

Galanz

KLIMA UREĐAJI



KOLEKCIJA 2016

Pregled proizvoda

		Proizvod		Kapacitet					Rashladni gas
				7000	9000	12000	18000	24000	
Zidni uređaji	Galaxy		ON/OFF	*	*	*	*	*	R22 R410A
	Kudo		ON/OFF		*	*	*	*	R410A
	Viva		INVERTER	*	*	*	*	*	R410A
	Arcus		ON/OFF	*	*	*	*	*	R410A
			INVERTER	*	*	*	*	*	R410A

Vodič kroz karakteristike



Noćni režim (Sleep Mode)

U noćnom režimu, podešena temperatura se povećava (hlađenje) za 1°C ili opada (grejanje) za 2°C po satu automatski u prva dva sata po podešavanju noćnog režima, što pomaže postizanje najkomfortnije temperature a u isto vreme i štedi energiju.



Turbo

Turbo funkcijom se prostorija može ohladiti ili ugrejati do podešene temperature u najkraćem roku.



Automatsko uključivanje (Auto Restart)

U slučaju nestanka struje, uređaj će zapamtiti tekući režim rada, i upravljanje vazdušnom strujom. Može se restartovati u režimu u kojem je prethodno radila čim napajanje strujom ponovo počne.



Snažno smanjenje vlage u vazduhu

Uobičajeno se koristi u kišnim danima ili oblastima sa visokom vlagom. Uključujući ovaj režim, u prostoriji se može postići prijatan nivo vlažnosti vazduha za korisnika, bez smanjenja temperature u prostoriji.



Nerđajuće spoljno kućište

Kućište spoljne jedinice je napravljeno od elektrolitički pocinkovanog čeličnog lima.



Unutrašnje ožljebljena bakarna cev

Superiorna unutrašnje ožljebljena bakarna cev čini protok rashladne tečnosti mnogo bržim, i povećava efikasnost razmene toplote 30-50% u poređenju sa tradicionalno glatkom bakarnom cevi.



Sistem tihog strujanja vazduha Ventilator velikog prečnika

Bez smanjenja obima strujanja, ventilator velikog prečnika može uveliko smanjiti buku koju proizvodi unutrašnja jedinica.



Anti-cold Air Funkcija

Kada se uključi grejanje, unutrašnji ventilator počinje sa radom tek kada je temperatura u cevi dovoljno visoka, da bi se izbeglo po korisnika neprijatno hladno strujanje.



Samodijagnostifikujuća I samozaštitna funkcija

Samodijagnostifikujućom funkcijom, greške će se detektovati mikrokompjuterskim čipovima i prikazati na LED displeju unutrašnje jedinice. Nakon toga će se primeniti i automatska zaštita.



Hidrofilno aluminijumsko saće

Hidrofilno aluminijumsko saće isparivača omogućava da kondenzovana voda teče slobodno između saća i time poboljšavaju efikasnost hlađenja. Takođe, poboljšavaju i efikasnost grejanja ubrzavajući proces odleđivanja.



Komplet za grejanje kondenzatora

Komplet za grejanje kondenzatora pomaže u zaštiti kondenzatora od zaleđivanja u režimu grejanja tokom niskih zimskih temperatura, tako da klima uređaj može da radi pravilno u režimu grejanja.



LED Displej

Pomaže korisniku da prati i upravlja uređajem jasno i lako.



Konektor za lako povezivanje

Ugrađena terminal ploča doprinosi brzom i jednostavnom povezivanju između unutrašnje i spoljne jedinice.



Komplet za grejanje kompresora

Tokom zime sa izuzetno niskim temperaturama, kompresor se može lako zamrznuti i tada se teško pokreće. Ali uz komplet za grejanje kompresora, kompresor se može zagrevati polako i tada će se pokrenuti pravilno.

Tehnologija 3D DC invertera

Sa motorom kompresora bez četkica koji koristi jednosmernu struju, i na unutrašnjem i na spoljašnjem ventilatoru, 3D DC inverter može značajno da smanji gubitke i postigne veću efikasnost.



Kompresor visokog kvaliteta

Nizak nivo vibracija, velika efikasnost i izdržljivost

Dug radni vek

Japanska tehnologija kompresora visokog kvaliteta i motor sa stalnim magnetom od retkih metala, koji je mnogo efikasniji i dugovečniji od feritskog.

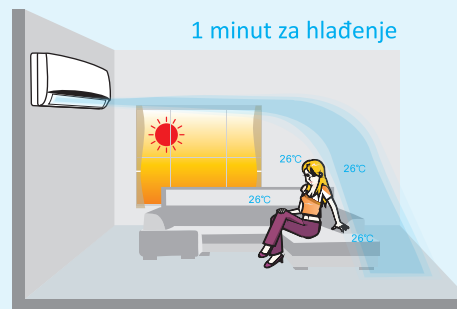
Smanjenje buke

Koristimo dizajn distribucije protoka kako bismo smanjili buku motora i sopstveni patentirani dizajn unutrašnjeg izduvnog sistema za smanjenje buke unutrašnjeg izduvanja

Velika efikasnost

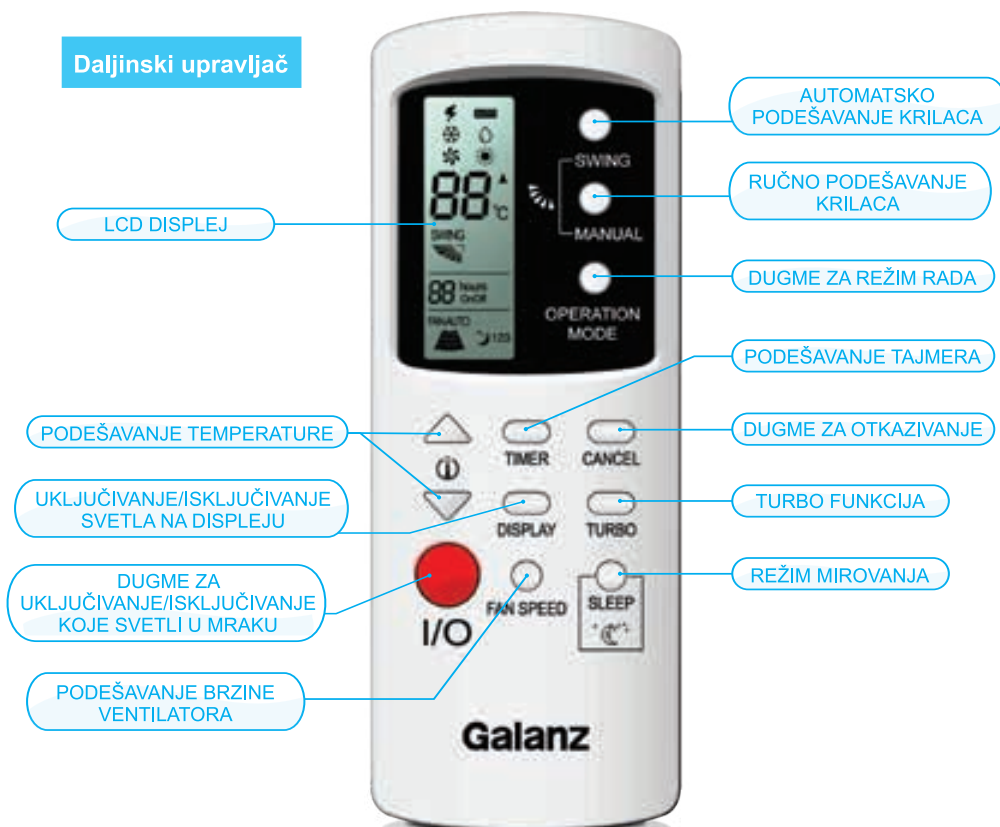
Dizajn malog izbacivanja energije poboljšava energetska efikasnost

Turbo Funkcija



Turbo funkcijom se prostorija može ohladiti ili ugrijati do podešene temperature u najkraćem roku.

Daljinski upravljač



GALAXY Zidni klima uredjaji



R22

AUS-07H53F010L2(7)
AUS-09H53F010L2(b7)
AUS-12H53F150L2(a7)
AUS-18H53F120D2(a7)
AUS-24H53F230G2(7)

R410A

AUS-09H53R010L2(e5)
AUS-12H53R150L2(a7)
AUS-12H53R150L2(a5)
AUS-18H53R120D2(a6)
AUS-24H53R230G5(a5)

Standardne karakteristike



Karakteristike

R22

Model		AUS-07H53F010L2(7)	AUS-09H53F010L2(b7)	AUS-12H53F150L2(a7)	AUS-18H53F120D2(a7)	AUS-24H53F230G2(7)
Kapacitet						
BTU/h	Hlađenje	7000	9000	12000	18000	24000
	Grejanje	7000	9300	12200	19800	24000
W	Hlađenje	2000	2500	3200	4800	6000
	Grejanje	2000	2600	3350	5300	6350
Elektro						
Napajanje (V, Hz, Ph)		220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	780	980	1300	2020	2200
	Grejanje	670	920	1250	1880	2100
Jačina struje (A)	Hlađenje	3.57	4.5	5.9	8.8	9.5
	Grejanje	2.99	4.2	5.7	8.5	9.5
Performanse						
EER (W/W)		2.56	2.55	2.50	2.38	2.60
COP (W/W)		3	2.83	2.68	2.82	2.60
Nivo buke dB(A)	Unutrašnji (Hi/Mid/Lo)	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Spoljni	49	49	50	56	58
Protok vazduha (m ³ /h)		320/280/240	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Stepen smanjenja vlage (l/h)		0.6	0.8	1.2	1.8	2.8
Dimenzije i masa						
Dimenzije jedinice ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	800*290*196	800*290*196	800*290*196	860*292*205	1080*330*220
	Spoljni	600*480*250	600*480*250	700*540*255	770*520*280	845*680*310
Dimenzije pakovanja ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	870*365*280	870*365*280	870*365*280	930*365*280	1180*425*300
	Spoljni	705*535*330	705*535*330	800*620*375	910*620*380	1010*765*430
Neto masa jedinice (Kg)	Unutrašnji	10	10	10	12	15
	Spoljni	26	26	30	41	60
Masa upakovane jedinice (Kg)	Unutrašnji	11.5	11.5	11.5	14	20
	Spoljni	29	29	33.5	44.5	65
Instalacija i punjenje						
Spoljni cevovod (mm, inch)	Tečnost	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")
	Gas	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.70(1/2")	12.70(1/2")	15.88(5/8")
Punjenje rashladnim sredstvom (g)		480	540	750	1140	1450
Maksimalna visinska razlika (m)		5	5	5	5	5
Primeni i radni opseg						
Radni (operativni) opseg temperatura (°C)		-7 - 43(48)	-7 - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7 - 43(48)	-7(-8) - 43(48)

R410A

Model		AUS-09H53R010L2(e5)	AUS-12H53R150L2(a7)	AUS-12H53R150L2(a5)	AUS-18H53R120D2(a6)	AUS-24H53R230G5(a5)
Kapacitet						
BTU/h	Hlađenje	9200	12000	12000	18000	24200
	Grejanje	10000	13000	13000	20400	26600
W	Hlađenje	2700	3200	3500	5100	7100
	Grejanje	2850	3600	3800	5800	7800
Elektro						
Napajanje (V, Hz, Ph)		230V-50Hz-1Ph	220-240V-50Hz-1Ph	230V-50Hz-1Ph	220-240V-50Hz-1Ph	220-240V-50Hz-1Ph
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	840	1120	1090	1688	2200
	Grejanje	790	1020	1050	1800	2210
Jačina struje (A)	Hlađenje	3.8	5.1	5.0	7.7	9.6
	Grejanje	3.6	4.7	4.8	8.2	9.6
Performanse						
EER (W/W)		3.21	2.85	3.21	3.02	3.22
COP (W/W)		3.61	3.52	3.61	3.22	3.53
Nivo buke dB(A)	Unutrašnji (Hi/Mid/Lo)	40/37/34	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Spoljni	49	50	49	54	58
Protok vazduha (m ³ /h)		450/400/320	500/450/380	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Stepen smanjenja vlage (l/h)		0.8	1.2	1.2	2.2	3
Dimenzije i masa						
Dimenzije jedinice ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	800*290*196	800*290*196	800*290*196	860*292*205	1080*330*220
	Spoljni	600*480*250	700*540*255	700*540*255	770*520*280	845*680*310
Dimenzije pakovanja ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	870*365*280	870*365*280	870*365*280	930*365*280	1180*425*300
	Spoljni	705*535*330	800*620*375	800*620*375	910*620*380	1010*765*430
Neto masa jedinice (Kg)	Unutrašnji	10	10	10	12	15
	Spoljni	25	30	26	41	60
Masa upakovane jedinice (Kg)	Unutrašnji	11.5	11.5	11.5	14	20
	Spoljni	28	33.5	29.5	44.5	65
Instalacija i punjenje						
Spoljni cevovod (mm, inch)	Tečnost	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
	Gas	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Punjenje rashladnim sredstvom (g)		500	690	800	1350	1950
Maksimalna visinska razlika (m)		5	5	5	5	8
Primeni i radni opseg						
Radni (operativni) opseg temperatura (°C)		-7 - 43(48)	-7 - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)

Komentar: Opisi i specifikacije dati u tabeli podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda

KUDO Zidni klima uredjaji



Mirror panel

Digitalni displej



Single



- AUS-09H53R010P1(e5)
- AUS-09H53R010P3(e5)
- AUS-09H53R010P10(e5)
- AUS-12H53R150P10(a5)
- AUS-12H53R150P1(a5)
- AUS-12H53R150P3(a5)
- AUS-18H53R120C10(a6)
- AUS-18H53R120C1(a6)
- AUS-18H53R120C3(a6)
- AUS-18H53R230C1(a4)
- AUS-18H53R230C3(a4)
- AUS-18H53R230C10(a4)
- AUS-24H53R230T3(a5)
- AUS-24H53R230T1(a5)
- AUS-24H53R230T10(a5)

Standardne karakteristike



Karakteristike



Single

Model	(X=1, 3, 10)	AUS-09H53R010PX(e5)	AUS-12H53R150PX(a5)	AUS-18H53R120CX(a6)	AUS-18H53R230CX(a4)	AUS-24H53R230TX(a5)
Kapacitet						
BTU/h	Hlađenje	9200	12000	18000	18000	24200
	Grejanje	10000	13000	20400	20400	26600
W	Hlađenje	2700	3500	5100	5200	7100
	Grejanje	2850	3800	5800	6000	7800
Elektro						
Napajanje (V, Hz, Ph)		230 V-50 Hz-1Ph	220-240V- 50 Hz-1Ph	220-240V- 50 Hz-1Ph	220-240V- 50 Hz-1Ph	220-240V- 50 Hz-1Ph
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	840	1090	1688	1615	2200
	Grejanje	790	1050	1800	1650	2210
Jačina struje (A)	Hlađenje	3.8	5.0	7.7	7.4	9.6
	Grejanje	3.60	4.8	8.2	7.6	9.6
Performanse						
EER (W/W)		3.21	3.21	3.02	3.22	3.22
COP (W/W)		3.61	3.61	3.22	3.64	3.53
Nivo buke dB(A)	Unutrašnji (Hi/Mid/Lo)	40/37/34	40/37/34	43/40/37	43/40/37	50/46/43
	Spoljni	49	49	54	56	58
Protok vazduha (m³/h)		450/400/320	500/450/380	850/700/650	850/700/650	1100/980/880
Stepen smanjenja vlage (l/h)		0.8	1.2	2.2	2.2	3
Dimenzije i masa						
Dimenzije jedinice ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	800*290*186	800*290*186	860*293*203	860*293*203	1080*330*220
	Spoljni	600*480*250	700*540*255	770*520*280	845*680*310	845*680*310
Dimenzije pakovanja ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	855*355*255	855*355*255	920*360*270	920*360*270	1165*405*300
	Spoljni	705*535*330	800*620*375	910*620*380	1010*765*430	1010*765*430
Neto masa jedinice (Kg)	Unutrašnji	10	10	11	11	17
	Spoljni	26	30	41	50	60
Masa upakovane jedinice (Kg)	Unutrašnji	11.5	11.5	13	13	20
	Spoljni	29	33.5	44.5	55	65
Instalacija i punjenje						
Spoljni cevovod (mm, inch)	Tečnost	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.52(3/8")
	Gas	9.52(3/8")	12.70(1/2")	12.70(1/2")	12.70(1/2")	15.88(5/8")
Punjenje rashladnim sredstvom (g)		670	830	1400	1570	1950
Maksimalna visinska razlika (m)		5	5	5	5	8
Primena i radni opseg						
Radni (operativni) opseg temperatura (°C)		-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)	-7(-8) - 43(48)

Komentar: Opisi i specifikacije dati u tabeli podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda



Prijatelj zdravlja

Filter velike gustine efikasno sprečava cirkulisanje sitnih čestica i polena i omogućava uživanje u čistom vazduhu.



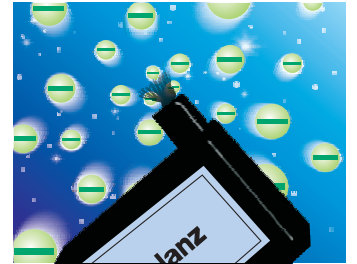
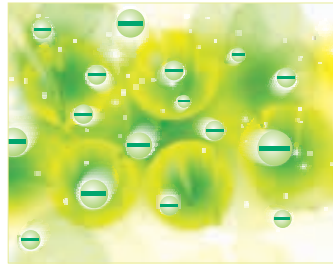
Prijatelj susedstva

Ne uznemirava susede prilikom rada u noćnom režimu.



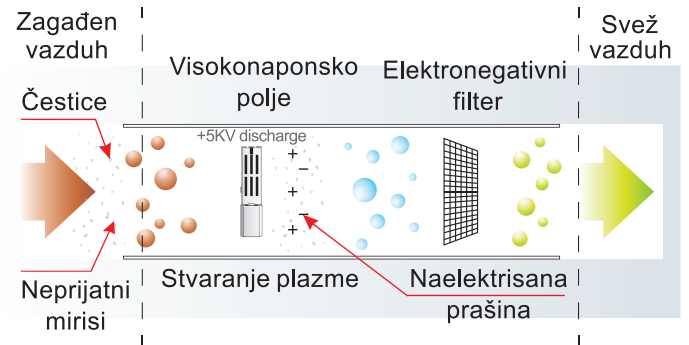
Jonizator

Jonizator može stvoriti više od 1.000.000/cm³ anjona, koji mogu stimulisati cirkulaciju krvi, poboljšati funkciju pluća i sprečiti respiratorno prenosive bolesti.



Plazma Filter

Plazma može stvoriti jonizirajuću zonu. Kada zagađeni vazduh prođe kroz jonizirajuću zonu, mikroskopska zagađenja se efikasno eliminišu. Time se može smanjiti ne samo prašina, već i dim, kućne grinje, polen, životinjske dlake, što smanjuje alergijske i astmatične simptome kod korisnika.



Nizak nivo buke

Kompresor sa malom strujom neophodnom za rad i troslojni apsorbujući pamuk. Ventilator velikog prečnika sa ukrštenim tokom vazduha može da smanji nivo buke unutrašnje jedinice na najmanju moguću meru smanjenjem brzine ventilatora i optimizacijom protoka vazduha.

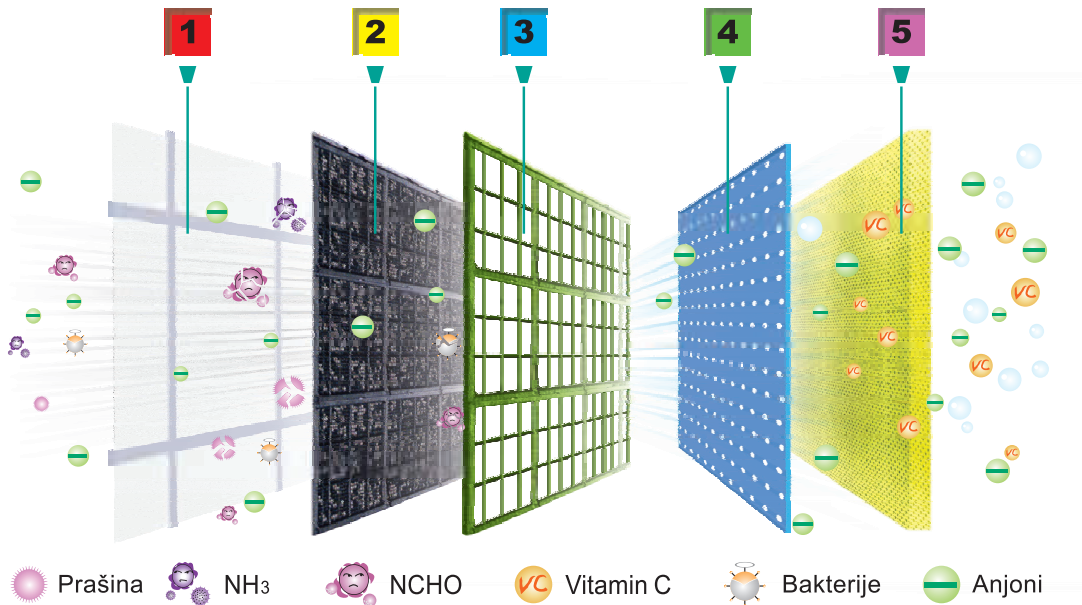
Veća efikasnost hlađenja



Novi kompresor

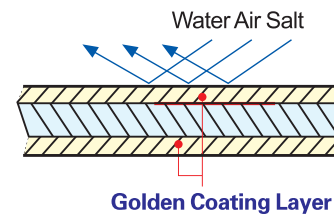
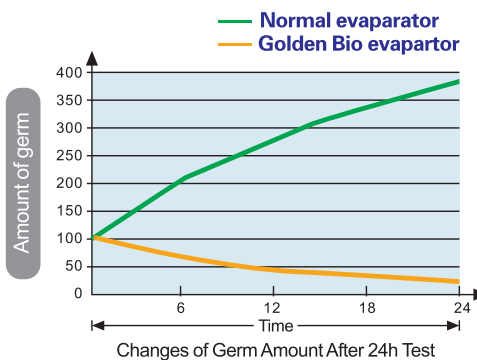
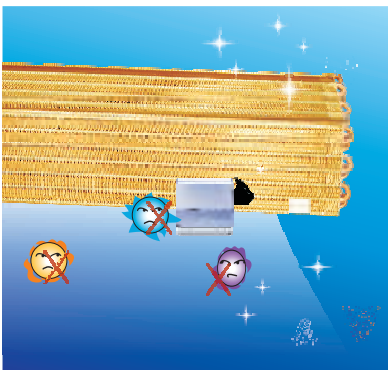
Novi DC kompresor sa smanjenom potrošnjom energije i dužim radnim vekom.

Multi-Filter



Pozlaćeno saće

Predstavlja antibakterijski i antikoroziivni gornji sloj na izmenjivaču toplote. Sprečava razmnožavanje bakterija i klica unutar jedinice, odoleva slanom vazduhu, prljavoj vodi i ostalim uzrocima korozije.



Filter za prašinu

Filter za prašinu je tradicionalni filter koji može da zaustavi većinu malih čestica prašine i lak je za pranje i čišćenje.



BIO Filter

Bio filter ima visoku foto katalizirajuću moć, kojom može da detektuje i neutrališe neprijatne mirise, viruse, formaldehid i ostala hemijska isparenja. Nano-metar katalizator može da obnovi dezodorišuću funkciju samo izlaganjem sunčevoj svetlosti.



Nano Silver Filter

Nano Silver filter može da uništi ćelijski sloj bakterija ili snažno apsorbuje SH grupu proteina u bakterijama, stopa uništenja je veća od 99%.



Aktivni Karbonski Filter

Aktivni karbonski elektrostatički filter može apsorbovati mnoge vrste mirisa kao što je amonijak (NH₃) i deaktivirati štetne hemijske gasove kao što je formaldehid (HCHO). Takođe, može apsorbovati sitne čestice prašine, dima i time preventivno delovati kod alergijskih oboljenja.

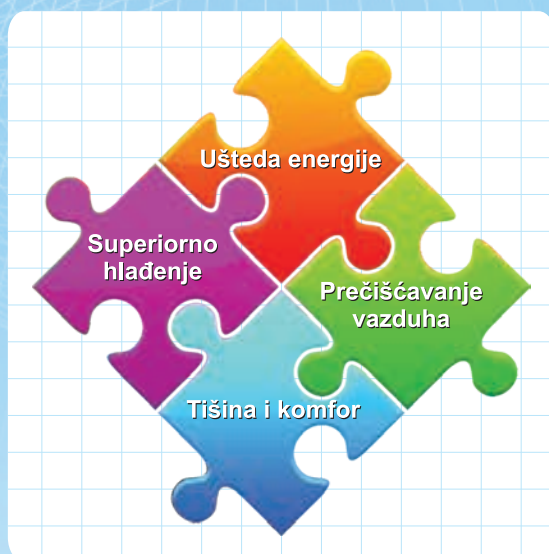


Nano Silver Ventilator

Unutrašnji ventilator je obložen Nano Silver slojem. Efikasno sprečava razmnožavanje bakterija.



Zelena tehnologija **G-POWER**



Nova tehnologija DC invertera

- Sinusni talas od 180°
- Moderan dizajn
- Udobnost pametnog upravljanja pomoću jednog tastera
- Izuzetno tiha tehnologija i režim mirovanja
- Ekološki dizajn
- 1 W u stanju pripravnosti i visoka SEER ocena

Energija

- Izuzetno efikasan kompresor
- Superiorno hlađenje
- Brzo zagrevanje
- Stalna temperatura
- Uključivanje na -15 °C

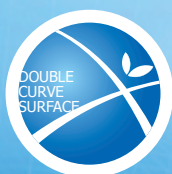
Inovacije Galanz klima uređaja



1 W Standby – potrošnja električne energije od samo 1W u stanju pripravnosti i visoka SEER ocena



3D DC Inverter – Kompresor na jednosmernu struju, Unutrašnji motor ventilatora na jednosmernu struju i spoljašnji motor ventilatora na jednosmernu struju, za postizanje veće efikasnosti. Visoka efikasnost - Značajna ušteda energije sa tehnologijom 3D invertera



Moderna ploča – jednostavne linije i dvostruko zaobljena površina, novi dizajnerski koncept.



Nizak nivo buke – kompresor sa malom strujom neophodnom za rad i troslojni apsorbujući pamuk. Ventilator velikog prečnika sa ukrštenim tokom vazduha može da smanji nivo buke unutrašnje jedinice na najmanju moguću meru smanjenjem brzine ventilatora i optimizacijom protoka vazduha.



Samo jedan taster – Za hlađenje ili zagrevanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu.



Visoka efikasnost kompresora i postavljanje većeg sistema za postizanje energetske uštede

VIVA Zidni klima uređaji



**N O V I
G A L A N Z
I N V E R T E R**

R410A

Standardne karakteristike



AUS-09H53R150P9(Zb1)
AUS-12H53R150P9(Ze2)
AUS-18H53F120C9(Za5)
AUS-24H53F230T9(Zb5)

Karakteristike

R410A

Model		AUS-09H53R150P9(Zb1)	AUS-12H53R150P9(Ze2)	AUS-18H53R120C9(Za5)	AUS-24H53R230T9(Zb5)
Kapacitet					
BTU/h	Hlađenje	9000	12000	18000	24000
	Grejanje	9900	13000	18000	24000
W	Hlađenje	2600	3550	4800	6800
	Grejanje	2900	3800	5200	7200
Elektro					
Napajanje (V, Hz, Ph)		220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	770	1050	1600	2400
	Grejanje	710	1050	1730	2480
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,5	4,8	7,1	10,5
	Grejanje	3,25	4,8	7,8	11,1
Performanse					
SEER (W/W)		6.81	6.62	6.00	6.45
SCOP (W/W)		3.81	3.8	3.95	3.92
Klasa	Hlađenje	A++	A++	A+	A++
	Grejanje	A	A	A	A
Nivo buke dB(A)	Unutrašnji (Hi/Mid/Lo)	46	47	55	63
	Spoljni	58	59	64	68
Protok vazduha (m³/h)		450/400/320	500/450/380	750/650/600	1100/980/880
Stepen smanjenja vlage (l/h)		0,8	1,2	2,2	3
Dimenzije i masa					
Dimenzije jedinice ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	800x290x186	800x290x186	860x293x203	1080x330x220
	Spoljni	745x552x328	745x552x328	830x530x320	910x690x370
Dimenzije pakovanja ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	855x355x255	855x355x255	920x360x270	1165x405x300
	Spoljni	800x605x370	800x605x370	910x620x380	990x770x430
Neto masa jedinice (Kg)	Unutrašnji	10	11	11	17
	Spoljni	26	30	41	51
Masa upakovane jedinice (Kg)	Unutrašnji	11,5	12,5	13	20
	Spoljni	29,5	33,5	44,5	56
Instalacija i punjenje					
Tip rashladnog sredstva		R410A	R410A	R410A	R410A
Punjenje rashladnim sredstvom (g)		650	950	1200	1850
Spoljni cevovod (mm, inch)	Tečnost	6.35(1/4*)	6.35(1/4*)	6.35(1/4*)	9.52(3/8*)
	Gas	9.52(3/8*)	12.7(1/2*)	12.7(1/2*)	15.88(5/8*)
Max dužina spoljnog cevovoda (m)		10	10	10	15
Maksimalna visinska razlika (m)		5	5	5	8
Primena i radni opseg					
Radni (operativni) opseg temperatura (°C)		-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)

Komentar: Opisi i specifikacije dati u tabeli podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda



3D DC Inverter

Kompresor na jednosmernu struju i spoljašnji motor ventilatora na jednosmernu struju, za postizanje veće efikasnosti.

ARCUS Zidni klima uređaji

ON/OFF Model



Moderna ploča

Jednostavne linije i dvostruko zaobljena površina, novi dizajnerski koncept.

Standardne karakteristike



A klasa

- AUS-09H53R010L70(e5)
- AUS-12H53R150L70(a5)
- AUS-18H53R120D70(a5)
- AUS-24H53R230G70(a5)

Karakteristike



Model		AUS-09H53R010L70(e5)	AUS-12H53R150L70(a5)	AUS-18H53R120D70(a5)	AUS-24H53R230G70(a5)
Kapacitet					
BTU/h	Hlađenje	9200	12000	18000	24200
	Grejanje	9700	13000	19000	26600
W	Hlađenje	2700	3500	5300	7100
	Grejanje	2850	3800	5600	7800
Elektro					
Napajanje (V, Hz, Ph)		220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph	220-240V-50HZ-1Ph
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	840	1090	1650	2200
	Grejanje	790	1050	1550	2210
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,8	5,0	7,4	9,6
	Grejanje	3,6	4,8	7,9	9,6
Performanse					
EER (W/W)		3,21	3,21	3,21	3,22
COP (W/W)		3,61	3,61	3,61	3,63
Klasa	Hlađenje	A	A	A	A
	Grejanje	A	A	A	A
Nivo buke dB(A)	Unutrašnji (Hi/Mid/Lo)	40/37/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
	Spoljni	49	49	56	58
Protok vazduha (m³/h)		450	500	850/700/650	1100/980/880
Stepen smanjenja vlage (l/h)		0,8	1,2	1,8	3
Dimenzije i masa					
Dimenzije jedinice ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	800x290x196	800x290x196	860x292x205	1080x330x220
	Spoljni	600x250x480	700x255x540	770x520x280	845x680x310
Dimenzije pakovanja ŠxVxD (mm)	Unutrašnji	870*365*280	870*365*280	930x365x280	1180x425x300
	Spoljni	705x330x535	800x370x605	910x620x380	1010x765x430
Neto masa jedinice (Kg)	Unutrašnji	10,00	11,00	11,00	15,00
	Spoljni	26,00	30,00	41,00	51,00
Masa upakovane jedinice (Kg)	Unutrašnji	11,50	11,50	13,00	20,00
	Spoljni	29,00	33,50	44,50	56,00
Instalacija i punjenje					
Tip rashladnog sredstva		R410A	R410A	R410A	R410A
Punjenje rashladnim sredstvom (g)		670	800	1500	1950
Spoljni cevovod (mm, inch)	Tečnost	6.35(1/4*)	6.35(1/4*)	6.35(1/4*)	9.52(3/8*)
	Gas	9.52(3/8*)	12.7(1/2*)	12.7(1/2*)	15.88(5/8*)
Max dužina spoljnog cevovoda (m)		10	10	10	15
Maksimalna visinska razlika (m)		5	5	5	8
Primena i radni opseg					
Radni (operativni) opseg temperatura (°C)		-7(-8)~43(48)	-7(-8)~43(48)	-7(-8)~43(48)	-7(-8)~43(48)

Komentar: Opisi i specifikacije dati u tabeli podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda

Arcus serija – Iz potpuno nove perspektive



Samo jedan taster

Za hlađenje ili zagrevanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu.



Visoka efikasnost

Visoka efikasnost kompresora i postavljanje većeg sistema za postizanje energetske uštede

ARCUS Zidni klima uredjaji

Inverter



AUS-09H53R010L78(e5)
 AUS-12H53R150L78(a5)
 AUS-18H53R120D78(a5)
 AUS-24H53R230G78(a5)

Standardne karakteristike



DC Inverter System R410A
 SEER A++ SCOP A+

New Erp

Karakteristike



MODEL			AUS-09H53R010L78(e5)	AUS-12H53R150L78(a5)	AUS-18H53R120D78(a5)	AUS-24H53R230G78(a5)
Napajanje		Ph-V-Hz	1Ph / 220-240V/50HZ	1Ph / 220-240V/50HZ	1Ph-220-240V-50Hz	1Ph-220-240V-50Hz
Hlađenje	Kapacitet	W	2600(550-3600)	3500(600-4100)	5000(2000-5500)	6800(2300-7500)
	Ulazna snaga	W	770(60-1360)	1050(65-1430)	1700(320-2060)	2400(580-2700)
	Nominalna snaga	A	3.50(0.5-6.2)	4.80(0.6-6.8)	7.1(1.9-9.2)	10.5(2.7-12.1)
	SEER		7.10	6.62	6,7	6,3
Grejanje	Kapacitet	W	2900(650-4200)	3800(700-5100)	5200(800-6000)	7200(1300-7000)
	Ulazna snaga	W	710(110-1600)	1050(120-1700)	1600(140-2300)	2400(230-2500)
	Nominalna snaga	A	3.25(0.8-7.3)	4.80(0.9-7.5)	7.2(0.8-10.4)	9.0(1.0-12)
	SCOP		4.00	4.00	4.01	4.03
Maksimalna jačina struje		A	9,5	10,5	11	15
Unutrašnja jedinica	Protok na unurašnoj jedinici (Hi/Mi/Lo)	m³/h	500/450/380	620/480/400	850/750/650	1100/980/880
	Stepen smanjenja vlage	(L/h)	0,8	1,2	2,2	3
	Nivo buke	dB(A)	47	50	58	63
	Dimenzije jedinice (Š×V×D)	mm	845x345x275	845x345x275	900x345x275	1150x390x305
	Pakovanje (Š×V×D)	mm	855x360x290	855x360x290	910x360x290	1165x405x330
	Neto težina	Kg	10	11	11	15
Spoljna jedinica	Bruto težina	Kg	11,5	12,5	13	20
	Nivo buke	dB(A)	63	64	64	69
	Dimenzije jedinice (Š×V×D)	mm	745x552x328	745x552x328	910x690x370	910x690x370
	Pakovanje (Š×V×D)	mm	800x605x370	800x605x370	990x770x430	990x770x430
	Neto težina	Kg	26	30	50	51
	Bruto težina	Kg	29,5	33,5	55	56
	Tip rashladnog sredstva		R410A	R410A	R410A	R410A
Spoj cevi	Punjenje rashladnim sredstvom (g)	g	830	950	1330	1850
	Pritisak	MPa	4,1	4,1	4,1	4,1
	Tečnost	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Maksimalna dužina cevodova	m	10	10	10	15
Maksimalna visinska razlika	m	5	5	5	8	
Radni (operativni) opseg temperatura		°C	-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)	-10(-15)-43(48)
Površina prostora		m²	12-16	14-21	15-30	21-41



STEELSOFT D.O.O.

Ekskluzivni, ovlašćeni uvoznik, distributer
i centralni servis Galanz klima uređaja

Beograd. Autoput za Novi Sad 71, 11080 Zemun
Tel.: +381 11 3757 107; 3757 555; 3757 329; 3169 166
Fax: +381 11 3757 433
E mail: office@steelsoft.rs
servis@steelsoft.rs; inzenjering@steelsoft.rs
www.steelsoft.rs

Prodajno mesto

