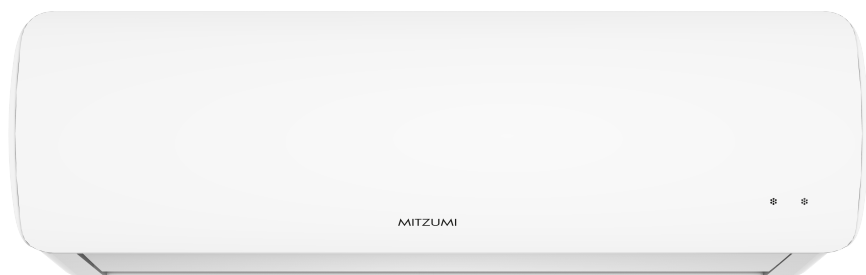


			DUAL-UE218	TRIAL-UE327
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		18083(6312~19243)	26954(8359~28149)
	W		5300(1850~5640)	7900(2450~8250)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		18083(6653~22041)	26954(8359~28490)
	W		5300(1950~6460)	7900(2450~8350)
PHDESIGNC	Btu/h		nd	nd
	W		5300	7900
PHDESIGNH	Btu/h		nd	nd
	W		4400	6100
SEER (CLASSE)	W/W		6.2(A++)	6.2(A++)
SCOP (CLASSE)	W/W		4.0(A+)	4.0(A+)
EER DICHIARATO	W/W		3.23	3.25
COP DICHIARATO	W/W		3.73	3.73
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		64	66
PHDESIGNH ZONA CALDA	W		4700	6400
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W		5.1(A++)	5.1(A++)
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W		nd	nd
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W		nd	nd
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
RANGE DI TENSIONE	V		165~264	165~264
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1638(460~2150)	2430(685~3200)
	Riscaldamento	W	1420(475~2460)	2120(635~3150)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	7.27(2.04~9.54)	10.78(3.04~14.19)
	Riscaldamento	A	6.30(2.11~10.91)	9.40(2.82~13.98)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	nd	nd
	Media	KW/h	nd	nd
	Più Caldo	KW/h	nd	nd
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerazione		R32	R32
	Carica	Gr	1100	1420
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.74	0.96
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"*2	1/4"*3
	Gas	Poll.	3/8"*2	3/8"*3
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm		819x638x309	860x720x320
PESO NETTO	kg		39	49
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm		972x688x402	1015x765x445
PESO LORDO	kg		42	53

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché MITZUMI possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. MITZUMI non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.


**INTERNE PARETE
MISTRAL**

Il modello MISTRAL è disponibile nella versione:



UNITA' INTERNE PARETE			MISTRAL-UI009	MISTRAL-UI012
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	51/51/47/34/32	53/53/48/35/33
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	38/38/34/21/19	40/40/35/22/20
PORTATA ARIA		m3/h	530	600
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)		mm	790x200x270	790x200x270
PESO NETTO		Kg	8	8.5
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)		mm	870x265x335	870x265x335
PESO LORDO		Kg	9	9.5
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"
	Lunghezza max (da U.E. alla U.I. più lontata)	m	25	25
	Dislivello massimo	m	10	10
	Distanza standard	m	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	12	12

CONSULTA LE TABELLE ABBINAMENTI

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché MITZUMI possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. MITZUMI non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

TABELLE ABBINAMENTI

DUAL-UE218	COMBINAZIONI	CAPACITA' (KW)			CAPACITA' TOTALE (KW)			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
		Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.			
RAFFREDDAMENTO	9K	2,60	-	-	1,85	2,60	2,86	6,3	A++	3,35
	12K	3,50	-	-	1,85	3,50	3,85	6,3	A++	3,37
	9K+9K	2,65	2,65	-	1,85	5,30	5,64	6,2	A++	3,24
	9K+12K	2,32	3,03	-	1,85	5,35	5,64	6,2	A++	3,27
	12K+12K	2,75	2,75	-	1,80	5,40	5,64	6,1	A++	3,36
DUAL-UE218	COMBINAZIONI	CAPACITA' (KW)			CAPACITA' TOTALE (KW)			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
		Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.			
RISCALDAMENTO	9K	2,80	-	-	1,95	2,80	3,00	4,04	A+	2,86
	12K	3,65	-	-	1,95	3,65	3,90	4,04	A+	2,94
	9K+9K	2,65	2,65	-	1,95	5,30	5,70	4,02	A+	3,73
	9K+12K	2,35	3,30	-	1,95	5,65	6,49	4,02	A+	3,98
	12K+12K	3,10	3,10	-	1,95	6,20	7,00	4,01	A+	4,37

TRIAL-UE327	COMBINAZIONI	CAPACITA' (KW)			CAPACITA' TOTALE (KW)			SEER	CLASSE ENERGETICA	EER
		Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.			
RAFFREDDAMENTO	9K+9K	2,70	2,70	-	2,45	5,40	5,76	6,5	A++	2,95
	9K+12K	2,70	3,60	-	2,45	6,30	6,90	6,5	A++	3,35
	12K+12K	3,50	3,50	-	2,45	7,00	7,70	6,4	A++	3,31
	9K+9K+9K	2,63	2,63	2,63	2,45	7,90	8,25	6,2	A++	3,25
	9K+9K+12K	2,42	2,42	3,16	2,45	8,00	8,25	6,2	A++	3,29
	9K+12K+12K	2,20	2,95	2,95	2,45	8,10	8,50	6,1	A++	3,33
	12K+12K+12K	2,75	2,75	2,75	2,45	8,25	8,70	6,1	A++	3,40
TRIAL-UE327	COMBINAZIONI	CAPACITA' (KW)			CAPACITA' TOTALE (KW)			SCOP	CLASSE ENERGETICA	COP
		Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.			
RISCALDAMENTO	9K+9K	2,90	2,90	-	2,45	5,80	6,70	4,03	A+	3,25
	9K+12K	2,70	3,60	-	2,45	6,30	7,00	4,03	A+	3,35
	12K+12K	3,60	3,60	-	2,45	7,20	7,90	4,02	A+	3,65
	9K+9K+9K	2,63	2,63	2,63	2,45	7,90	8,35	4,03	A+	3,72
	9K+9K+12K	2,42	2,42	3,16	2,45	8,00	8,35	4,03	A+	3,77
	9K+12K+12K	2,25	2,95	2,95	2,45	8,15	8,55	4,01	A+	3,84
	12K+12K+12K	2,75	2,75	2,75	2,45	8,25	8,70	4,01	A+	3,89