

**ARYA**  
W E L L N E S S   A I R



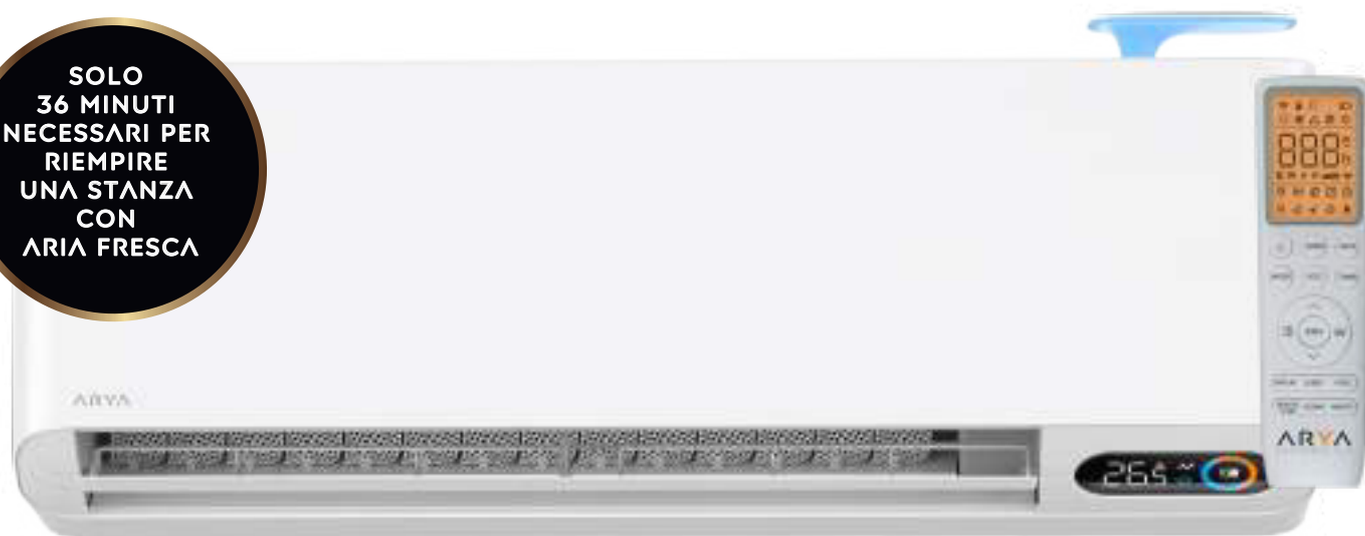
LINEA MONOSPLIT  
ISCHIA

ARYA  
WELLNESS AIR

# ISCHIA

## 9000/12000 BTU

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



<b>AIR FRESH</b>	<b>QUALITA' DELL'ARIA</b>	<b>GENTLE COOL</b>	<b>FILTRO 4 STRATI</b>
------------------	---------------------------	--------------------	------------------------

<b>SELF CLEAN</b>	<b>TURBO MODE</b>	<b>AUTO RESTART</b>	<b>SILENT MODE</b>	<b>3D AIR FLOW</b>
-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	--------------------

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 M<sup>3</sup>/H  
DI ARIA FRESCA**

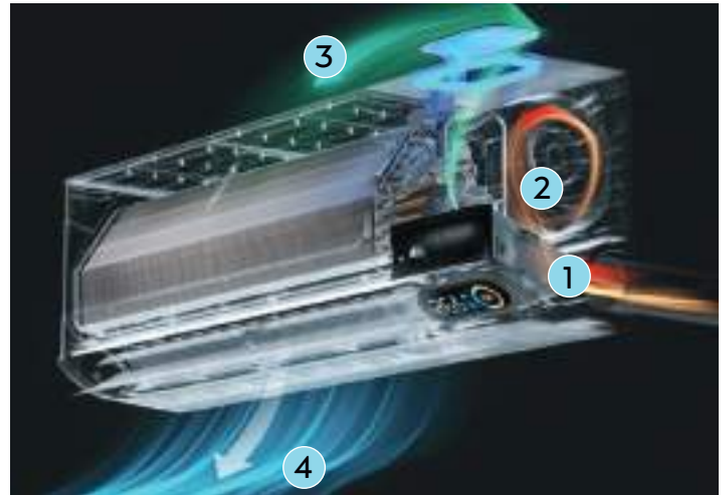
**NON SERVONO  
FORI PIU' GRANDI**

**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 CO<sub>2</sub>, 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.



### 60M<sup>3</sup>/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.

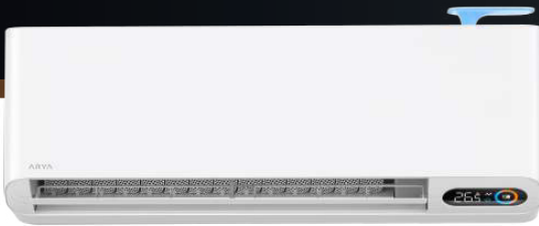


### MIGLIAIA DI MICROFORI... NESSUN FLUSSO D'ARIA DIRETTO



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	

