

MUZ-AP20-42VG

MUZ-AP50VG

MSZ-AP15/20VG

MSZ-AP25-50VG

Компактни стенни климатици

Сплит инвертори/Охлаждане и отопление

Инверторни стенни климатици MSZ-AP, охлаждане/отопление

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Обозначение на външните тела		Multi Split MXZ	MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	1,5 (0,8–2,1)	2,0 (0,9–2,8)	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–3,8)	4,2 (0,9–4,5)	5,0 (1,4–5,4)
	Консумирана мощност (kW)	–	0,46	0,60	0,99	1,30	1,55
	SEER	–	8,6	8,6	8,6	7,8	7,4
	Клас на енергийна ефективност	–	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Област на приложение (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Отопление	Отопителна мощност (kW)	1,7 (0,9–2,4)	2,2 (0,8–3,9)	3,2 (1,0–4,1)	4,0 (1,3–4,6)	5,4 (1,3–6,0)	5,8 (1,4–7,3)
	Консумирана мощност (kW)	–	0,60	0,78	1,03	1,49	1,60
	SCOP	–	4,1	4,8	4,7	4,7	4,7
	Клас на енергийна ефективност	–	A+	A++	A++	A++	A++
	Област на приложение (°C)	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Поток на вентилирания въздух (m³/h)	Слаб	210	210	294	294	324	360
	Силен	330	330	522	522	558	600
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	Ниско	21	21	19	19	21	28
	Високо	35	35	39	39	40	43
Размери (mm)	Ш/Д/В	760/178/250	760/178/250	798/219/299	798/219/299	798/219/299	798/219/299
Тегло (kg)		8,2	8,2	10,5	10,5	10,5	10,5
Обозначение на външните тела		Multi Split MXZ	MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Поток на вентилирания въздух (m³/h)		–	1932	1932	1932	1824	2430
Ниво на звуковото налягане при охлаждане/отопление (dB(A))		–	47/48	47/48	49/50	50/51	52/52
Размери (mm)	Ш/Д/В	–	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Тегло (kg)		–	31	31	31	35	40
Хладилни данни							
Обща дължина на тръбопроводите (m)		–	20	20	20	20	20
Макс. разлика във височината (m)		–	12	12	12	12	12
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)		–	R32/0,55/0,81	R32/0,55/0,81	R32/0,55/0,81	R32/0,70/0,96	R32/1,00/1,26
GWP/Еквивалент на CO ₂ (t)/Еквивалент на CO ₂ макс. (t)		–	675/0,37/0,55	675/0,37/0,55	675/0,37/0,55	675/0,47/0,65	675/0,68/0,86
Предварително зареждане с хладилен агент (m)		–	7	7	7	7	7
Количество за зареждане хладилен агент (g/m)		–	20	20	20	20	20
Хладилни връзки Ø (mm)		Течност/Газ	6	6	6	6	6
			10	10	10	10	10
Електрически данни							
Захранване с напрежение (V, фаза, Hz)		–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Работен ток при охлаждане/отопление (A)		–	2,6/3,2	3,2/3,9	4,9/4,7	6,0/7,0	7,4/7,6
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm²)		–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm²)		–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Преп. стойност на предпазителя (A)		–	10	10	10	10	16

Ниво на звуковото налягане, измерено на 1 m пред и 0,8 m под уреда в режим охлаждане
Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

Нашите климатични инсталации и термopомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32.
Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.