

HYUNDAI

VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

**samo čekaju da vam ih
dostavimo i postavimo.**



**cjenik klima uređaja
2020/2021**

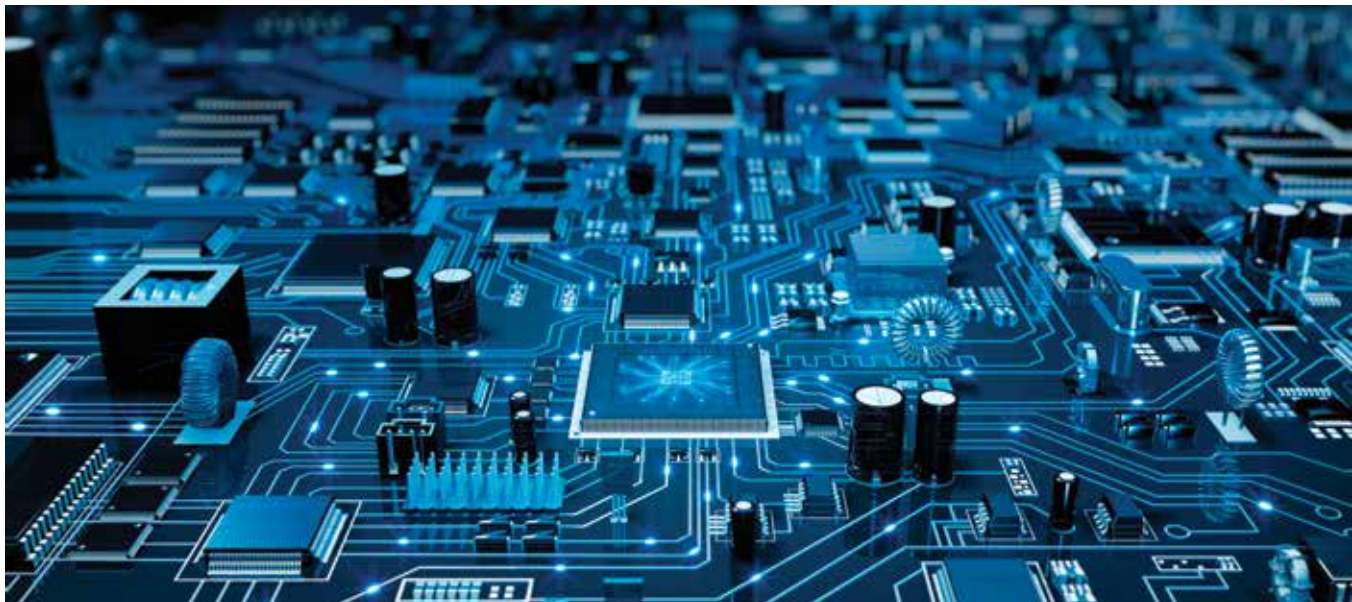


Powered by



TEHNOLOGIJA U FUN

Moderni i štedljivi rotacijski kompresori zaslužni



Klima uređaj većinu svog radnog vijeka provede po djelomičnim opterećenjima koje je uveliko manje od njegovog deklariranog učina. Upravo je u takvima uvjetima ključno sniziti potrošnju električne energije.



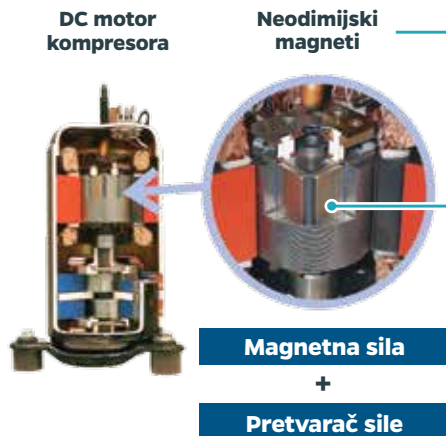
WIFI POVEZIVOST

UPRAVLJAJTE VAŠIM KLIMA
uredajem sa vašeg pametnog telefona, tableta ili računala sa bilo kojeg mesta u svijetu. Većina Hyundai klima uređaja dolazi već iz tvornice sa ugrađenim WiFi adapterom čime je omogućeno upravljanje uređaja putem jednostavnih aplikacija bez ikakve doplate.



5 GODINA JAMSTVA NA KLIMA UREĐAJ

CIJENJENI KOREJSKI PROIZVODAČ
od sredine 2020. godine nudi 5 godina jamstva na zidne jedinice klima uređaja stambene serije. Uz to, Hyundai klime imaju i 10 godina jamstva na kompresor klima uređaja.



ROTACIJSKI KOMPRESOR

PROVJERENI KOMPRESORI
koji su ugrađeni u Hyundai klima uređaje jamstvo su niskog utroška električne energije. Potpomognuti preciznom regulacijom rada kompresora, Hyundai klime će u svim režimima rada biti iznimno štedljivi.

KCIJI UČINKOVITOSTI

su za minimalnu potrošnju električne energije



ERP REGULATIVA NA SNAZI U EU

POČETKOM 2013. GODINE, NA SNAGU JE STUPILA ERP (Energy related Products) regulativa koja ograničava potrošnju električne energije klima uređaja. Uvođenjem novih energetskih razreda (A⁺⁺⁺, A⁺⁺ i A⁺) te istovremenim ukidanjem starih razreda (E, F, G), EU postavlja stroga ograničenja u potrošnji.

NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

Razredi energetske učinkovitosti
A⁺⁺⁺ do D SEER u režimu hlađenja



Razvrstavanje energetske učinkovitosti

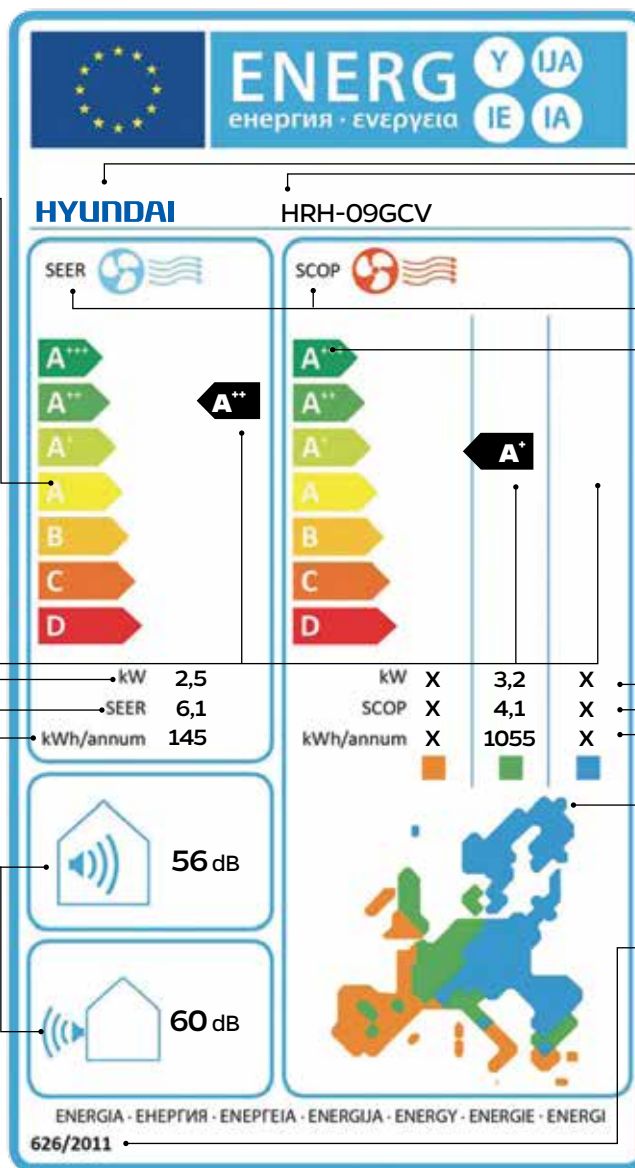
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinačno modela uređaja

Nominalni učin u režimu hlađenja
SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinicu
Navode se veličine zvučne snage za unutarnju i vanjsku jedinicu, koje za razliku od zvučnog tlaka ne ovise o mjestu izvora odnosno primatelja

Učin hlađenja ≤ 6 kW	Učin hlađenja ≥ 6 kW ≤ 12 kW
Unutarnja jedinica 60 dB(A)	Vanjska jedinica 65 dB(A)



Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

SEER i SCOP

SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) navodi sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu hlađenja

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) označava sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu grijanja

Razredi energetske učinkovitosti A⁺⁺⁺ do D SCOP u režimu grijanja



Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

Klimatske zone

Područje EU-a podijeljeno je radi klasifikacije kod režima grijanja u tri klimatske zone.

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

AKTIVNA OBRADA ZR

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji

Model	Zidna jedinica	Samostojeća jedinica		
				
				
Oznaka model	Performance inverter Plus	Elite inverter Plus	Super inverter	Ceiling unit
Anti alergijski filter	●	●	●	
Autodijagnoza	●	●	●	
Automatski režim rada	●	●	●	●
Automatski ponovno uključivanje	●	●	●	●
Eco režim	●	●		
Funkcija samočišćenja	●	●	●	●
Grijač u vanjskoj jedinici				●
Hi-Power režim	●	●	●	●
Ionizator zraka		●	●	
Katehinski filter				
Niska razina buke vanjske jedinice	●	●	●	●
Održavanje temperature 8-10°C				●
Plasma filter				
Senzor prisutnosti osoba				
Tih režim	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●
Wifi povezivost	●	●	●	

AKA KOJEG UDIŠETE

udišu sve osobe u prostoru

Stropna ugradbena jedinica



4-way cassette

Duct unit



IONIZATOR ZRAKA

U STANJU JE PROIZVESTI DO 35.000 NEGATIVNO NABIJENIH IONA

PO cm³ ZRAKA. Vrijednost je to koja odgovara kvaliteti zraka u blizini vodopada i bolja je od kvalitete zraka u šumi. Emisija negativnih iona izjednačava višak pozitivnih iona koji postoje u prostorijama i postiže koncentracije iona poput onih u najčišćim područjima zemlje

GRIJAČ VANJSKE JEDINICE

VANJSKA JEDINICA PROFESIONALNE

SERIJE opremljena je grijачem kompresora i kadice kondenzata, čime je osiguran pouzdan rad pri niskim temperaturama. Uz to, pozlaćene lamele izmjenjivača jamstvo su dugotrajnosti i otpornosti na atmosferske uvjete



HLAĐENJE NA TEMPERATURAMA DO +50 °C

HYUNDAI KLIMA-UREĐAJI SPOSOBNI SU U REŽIMU HLAĐENJA raditi pri vanjskim temperaturama do +50 °C. Funkcija grijanja dostupna je do temperature od -15°C.



● serijska oprema ○ opcija



PERFORMANCE INVERTER PLUS

Upravljajte svojim klima uređajem putem već ugrađenog WiFi sučelja te iskoristite sve prednosti ionizatora zraka i filterskog sustava s vitaminom C. Uz to, Performance Inverter Plus može biti opremljen funkcijom samočišćenja



WI-FI POVEZIVOST

Uredaj je moguće povezati s Wi-fi sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



ODRŽAVANJE 8 °C U PROSTORU

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 8°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača



IONIZATOR ZRAKA

Sustav predaje negativnih iona koji u velikoj mjeri utječu na poboljšanje kvalitete zraka čime pozitivno utječu na izmjenu tvari i rogradnju napetosti u tijelu



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+50°C**



OD **-15°C**
DO **+30°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,2



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



UNUTARNA JEDINICA		HRH-09BMV HRO-09BMV	HRH-12BMV HRO-12BMV	HRH-18BMV HRO-18BMV	HRH-24BMV HRO-24BMV
Rashladni učin	kW	※	2,6	3,5	7
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	0,9 - 3,4	1,1 - 4,2	2,1 - 7,9
Potrošnja el. energije	kW	※	0,10 - 1,24	0,13 - 1,58	0,16 - 2,96
Pdesignc	kW	※	2,6	3,5	7
SEER / Energetska klasa		※	6,20 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,9	3,8	5,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,8 - 3,4	1,1 - 4,2	1,6 - 8,8
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,12 - 1,20	0,10 - 1,58	0,26 - 3,14
Pdesignh	kW	☀	2,1	2,3	4,8
SCOP / Energetska klasa		☀	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica		HRH-09BMV	HRH-12BMV	HRH-18BMV	HRH-24BMV
Protok zraka	m ³ /h	※	520	600	840
Razina buke	dB(A)	※	21 / 40	21 / 42	21 / 43
Dimenzije (V×Š×D)	mm		285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213
Težina	kg		7,5	7,5	10
Vanjska jedinica		HRO-09BMV	HRO-12BMV	HRO-18BMV	HRO-24BMV
Razina buke	dB(A)	※	56	56	56
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550 x 700 x 275	550 x 700 x 275	554 x 800 x 333
Težina	kg		22,7	22,7	34
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	30
Maksimalna visinska razlika	m		10	10	20
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV			0,50 / 0,33	0,50 / 0,33	1,00 / 0,67
※ hlađenje ☀ grijanje					1,60 / 1,08

※ hlađenje ☀ grijanje

ELITE INVERTER PLUS

Top model korejskog proizvođača klima uređaja osvaja inovativnim dizajnom i moćnim performansama. Visoka energetska učinkovitost u hlađenju i grijanju postignuta je zahvaljujući rashladnom mediju R32. Uredaj ima tvorničko jamstvo u trajanju tri godine



IONIZATOR ZRAKA

Sustav predaje negativnih iona koji u velikoj mjeri utječe na poboljšanje kvalitete zraka čime pozitivno utječe na izmjenu tvari i ragradnju napetosti u tijelu



WI-FI POVEZIVOST

Uredaj je moguće povezati s Wi-fi sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



JEDNOSTAVNOST MONTAŽE - ALL EASY MODEL

Zahvaljujući inteligentnom projektiranju ovog modela, vrijeme montaže a i svakog budućeg servisa je svedeno na minimum, čime serviserima i korisnicima uređaja ostaje više vremena za uživanje u savršeno obrađenom zraku

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+50°C**



OD **-15°C**
DO **+30°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,8



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



UNUTARNA JEDINICA		HRH-09GMV1 HRO-09GMV1	HRH-12GMV1 HRO-12GMV1	HRH-18GMV1 HRO-18GMV1
Rashladni učin	kW	※	2,6	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,2 - 3,4	1,4 - 4,6
Potrošnja el. energije	kW	※	0,10 - 1,32	0,11 - 1,74
Pdesignc	kW	※	2,6	3,5
SEER / Energetska klasa		※	6,80 / A++	6,30 / A++
Učin grijanja	kW	●	2,9	4,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	0,8 - 3,9	0,9 - 5,1
Potrošnja el. energije	kW	●	0,14 - 1,38	0,15 - 1,83
Pdesignh	kW	●	2,2	2,5
SCOP / Energetska klasa		●	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica		HRH-09GMV1	HRH-12GMV1	HRH-18GMV1
Protok zraka	m ³ /h	※	486	550
Razina buke	dB(A)	※	21 / 41	23 / 41
Dimenzije (VxŠxD)	mm		302 x 717 x 193	302 x 805 x 193
Težina	kg		7,5	8
Vanjska jedinica		HRO-09GMV1	HRO-12GMV1	HRO-18GMV1
Razina buke	dB(A)	※	55	55
Dimenzije (VxŠxD)	mm		555 x 770 x 300	554 x 800 x 333
Težina	kg		26	26
Tip kompresora			rotacijski	rotacijski
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25
Maksimalna visinska razlika	m		10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,70/0,47	0,80/0,54

※ hlađenje ● grijanje

SUPER INVERTER

Ionizator zraka, WiFi upravljanje, izmjenjivač sa zlatnim lamelama i trostruki zaštitni premaz vanjske jedinice samo su neke od funkcionalnosti ovog iznimnog klima uređaja. Super Inverter oduševit će vas tihim radom i malenom potrošnjom električne energije



ZAŠTITNI PREMAZ VANJSKE JEDINICE

Zaštitni premaz vanjske jedinice u 3 sloja može izdržati više od 500 sati pod utjecajem kiseline, bez ostavljanja vidljivih posljedica u vidu korozije

ODRŽAVANJE 8 °C U PROSTORU

Funkcija koja održava temperaturu prostora na 8°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Dostupno preko bežičnog daljinskog upravljača

IONIZATOR ZRAKA

Sustav predaje negativnih iona koji u velikoj mjeri utječu na poboljšanje kvalitete zraka čime pozitivno utječu na izmjenu tvari i rogradnju napetosti u tijelu

WI-FI POVEZIVOST

Uredaj je moguće povezati s Wi-fi sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala

**PODRUČJE
RADA**



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +30°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

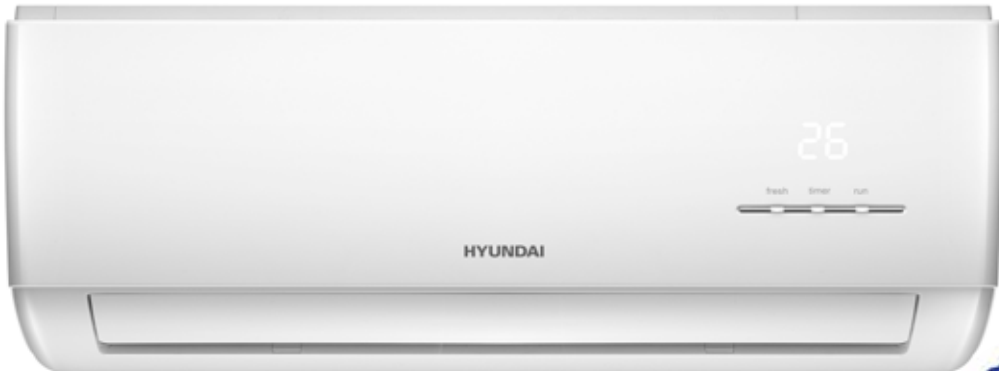
SEER
8,3



SCOP
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



UNUTARNA JEDINICA			HRH-09PMV	HRH-12PMV
VANJSKA JEDINICA			HRO-09PMV	HRO-12PMV
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,2	1,4 - 4,3
Potrošnja el. energije	kW	*	0,09 - 1,14	0,13 - 1,65
Pdesignc	kW	*	2,6	3,5
SEER / Energetska klasa		*	8,30 / A++	7,5 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,9	3,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,8 - 3,4	1,1 - 4,4
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,11 - 1,08	0,16 - 1,56
Pdesignh	kW	☀	2,3	2,3
SCOP / Energetska klasa		☀	4,60 / A++	4,60 / A++
Unutarnja jedinica			HRH-09PMV	HRH-12PMV
Protok zraka	m³/h	*	550	550
Razina buke	dB(A)	*	22 / 39	22 / 41
Dimenzije (V×Š×D)	mm		302 x 805 x 193	302 x 805 x 193
Težina	kg		8,3	8,3
Vanjska jedinica			HRO-09PMV	HRH-12PMV
Razina buke	dB(A)	*	56	56
Dimenzije (V×Š×D)	mm		554 x 800 x 333	554 x 800 x 333
Težina	kg		29,6	29,6
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25
Maksimalna visinska razlika	m		10	10
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV			0,65/0,44	0,65/0,44

* hlađenje ☀ grijanje

MULTI INVERTER

Vanjske jedinice

PODRUČJE RADA



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +24°C

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
6,5



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model učina 6,2 kW

HRO 2M18MVA

mogućnost spajanja do
2 unutarnje jedinice

model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
HRO 2M18MVA				
HRO 2M18MVA	5,3	5,6	A++/A+	554 / 800 / 333



HRO 3M21MVA, HRO 3M27MVA

mogućnost spajanja do
3 unutarnje jedinice

model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
HRO 3M21MVA, HRO 3M27MVA				
HRO 3M21MVA	6,2	6,6	A++/A+	702 / 845 / 363
HRO 3M27MVA	7,9	8,2	A++/A+	702 / 845 / 363



HRO 4M28MVA, HRO 4M36MVA

mogućnost spajanja do
4 unutarnje jedinice

model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
HRO 4M28MVA, HRO 4M36MVA				
HRO 4M28MVA	8,2	8,8	A++/A+	810 / 946 / 410
HRO 4M36MVA	10,5	10,5	A++/A+	810 / 946 / 410



HRO 5M42MVA

mogućnost spajanja do
5 unutarnjih jedinica

model	učin hl. (kW)	učin gr. (kW)	energ. klasa	dimenzije V/Š/D (mm)
HRO 5M42MVA				
HRO 5M42MVA	12,3	12,3	A++/A	810 / 946 / 410



MULTI INVERTER

Unutarnje jedinice

U cijenu uključen daljinski upravljač na slici

ZIDNE JEDINICE



ZIDNE JEDINICE	HRH M09SMVA	HRH M12SMVA	HRH M18SMVA	HRH M24SMVA
Rashladni učin kW	2,6	3,5	5,2	7,3
Učin grijanja kW	2,9	4,1	5,6	7,6
Protok zraka m³/h	329 - 486	360 - 550	550 - 810	650 - 1050
Razina buke dB(A)	20 / 41	23 / 41	24 / 45	27 / 46
Dimenzije (V×Š×D) mm	302 x 717 x 193	302 x 805 x 193	325 x 964 x 222	342 x 1106 x 232
Težina kg	7,8	8,2	10,8	14,3

KAZETNE JEDINICE



UNUTARNJA JEDINICA	HRC M09MVA	HRC M12MVA	HRC M18MVA
Rashladni učin kW	2,6	3,5	5,2
Učin grijanja kW	2,9	4,1	5,4
Protok zraka m³/h	450 - 580	415 - 617	500 - 680
Razina buke dB(A)	29 / 38	34 / 41	41 / 44
Dimenzije (V×Š×D) mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Težina kg	14,5	16,2	16,2

PARAPETNE JEDINICE



UNUTARNJA JEDINICA	HRC M12MVA	HRC M16MVA
Rashladni učin kW	3,5	4,8
Učin grijanja kW	3,8	5,0
Protok zraka m³/h	370 - 512	400 - 560
Razina buke dB(A)	35 / 43	25 / 42
Dimenzije (V×Š×D) mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Težina kg	14,8	14,8

VANJSKE JEDINICE

VANJSKE JEDINICE	Multisplit za 2 prostorije		Multisplit za 3 prostorije		Multisplit za 4 prostorije		Multisplit za 5 prostorija	
	HRO 2M18MVA	HRO 3M21MVA	HRO 3M27MVA	HRO 4M28MVA	HRO 4M36MVA	HRO 5M42MVA		
Rashladni učin kW	5,3	6,2	7,9	8,2	10,5	12,3		
Snaga el. priključka kW	1,63	1,90	2,45	2,50	3,31	4,10		
SEER / Energetska klasa	6,10 / A++	6,50 / A++	6,10 / A++	7,00 / A++	6,50 / A++	6,80 / A++		
Učin grijanja kW	5,6	6,6	8,2	8,8	10,5	12,3		
Snaga el. priključka kW	1,50	1,77	2,20	2,40	2,88	3,30		
SCOP / Energetska klasa	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	3,80 / A		
Razina buke dB(A)	56	57	54	61	62	64		
Dimenzije (V×Š×D) mm	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363	702 x 845 x 363	810 x 946 x 410	875 x 1090 x 500	875 x 1090 x 500		
Težina kg	35,5	46,8	51,1	62,1	68,8	73,3		
Promjer cijevi - plin mm (col)	2 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7	
Promjer cijevi - tekućina mm (col)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)	
Maksimalna duljina cijevi (ukupno/po jedinici)	40 / 25	60 / 30	60 / 30	80 / 35	80 / 35	80 / 35		
Maksimalna visinska razlika m	15	15	15	15	15	15		
Napon priključka V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50		

KAZETNA JEDINICA

Četverosmjerna kazetna jedinica Inverter Pro serije namijenjena je ugradnji u poslovnim prostorima. Vanjska jedinica opremljena je grijačem kompresora i kadice kondenzata a pozlaćene lamele izmjenjivača jamstvo su dugotrajnosti

DALJINSKI UPRAVLJAČ

S uređajem se isporučuje bežični daljinski upravljač modernog dizajna s pozadinskim osvjetljenjem



HCO48/55YMV



HCO36YMV



HCO24VMV



HCO18VMV



HCO12VMV

**PODRUČJE
RADA**OD **-15°C** (-15°C)
DO **+50°C**OD **-20°C**
DO **+24°C****ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER** 6,1**SCOP** 4,0

Podaci se odnose na model učina 5,3 kW.

Podaci u zagradi odnose se na modele učina 10,5/14,0/16,0 kW



Unutarnja jedinica		HCC 12 VMV	HCC 18 VMV	HCC 24 VMV	HCC 36 VMV	HCC 48 VMV	HCC 55 VMV
Vanjska jedinica		HCO 12 VMV	HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Rashladni učin	kW	*	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,52 - 5,28	2,90 - 5,74	3,22 - 8,21	4,04 - 12,02	4,75 - 14,58
Potrošnja el. energije	kW	*	0,35 - 1,60	0,72 - 1,86	0,48 - 2,85	0,89 - 4,50	1,17 - 5,60
SEER / Energetska klasa			7,8 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Učin grijanja	kW	☀	4,40	5,42	7,6	11,14	16,12
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	1,03 - 5,57	2,37 - 6,10	2,43 - 8,65	2,95 - 14,14	3,93 - 16,77
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,31 - 1,80	0,7 - 1,93	0,5 - 2,88	0,72 - 4,75	0,99 - 5,38
SCOP / Energetska klasa			4,6 / A++	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica		HCC 12 VMV	HCC 18 VMV	HCC 24 VMV	HCC 36 VMV	HCC 48 VMV	HCC 55 VMV
Protok zraka	m³/h	*	617	720	1378	1775	1715
Razina buke	dB(A)	*	33 / 41	36 / 43	40 / 47	41 / 51	49 / 52
Dimenzije (V×Š×D)	mm		260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	205 x 840 x 840	245 x 840 x 840	287 x 840 x 840
Težina	kg		16,2	16,2	23	27,5	29
Vanjska jedinica		HCO 12 VMV	HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Razina buke	dB(A)	*	56	55	62	65	66
Dimenzije (V×Š×D)	mm		554 x 800 x 333	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363	810 x 946 x 410	1333 x 952 x 415
Težina	kg		34,7	33,7	66,8	66,8	106,7
Tip kompresora			rotacijski klipni				
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Maksimalna duljina cijevi	m		25	30	50	65	65
Maksimalna visinska razlika	m		10	20	25	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,87/0,59	1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62	2,80/1,89
Panel uključen u cijenu. S uređajem se isporučuje bežični daljinski upravljač.							

* hlađenje ☀ grijanje

Panel uključen u cijenu. S uređajem se isporučuje bežični daljinski upravljač.



PODSTROPNA JEDINICA

Snažna podstropna jedinica može se ugraditi uz pod te uz strop. Vanjska jedinica opremljena je grijačem kompresora i kadice kondenzata a pozlaćene lamele izmjenjivača jamstvo su dugotrajnosti

DALJINSKI UPRAVLJAČ

S uređajem se isporučuje bežični daljinski upravljač modernog dizajna s pozadinskim osvjetljenjem



HCO48/55YMV



HCO36YMV



HCO24VMV



HCO18VMV



HCO12VMV

**PODRUČJE
RADA**OD **-15°C** (-15°C)
DO **+50°C**OD **-20°C**
DO **+24°C****ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER** 6,1**SCOP** 4,0

Podaci se odnose na model učina 5,3 kW.
Podaci u zagradi odnose se na modele učina 10,5/14,0/16,0 kW



Unutarnja jedinica		HCF 18 VMV	HCF 24 VMV	HCF 36 VMV	HCF 48 VMV	HCF 55 VMV
Vanjska jedinica		HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Rashladni učin	kW	5,28	7,0	10,55	14,07	15,83
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	2,64 - 6,15	3,22 - 8,29	3,93 - 12,02	4,96 - 15,11	5,28 - 17,00
Potrošnja el. energije	kW	0,28 - 2,05	0,48 - 2,93	0,87 - 4,50	1,16 - 6,00	1,23 - 6,50
SEER / Energetska klasa		6,1 / A++				
Učin grijanja	kW	5,57	7,62	11,14	16,12	18,17
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	2,27 - 7,03	2,72 - 8,65	2,81 - 13,95	3,81 - 18,07	4,40 - 19,64
Potrošnja el. energije	kW	0,33 - 2,18	0,50 - 2,85	0,73 - 4,89	1,03 - 6,2	1,02 - 6,55
SCOP / Energetska klasa		4,00 / A+				
Unutarnja jedinica		HCF 18 VMV	HCF 24 VMV	HCF 36 VMV	HCF 48 VMV	HCF 55 VMV
Protok zraka	m³/h	902	1208	2160	2329	2454
Razina buke	dB(A)	37 / 45	41 / 50	42 / 51	46 / 54	42 / 54
Dimenzije (V×Š×D)	mm	235 x 1068 x 675	235 x 1068 x 675	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675
Težina	kg	26,6	26,8	39	41,2	41,4
Vanjska jedinica		HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Razina buke	dB(A)	55	62	65	66	66
Dimenzije (V×Š×D)	mm	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363	810 x 946 x 410	1333 x 952 x 415	1333 x 952 x 415
Težina	kg	33,7	66,8	66,8	106,7	111,3
Tip kompresora		rotacijski klipni				
Promjer cijevi - plin	mm (col)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Maksimalna duljina cijevi	m	30	50	65	65	65
Maksimalna visinska razlika	m	20	25	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV		1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62	2,80/1,89	2,95/1,99

* hlađenje ☀ grijanje

S uređajem se isporučuje bežični daljinski upravljač.

KANALNA JEDINICA

Kanalna jedinica kompaktnih dimenzija namijenjena je ugradnji u spuštenom stropu. Vanjska jedinica opremljena je grijačem kompresora i kadice kondenzata a pozlaćene lamele izmjenjivača jamstvo su dugotrajnosti

DALJINSKI UPRAVLJAČ

S uređajem se isporučuje zidni daljinski upravljač s brojnim funkcijama koje bitno podižu komfor korištenja



HCO48/55YMV



HCO36YMV



HCO24VMV



HCO18VMV



HCO12VMV

**PODRUČJE
RADA**OD **-15°C** (-15°C)
DO **+50°C**OD **-20°C**
DO **+24°C****ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER** 6,1**SCOP** 4,0

Podaci se odnose na model učina 5,3 kW.
Podaci u zagradi odnose se na modele učina 10,5/14,0/16,0 kW



Unutarnja jedinica		HCD 12 VMV	HCD 18 VMV	HCD 24 VMV	HCD 36 VMV	HCD 48 VMV	HCD 55 VMV
Vanjska jedinica		HCO 12 VMV	HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Rashladni učin	kW	3,51	5,28	7,03	10,55	14,07	15,24
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,49 - 4,75	2,55 - 5,69	3,28 - 8,16	4,04 - 12,02	4,26 - 15,19	5,86 - 17,29
Potrošnja el. energije	kW	0,35 - 1,62	0,71 - 1,90	0,48 - 2,85	0,90 - 4,90	1,17 - 5,70	1,9 - 6,1
SEER / Energetska klasa		6,5 / A++	6,1 / A++				
Učin grijanja	kW	4,1	5,85	7,62	11,14	16,12	18,17
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,97 - 5,63	2,20 - 6,15	2,72 - 8,72	2,81 - 13,19	3,70 - 18,02	4,69 - 20,52
Potrošnja el. energije	kW	0,35 - 2,05	0,74 - 1,76	0,50 - 2,88	0,80 - 4,64	0,95 - 5,82	1,04 - 6,03
SCOP / Energetska klasa		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica		HCD 12 VMV	HCD 18 VMV	HCD 24 VMV	HCD 36 VMV	HCD 48 VMV	HCD 55 VMV
Protok zraka	m³/h	600	880	1248	1400	2400	2600
Razina buke	dB(A)	26 / 35	33 / 42	38 / 42	40 / 47	48 / 51	51 / 54
Dimenzije (V×Š×D)	mm	200 x 700 x 450	210 x 880 x 674	249 x 1100 x 774	249 x 1360 x 774	300 x 1200 x 874	300 x 1200 x 874
Težina	kg	18	24,3	31,5	40,5	47,6	47,6
Vanjska jedinica		HCO 12 VMV	HCO 18 VMV	HCO 24 VMV	HCO 36 YMV	HCO 48 YMV	HCO 55 YMV
Razina buke	dB(A)	56	55	62	65	66	66
Dimenzije (V×Š×D)	mm	554 x 800 x 333	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363	810 x 946 x 410	1333 x 952 x 415	1333 x 952 x 415
Težina	kg	34,7	33,7	66,8	66,8	106,7	111,3
Tip kompresora		rotacijski klipni					
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Maksimalna duljina cijevi	m	25	30	50	65	65	65
Maksimalna visinska razlika	m	10	20	25	30	30	30
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV		0,87/0,59	1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62	2,80/1,89	2,95/1,99

※ hlađenje ☀ grijanje

S uređajem se isporučuje žičani daljinski upravljač.



PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

Mobilnost, jednostavno korištenje, hlađenje i grijanje (samo kod jačeg modela), ventilacija i odvlaživanje... ukratko sve-u-jednom uređaju koji je zapakiran u moderan i privlačan dizajn



Model		HRM-09CMPV	HRM-12HMPV
Rashladni učin	kW	2,7	3,5
Učin grijanja	kW	-	2,9
EER		2,8	2,6
Energetski razred hlađenje		A	A
COP		-	2,8
Energetski razred grijanje		-	A+
Razina buke pri radu	dB (A)	62	64
Dimenzije (V x Š x D)	mm	700 x 454 x 365	765 x 467 x 397
Težina	kg	27	34
Rashladno sredstvo		R290	R290
GWP		3	3

RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

Zašto rasipati novac kad svaka vaša kupnja u našoj tvrtci predstavlja investiciju koja će vam osigurati brojne beneficije

KVALITETA SERVISNE USLUGE

Stojimo vam na usluzi kroz cijelu godinu s ciljem edukacije instalatera, postprodajnom tehničkom podrškom i uslugom izlaska inženjera na teren.

POSRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

Pružanje tehničke podrške i stručno vodstvo kada vam je pomoći najpotrebnija od strane naših stručnih djelatnika, čak i na lokaciji montaže klimatizacijske opreme. Na vama je da definirate punu oznaku i serijski broj klima uređaja i stupite u kontakt s našim djelatnicima zaduženim za tehničku podršku. Članovima VIKI kluba osiguravamo prioritet kada je u pitanju bilo kakva tehnička podrška od strane naših djelatnika.

**Usluga je dostupna svaki dan (pon-pet)
od 08:00 do 16:00h**

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

PODRŠKA INŽENJERA NA TERENU

Pružanje tehničke podrške terenskog inženjera na mjestu montaže opreme. Sve radove na sustavu potrebno je dokumentirati u izvješću koje nam šaljete za evidenciju prije izlaska inženjera na mjesto montaže uređaja.

Kako bi rezervirali termin terenskog inženjera

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: inzenjer@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektanata i investitora klimatizacijskih sustava koji će vođeni timom stručnih i iskusnih inženjera i servisera steći praktična znanja i iskustvo potrebno u radu s klimatizacijskom opremom.

Uz prilagođene treninge za pojedine segmente proizvoda, trening centar dizajnirali smo s ciljem podizanja standarda kvalitete instalaterske usluge te postavljanja novih mjerila u segmentu klimatizacije. Cilj nam je usavršiti sinergiju između aplikacije proizvoda, usluge montaže i servisa koju Vi, naši partneri, nudite klijentima. Na taj način želimo Vam osigurati najkvalitetniju edukaciju u najnaprednjem klimatizacijskom trening centru u Hrvatskoj.





NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m² prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uredaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih servisera klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

ZAŠTO SE EDUCIRATI?

Cilj nam je educirati profesionalce u segmentu grijanja, klimatizacije i ventilacije te polaznicima pružiti specijalistička znanja i praktično iskustvo potrebno za ugradnju i održavanje uređaja. Inovacije i tehnološki razvoj proizvoda koje distribuiramo osiguravaju povećanje energetske učinkovitosti uz istovremeno smanjenje štetnog utjecaja na okoliš.

ZAŠTO ULAGATI U OSPOSOBLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

- Brzo rastuća tržišta su dizalice topline i sustavi povrata topline koji nude izvanredne poslovne prilike za rast obima poslovanja
- Nove tehnologije zahtijevaju širok raspon znanja o grijanju i hlađenju te tehniku sigurnog rukovanja
- Pooštreni propisi zahtijevaju certificirane vještine te obnovu postojećih certifikata
- Specijalistički programi obuke pružaju neprocjenjivo iskustvo u najnovijim tehnologijama
- Unutar specijalističkog treninga pruža se najbolji temelj za stručni razvoj vašeg tima



SADRŽAJI TRENINGA

1 Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

2 Napredna usluga servisa i traženje grešaka za servisera na terenu

3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

Kako bi rezervirali svoje mjesto na jednom od treninga molimo vas da nas kontaktirate na
e-mail: treningcentar@klimatizacija.hr



REZERVNI DIJELOVI

Kada jedan od funkcionalnih dijelova uređaja ne radi adekvatno brz pristup rezervnim dijelovima je nužan. Na skladištu imamo više od 500 najnužnijih rezervnih dijelova, a uz potporu dobavljača i više od 10.000 dijelova dobavljenih u nekoliko dana. To nam pomaže ostvariti naš cilj, osigurati 95% najnužnijih rezervnih dijelova dostupnima unutar dva dana.

Direktni kontakt s odjelom rezervnih dijelova

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: rezervni.djelovi@klimatizacija.hr

KOMERCIJALNA GARANCija

Ako imate kvar komponente uređaja unutar jamstvenog perioda, nastojimo takvu situaciju rješiti u najkraćem mogućem roku. Nakon potvrde dijagnoze kvara, kontaktirajte naš odjel za jamstva. Vaš zahtjev trebate predati na partnerskom portalu, gdje se nalazi obrazac za prijavu kvara ili potrebe za rezervnim dijelom, ili fax obrascem.



Karakteristike jamstva

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Na zidne jedinice klima uređaja stambene serije odobravamo PRODULJENO JAMSTVO u trajanju 5 godina na klima uređaj i 10 godina na kompresor klima uređaja
Unutar jamstvenog roka, proizvodima je zajamčena garancija na tvorničke greške u materijalu i izradi. Zamjenski dijelovi će biti isporučeni besplatno.

UVJETI ZA ISPUŇAVANJE JAMSTVA

- Oprema je instalirana i održavana od strane odgovarajućih kvalificiranih i certificiranih djelatnika, a u skladu s preporukama proizvodača
- Djelatnik je prisustvovao našem treningu za relevantnu opremu koja je instalirana
- Opetovane jamstvene zamjene će biti predmet naknadne kontrole
- Habanja su isključena

Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: jamstva@klimatizacija.hr

DOSTAVA

Osigurat ćemo vam najbržu isporuku klimatizacijske opreme na području Republike Hrvatske po najkonkurentnijim uvjetima u suradnji sa partnerskim dostavljačkim tvrtkama.



ALATI

za rashladne i klima sustave

Instalateri profesionalci zaslužuju samo najbolji alat.

Visoka kvaliteta, izdržljivost i dugotrajnost našeg alata u ponudi jamstvo su visoke kvalitete instalaterskih usluga



VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R407C, R134a, R12, R22.



ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost mjerena do 100 kg medija uz preciznost od 0,05 %. Baterija osigurava 80 sati rada, a malena težina (4 kg) olakšava korištenje



UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

Uredaj je namijenjen rekuperaciji rashladnog medija iz klimatizacijskog sustava. Pokreće se pritiskom na jednu tipku, teži svega 13 kg. Dostupan model sa separacijom ulja te pročišćavanjem rashladnog medija



DIGITALNI MANOMETRI

Precizni digitalni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu te provjeriti vakuum. Dolaze u PVC koferu s pripadajućim cijevima



MANOMETRI

Precizni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu koji radi s rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R22, R407C. Visoku preciznost jamči klasiifikacija 1.6



ALAT ZA PERTLANJE

Alat za pertlanje bakrenih cijevi sa ekcentričnim navojem za 45°. Podržavama rad s cijevima promjera od 1/4 do 3/4 cola.



GUMENA CRIJEVA ZA RASHLADNE MEDIJE

Podržavaju rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R12, R22. Gumena stijenka je pojačana te ima promjer od 12 mm. Crijeva dolaze u dužinama od 90 do 150 cm



REZAČ CIJEVI

Kompaktnih dimenzija i vrlo kvalitetne i dugotrajne oštice, ovaj će vas alat oduševiti svojim performansama i cijenom

PRIBOR ZA UGRADNJU

Odmašćene i predizolirane
bakrene cijevi visoke kvalitete
dostupne su u svim veličinama

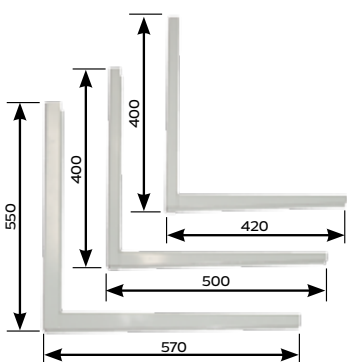
Promjer coli	mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

V-ECO

NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



Nosači	Tip nosača	Dimenzije (mm) Š/V
Pocinčani	mali	420 x 400
	srednji	500 x 400
	veliki	570 x 550
Pocinčani i plastificirani	mali	420 x 400
	srednji	500 x 400
	veliki	570 x 550
PVC	mali	450 x 450
	srednji	520 x 450
	veliki	dužina 1 m
Ojačani	srednji	600 x 600
	veliki	730 x 740

SAUERMANN PUMPE ZA ODVOD KONDENZATA



SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA

FOAM-A-COIL™

Biorazgradivo bezkiselinsko pjeneće sredstvo za čišćenje isparivača, zrakom hlađenih kondenzatora, zračnih filtera, opreme za kondicioniranje zraka i mehaničke opreme. Neškodljiv je za sve metale, uključujući aluminij.



CLEAN-N-SAFE™

Bezkiselinsko, nenagrizajuće sredstvo za čišćenje isparivača i zrakom hlađenih kondenzatora. Efikasno čisti i uklanja nečistoću i masnoću sa isparivača i kondenzatora klima i rashladnih uređaja. Sigurno je za upotrebu i ekološki prihvatljivo. Biorazgradiv je, nije štetan za ljude, životinjski i biljni svijet. Za razliku od drugih jakih kiselinskih i lužnatih sredstava, ovaj visoko učinkovit proizvod neće kemijski oštetiti lamele i okolne metale.



COIL DISINFECTANT™

Sredstvo za čišćenje, dezinfekciju i odstranjivanje neugodnih mirisa. Namjenjeno je za klima uređaje i opremu za filtriranje zraka. Djeluje na široki spektar bakterija i virusa, uzročnika gripe. Ako se koristi prema uputama, sprječava razvoj pljesni i neugodnih mirisa.



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. duži- na instal- cije (m)	Max. duži- na po unut- r. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Međuveza (mm ²)	Mjesto napaja- nja	Napojni kabel (mm ²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
PERFORMANCE INVERTER PLUS R32	HRO-09BMV	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	45	0,5
	HRO-12BMV	3,5/3,8	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	45	0,5
	HRO-18BMV	5,3/5,6	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,5	1
	HRO-24BMV	7,0/7,3	50		25	5	12	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	54	1,6
ELITE INVERTER R32	HRO-09GMV1	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	0,7	
	HRO-12GMV1	3,5/4,1	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	48,7	0,8
	HRO-18GMV1	5,3/5,6	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,5	1,25
SUPER INVERTER R32	HRO-09PMV	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,5	0,65
	HRO-12PMV	3,5/3,8	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,5	0,65
MULTI R32	HRO 2M18MVA	5,2/5,5	40	25	15	15	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	16	4x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,5	1,25
	HRO 3M21MVA	6,2/6,6	60	30	15	22,5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	16	4x1,5	Vanjska j.	3x2,5	54	1,4
	HRO 3M27MVA	7,9/8,2	60	30	15	22,5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	20	4x1,5	Vanjska j.	3x2,5	54	1,72
	HRO 4M28MVA	8,2/8,8	80	35	15	30	12	3x9,52 (3/8") 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	20	4x1,5	Vanjska j.	3x2,5	67,5	2,1
	HRO 4M36MVA	10,5/10,5	80	35	15	30	12	3x9,52 (3/8") 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	25	4x1,5	Vanjska j.	3x2,5	67,5	2,1
INVERTER PRO R32	HRO 5M42MVA	12,3/12,3	80	35	15	37,5	12	4x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	25	4x1,5	Vanjska j.	3x4	67,5	2,4
	HCO 12 VMV	3,52/4,10	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,4	0,87
	HCO 18 VMV	5,28/5,42	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	51,4	1,15
	HCO 24 VMV	7,03/7,62	50		25	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j.	3x2,5	54	1,5
	HCO 36 YMV	10,55/11,14	65		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j.	5X2,5	67,3	2,4
	HCO 48 YMV	14,07/16,12	65		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	25	5x1,5	Vanjska j.	5X2,5	63,4	2,8
	HCO 55 YMV	15,53/18,17	65		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	25	5x1,5	Vanjska j.	5X2,5	63,4	2,95

UVJETI PRODAJE

- Cijene FCO Zagreb
- Cijenom nije obuhvaćena montaža
- Rok isporuke: - centralno skladište odmah
- prema narudžbi 3 - 5 radnih dana
- Jamstveni rok: 36/60 mjeseci
- Cijene u kunama su formirane prema tečaju EUR-a. Ukoliko dođe do značajnije promijene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave



Vrijedi samo za zidne jedinice stambene serije

NAČIN PLAĆANJA

- Za jednokratno plaćanje odobravamo popust
- Premium VISA (PBZ): 2-24 rate bez kamata / 24 - 60 rata uz kamate
- VISA Business (PBZ): 2 - 12 rata bez kamata / 3 - 24 rate uz kamate
- Maestro (PBZ): 2 - 24 rate bez kamata
- Mastercard/Eurocard (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Maestro (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa AM/Business (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Mastercard (samo Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Diners: 3 36 rata bez kamata / 13 - 60 rata uz kamate
- Maestro Plus (Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa (Erste): 2 - 12 rata bez kamata



Zahvaljujemo na povjerenu i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju

BILJEŠKE

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



Prodajni salon Zagreb

ALFASOL d.o.o.
Kneza Branimira 189, 10040 Zagreb
0800 00 77
info@klimatizacija.hr

Prodajni salon Split

ALFASOL d.o.o. - Podružnica Split
141. Brigade Hrvatske vojske 9, 21000 Split
021 222 288
split@klimatizacija.hr

Prodajni salon Pula

ALFASOL d.o.o. – Podružnica Pula
Fojba 21 (Fažanska cesta), 52100 Pula
052 209 435
pula@klimatizacija.hr



Powered by



tel/fax:
+385 1 292 29 84



Kneza Branimira 189
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



www.klimatizacija.hr