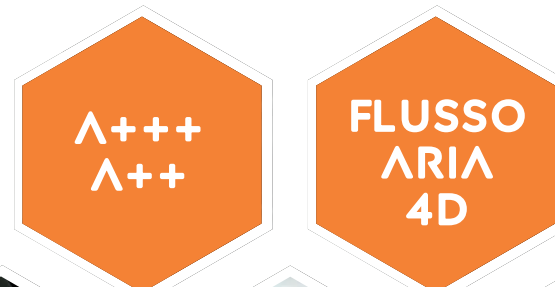


LINEA MONOSPLIT

# POSITANO



POSITANO  
9000/12000 btu



- BASSA RUMOROSITÀ
- RAFFREDDAMENTO HIGH
- QUICK START
- RILEVAMENTO PERDITE DI REFRIGERANTE
- DIAGNOSI SMART
- 6 VELOCITÀ DEL VENTILATORE



LINEA MONOSPLIT

**POSITANO**

## POSITANO - 09

## POSITANO - 12

Alimentazione elettrica in ingresso	a	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Raffreddamento	Capacità	Btu/h	9000 (3500~11000)
Assorbimento Raff.		W	613 (90~1140)
corrente operativa raff.		A	2.66 (0.4~4.7)
Riscaldamento	Capacità	Btu/h	10000 (2800~11500)
Assorbimento Raffr.		W	637 (110~1080)
corrente operativa risc.		A	2.77 (0.48~4.7)
Raffreddamento stagionale	Pdesignc	kW	2.6
	SEER	W/W	9.30
	classe di efficienza energetica		A+++
Riscaldamento stagionale (zona climatica media)	Pdesignh	kW	2.4
	SCOP	W/W	4.60
	Classe di efficienza energetica		A++
	Tbiv	°C	-7
Assorbimento Max.		W	2200
Max.corrente assorbita		A	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
	Imballaggio (L*P*A)	mm	875x285x380
	Peso Netto/Lordo u.i.	Kg	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
	Imballaggio (L*P*A)	mm	887x337x610
	Peso Netto/Lordo	Kg	26.7/29.1
Refrigerante	Tipo		R32
	potenziale di riscaldamento globale GWP		675
	Quantità di precarica	Kg	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")
	Max. lunghezza tubazioni	m	25
	Dislivello Max.	m	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
	Esterno (raffreddamento/riscaldamento)	°C	-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.