



Clima Master Srl

Via Elena Brandizzi Gianni, 34/36, 00156 Roma

Tel. 06.86391264 - Fax 06.86391264

Partita IVA: 09861901008

Sito Web: www.climamaster.it



Serie PUMY SP VKM/YKM



Modello	Prezzo Clima Master (IVA Esclusa)		Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
PUMY-SP112VKM	<small>PAC-MK31(3)BC</small> € 3.183	<small>PAC-MK51(3)BC</small> € 3.288	12,5	14,0	54
PUMY-SP125VKM	€ 3.324	€ 3.428	14,0	16,0	56
PUMY-SP140VKM	€ 3.337	€ 3.442	15,5	16,5	56
PUMY-SP112YKM	€ 3.485	€ 3.590	12,5	14,0	54
PUMY-SP125YKM	€ 3.703	€ 3.808	14,0	16,0	56
PUMY-SP140YKM	€ 3.871	€ 3.976	15,5	16,5	56

Allegato: Depliant Ufficiale Mitsubishi Electric PUMY SP VKM / YKM

Fonte depliant: www.mitsubishielectric.it



PUMY-SP NOVITÀ

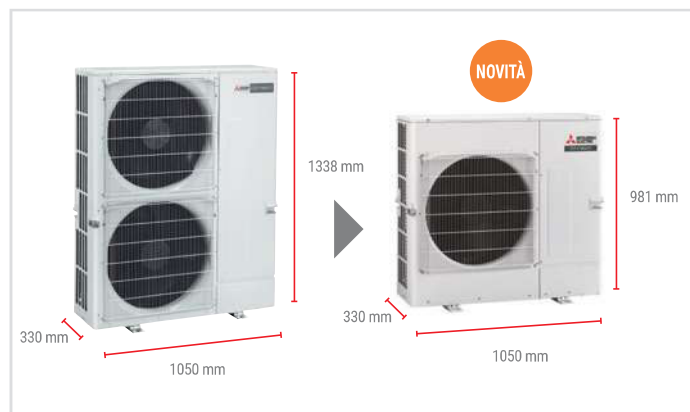
SERIE Y - LINEA SMALL Y COMPACT - DC Inverter/Pompa di calore



CITY MULTI

Dimensioni compatte

La nuova PUMY-SP garantisce la potenza e le prestazioni dei sistemi VRF in applicazioni residenziali con un **ingombro significativamente ridotto** rispetto al passato, grazie al nuovo design con un solo ventilatore.



Limiti geometrici

La compattezza del nuovo modello PUMY COMPACT non pregiudica la flessibilità e del sistema, mantenendo la possibilità di uno **sviluppo esteso e capillare delle tubazioni**.

Lunghezza totale tubazioni	120 m
Lunghezza totale tubazioni dopo il/i branch box	95 m
Dislivello massimo tra UI e UE (UE sopra)	50 m
Dislivello massimo tra UI e UE (UE sotto)	30 m

Connettività

Le unità PUMY-SP monoventola sono **connettibili** alle unità interne linea **Residenziale e Commerciale** tramite **branchbox PAC-MK31(3)/51(3)**. Non solo, è anche possibile realizzare sistemi misti tra unità interne VRF e unità Residenziali e Commerciali. Grazie a queste caratteristiche la flessibilità del sistema è sostanzialmente illimitata, a servizio di tutte le esigenze.



M-NET Branch Box

I nuovi branch box PAC-MK31(3)/51(3) sono predisposti per un collegamento diretto a **sistemi di controllo e supervisione MELANS**. Per collegare un sistema costituito da unità interne della Linea Residenziale o Commercial a un centralizzatore M-Net non è quindi necessario prevedere nessuna interfaccia dedicata ma sarà sufficiente sfruttare i branch-box e collegarli al bus di comunicazione costituito da un semplice cavo a due conduttori non polarizzati. Inoltre i nuovi branch box non necessitano di predisposizione per lo scarico condensa.

