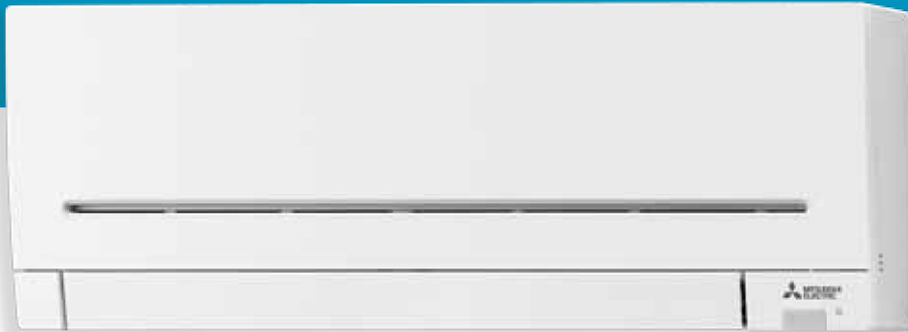




STENSKÉ KLIMATSKE NAPRAVE

MITSUBISHI ELECTRIC SERIJA MSZ-AP



MSZ-AP



Brezžična povezava je vgrajena

- Energijski razred A+++ pri hlajenju in A++ pri ogrevanju (za modela 25, 35).
- Razpon modelov hladilne moči od 2-5 kW pri enojnih split sistemih.
- Neslišno delovanje 19 dB(A) ob najnižji ventilaciji (za modela 25, 35).
- Kompakten in eleganten design, ki se prilega različnim stilom.
- Dvojni usmerjevalnik zračnega toka (upravljanje prek IR daljinskega upravljalnika).
- vključen vmesnik za upravljanje prek mobilne aplikacije MELCloud.
- Okolju prijazno hladilno sredstvo R32.

- Možnost nastavitve tedenskega časovnika.
- Delovanje do -15°C v načinu ogrevanja.
- Regulacija smeri zračnega toka (levo, desno, gor, dol) prek daljinskega upravljalnika.



MUZ-AP20VG



MUZ-AP25/35/42VG



MUZ-AP50VG



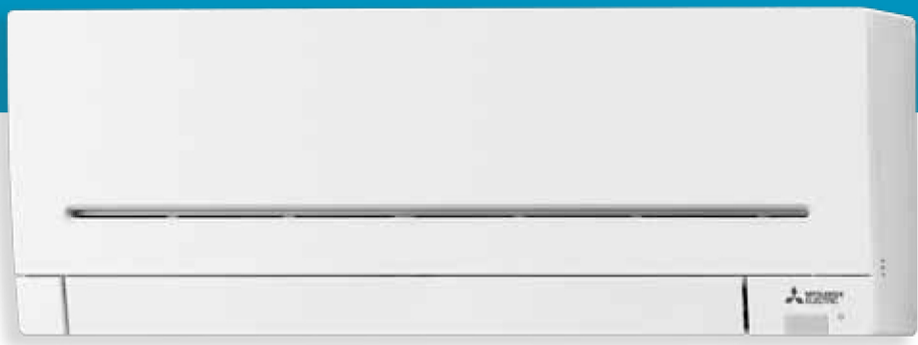
reddot design award winner 2018

NOTRANJA ENOTA		MSZ-AP20VG	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK
Št. artikla		12396	12319	12375	12376	12457
ZUNANJA ENOTA		MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Št. artikla		12397	12405	12454	12455	12456
Hlajenje	Moč nazivna (min-max) [kW]	2,0 (0,6-2,7)	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,9-4,5)	5,0 (1,4-5,4)
	SEER	8,6	8,6	8,6	7,8	7,4
	Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna) [kW]	0,46	0,60	0,99	1,30	1,55
Ogrevanje	Moč nazivna (min-max) [kW]	2,5 (0,5-3,5)	3,2 (1,0-4,1)	4,0 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	5,8 (1,4-7,3)
	SCOP	4,2	4,8	4,7	4,7	4,7
	Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna)	0,60	0,78	1,03	1,49	1,60
Mere notranje enote (VxDxG) [mm]		250x760x178	299x798x219	299x798x219	299x798x219	299x798x219
Masa notranje enote [kg]		8,2	10,5	10,5	10,5	10,5
Raven hrupa notranje enote (SPL) (Lo-Mid-Hi) [dB(A)]		21-26-30-35-42	19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	21-29-34-38-42	28-33-36-40-44
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]		60	57	57	57	58
Mere zunanje enote (VxDxG) [mm]		550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	714x800x285
Masa zunanje enote [kg]		31	27	29	35	40
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje [dB(A)]		47/48	47/48	49/50	50/51	52/52
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]		59	59	61	61	64
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje [°C]	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Gretje [°C]	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Elek. napajanje (vir/faze/napetost/največji tok delovanja) [V/A]		zun/1/230/7,0	zun/1/230/7,1	zun/1/230/8,46	zun/1/230/9,92	zun/1/230/13,6
Cevne povezave		Tekočina/plin [mm]	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto [m]			20	20	20	20
Hladilno sredstvo /predpolnjenje [kg]		R32/0,55	R32/0,55	R32/0,55	R32/0,70	R32/1,00
GWP/ekvivalent CO ₂ [t]		675/0,37	675/0,37	675/0,37	675/0,47	675/0,68



STENSKÉ KLIMATSKE NAPRAVE

MITSUBISHI ELECTRIC SERIJA MSZ-AP



MSZ-AP

Ogrevanje do zunanje temperature -20°C

Brezžična povezava je vgrajena.

MUZ-AP25/35/42VGH



MUZ-AP50VGH

- Vgrajen grelnik proti zmrzovanju.
- Delovanje do -20 °C v načinu ogrevanja
- Energijski razred A+++ pri hlajenju in A++ pri ogrevanju (za modela MSZ-AP25VGH in MSZ-AP35VGH)
- razpon modelov nazivne hladilne moči od 2,5 do 5,0 kW
- razpon modelov nazivne grelne moči od 3,2 do 5,8 kW
- zelo tiho delovanje, 19 dB(A) v najnižji hitrosti ventilacije (za modela MSZ-AP25VGH in MSZ-AP35VGH)
- Kompakten in eleganten dizajn, stenska enota v beli barvi.

- Upravljanje prek daljinskega upravljalnika s tedenskim časovnikom.
- Vključen vmesnik za upravljanje prek mobilne aplikacije MELCloud.
- Dvojni usmerjevalnik zračnega toka.
- Okolju prijazno hladilno sredstvo R32.



reddot design award winner 2018

NOTRANJA ENOTA		MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK
Št. artikla		12319	12375	12376	12457
ZUNANJA ENOTA		MUZ-AP25VGH	MUZ-AP35VGH	MUZ-AP42VGH	MUZ-AP50VGH
Št. artikla		12488	12489	12490	12491
Hlajenje	Moč nazivna (min-max) [kW]	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,9-4,5)	5,0 (1,4-5,4)
	SEER	8,6	8,6	7,8	7,4
	Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna) [kW]	0,60	0,99	1,30	1,55
Ogrevanje	Moč nazivna (min-max) [kW]	3,2 (1,0-4,1)	4,0 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	5,8 (1,4-7,3)
	SCOP	4,7	4,6	4,6	4,6
	Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna)	0,78	1,03	1,49	1,60
Mere notranje enote (VxDxG) [mm]		299x798x219	299x798x219	299x798x219	299x798x219
Masa notranje enote [kg]		10,5	10,5	10,5	10,5
Raven hrupa notranje enote (SPL) (Lo-Mid-Hi) [dB(A)]		19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	21-29-34-38-42	28-33-36-40-44
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]		57	57	57	58
Mere zunanje enote (VxDxG) [mm]		550x800x285	550x800x285	550x800x285	714x800x285
Masa zunanje enote [kg]		27	29	35	40
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje [dB(A)]		47/48	49/50	50/51	52/52
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]		59	61	61	64
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje [°C]	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Gretje [°C]	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Elek. napajanje (vir/faze/napetost/največji tok delovanja) [V/A]		zun/1/230/7,6	zun/1/230/8,5	zun/1/230/9,92	zun/1/230/13,6
Cevne povezave		Tekočina/plin [mm]	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto [m]		20	20	20	20
Hladilno sredstvo /predpolnjenje [kg]		R32/0,55	R32/0,55	R32/0,70	R32/1,00
GWP/ekvivalent CO ₂ [t]		675/0,37	675/0,37	675/0,47	675/0,68