



Serie MUX-A20WV - Soluzione fino a 3 split



Resa Max: ● **6 Kw**
 Soluzione Multisplit fino a **3 unità interne**
 Gas Refrigerante: **R410A** (ecologico)
 Silenziosità: **52 dB**
 Potenza Assorbita Max: **1,885 Kw**
 Garanzia Mitsubishi Electric: **3 anni**



Il Multisplit Mitsubishi Electric MUX-A20WV DC Inverter ha una resa in raffreddamento fino a 20.473 BTU/h. Con questa Unità Esterna è possibile collegare fino a tre Unità Interne.

Per offrire una maggiore versatilità, il nostro modello permette di collegare fino a 3 unità interne (di potenze identiche o differenti) ad un'unica unità esterna. Riducendo il numero di unità esterne necessarie si migliora l'impatto verso l'ambiente esterno e consente di aggiungere ulteriori unità interne in qualsiasi momento successivo e con costi ridotti. Inoltre, i modelli della serie MXZ sono muniti di controllo a inverter, il quale gestisce il funzionamento del compressore in base alle condizioni termiche del locale da climatizzare. In questo modo si eliminano le ampie oscillazioni di temperatura assicurando maggiore benessere ad un minor costo.

Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	MUX-A20WV				
Alimentazione:	Monofase, 220/240 V, 50Hz				
Funzionamento:	Raffreddamento				
Sistema:	Singolo A	Singolo B o C	Doppio A+B A+C	Doppio B+C	Triplo A+B+C
Resa Kw:	2.6	2.9	2.6+2.8	1.75X2	2.5+ 1.75X2
Potenza Assorbita:	0.815	1.075	1.85	1.09	1.885
Deumidificazione:	0.9	1.2	0.9+1.1	0.3X2	0.8+ 0.3x2
E.E.R.:	3.19	2.7	2.91	3.21	3.18
Tabella Energetica :	B	D	C	A	B
Portata d'aria (mc/min):	41				
Livello sonoro:	52				
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	840X330X640				

Peso (kg)	65
Diametro Linea Gas (mm)	9.52X3
Diametro Linea Liquido (mm)	6.35x3
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	10 ramo singolo
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	15 ramo singolo (tot. 45) B+C=30