



MIZU ADVANCE R32

Gas R32 per risparmio energetico "estremo"
 Temperature di esercizio fino a -30°C esterni
 Classe energetica A+++
 Hybrid Ready (compatibile con sistemi ibridi)
 Acqua calda sanitaria, riscaldamento, raffrescamento
 Smart control con WIFI
 Temp. dell'acqua in uscita fino a 60 °C



Smart Life è un'app progettata, su una piattaforma WEB internazionale universale, per il controllo e la gestione di dispositivi intelligenti. l'app intuitiva si occupa dell'automazione domestica attivata da tutti i fattori come posizioni, orari, condizioni meteorologiche e stato del dispositivo.



Modello		XMZMR3-006M3	XMZMR3-010M3	XMZMR3-010T3	XMZMR3-014M3	XMZMR3-014T3	XMZMR3-018M3	XMZMR3-018T3	XMZMR3-024T3	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50	
Riscaldamento nominale (Max) (A7/6°C, W30/35°C)	Capacità di riscaldamento	6.46 (2.50-8.30)	10.58 (4.20-12.20)	10.58 (4.20-12.20)	14.45 (5.30-16.50)	14.45 (5.30-16.60)	18.77 (6.20-20.50)	18.77 (6.20-20.50)	24.33 (6.50-26.10)	
	Alimentazione di ingresso	kW	1,31	2,29	2,29	3,06	3,06	3,99	3,99	
	COP	W/W	4,93	4,62	4,62	4,72	4,72	4,70	4,77	
Riscaldamento nominale (Max) (A7/6°C, W47/55°C)	Capacità di riscaldamento	kW	5,92	9,47	9,47	13,89	13,89	16,90	16,90	
	Alimentazione di ingresso	kW	1,85	3,09	3,09	4,47	4,47	5,47	5,47	
	COP	W/W	3,21	3,06	3,06	3,11	3,11	3,09	3,06	
Raffreddamento nominale (Max) (A35/24°C, W12/7°C)	Capacità di raffreddamento	kW	5,66	8,34	8,34	13,24	13,24	15,88	15,88	
	Alimentazione di ingresso	kW	1,74	2,66	2,66	4,12	4,12	4,99	4,99	
	EEER	W/W	3,25	3,14	3,14	3,21	3,21	3,18	3,18	
ERP Level (temp. di uscita acqua 35°C)	/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
ERP Level (temp. di uscita acqua 55°C)	/	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Potenziale nominale in ingresso	kW	2,71	3,83	3,83	5,97	5,97	7,24	7,24	9,38	
Corrente di ingresso nominale	A	12,00	17,00	6,50	26,50	10,50	35,50	13,20	17,30	
Refrigerante	/	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	1,10	1,75	1,75	2,50	2,50	3,20	3,20	4,20	
Quantità di ventilatori	/	1	1	1	1	1	2	2	2	
Tipo di motore dei ventilatori	/	DC Inverter								
Compressore	/	Panasonic / DC Inverter / Rotary / EVI								
Pompa di circolazione	/	Inverter type / Built-in								
IP Classe	/	IPX4								
Pressione sonora a 1 metro di distanza	dB(A)	50	51	51	52	52	54	54	55	
Temperatura massima dell'acqua in uscita	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	
Collegamenti delle tubazioni dell'acqua	/	DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 32 (1-1/4")	DN 32 (1-1/4")	DN 40 (1.5")	DN 40 (1.5")	DN 40 (1.5")	
Caduta di pressione alla portata d'acqua nominale	kPa	25	27	27	30	30	32	32	35	
Intervallo operativo di temperatura (Riscaldamento)	°C	-30~45								
Intervallo operativo di temperatura (Raffreddamento)	°C	16~45								
Dimensioni senza imballaggio (LxDxH)	mm	1110x445x850	1110x445x850	1110x445x850	1110x480x850	1110x480x850	1110x445x1450	1110x445x1450	1110x445x1450	
Dimensioni imballaggio (LxDxH)	mm	1160x530x1010	1160x530x1010	1160x530x1010	1160x565x1010	1160x565x1010	1170x530x1610	1170x530x1610	1170x530x1610	
Peso senza imballaggio	kg	102	107	107	124	124	151	151	160	
Peso imballaggio	kg	114	119	119	136	136	168	168	177	