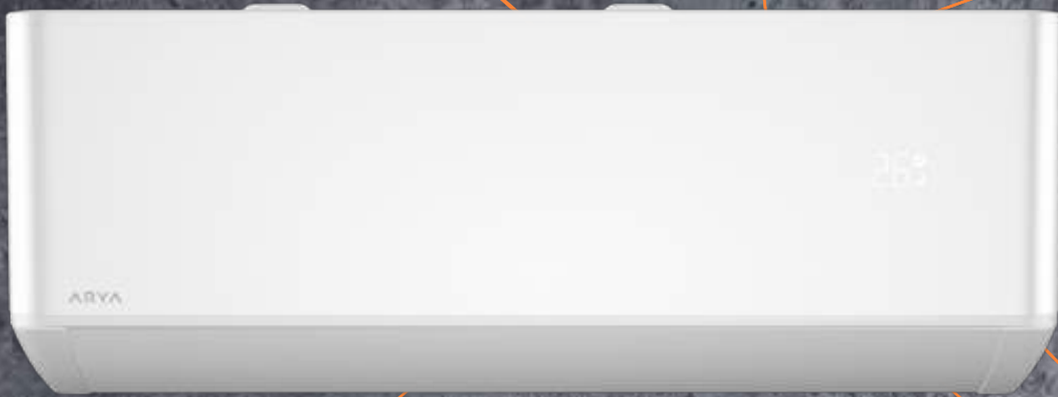




**ARYA**  
W E L L N E S S   A I R



LINEA  
RESIDENZIALE

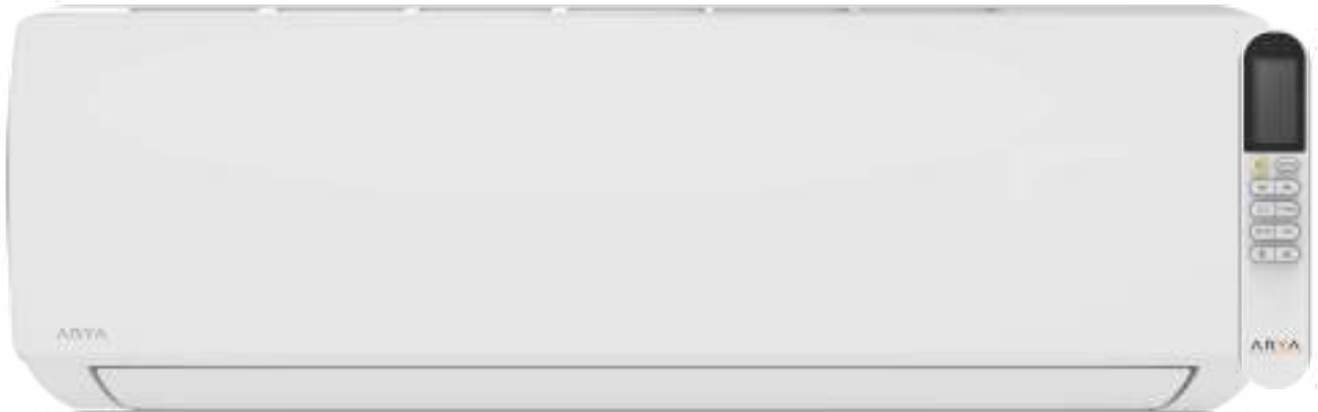




ARYA

LINEA MONOSPLIT  
**AMALFI PRO**

**ARYA**  
WELLNESS AIR

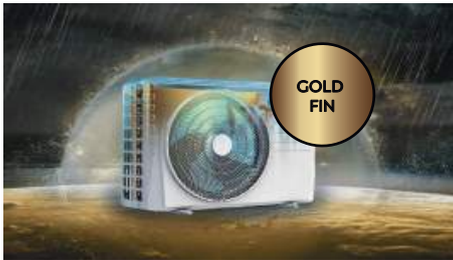


|                 |               |                   |                    |                    |
|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| <b>GOLD FIN</b> | <b>I-FEEL</b> | <b>SELF CLEAN</b> | <b>SILENT MODE</b> | <b>6 VELOCITA'</b> |
|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|

| <b>CLASSE<br/>A++/A+</b> | <b>DETRAZIONI FISCALI</b> |     |     |      |
|--------------------------|---------------------------|-----|-----|------|
|                          | <b>CONTO TERMICO</b>      | 50% | 65% | 110% |

Il modello AMALFI PRO è disponibile in entrambe le soluzioni:

-  **WIFI INCLUSO**
-  **WIFI READY**



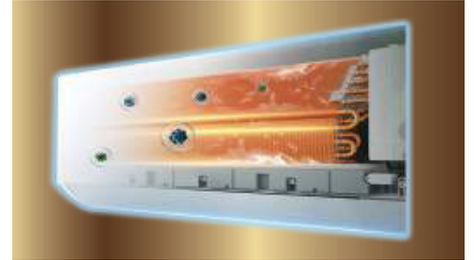
### GOLD FIN

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

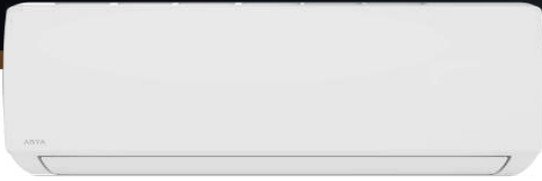
La funzione SELF CLEAN attiva un movimento inverso del ventilatore dell'unità interna al termine dell'utilizzo, utile per rimuovere l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffe o batteri nocivi per la tua salute.



### 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<br>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"             | 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<br>(minore o uguale a 4m) | 818x520x325<br>(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) |

