

LINEA MONOSPLIT

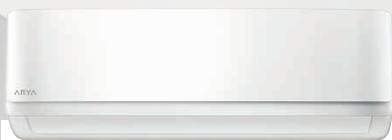
POSITANO

POSITANO
9000/12000 btu



- BASSA RUMOROSITA'
- RAFFREDDAMENTO HIGH
- QUICK START
- RILEVAMENTO PERDITE DI REFRIGERANTE
- DIAGNOSI SMART
- 6 VELOCITA' DEL VENTILATORE




**CONTO
TERMICO
2.0**
**CONTO
TERMICO
2.0**

POSITANO-09

POSITANO-12

		a	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Raffreddamento	Capacità	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)
Assorbimento Raff.		W	613 (90~1140)	977 (130~1650)
corrente operativa raff.		A	2.66 (0.4~4.7)	4.24 (0.6~7.2)
Riscaldamento	Capacità	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3640~14950)
Assorbimento Raffr.		W	637 (110~1080)	977 (160~1560)
corrente operativa risc.		A	2.77 (0.48~4.7)	4.24 (0.7~6.78)
Raffreddamento stagionale	Pdesignc	kW	2.6	3.5
	SEER	W/W	9.30	8.5
	classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Riscaldamento stagionale (zona climatica media)	Pdesignh	kW	2.4	2.6
	SCOP	W/W	4.60	4.6
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Tbiv	°C	-7	-7
Assorbimento Max.		W	2200	2200
Max.corrente assorbita		A	10.5	10.5
Portata d'aria U.I. (Hi/Mi/Lo)		m3/h	483/362/303	584/477/395
Rumorosità U.I. (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	36.5/29.0/19	39.5/33/19
potenza sonora U.I.		dB(A)	55	55
Unità interna	Dimensioni (L*P*A)	mm	802x189x297	802x189x297
	Imballaggio (L*P*A)	mm	875x285x380	875x285x380
	Peso Netto/Lordo u.i.	Kg	8.6/11.1	8.6/11.1
Portata aria u.e.		m3/h	2150	2200
Livello pressione sonora u.e.		dB(A)	54.0	54.5
Livello potenza sonora u.e.		dB(A)	60	62
Unità esterna	Dimensioni (L*P*A)	mm	765x303x555	765x303x555
	Imballaggio (L*P*A)	mm	887x337x610	887x337x610
	Peso Netto/Lordo	Kg	26.7/29.1	26.7/29.1
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	potenziale di riscaldamento globale GWP		675	675
	Quantità di precarica	Kg	0.62	0.62
Pressione nominale		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7
Tubazione refrigerante	Liquido / Gas	mm(poll.)	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")
	Max. lunghezza tubazioni	m	25	25
	Dislivello Max.	m	10	10
Cablaggio di collegamento u.i. / u.e.			1.5x5//	1.5x5//
Tipo di controllo			Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi
temperature operative	Interno (raffreddamento/ riscaldamento)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30
	Esterno (raffreddamento/ riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
Area applicabile (standard di raffreddamento)		m2	12~18	16~23


ARYA approva FastPipe®

Al fine di semplificare le procedure di installazione, è esplicitamente approvato l'utilizzo di tubazioni flessibili per gas refrigerante in conformità alla Normativa Europea EN 1736:2008 con classificazione di permeazione Classe 1 o inferiore come FastPipe®. E' comunque necessario fare riferimento alle linee guida del Fabbricante della tubazione.