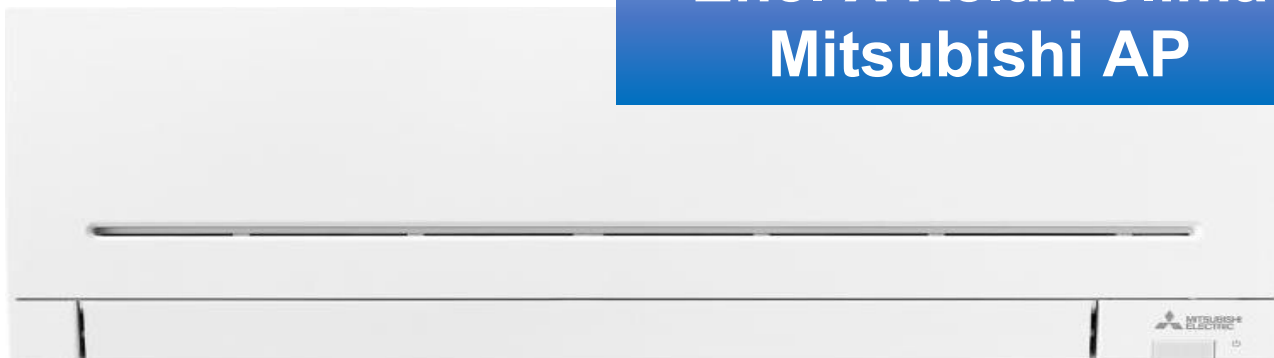


Enel X Relax Clima Mitsubishi AP



La nuova gamma di Climatizzatori MITSUBISHI MSZ-AP con Wi-Fi integrato è caratterizzata da un design ultra-compacto integrabile in qualsiasi ambiente e ad un filtro purificatore dell'aria presente nell'unità interna garantendo 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.



19

R32



MELCloud, il controllo Wi-Fi

MELCloud è il nuovo controllo Wi-Fi per il tuo sistema Mitsubishi Electric.

Funzioni



Timer ON/OFF

È possibile temporizzare l'accensione o lo spegnimento del climatizzatore con intervalli di 1 ora.



Timer Settimanale

Imposta facilmente la temperatura desiderata e le operazioni di ON/OFF in un piano settimanale, in modo da ricalcare le abitudini dell'occupante.



Raffrescamento alle basse temperature

Il raffrescamento è assicurato anche a basse temperature esterne, grazie ad un controllo intelligente del ventilatore esterno.



Auto riavviamento

In caso di momentanea interruzione dell'energia elettrica, il climatizzatore si riavvia automaticamente quando viene nuovamente alimentato.



Funzione "i save"

"i save" è una funzione semplificata che permette di selezionare con un unico tasto l'impostazione preferita, ad esempio la modalità notturna.



Connessione a multisplit

L'unità interna può essere connessa ai sistemi multisplit inverter.



Commutazione automatica

Il climatizzatore commuta automaticamente il modo di funzionamento (cool/heat) in funzione della temperatura selezionata.



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

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 da 12.000 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	-
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		299 X 798 X 219	299 X 798 X 219	-	-
Peso	kg		10,5	10,5	-	-
UNITÀ ESTERNA						
Codice prodotto dell'unità esterna			MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MXZ-2F42VF	MXZ-3F54VF
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)		52	52	59	60
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)		47/48	49/50	44/50	46/50
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA						
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm		550 X 800 X 285	550 X 800 X 285	880X550X285	840x710x330
Peso	kg		31	31	-	-

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).

*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



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x