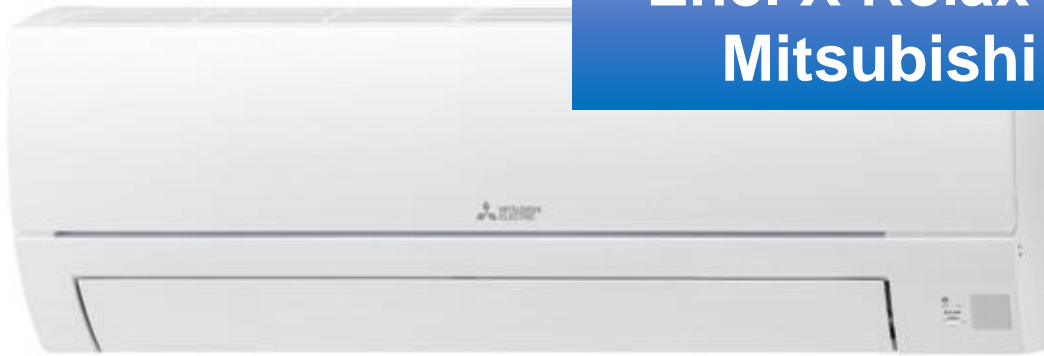
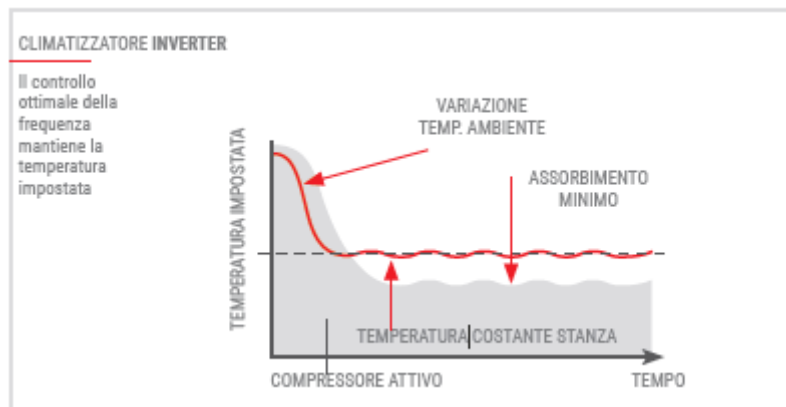


# Enel X Relax Clima Mitsubishi HR



La nuova gamma di Climatizzatori MITSUBISHI MSZ-HR è caratterizzata da elevate prestazioni ed un design compatto che permette l'installazione anche in locali dove lo spazio a disposizione è ridotto. La Tecnologia Inverter inoltre garantisce un controllo ottimo della Temperatura impostata e la possibilità di ridurre drasticamente i consumi e l'usura dei componenti.



<sup>1</sup> Taglie MSZ-HR25/35 alla minima velocità del ventilatore

## Key Technologies



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

enel x

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>MSZ-HR25VF</b>	<b>MSZ-HR35VF</b>	<b>*MSZ-HR25VF + MSZ-HR35VF</b>	<b>*MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF + MSZ-HR35VF</b>
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-HR25VF	MSZ-HR25VF	MSZ-HR25VF + MSZ-HR35VF	MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF + MSZ-HR35VF
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
<b>POTENZA/CONSUMO</b>					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3400	4000	5000
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3150	3600	4300	6000
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) **	kWh/a	141	191	172	241
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) **	kWh/a	614	781	1043	1394
<b>RENDIMENTI</b>					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,2	6,2	8,12	7,26
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,3	4,3	4,3	4,02
EER (Raffrescamento)		3,1	2,8	3,81	3,97
COP (Riscaldamento Stagione media)		3,71	3,6	4,73	4,62
<b>PRESTAZIONI</b>					
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	57	60	-	-
Livello pressione sonora unità interna (Raffrescamento)	dB(A)	21-30-37-43	22-31-38-46	-	-
Livello pressione sonora unità interna (Riscaldamento)	dB(A)	21-30-37-43	21-30-37-44	-	-
<b>DATI ELETTRICI</b>					
Assorbimento (Raffrescamento)	W	800	1210	1050	1260
Assorbimento (Riscaldamento)	W	850	975	910	1300
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA</b>					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	838X280X228	838X280X228	-	-
Peso	kg	8,5	8,5	-	-
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Codice prodotto dell'unità esterna		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MXZ-2HA40VF	MXZ3HA50VF
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	63	64	59	61
Livello pressione sonora unità esterna (min/max)	dB(A)	50	51	44/50	46/50
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA</b>					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	699X538X249	699X538X249	800(+69)X550X285(+59,5)	840(+30)X710X330(+66)
Peso	kg	23	24	37	57

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



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

enel x