10	A++	3,18
3,30	11,00	13,10	0,65	3,48	4,52	2,85	15,34	20,10	6,10	A++	3,16
3,50	11,50	13,50	0,70	3,50	4,55	3,07	15,43	20,22	6,10	A++	3,29
3,50	11,50	13,50	0,70	3,60	4,68	3,07	15,87	20,80	6,10	A++	3,19
4,00	12,00	13,50	0,75	3,65	4,75	3,29	16,09	21,09	6,10	A++	3,29
3,50	11,50	13,10	0,65	3,68	4,78	2,85	16,22	21,26	6,10	A++	3,13
3,50	11,50	13,50	0,65	3,58	4,65	2,85	15,78	20,68	6,10	A++	3,21
4,00	12,00	13,50	0,75	3,62	4,71	3,29	15,95	20,91	6,10	A++	3,31
3,30	12,20	13,10	0,73	3,81	5,40	3,20	16,80	24,00	6,10	A++	3,20
3,30	12,20	13,10	0,73	3,81	5,40	3,20	16,80	24,00	6,10	A++	3,20
3,50	12,50	13,50	0,75	3,92	5,40	3,29	17,28	24,00	6,10	A++	3,19
3,50	12,50	13,50	0,75	3,96	5,40	3,29	17,45	24,00	6,10	A++	3,16
3,50	12,50	13,50	0,75	4,00	5,40	3,29	17,63	24,00	6,10	A++	3,13
4,00	13,00	13,50	0,80	4,20	5,40	3,51	18,51	24,00	6,10	A++	3,10
3,50	12,50	13,50	0,75	3,95	5,40	3,29	17,41	24,00	6,10	A++	3,16
4,00	13,00	13,50	0,80	4,10	5,40	3,51	18,07	24,00	6,10	A++	3,17
3,50	12,50	13,50	0,75	4,05	5,40	3,29	17,85	24,00	6,10	A++	3,09
4,00	13,00	13,50	0,80	4,20	5,40	3,51	18,51	24,00	6,10	A++	3,10
4,00	13,00	13,50	0,80	4,15	5,40	3,51	18,29	23,97	6,10	A++	3,13

ABBINAMENTI MULTI PLUS 5-42

	UNITA' INTERNA					CAPACITA' (KW)					
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	TOTALE UNITA'	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E
RISCALDAMENTO	9	9				18	3,00	3,00			
	9	12				21	2,83	3,77			
	12	12				24	3,60	3,60			
	9	18				27	2,67	5,33			
	12	18				30	3,48	5,22			
	18	18				36	4,90	4,90			
	9	9	9			27	3,00	3,00	3,00		
	9	9	12			30	2,70	2,70	3,60		
	9	9	18			36	2,63	2,63	5,25		
	9	12	12			33	2,73	3,64	3,64		
	9	12	18			39	2,54	3,38	5,08		
	12	12	12			36	3,50	3,50	3,50		
	12	12	18			42	3,29	3,29	4,93		
	12	18	18			48	2,88	4,31	4,31		
	18	18	18			54	3,83	3,83	3,83		
	9	9	9	9		36	2,63	2,63	2,63	2,63	
	9	9	9	12		39	2,42	2,42	2,42	3,23	
	9	9	9	18		45	2,20	2,20	2,20	4,40	
	9	9	12	12		42	2,36	2,36	3,14	3,14	
	9	9	12	18		48	2,06	2,06	2,75	4,13	
	9	12	12	12		45	2,20	2,93	2,93	2,93	
	9	12	12	18		51	2,03	2,71	2,71	4,06	
	9	12	18	18		57	1,82	2,42	3,63	3,63	
	9	18	18	18		63	1,71	3,43	3,43	3,43	
	12	12	12	12		48	2,88	2,88	2,88	2,88	
	12	12	12	18		54	2,56	2,56	2,56	3,83	
	12	12	18	18		60	2,40	2,40	3,60	3,60	
	9	9	9	9	9	45	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
	9	9	9	9	12	48	2,29	2,29	2,29	2,29	3,05
	9	9	9	9	18	54	2,08	2,08	2,08	2,08	4,17
	9	9	9	12	12	51	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94
	9	9	9	12	18	57	1,97	1,97	1,97	2,63	3,95
	9	9	9	18	18	63	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71
9	9	12	12	12	54	2,08	2,08	2,78	2,78	2,78	
9	9	12	12	18	60	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	
9	12	12	12	12	57	1,97	2,63	2,63	2,63	2,63	
9	12	12	12	18	63	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	
12	12	12	12	12	60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	

ABBINAMENTI MULTI PLUS 5-42

CATACTA' TOTALE (KW)			POTENZA TOTALE ASSORBITA (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (A)230V			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max			
3,00	6,00	6,60	0,38	1,40	2,02	1,66	5,99	8,96	4,00	A+	4,30
3,00	6,60	7,26	0,38	1,48	2,27	1,66	6,35	10,08	4,00	A+	4,46
3,20	7,20	7,92	0,40	1,66	2,53	1,75	7,12	11,24	4,00	A+	4,34
3,00	8,00	8,80	0,38	1,84	2,72	1,66	7,89	12,10	4,00	A+	4,35
3,20	8,70	9,57	0,40	1,93	2,79	1,75	8,28	12,39	4,00	A+	4,51
3,00	9,80	11,44	0,42	1,98	2,85	1,84	8,47	12,68	4,00	A+	4,96
3,00	9,00	9,90	0,38	2,33	3,37	1,66	10,01	14,98	4,00	A+	3,86
3,00	9,00	10,45	0,38	2,39	3,45	1,66	10,23	15,31	4,00	A+	3,77
3,00	10,50	12,32	0,38	2,43	3,51	1,66	10,42	15,60	4,00	A+	4,32
3,00	10,00	11,00	0,38	2,50	3,61	1,66	10,73	16,06	4,00	A+	4,00
3,00	11,00	12,65	0,38	2,57	3,71	1,66	11,00	16,46	4,00	A+	4,29
3,20	10,50	11,55	0,40	2,65	3,82	1,75	11,35	16,98	4,00	A+	3,97
3,50	11,50	12,76	0,40	2,69	3,89	1,75	11,55	17,29	4,00	A+	4,27
3,50	11,50	12,98	0,40	2,75	3,97	1,75	11,77	17,62	4,00	A+	4,19
3,50	11,50	13,50	0,42	2,79	4,03	1,84	11,96	17,91	4,00	A+	4,12
3,00	10,50	12,32	0,38	2,97	4,29	1,66	12,73	19,06	4,00	A+	3,54
3,00	10,50	13,09	0,38	2,99	4,32	1,66	12,81	19,18	4,00	A+	3,51
3,30	11,00	13,10	0,38	3,04	4,39	1,66	13,04	19,53	4,00	A+	3,62
3,30	11,00	13,10	0,38	3,08	4,45	1,66	13,20	19,76	4,00	A+	3,57
3,30	11,00	13,50	0,38	3,11	4,50	1,66	13,35	19,99	4,00	A+	3,53
3,30	11,00	13,10	0,38	3,13	4,52	1,66	13,43	20,10	4,00	A+	3,51
3,70	11,50	13,50	0,38	3,15	4,55	1,66	13,51	20,22	4,00	A+	3,65
3,70	11,50	13,50	0,38	3,24	4,68	1,66	13,89	20,80	4,00	A+	3,55
4,20	12,00	13,50	0,38	3,29	4,75	1,66	14,09	21,09	4,00	A+	3,65
3,30	11,50	13,10	0,40	3,31	4,78	1,75	14,20	21,26	4,00	A+	3,47
3,70	11,50	13,50	0,40	3,22	4,65	1,75	13,82	20,68	4,00	A+	3,57
4,20	12,00	13,10	0,40	3,26	4,71	1,75	13,97	20,91	4,00	A+	3,68
3,30	12,20	13,10	0,80	3,69	5,40	3,50	15,80	24,00	4,00	A+	3,31
3,50	12,20	13,10	0,80	3,69	5,40	3,50	15,80	24,00	4,00	A+	3,31
3,70	12,50	13,50	0,85	3,75	5,40	3,71	16,08	24,00	4,00	A+	3,33
3,70	12,50	13,50	0,85	3,75	5,40	3,71	16,08	24,00	4,00	A+	3,33
3,70	12,50	13,50	0,90	3,80	5,40	3,93	16,29	24,00	4,00	A+	3,29
4,20	13,00	13,50	0,95	3,80	5,40	4,15	16,29	24,00	4,00	A+	3,42
3,70	12,50	13,50	0,85	3,75	5,40	3,71	16,08	24,00	4,00	A+	3,33
4,20	13,00	13,50	0,90	3,80	5,40	3,93	16,29	24,00	4,00	A+	3,42
3,70	12,50	13,50	0,90	3,80	5,40	3,93	16,29	24,00	4,00	A+	3,29
4,20	13,00	13,50	0,90	3,80	5,40	3,93	16,29	24,00	4,00	A+	3,42
4,20	13,00	13,50	0,90	3,80	5,40	3,93	16,29	23,97	4,00	A+	3,42



LINEA LIGHT COMMERCIAL

Le unità esterne ARYA sono progettate con i più alti standard, per unire performance e design. La griglia di espulsione dell'aria, ispirata alla vite di Archimede, contiene un ventilatore di nuova concezione, studiato per ridurre al minimo la rumorosità.

LINEA CASSETTE
SORRENTO
PROCIDA
LINEA CANALIZZATI
MAIORI
LINEA CONSOLE
PALMAROLA
CETARA

LINEA LIGHT COMMERCIAL



SERIE PRODOTTO	12000BTU	18000BTU	24000BTU	36000BTU	48000BTU	55000BTU
UNITA' ESTERNA MONOFASE	●	●	●	●		
UNITA' ESTERNA TRIFASE				●	●	●
CASSETTE 4 VIE COMPATTE	● SORRENTO	● SORRENTO				
CASSETTE 4 VIE SLIM			● SORRENTO	● PROCIDA	● SORRENTO	● SORRENTO
CANALIZZATI	● MAIORI	● MAIORI	● MAIORI	● MAIORI	● MAIORI	● MAIORI
CONSOLE	● CETARA PALMAROLA	● PALMAROLA				



TECNOLOGIA DC INVERTER

La tecnologia inverter permette di controllare elettronicamente la tensione, la corrente e la frequenza di apparecchi elettrici, tra cui il motore che guida il compressore nelle unità di climatizzazione.

I vantaggi di questa tecnologia sono notevoli, a partire dalla possibilità di ridurre drasticamente i consumi e l'usura del compressore (vedi grafici a lato).

Un climatizzatore non dotato di dispositivo inverter utilizza l'alternanza di accensione e spegnimento del compressore per raggiungere le condizioni di set-point in ambiente. Questo non solo aumenta i consumi del compressore, che è chiamato a lavorare a piena potenza ad ogni accensione, ma danneggia anche il comfort in ambiente, elevando la temperatura eccessivamente o entrando in funzione a temperature troppo basse.

COMPRESSORE ROTATIVO DC

Questa tecnologia permette di realizzare avvolgimenti ad alta densità e quindi ottenere un campo magnetico più intenso in grado di aumentare l'efficienza del componente.

Inoltre, grazie ad un'innovativa tecnica di isolamento dei componenti interni, è stato possibile ridurre la deformazione degli stessi e quindi ridurre le perdite di efficienza legate a questo fenomeno.



SORRENTO/PROCIDA

CASSETTE 12/18/24/36/48/55 BTU



		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%		
		SORRENTO CASSETTA 12 UI COMM 12 UE MON.	SORRENTO CASSETTA 18 UI COMM 18 UE MON.	SORRENTO CASSETTA 24 UI COMM 24 UE MON.
COMANDO		Controllo ad infrarossi	Controllo ad infrarossi	Controllo ad infrarossi
PDESIGNC	kW	3.5	5.3	7.0
SEER	W/W	6.6	6.3	6.2
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++
PDESIGNH	Kw	2.7	5.4	6.3
SCOP	W/W	4.1	4.2	6.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.52(0.85~4.11)	5.28(2.90~5.59)	7.03(3.30~7.91)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	1010(168~1434)	1633(720~2088)	2320(780~2748)
EER		3.48	3.23	3.03
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.81(0.47~4.31)	5.57(2.37~6.10)	7.62(2.81~8.94)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	1019(124~1376)	1540(700~1930)	1900(610~2700)
COP		3.74	3.62	4.01
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L/S)	dB(A)	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29	45.5/42.5/39.5/27
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)	56	57	57
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60	63	67
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
DIAMETRO SCARICO CONDENZA	mm	25	25	25
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	5/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C	16~30	16~30	16~30
LIMITI OPERATIVI UNITA' ESTERNA	Raffreddamento	°C	-15~50	-15~50
	Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32
	Carica	Gr	720	1150
	Equivalente in CO2	Tonn.	0.49	0.78

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	570x570x260	570x570x260	830x830x205
	Pannello	mm	647x647x50	647x647x50	950x950x55
	Esterna	mm	765x303x555	805x330x554	890x398x740
PESO	Interna	kg	16.3	16.3	21.6
	Esterna	kg	26.6	32.5	43.9
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	655x655x290	662x662x317	910x910x250
	Pannello	mm	715x715x123	715x715x123	1035x1035x90
	Esterna	mm	887x337x610	915x370x615	995x395x740
PESO LORDO	Interna	kg	20.4	20.6	25.4
	Esterna	kg	29	35.2	46.9

SORRENTO/PROCIDA CASSETTE 12/18/24/48/55 BTU



		CONTO TERMICO 50%	50%	50%
		PROCIDA CASSETTA 36 UI PROCIDA COMM 36 UE MON.	SORRENTO CASSETTA 48 UI COMM 48 UE TRIF.	SORRENTO CASSETTA 55 UI COMM 55 UE TRIF.
COMANDO		Controllo ad infrarossi	Controllo ad infrarossi	Controllo ad infrarossi
PDESIGNC	kW	10.5	14.0	15.3
SEER	W/W	6.1	6.1	6.3
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++
PDESIGNH	Kw	9.8	12	12.5
SCOP	W/W	4.0	11.0	11.9
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	10.55(3.96~12.30)	14.07(3.52~15.83)	15.24(4.10~16.71)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	3270(955~4430)	4650(800~5900)	5000(980~6200)
EER		3.11	3.03	3.05
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	11.50(2.82~13.50)	16.12(4.1~17.29)	18.17(4.40~19.93)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	2970(845~4490)	4580(900~5500)	5550(1020~6700)
COP		3.72	3.52	3.27
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h	1850/1700/1600	1970/1780/1580	2000/1850/1650
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L/S)	dB(A)	54/48/44/42	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)	62	65	65
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	70	73	73
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa	-	4.3/1.7	4.3/1.7
DIAMETRO SCARICO CONDENSA	mm	-	25	25
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	3/8"	3/8"
	Gas	Poll.	5/8"	5/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C	16~31	16~30	16~30
LIMITI OPERATIVI UNITA' ESTERNA	Raffreddamento	°C	-15~53	-15~50
	Riscaldamento	°C	-20~30	-15~24
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32
	Carica	Gr	2400	2900
	Equivalente in CO2	Tonn.	1.62	1.96

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	840x840x300	830x830x287	830x830x287
	Pannello	mm	950x950x45	950x950x55	950x950x55
	Esterna	mm	940x885x338	952x415x1333	952x415x1333
PESO	Interna	kg	30	29.3	29.3
	Esterna	kg	69	103.7	107.0
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	925x925x355	910x910x330	910x910x330
	Pannello	mm	1035x1035x80	1035x1035x90	1035x1035x90
	Esterna	mm	1060x1045x430	1095x495x1480	1095x495x1480
PESO LORDO	Interna	kg	35	33.5	33.5
	Esterna	kg	79	118.3	121.2

MAIORI

CANALIZZATI 12/18/24/36/48/55 BTU



		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%	50%	
		MAIORI 12 UI COMM 12 UE MON.	MAIORI 18 UI COMM 18 UE MON.	MAIORI 24 UI COMM 24 UE MON.	MAIORI 36 UI COMM 36 UE MON.	
COMANDO		Comando IR	Comando IR	Comando IR	Comando IR	
PDESIGNC	kW	3.5	5.4	7.1	10.5	
SEER	W/W	6.3	6.5	6.2	6.2	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++	A++	
PDESIGNH	Kw	2.7	4.3	5.4	8.4	
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+	A+	A+	A+	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	10.55(2.75~11.14)	
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	1053(155~1373)	1530(710~2150)	2190(750~2960)	3950(900~4150)	
EER		3.34	3.45	3.23	2.67	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)	11.72(2.78~12.78)	
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	1038(302~1390)	1510(740~1760)	1900(640~2580)	3250(800~3950)	
COP		3.71	3.71	4.01	3.61	
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L/S)	dB(A)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	49.5/48/46/42	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)	67	58	61	61	
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	61	65	67	70	
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
DIAMETRO SCARICO CONDENZA	mm	25	25	25	25	
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
LIMITI OPERATIVI UNITA' ESTERNA	Raffreddamento	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~53
	Riscaldamento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-20~30
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32	R32	R32
	Carica	Gr	720	1150	1500	2400
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.49	0.78	1.01	1.62

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	700x450x200	880x674x210	1100x77x249	1360x774x249
	Esterna	mm	765x303x555	805x330x554	890x398x740	946x410x810
PESO	Interna	kg	17.8	24.4	32.3	40.5
	Esterna	kg	26.6	32.5	43.9	66.9
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	850x540x285	1070x725x280	1305x805x315	150x805x330
	Esterna	mm	887x337x610	915x370x615	995x395x740	1090x500x885
PESO LORDO	Interna	kg	21.5	29.6	39.1	48.2
	Esterna	kg	29	35.2	46.9	71.5

MAIORI

CANALIZZATI 12/18/24/36/48/55 BTU



			50%	50%	50%
			MAIORI 36 UI COMM 36 UE TRIF.	MAIORI 48 UI COMM 48 UE TRIF.	MAIORI 55 UI COMM 55 UE TRIF.
COMANDO			Comando IR	Comando IR	Comando IR
PDESIGNC	kW		10.6	14.0	15.3
SEER	W/W		6.1	6.1	6.1
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO			A++	A++	A++
PDESIGNH	Kw		8.8	11.5	12.5
SCOP	W/W		4.0	4.0	4.0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO			A+	A+	A+
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW		10.55(2.73~11.78)	14.07(3.52~15.53)	15.24(4.10~17.29)
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W		4000(890~4200)	4800(800~6000)	5250(1030~6650)
EER			2.64	2.93	2.90
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW		11.72(2.78~12.84)	16.12(4.10~18.17)	18.17(4.40~20.52)
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W		3250(780~4000)	4500(950~5700)	5150(950~6600)
COP			3.61	3.58	3.53
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA (H/M/L)	m3/h		2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L/S)	dB(A)		49.5/48/46/42	50/49/47/42	52.5/49/47/-
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA	dB(A)		61	66	66
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		70	73	74
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa		4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
DIAMETRO SCARICO CONDENZA	mm		25	25	25
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
	Gas	Poll.	5/8"	5/8"	5/8"
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C		16~30	16~30	16~30
LIMITI OPERATIVI UNITA' ESTERNA	Raffreddamento	°C	-15~53	-15~50	-15~50
	Riscaldamento	°C	-20~30	-15~24	-15~24
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32	R32
	Carica	Gr	2400	2900	3000
	Equivalente in CO2	Tonn.	1.62	1.96	2.03

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	Esterna	mm	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
PESO	Interna	kg	40.5	47.6	47.4
	Esterna	kg	66.9	103.7	107.0
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	150x805x330	1405x915x365	1405x915x365
	Esterna	mm	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
PESO LORDO	Interna	kg	48.2	55.8	56.1
	Esterna	kg	71.5	118.3	121.2

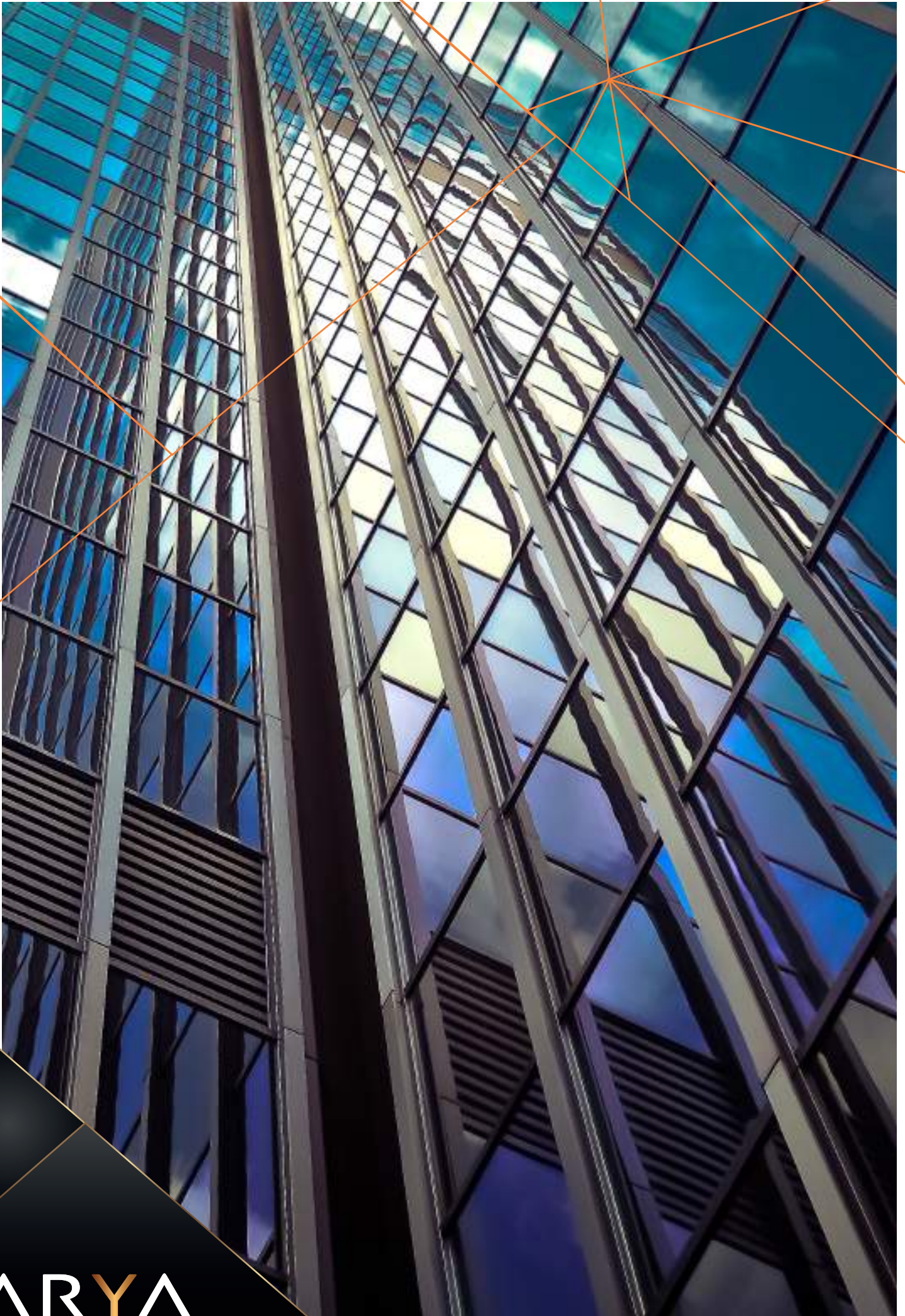
CETARA / PALMAROLA

CONSOLE 12/18 BTU



		CONTO TERMICO 50%		CONTO TERMICO 50% - 65% - 110%		
		CETARA / PALMAROLA CONSOLE 12 UI CETARA / PALMAROLA COMM 12 UE		PALMAROLA CONSOLE 18 UI PALMAROLA COMM 18 UE		
COMANDO		Controllo ad infrarossi		Controllo ad infrarossi		
PDESIGNC	kW	3.4		5.1		
SEER	W/W	6.1		6.1		
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO		A++		A++		
PDESIGNH	Kw	2.4		4.5		
SCOP	W/W	4.0		4.0		
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO		A+		A+		
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.40(1.00~3.77)		5.10(1.25~5.90)		
ASSORBIMENTO RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	W	1130(290~1500)		1579(330~2350)		
EER		3.00		3.23		
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	kW	3.42(1.00~3.81)		5.13(1.25~6.08)		
ASSORBIMENTO RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	W	922(290~1500)		1382(340~2540)		
COP		3.71		3.71		
PORTATA ARIA UNITA' INTERNA	m3/h	650		850		
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L/S)	dB(A)	-		-		
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (H/M/L)	dB(A)	52/48/40		56/53/50		
LIVELLO POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	60		65		
PRESSIONE DI PROGETTO	MPa	3.7/1.2		3.7/1.2		
TUBI DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"		
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"		
TEMPERATURE SELEZIONABILI UNITA' INTERNA	°C	16~31		16~31		
LIMITI OPERATIVI UNITA' ESTERNA	Raffreddamento	°C	-15~53		-15~53	
	Riscaldamento	°C	-20~30		-20~30	
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32		R32	
	Carica	Gr	550		960	
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.372		0.648	

DIMENSIONI (L x A x P)	Interna	mm	700x600x215	700x600x215
	Esterna	mm	777x498x290	853x602x349
PESO	Interna	kg	16	16
	Esterna	kg	24	35
DIMENSIONI IMBALLAGGIO (L x A x P)	Interna	mm	775x725x280	775x725x280
	Esterna	mm	818x520x325	890x628x385
PESO LORDO	Interna	kg	18	18
	Esterna	kg	27	39



LINEA BOLLITORI

BOLLITORE BD
DOPPIA SERPENTINA
200/300LT

BOLLITORE SH
DOPPIA SERPENTINA
OTTIMIZZATO PER
POMPE DI CALORE
200/300/500LT

BOLLITORE BD

200LT

300LT



CARATTERISTICHE

SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE
Potenza massima di riscaldamento: 41kW/h

SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE
Potenza massima di riscaldamento: 55kW/h

AREA MASSIMA DEL COLLETTORE SOLARE: 29 mq

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO DELLO SCAMBIATORE DI CALORE: 110°C

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELLO SCAMBIATORE DI CALORE: 10 bar

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA: 95°C

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA: 6 bar / 10 bar

RIVESTIMENTO SUPERFICIE INTERNA: La superficie interna del serbatoio è smaltata secondo la normativa DIN 4753-3.

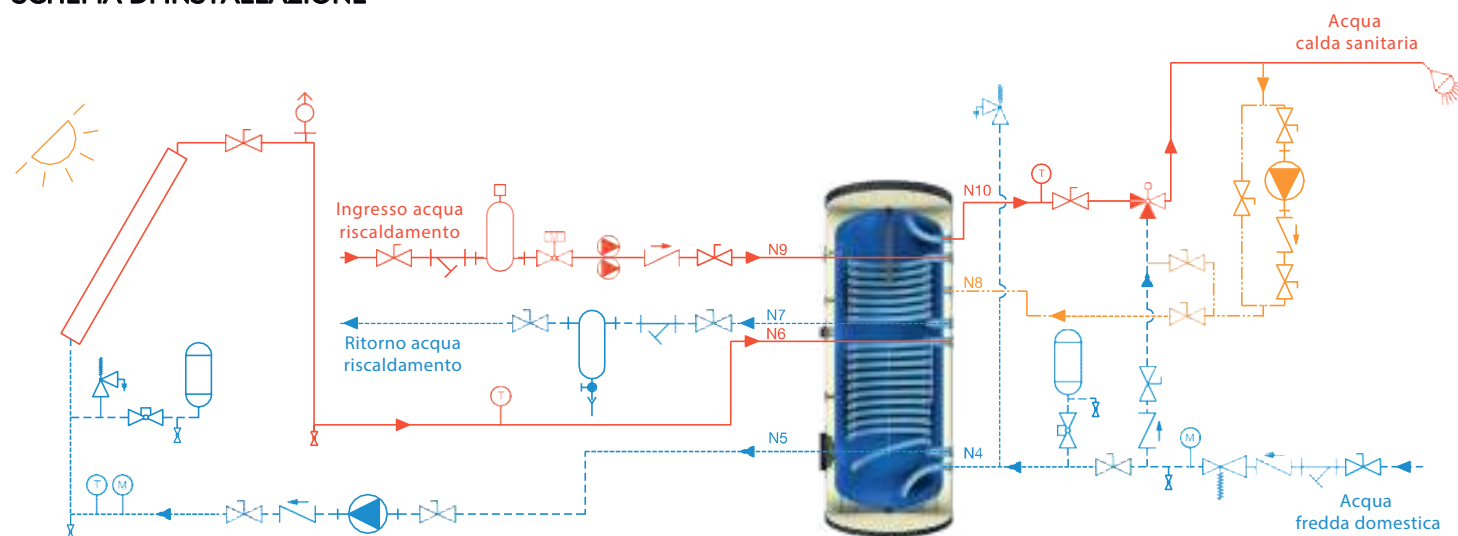
STD: Dotazione standard
OPS: Accessori OPTIONAL

		BOLLITORE BD - 200LT	BOLLITORE BD - 300LT
ISOLAMENTO	PU- 42 kg/mq Poliuretano privo di HCFC in conformità con i regolamenti sulle commissioni ErP dell'UE 814/2013 e gli standard TS EN 12897	STD/50mm	STD/50mm
RIVESTIMENTO	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD	STD
DOTAZIONE	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/1/2" - 2 pezzi	STD/1/2" - 2 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/1/2"	OPS/1/2"
PROTEZIONE CATODICA	Anodo di magnesio	STD	STD
	Anodo elettronico	OPS	OPS

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

ARYA si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di ARYA. ARYA non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

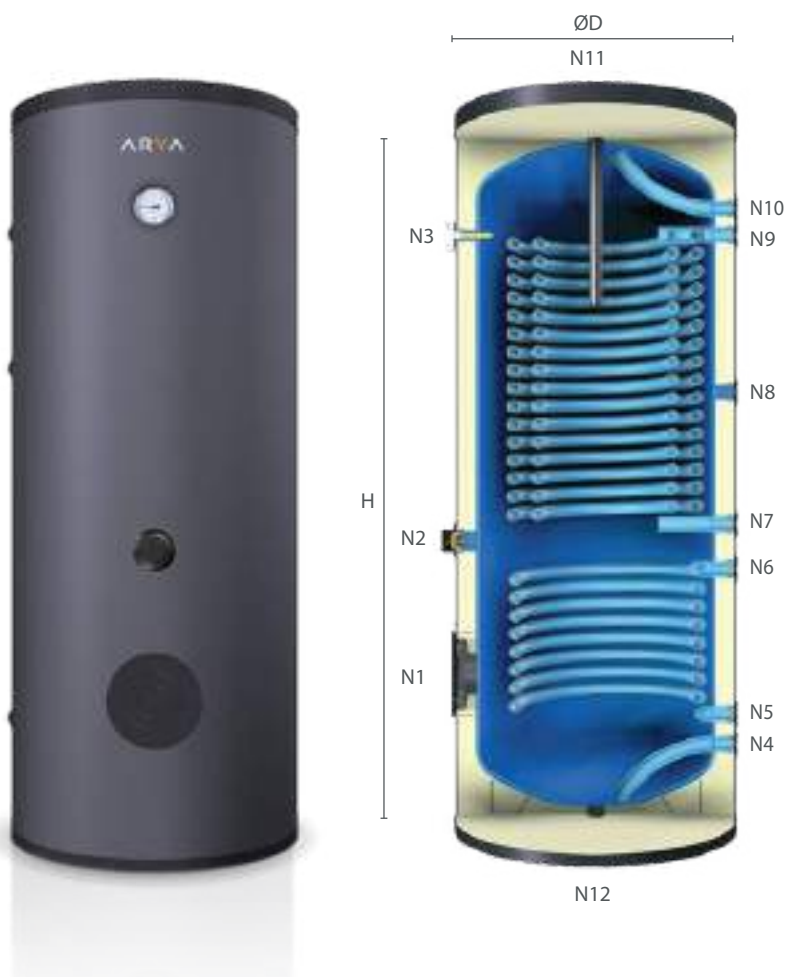


	CODICE	UNITA'	BOLLITORE BD - 200LT	BOLLITORE BD - 300LT
CAPACITA'	V	lt	200	300
TIPO E SPESSORE ISOLAMENTO	i	mm	PU/50	PU/50
DIAMETRO	ØD	mm	580	580
ALTEZZA	H	mm	1340	1860
FLANGIA DI PULIZIA E CONTROLLO	N1	poll.	4"	4"
COLLEGAMENTO DELLA RESISTENZA ELETTRICA	N2	poll.	1½"	1½"
CONNESSIONE TERMOMETRO E SENSORE	N3	poll.	1/2"	1/2"
COLLEGAMENTO DI INGRESSO ACQUA FREDDA SANITARIA	N4	poll.	3/4"	1"
COLLEGAMENTI DI INGRESSO/USCITA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE (SERPENTINA)	N5 - N6	poll.	1¼"	1¼"
COLLEGAMENTI DI INGRESSO/USCITA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE (SERPENTINA)	N7 - N9	poll.	1¼"	1¼"
COLLEGAMENTO RICIRCOLO ACS	N8	poll.	3/4"	3/4"
COLLEGAMENTO DI USCITA ACQUA CALDA SANITARIA	N10	poll.	3/4"	1"
COLLEGAMENTO DELL'ANODO DI MAGNESIO	N11	poll.	1¼"	1¼"
CONNESSIONE CIECA	N12	poll.	1¼"	1¼"
PESO LORDO	G	kg	87	104
ALTEZZA DI INCLINAZIONE A 45°	R	mm	1460	1950

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

ARYA si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di ARYA. ARYA non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

BOLLITORE SH	200LT	300LT	500LT
--------------	-------	-------	-------



CARATTERISTICHE

SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE

Potenza massima di riscaldamento: 161kW/h

SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE

Potenza massima di riscaldamento:

AREA MASSIMA DEL COLLETTORE SOLARE: 10 mq

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO DELLO SCAMBIATORE DI CALORE: 110°C

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELLO SCAMBIATORE DI CALORE: 10 bar

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA: 95°C

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA: 10 bar

RIVESTIMENTO SUPERFICIE INTERNA: La superficie interna del serbatoio è smaltata secondo la normativa DIN 4753-3.

STD: Dotazione standard
OPS: Accessori OPTIONAL

		BOLLITORE SH - 200LT	BOLLITORE SH - 300LT
ISOLAMENTO	PU- 42 kg/mq Poliuretano privo di HCFC in conformità con i regolamenti sulle commissioni ErP dell'UE 814/2013 e gli standard TS EN 12897	STD/50mm	STD/50mm
RIVESTIMENTO	Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica	STD	STD
DOTAZIONE	Termometro (0°C- 120°C)	STD/Ø63	STD/Ø63
	Pozzetto sonda	STD/1/2" - 3 pezzi	STD/1/2" - 3 pezzi
	Flangia di pulizia e controllo	STD/4"	STD/4"
	Resistenza elettrica	OPS/1/2"	OPS/1/2"
PROTEZIONE CATODICA	Anodo di magnesio	STD	STD
	Anodo elettronico	OPS	OPS

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

ARYA si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di ARYA. ARYA non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

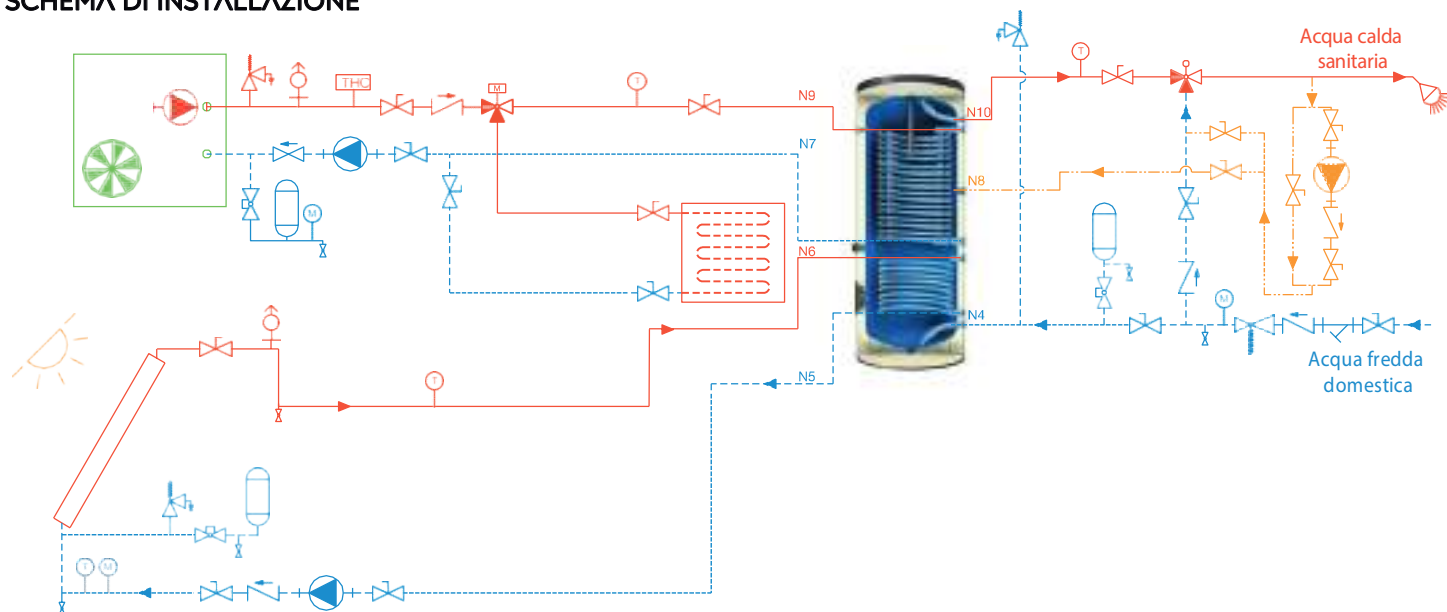
BOLLITORE SH

DOPPIA SERPENTINA OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE

200/300/500LT

LINEA BOLLITORI

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	CODICE	UNITA'	BOLLITORE SH - 200LT	BOLLITORE SH - 300LT	BOLLITORE SH - 500LT
CAPACITA'	V	lt	200	300	500
TIPO E SPESSORE ISOLAMENTO	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50
DIAMETRO	ØD	mm	580	580	740
ALTEZZA	H	mm	1340	1860	1845
FLANGIA DI PULIZIA E CONTROLLO	N1	poll.	4"	4"	4"
COLLEGAMENTO DELLA RESISTENZA ELETTRICA	N2	poll.	1½"	1½"	1½"
CONNESSIONE TERMOMETRO E SENSORE	N3	poll.	1/2"	1/2"	1/2"
COLLEGAMENTO DI INGRESSO ACQUA FREDDA SANITARIA	N4	poll.	1"	1"	1"
COLLEGAMENTI DI INGRESSO/USCITA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE INFERIORE (SERPENTINA)	N5 - N6	poll.	1"	1"	1"
COLLEGAMENTI DI INGRESSO/USCITA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE SUPERIORE (SERPENTINA)	N7 - N9	poll.	1¼"	1¼"	1¼"
COLLEGAMENTO RICIRCOLO ACS	N8	poll.	1"	1"	1"
COLLEGAMENTO DI USCITA ACQUA CALDA SANITARIA	N10	poll.	1"	1"	1"
COLLEGAMENTO DELL'ANODO DI MAGNESIO	N11	poll.	1¼"	1¼"	1¼"
CONNESSIONE CIECA	N12	poll.	1¼"	1¼"	1¼"
PESO LORDO	G	kg	113	156	165
ALTEZZA DI INCLINAZIONE A 45°	R	mm	1460	1950	1990

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

ARYA si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di ARYA. ARYA non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

ARYA
W E L L N E S S A I R

WWW.ARYACLIMA.IT
INFO@ARYACLIMA.IT

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni contenute in questo catalogo.