



LINEA MONOSPLIT
VENTOTENE

ARYA
WELLNESS AIR

VENTOTENE

9000/12000/18000/24000 BTU

FREE MATCH

COLLEGABILE ALLE
UNITA' ESTERNE MULTI VENTOTENE



ARYA

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 READY**

- RIAVVIO AUTOMATICO
- DISPLAY NASCOSTO
- FUNZIONAMENTO TURBO
- DEUMIDIFICAZIONE INDIPENDENTE
- PROMEMORIA PER LA RIMOZIONE DELLA POLVERE
- ANTI MUFFA
- AMPIA GAMMA DI TENSIONI
- ALLARME DI ERRORE
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- QUADRO ELETTRICO IGNIFUGO



ARYA
WELLNESS AIR

FREE MATCH

COLLEGABILE ALLE
UNITA' ESTERNE MULTI VENTOTENE

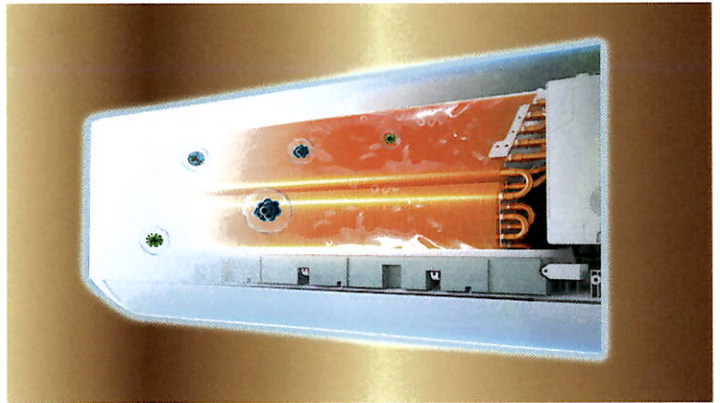
VENTOTENE

9000/12000/18000/24000 BTU



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.



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.



QUIETE 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.



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.



TIMER 24H

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



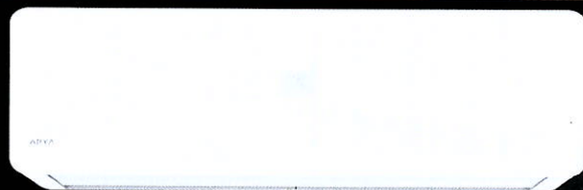
SLEEP MODE

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.

VENTOTENE

9000/12000/18000/24000 BTU

FREE MATCH
COLLEGABILE ALLE
UNITA' ESTERNE MULTI VENTOTENE



		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"	3/8"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	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
	Carica	Gr	570	580	920
	Equivalentente in CO2	Tonn.	-	-	-
TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO	Esterna	°C	16~53	16~53	16~53
	Interna	°C	17~32	17~32	17~32
TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO	Esterna	°C	-15~30	-15~30	-15~30
	Interna	°C	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.