

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA - MSZ-AP

VIDINIAI ĮRENGINIAI		MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG	
IŠORINIAI ĮRENGINIAI		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
ŠILDYMAS	P-Design	kW	4,6	6,7
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	1398	2132
	SCOP*	SCOP	A++ / 4,6	A+ / 4,4
	Nominali šildymo galia	kW	6,8	8,1
VĖSINIMAS	Min.-Maks. šildymo galia	kW	2,0 - 8,6	2,2 - 10,03
	P-Design	kW	6,1	7,1
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	288	345
	SEER	SEER	A++ / 7,4	A++ / 7,2
VIDINIS ĮR.	Nominali vėsinimo galia	kW	6,1	7,1
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	1,4 - 7,3	2,0 - 8,7
	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	1100 x 325 x 257	
	Svoris	kg	16	17
IŠORINIS ĮR.	Oro srautas	m³ / min	10,8 - 13,4 - 15, - 17,4 - 20,3	10,2 - 11,5 - 13,2 - 15,3 - 19,2
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	30 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 51
	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	65	65
	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	840 x 880 x 330	840 880 330
IŠORINIS ĮR.	Svoris	kg	40	55
	Triukšmo lygis šildant (SPL)	dB(A)	57	55
	Triukšmo lygis vėsinant (SPL)	dB(A)	56	56
	Darbinė srovė(maks.)	A	14,0	16,1
Rekomenduojamas saugiklis		A	20	20
Žemiausia veikimo temp. (Šildymas / vėsinimas)		°C	-15 / -10	-15 / -10
Darbinė srovė(maks.)		A	14,1	16,4
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Maks. vamzdžių ilgis		m	30	30
Maks. aukščių skirtumas		m	15	15
Maitinimo įtampa		V / F / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Šaltnešis**/ Svoris (kg)			R32 / 1,05	R32 / 1,50

PRIEDAI

PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1001	Šluostė vidiniam įrenginiui
23 0	Sidabro jonizuotas filtras, reikalingi 2 vnt.
334	M-NET sistemos sąsaja
M - -E	Valdymo sąsaja jungti su laidiniu pulteliu
R 40	Laidinis valdymo pultelis
ME-AC/KNX-1-V2	KNX/tiesioginis pajungimas
R 1	Modbus/tiesioginis pajungimas
MAC-567IF-E	Wifi adapteris nuotolinio valdymo sistema vidiniams įrenginiams