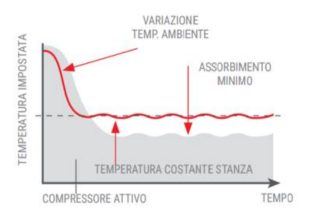
Enel X Relax Clima Mitsubishi AP

La nuova gamma di Climatizzatori MITSUBISHI MSZ-AP è caratterizzata dalle dimensione ultra-compatto e dal filtro purificatore dell'aria, presente nell'unità interna, grazie al quale viene garantita la rimozione di polveri e cattivi odori. In particolare offre grandi risparmi e un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico. La Tecnologia Inverter inoltre garantisce un controllo ottimo della Temperatura impostata.













ıRiferito alle taglie 25/35. 2Riferito alle taglie 25/35 impostate alla minima velocità

Key Technologies													
Inverter	Pin	Mitschield Electric Mitschield Electric Magnetic environment		Air Pudfying	SWBNG	SWANG	S AUTO	Seg Diagnoeis	M-NET connection				
-	Group Control	Night	Auto Restart		Weekly Timer	Ç≑Ç	Low Temp Coolling	i save	MXZ				
MEL GARAGE													
	* Optional, 1 25-50												





CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	*MSZ-AP25VG + MSZ-AP35VG	*MSZ-AP25VG + MSZ-AP25VG + MSZ-AP35VG
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (9.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP25VG + MSZ-AP35VG	MSZ-AP25VG + MSZ-AP25VG + MSZ-AP35VG
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	4200	5400
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000	4500	7000
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) **	kWh/a	101	142	169	222
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento – stagione media) **	kWh/a	698	862	974	1520
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		8,6	8,6	8,69	8,52
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,8	4,7	4,60	4,61
EER (Raffrescamento)		4,17	3,54	4,29	4,09
COP (Riscaldamento Stagione media)		4,10	3,88	5,11	5,00
PRESTAZIONI					
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	57	57	-	-
Livello pressione sonora unità interna (Raffrescamento)	dB(A)	19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	-	-
Livello pressione sonora unità interna (Riscaldamento)	dB(A)	19-24-34-39-45	19-24-31-38-45	-	-
DATI ELETTRICI					
Assorbimento (Raffrescamento)	W	600	990	980	1320
Assorbimento (Riscaldamento)	W	780	1030	880	1400
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A+++	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A++	A++	A++	A++
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	798X299X219	798X299X219	798X299X219 (x2)	798X299X219 (x3)
Peso	kg	10,5	10,5	10,5 (x2)	10,5 (x3)
UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MXZ-2F42VF	MXZ-3F54VF
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	59	61	59	60
Livello pressione sonora unità esterna (min/max)	dB(A)	47/48	49/50	44/50	46/50
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	800X550X285	800X550X285	800X550X285	840X710X330
Largitoliza / molecular i formatia		0007100071200	0007100071200	0007100071200	0.107(1.107(000

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente).





^{*}Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna
**Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato