

MSZ-FDseries

R410A

DC
Inverter

HEAT PUMP

Unitate internă



Alb



Argintiu



Telecomandă



EER
A COP
A

Cleaning-free,
pipe reuse

Plasma Duo
Filter Systems
i-see Sensor

Unitate externă



Specificații
pentru tipul cu montare pe perete

Tip				Inverter pompă de încălzire			
Nume model				MSZ-FD25VA(S)	MSZ-FD25VAH(S)	MSZ-FD35VA(S)	MSZ-FD35VAH(S)
Unitate internă				MSZ-FD25VA(S)*1	MSZ-FD25VA(S)*1	MSZ-FD35VA(S)*1	MSZ-FD35VA(S)*1
Unitate externă				MUZ-FD25VA	MUZ-FD25VAH	MUZ-FD35VA	MUZ-FD35VAH
Alimentare (V, faza, Hz, sursă)				230, 1 fază, 50, alimentare la exterior			
Răcire	Capacitate	Nominal	kW	2.5	2.5	3.5	3.5
		Min - Max	kW	1.1 - 3.5	1.1 - 3.5	1.1 - 4.0	0.8 - 4.0
	Total intrare	Nominal	kW	0.485	0.485	0.85	0.835
	EER			5.15	5.15	4.12	4.19
		EEL Rank		A	A	A	A
	SPL	IN(Low-Mid-High-SHj)*2	dB(A)	20 - 29 - 36 - 42	20 - 29 - 36 - 42	21 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 43
OUT		dB(A)	46	46	47	47	
Volum aer	IN (Low-SHj)*2	m³/min	4.6 - 11.2	4.6 - 11.2	4.6 - 11.2	4.6 - 11.2	
Încălzire	Capacitate	Nominal	kW	3.2	3.2	4.0	4.0
		Min - Max	kW	1.5 - 5.5	1.5 - 6.3	1.5 - 6.3	1.3 - 7.7
	Total intrare	Nominal	kW	0.61	0.61	0.865	0.85
	COP			5.25	5.25	4.62	4.71
		EEL Rank		A	A	A	A
	SPL	IN (Low-Mid-High-SHj)*2	dB(A)	20 - 29 - 36 - 43	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	21 - 29 - 36 - 44
OUT		dB(A)	46	46	50	50	
Volum aer	IN (Low-SHj)*2	m³/min	4.5 - 12.1	4.5 - 12.1	4.7 - 12.5	4.7 - 12.5	
Curent maxim				A	9.2	9.2	10.5
Interior	Intrare	Nominal	W	31	31	33	33
				31	31	33	33
	Dimensiuni	Înălțime	mm	295	295	295	295
		lățime	mm	798	798	798	798
adâncime		mm	257	257	257	257	
Greutate			kg	12	12	12	
Exterior	Dimensiuni	Înălțime	mm	550	550	550	550
		lățime	mm	800	800	800	800
		adâncime	mm	285	285	285	285
	Greutate			kg	36	36	36
Tubul exterior	Diametru	Lichid / Gaz (Ø)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	lungime max. / înălțime max.			m	20 / 12	20 / 12	20 / 12
Raza de operare garantată (exterior)	Răcire	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Încălzire	°C	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	