

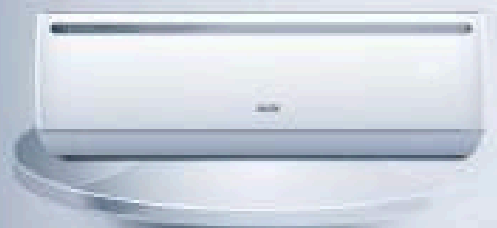
Multi split

5 LET

garancije na
kompresor

3 LETA

garancije na
napravo



Značilnosti



Varčevanje
z energijo



“Golden
Fin”



Funkcija
“Follow
me”



Hitro
hlajenje /
ogrevanje



Funkcija
“Anti-
Cold-Air”



Funkcija
“silent
mode”



Časovnik



WiFi
kontrola
2.0

Multi split

Povežite do 5 notranjih enot z eno zunanjo enoto

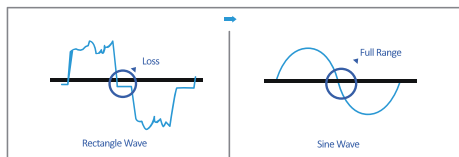


Okolju prijazno hladilno sredstvo R32

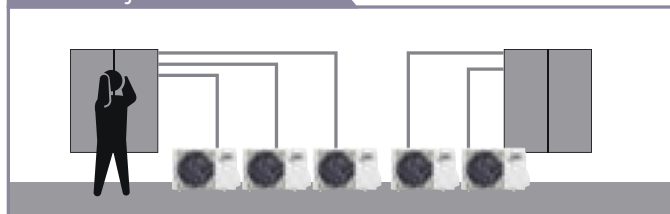
Potencial globalnega segrevanja (GWP) hladilnega sredstva R32 je zelo majhen, prav tako njegov prispevek h globalnemu segrevanju. Poleg tega ne prispeva k ozonskemu plašču, saj je njena vrednost ODP enaka 0.

Varčevanje z energijo

Varčen in tih način zaradi uporabe najsodobnejših tehnologij DC Inverter tehnologije s sinusnim krmiljenjem in aktivno korekcijo faktorja moči (Active PFC).



5 zunanjih enot



1 zunanja enota



Varčevanje s prostorom za namestitev

Na eno zunanjo enoto je lahko priključenih do 5 notranjih enot, kar zmanjša prostor, potreben za namestitev. Vsako enoto lahko upravljate in nastavljate neodvisno, kar omogoča večje udobje za različne prostore. Poleg tega lahko notranje enote v nameščeni sistem dodajate v različnih časovnih obdobjih, kar omogoča dodatno prilagodljivost pri namestitvi sistema.

Multi split

Zunanja enota

Model	Zunanja enota		AUX AM2-H18/4DR3C	AUX AM3-H27/4DR3C	AUX AM4-H36/4DR3	AUX AM5-H42/4DR3	
Kombinacija notranjih enot			do 2 enoti	do 3 enote	do 4 enote	do 5 enot	
Zmogljivost & učinkovitost	Hlajenje/ogrevanje	Btu/h	18084 (6824~19892) / 19107 (7541~21017)	26955 (7848~29650) / 27978 (8359~30776)	35826 (8530~37532) / 37532 (9110~38214)	40944 (9451~43332) / 44356 (10100~44800)	
		kW	5,3 (2,0~5,83) / 5,6 (2,21~6,16)	7,9 (2,3~8,69) / 8,2 (2,45~9,02)	10,50 (2,5~11,00) / 11,0 (2,67~11,2)	12 (2,77~12,7) / 13 (2,96~13,1)	
	SEER/SCOP	W/W	6,13 / 4,09	6,19 / 4,08	6,15 / 4,12	6,14 / 4,04	
	Energijski razred (povprečna cona hlajenja/ogrevanja)			A++/A+	A++/A+	A++ /A+	A++/A+
	Pretok zraka	m3/h	2600	4100	4000	4200	
	Nivo hrupa	dB (A)	54	57	61	61	
	Moč zvoka	dB (A)	64	67	68	68	
Električne specifikacije	Napajanje	V/Ph/Hz	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	
	Poraba (hlajenje/ogrevanje)	W	1640 (280~2300) / 1480 (280~2300)	2440 (560~3400) / 2210 (560~3400)	3950 (680~4930) / 3150 (530~3850)	4450 (750~5450) / 3750 (600~4350)	
	Vhodni tok (hlajenje/ogrevanje)	A	7,1/6,4	10,6/9,6	17,5/14,0	19,7/16,6	
Dimenzije (ŠxDvV)	Enota	mm	785x300x555	900x350x700	985x395x808	985x395x808	
	Pakiranje	mm	900x380x615	1015x415x755	1105x495x895	1105x495x895	
Teža	Neto/bruto	kg	30,0/32,5	44,5/48	74/78	75/79	
Freonska povezava	Tekočina/plin	(inch)	2x (1/4" 3/8")	3x (1/4" 3/8")	4x (1/4" 3/8")	5x (1/4" 3/8")	
Največja dolžina povezave (na enoto)		m	25/40	30/60	35/80	35/80	
Največja višinska razlika (notranja-zunanja enota)		mm2	3x2,5 / 2x 4x 1,5	3x2,5 / 3x 4x 1,5	3x4 / 4x 4x1,5	3x4 / 5x 4x1,5	
Območje delovanja	Hlajenje/ogrevanje	°C	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24	-15~52 / -15~24	-10~52/-15~24	

Notranja enota - Freedom

Model			AUX ASW-H09B4/ FDMV23	AUX ASW-H12B4/ FREE-EU	AUX ASW-H18B4/ FREE-EU	AUX ASW-H24B4/ FREE-EU
Zmogljivost & učinkovitost	Hlajenje/ogrevanje	Btu/h	9000 (4780~11260) / 9215 (4095~10240)	12285 (5800~12625) / 12625 (5120~12625)	17747 (8530~19790) / 18085 (7680~19790)	23986 (9895~24908) / 24054 (7165~27296)
		kW	2,58 (1,40~3,30) / 2,70 (1,20~3,00)	3,50 (1,70~3,70) / 3,50 (1,50~3,70)	5,27 (2,50~5,80) / 5,37 (2,25~5,80)	7,03 (2,90~7,30) / 7,05 (2,10~8,00)
	Pretok zraka (Turbo/H/M/L)	m3/h	600/480/370	600/480/370	850/800/680	1150/950/750
	Moč zvoka (notranja enota)	dB (A)	53	52	57	60
Električne specifikacije	Napajanje	V/Ph/Hz	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Poraba (hlajenje/ogrevanje)	W	40 (12~68) / 40 (12~68)	40 (12~68) / 40 (12~68)	63 (16~88) / 63 (16~88)	63 (16~88) / 63(16~88)
Dimenzije (ŠxDvV)	Enota	mm	690x199x283	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
Teža	Neto	kg	7,0/8,5	8,10/10,0	12,0/14,0	15,0/16,5
Freonska povezava	Tekočina/plin	(inch)	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"

Značilnosti

Visokokakovostni materiali



Materiali ABS

Visokokakovostna ABS termoplastična konstrukcija, zelo odporna na vibracije in temperaturne spremembe



Protikorozijsko ohišje

Ohišje zunanje enote je prekrito z vrsto zaščitnih plasti, ki ga ščitijo pred škodljivci, glodalci, vlago, prahom in ognjem. To zagotavlja, da ima naprava dolgo življenjsko dobo in vizualno privlačen videz tudi po letih izpostavljenosti neugodnim okoljskim razmeram.



Zaščita pred uhajanjem

Naprava je opremljena s sistemom za zaznavanje nizke ravni hladilnega sredstva. V primeru puščanja hladilnega sredstva iz tokokroga bo krmilni sistem takoj izklopil klimatsko napravo. To preprečuje poškodbe ključnih komponent, kot je kompresor, zagotavlja varnost uporabnika in podaljšuje življenjsko dobo naprave.

Zdrav in čist zrak



Samočiščenje četrte generacije

Zahvaljujoč celoviti funkciji samočiščenja je notranost klimatske naprave čista z odstranjevanjem vlage in zaviranjem rasti bakterij, plesni in neprijetnih vonjav na toplotnem izmenjevalniku. To zagotavlja čisto in varno okolje za uporabnika.

Nizka poraba



Pametno odmrzovanje

Pametni sistem za odmrzovanje omogoča klimatski napravi, da deluje skoraj neprekinjeno v načinu ogrevanja. Način odtaljevanja se aktivira samo, kadar je to potrebno in samo za čas, ki je potreben za odmrzovanje toplotnega izmenjevalnika, kar omogoča učinkovitejšo delovanje enote med ogrevanjem prostorov.

Enostavna uporaba



WiFi modul

Vgrajeni modul Wi-Fi omogoča nadzor klimatske naprave iz pametnega telefona, tabličnega računalnika ali računalnika, povezanega z internetom, od koder koli na svetu



Učinkovito sušenje

V načinu razvlaževanja klimatska naprava zmanjša vlažnost v prostoru na optimalno vrednost, samodejno prilagodi temperaturo in pretok zraka, da doseže najboljše pogoje za razvlaževanje. To preprečuje razvoj različnih onesnaževal zraka (plesni, gliv, bakterij) in zagotavlja večji občutek udobja.



Samodiagnosticiranje

Naprava spremlja morebitno okvaro in se v primeru okvare izklopi. Na zaslonu notranje enote (ali na žičnem krmilniku) se prikaže koda napake, ki obvešča o vrsti okvare, kar močno olajša storitvene dejavnosti.



Funkcija "Sleep mode"

Ko je funkcija mirovanja aktivirana, se v prvih dveh urah delovanja v načinu hlajenja nastavljen temperatura dvigne za 1 °C na uro (v načinu ogrevanja zniža temperaturo z enako hitrostjo). V naslednjih 5 urah ohranja doseženo temperaturo na konstantni ravni, po kateri se klimatska naprava izklopi. To zagotavlja najvišjo raven udobja uporabnikov med nočnim počitkom in zmanjšuje porabo električne energije naprave



Časovnik

Funkcija časovnika omogoča uporabniku, da nastavi določen čas, ko se klimatska naprava samodejno vklopi in izklopi



"Turbo Mode"

Funkcija TURBO omogoča hitro hlajenje/ogrevanje prostora z maksimiranjem hitrosti ventilatorja v zaprtih prostorih (z uporabo najvišje nastavitve ventilatorja).



(4D) Pretok zraka

Zračne rešetke notranje enote se samodejno premikajo navpično in vodoravno, kar omogoča porazdelitev klimatiziranega zraka v vse smeri (sočasno navpično in vodoravno nihanje).



Samodejni ponovni zagon

V primeru izpada električne energije naprava ohrani zadnje nastavitve in se ob obnovi napajanja znova zažene in samodejno obnovi predhodno nastavljeni način delovanja.



INPRO d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija

T: 080 80 89 • E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro • www.klimarent.com • www.inpro-trgovina.com