

XMZZR3 MIZU AHEAD 2025 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. Papp intuitiva si occupa dell'automazione domestica attivata da tutti i fattori come posizioni, orari, condizioni meteorologiche e stato del dispositivo.





Modello			XMZZ R3 006Z-R3	XMZZ R3 010Z-R3	XMZZ R3 010TZ-R3	XMZZ R3 014Z-R3	XMZZ R3 014TZ-R3	XMZZ R3 018Z-R3	XMZZ R3 018TZ-R3	XMZZ R3 024TZ-R3
Alimentazione elettrica V			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	kW	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	5,10
	COP	w/w	4,93	4,62	4,62	4,72	4,72	4,70	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	24,29
	Alimentazione di ingresso	kW	1,85	3,09	3,09	4,47	4,47	5,47	5,47	7,93
	COP	w/w	3,21	3,06	3,06	3,11	3,11	3,09	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	20,89
	Alimentazione di ingresso	kW	1,74	2,66	2,66	4,12	4,12	4,99	4,99	6,70
	EER	w/w	3,25	3,14	3,14	3,21	3,21	3,18	3,18	3,12
ERP Level (temp. di uscita acqua a 35°C)		/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
ERP Level (temp. di uscita acqua a 55°C)		/	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Potenza nominale in ingresso		kW	2,71	3,83	3,83	5,97	5,97	7,24	7,24	9,38
Corrente di ingresso nominale		А	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		m3/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 del ventilatore		/	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 imballo (L×D×H)		mm	1110×445×850	1110×445×850	1110×445×850	1110×480×850	1110×480×850	1110×445×1450	1110×445×1450	1110×445×1450
Dimensioni imballaggio (L×D×H)		mm	1160×530×1010	1160×530×1010	1160×530×1010	1160×565×1010	1160×565×1010	1170×530×1610	1170×530×1610	1170×530×1610
Peso senza imballo		kg	102	107	107	124	124	151	151	160
Peso imballato		kg	114	119	119	136	136	168	168	177



YOKOHAMA SEKAI S.R.L.

VIA F.IMPARATO 265/267 80146 NAPOLI NA

P.Iva: IT07961030637 Telefono: 0817593096 ufficiotecnico@yokohamasekai.com