

HYUNDAI

KATALOG

2023
2024



NAJBOLJI KLIMA UREĐAJI

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

• ZAGREB • SPLIT • PULA • OSIJEK • RIJEKA • ŠIBENIK • ZADAR

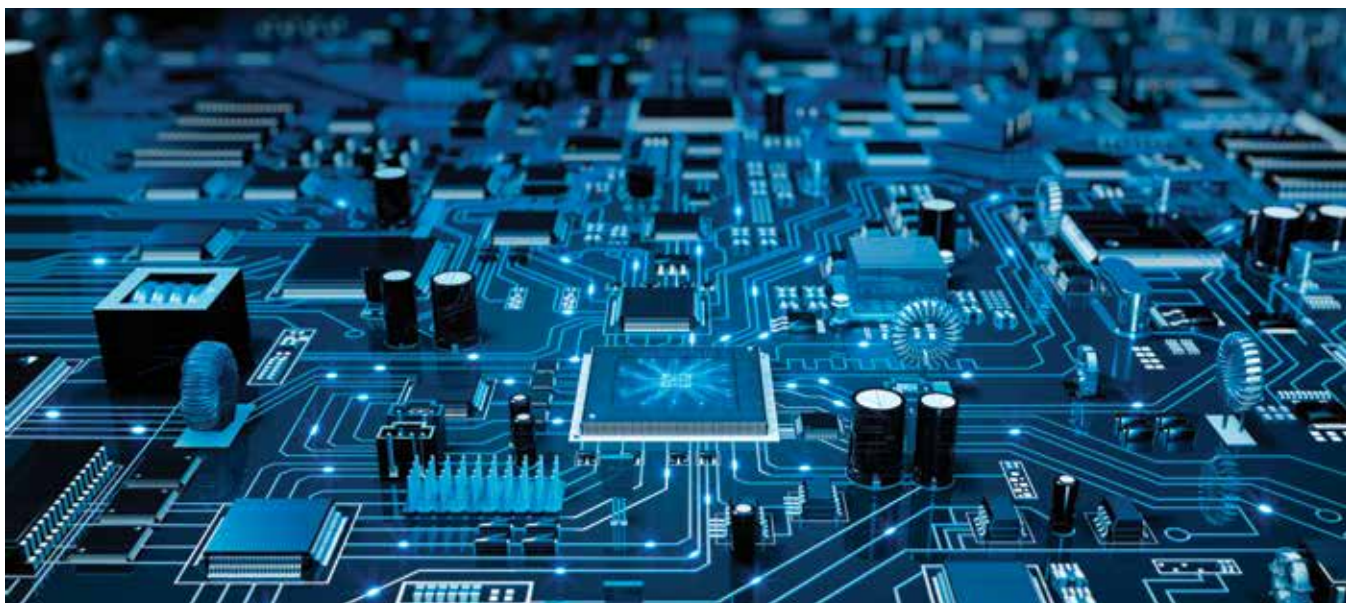
ALFASOL d.o.o.
GENERALNI
ZASTUPNIK
I UVOZNIK



[klimatizacija.hr](https://www.klimatizacija.hr)

TEHNOLOGIJA U FUN

Moderni i štedljivi rotacijski kompresori zaslužni



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



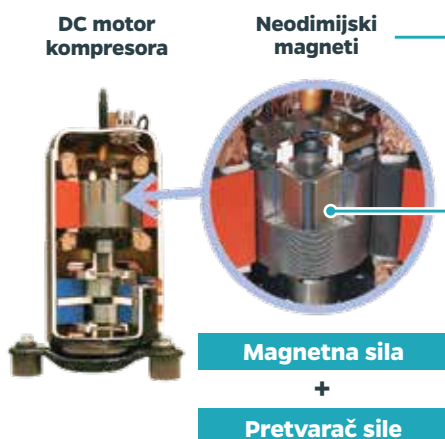
WIFI POVEZIVOST

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



5 GODINA JAMSTVA NA KLIMA UREĐAJ

CIJENJENI KOREJSKI PROIZVOĐAČ 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

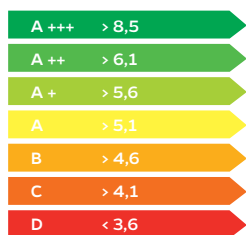


ERP REGULATIVA NA SNAZI U EU

POČETKOM 2013. GODINE, NA SNAGU JE STUPLA ERP (Energy related Products) regulativa koja ograničava potrošnju električne energije klima uređaja. Uvođenjem novih energetske 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

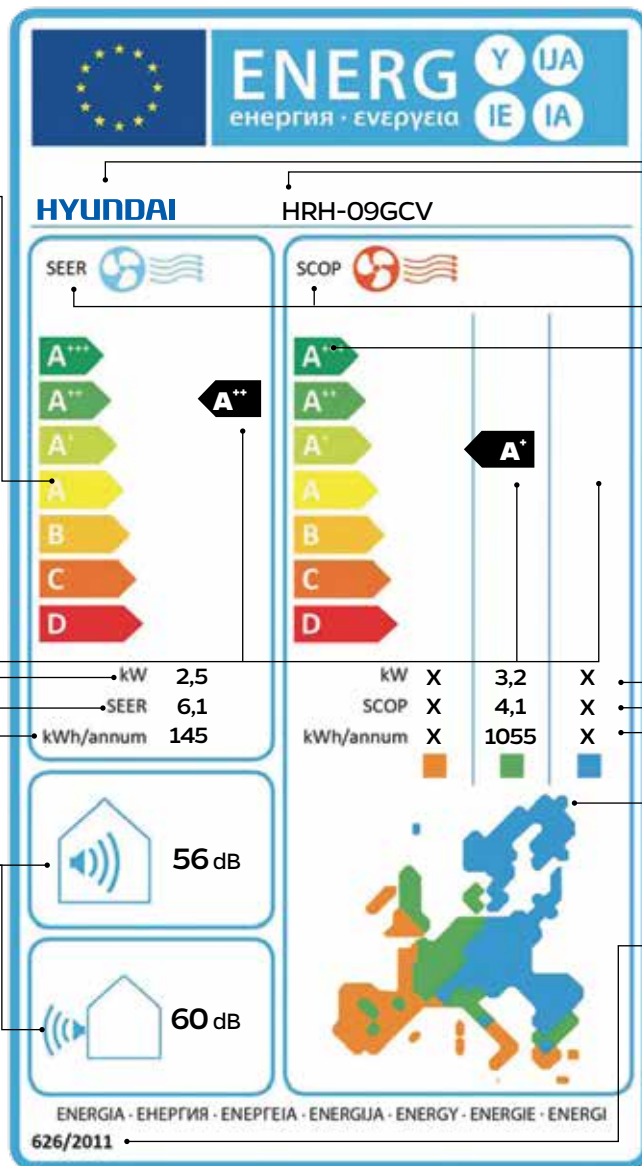
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost
Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinica
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	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica
60 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	70 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




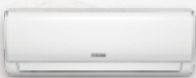
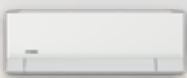



Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

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

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

AKTIVNA OBRAĐA ZRAKA

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji

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

AKA KOJEG UDIŠETE

udišu sve osobe u prostoru

ća jedinica

Stropna ugradbena jedinica



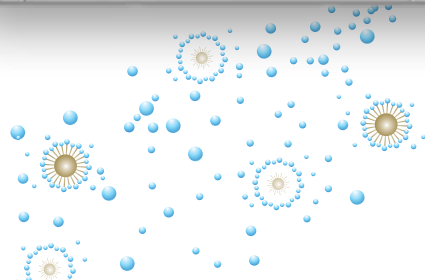
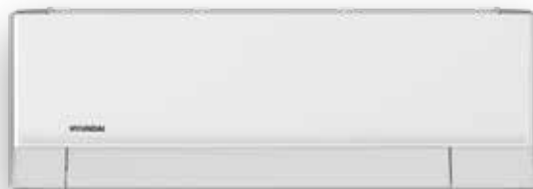
Podstropna jedinica

Kazetna jedinica

Kanalna jedinica

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

serijska oprema opcija



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 grijačem 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.



PERFORMANCE INVERTER PLUS

Upravlajte 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

Uređaj 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 ragnadnju 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



UNUTARNJA JEDINICA			HRH-09BMV	HRH-12BMV	HRH-18BMV	HRH-24BMV
VANJSKA JEDINICA			HRO-09BMV	HRO-12BMV	HRO-18BMV	HRO-24BMV
Rashladni učin	kW	❄	2,6	3,5	5,3	7
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	❄	0,9 - 3,4	1,1 - 4,2	1,8 - 6,1	2,1 - 7,9
Potrošnja el. energije	kW	❄	0,10 - 1,24	0,13 - 1,58	0,14 - 2,36	0,16 - 2,96
Pdesignc	kW	❄	2,6	3,5	5,2	7
SEER / Energetska klasa		❄	6,20 / A++	6,1 / A++	7,1 / A++	6,1 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,9	3,8	5,6	7,3
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,8 - 3,4	1,1 - 4,2	1,4 - 6,7	1,6 - 8,8
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,12 - 1,20	0,10 - 1,58	0,20 - 2,41	0,26 - 3,14
Pdesignh	kW	☀	2,1	2,3	4,1	4,8
SCOP / Energetska klasa		☀	4,00 / A+	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	980
Razina buke	dB(A)	❄	21 / 40	21 / 42	21 / 43	25 / 46
Dimenzije (V×Š×D)	mm		285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1040 x 220
Težina	kg		7,5	7,5	10	12,3
Vanjska jedinica			HRO-09BMV	HRO-12BMV	HRO-18BMV	HRO-24BMV
Razina buke	dB(A)	❄	56	56	56	59
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550 x 700 x 275	550 x 700 x 275	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363
Težina	kg		22,7	22,7	34	51
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m		25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika	m		10	10	20	25
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,50 / 0,33	0,50 / 0,33	1,00 / 0,67	1,60 / 1,08

❄ hlađenje ☀ grijanje

ELITE INVERTER PLUS

Novi napredni model korejskog proizvođača klima uređaja opremljen je grijačem vanjske jedinice što osigurava nesmetan rad sustava pri vrlo niskim temperaturama, a ističe se i potpunom kontrolom klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



IONIZATOR ZRAKA

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



WI-FI POVEZIVOST

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



DVA GRIJAČA VANJSKE JEDINICE

Vanjska jedinica opremljena je grijačem za kompresor i grijačem kadice što osigurava nesmetan rad jedinice pri vrlo niskim temperaturama



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
9,5

A+++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,6 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			HRH-09GMV3 HRO-09GMV3	HRH-12GMV3 HRO-12GMV3	HRH-18GMV3 HRO-18GMV3
Rashladni učin	kW	*	2,7	3,5	5,3
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,32 - 3,81	1,32 - 3,96	1,93 - 6,15
Potrošnja el. energije	kW	*	0,62	0,93	1,45
Pdesignc	kW	*	2,7	3,5	5,3
SEER / Energetska klasa		*	9,50 / A+++	8,50 / A+++	7,10 / A++
Učin grijanja	kW	☀	3,1	3,9	5,6
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,88 - 4,40	0,88 - 4,54	1,29 - 5,92
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,68	0,99	1,42
Pdesignh	kW	☀	2,5	2,3	5,3
SCOP / Energetska klasa		☀	4,60 / A++	4,60 / A++	4,10 / A+
Unutarnja jedinica			HRH-09GMV3	HRH-12GMV3	HRH-18GMV3
Protok zraka	m ³ /h	*	280 - 530	290 - 560	400 - 685
Razina buke	dB(A)	*	20/40	21/41	21/43
Dimenzije (V×Š×D)	mm		295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239
Težina	kg		10,2	10,2	12,3
Vanjska jedinica			HRO-09GMV3	HRO-12GMV3	HRO-18GMV3
Razina buke	dB(A)	*	55	55	57
Dimenzije (V×Š×D)	mm		555 x 765 x 303	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330
Težina	kg		26,4	26,4	33,5
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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,62/0,42	0,62/0,42	1,10/0,74

*: hlađenje ☀: grijanje

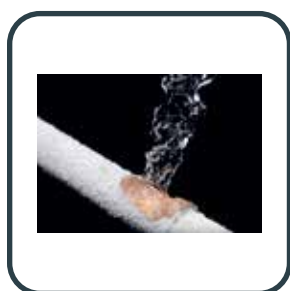
SUPER INVERTER

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



DVA GRIJAČA VANJSKE JEDINICE

Vanjska jedinica opremljena je grijačem za kompresor i grijačem kadice što osigurava nesmetan rad jedinice pri vrlo niskim temperaturama



WI-FI POVEZIVOST

Uređaj 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

A++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,6 kW

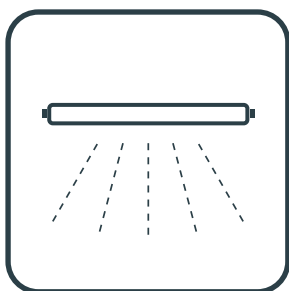


UNUTARNJA JEDINICA		HRH-09PMV1		HRH-12PMV1	
VANJSKA JEDINICA		HRO-09PMV1		HRO-12PMV1	
Rashladni učin	kW	*	2,6	3,5	
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,0 - 3,2	1,4 - 4,3	
Potrošnja el. energije	kW	*	0,09 - 1,14	0,13 - 1,65	
Pdesignc	kW	*	2,6	3,5	
SEER / Energetska klasa		*	8,30 / A++	7,5 / A++	
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-09PMV1		HRO-12PMV1	
Protok zraka	m ³ /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-09PMV1		HRH-12PMV1	
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	
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,65/0,44	0,65/0,44	

* hlađenje ☀ grijanje

PREMIUM INVERTER

Prvi klima uređaj sa ugrađenom UV lampom koja svojom ultravioletnom svjetlošću uspješno uklanja sve viruse, bakterije i gljivice iz zraka. Uz to, uređaj je standardno opremljen ionizatorom zraka, WiFi upravljanjem te s čak 2 grijača u vanjskoj jedinici. Ukratko, samo najbolje je dovoljno dobro za Premium Inverter!



UV ZRAČENJE

Klima uređaj je opremljen UV lampom koja može ukloniti viruse, bakterije te ostale štetne tvari iz zraka koji prolazi kroz ionizator ovog klima uređaja



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. WiFi modul je obuhvaćen serijskom opremom ovog modela



IONIZATOR ZRAKA

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



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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+50°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
9,3

A+++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA		HRH-09UVMV		HRH-12UVMV	
VANJSKA JEDINICA		HRO-09UVMV		HRO-12UVMV	
Rashladni učin	kW	*	2,5		3,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	1,02 - 3,22		1,37 - 4,30
Potrošnja el. energije	kW	*	0,61		0,97
Pdesignc	kW	*	2,6		3,5
SEER / Energetska klasa		*	9,30 / A+++		8,50 / A+++
Učin grijanja	kW	☀	2,9		3,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,82 - 3,37		1,06 - 4,38
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,64		0,97
Pdesignh	kW	☀	2,4		2,6
SCOP / Energetska klasa		☀	4,60 / A++		4,60 / A++
Unutarnja jedinica		HRH-09UVMV		HRH-12UVMV	
Protok zraka	m ³ /h	*	303 - 483		395 - 584
Razina buke	dB(A)	*	24/36		25/39
Dimenzije (V×Š×D)	mm		297 x 802 x 189		297 x 802 x 189
Težina	kg		8,6		8,6
Vanjska jedinica		HRO-09UVMV		HRO-12UVMV	
Razina buke	dB(A)	*	54		54
Dimenzije (V×Š×D)	mm		555 x 745 x 303		555 x 745 x 303
Težina	kg		26,7		26,7
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
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,62/0,42		0,62/0,42

* hlađenje ☀ grijanje

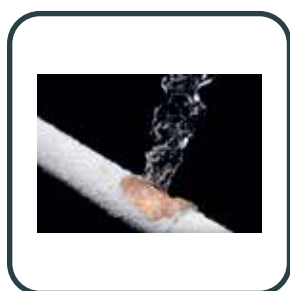
PARAPETNI INVERTER

Nenametljiv dizajn podne jedinice osmišljen je kako bi se Parapetni Inverter estetski uklopio u svaki interijer, a energetski razred A++ osigurava mu veliku učinkovitost. Širina uređaja smanjena je za 10mm kako bi zauzimala manje prostora



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. WiFi modul je obuhvaćen serijskom opremom ovog modela



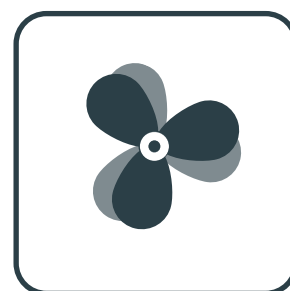
ODRŽAVANJE 8 °C U PROSTORU

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



TIHI RAD

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



2 VENTILATORA

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+50°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

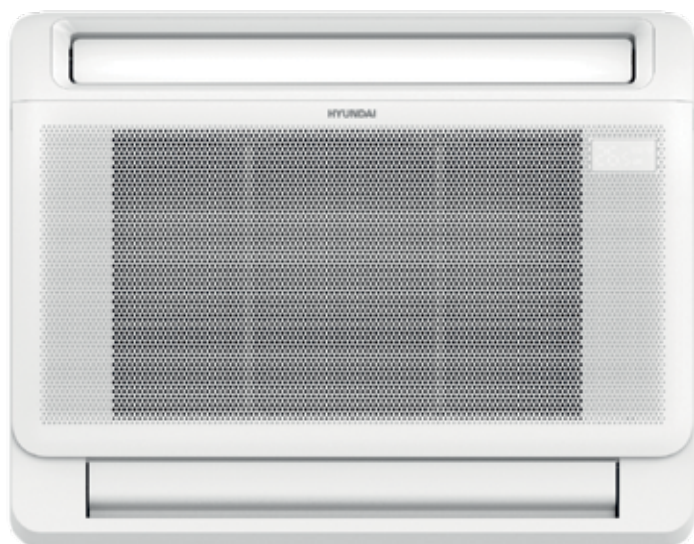
SEER
9,3

A+++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA		HRP M12MVB		HRP M16MVB	
VANJSKA JEDINICA		HRPO-12MVB		HRPO-18MVB	
Rashladni učin	kW	*	3,52		4,98
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,76 - 4,25		2,64 - 5,57
Potrošnja el. energije	kW	*	1		1,5
Pdesignc	kW	*	3,5		3,5
SEER / Energetska klasa		*	7,30 / A++		8,50 / A+++
Učin grijanja	kW	☀	3,81		5,28
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,45 - 4,69		2,20 - 6,30
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,98		1,42
Pdesignh	kW	☀	2,6		4
SCOP / Energetska klasa		☀	4,00 / A+		4,00 / A+
Unutarnja jedinica		HRP M12MVB		HRP M16MVB	
Protok zraka	m ³ /h	*	490 - 650		600 - 780
Razina buke	dB(A)	*	27/37		32/41
Dimenzije (V×Š×D)	mm		621 x 794 x 206		621 x 794 x 206
Težina	kg		14,9		14,9
Vanjska jedinica		HRPO-12MVB		HRPO-18MVB	
Razina buke	dB(A)	*	54		55
Dimenzije (V×Š×D)	mm		555 x 765 x 303		554 x 805 x 330
Težina	kg		26,6		32,5
Tip kompresora			rotacijski klipni		rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)		12,70 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		25		30
Maksimalna visinska razlika	m		10		20
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			0,72/0,49		1,15/0,78

* 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

A++

SCOP
4,0

A+

Podaci se odnose na model učina 6,2 kW

HRO 2M18MVA

mogućnost spajanja do
2 unutarnje jedinice

model	učin hlađenje (kW)	učin grijanje (kW)	energetska 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 hlađenje (kW)	učin grijanje (kW)	energetska 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 hlađenje (kW)	učin grijanje (kW)	energetska 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 hlađenje (kW)	učin grijanje (kW)	energetska 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	m ³ /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



Uz uređaj se isporučuje panel PL 1001 03E

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	m ³ /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		HRP M12MVB	HRP M16MVB
Rashladni učin	kW	3,5	4,8
Učin grijanja	kW	3,8	5,0
Protok zraka	m ³ /h	370 - 512	400 - 560
Razina buke	dB(A)	35 / 43	25 / 42
Dimenzije (V×Š×D)	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Težina	kg	14,8	14,8

KANALNE JEDINICE



UNUTARNJA JEDINICA		HRD M09MVA	HRD M12MVA	HRD M18MVA
Rashladni učin	kW	2,6	3,5	5,3
Učin grijanja	kW	2,9	3,8	5,6
Protok zraka	m ³ /h	230 - 500	300 - 600	350 - 880
Vanjski statički tlak	Pa	0 - 40	0 - 60	0 - 100
Razina buke	dB(A)	27/40	27/40	33/41
Dimenzije (V×Š×D)	mm	200 x 700 x 450	200 x 700 x 450	210 x 880 x 674
Težina	kg	18	18	24,3

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
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)
Maksimalna duljina cijevi (ukupno/po jedinici)	m	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



HCO24YMV



HCO18YMV



HCO12YMV

PODRUČJE RADA



OD **-15°C** (-15°C)
DO **+50°C**



OD **-20°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER 6,1

A++

SCOP 4,0

A+

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	15,5
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	5,28 - 16,71
Potrošnja el. energije	kW	*	0,35 - 1,60	0,72 - 1,86	0,48 - 2,85	0,89 - 4,50	1,17 - 5,60	1,15 - 6,68
SEER / Energetska klasa			7,8 / A++	6,1 / 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	18,2
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	4,40 - 19,34
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,31 - 1,80	0,7 - 1,93	0,5 - 2,88	0,72 - 4,75	0,99 - 5,38	1,02 - 6,45
SCOP / Energetska klasa			4,6 / A++	4,00 / 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	1970
Razina buke	dB(A)	*	33 / 41	36 / 43	40 / 47	41 / 51	49 / 52	48 / 53
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	287 x 840 x 840
Težina	kg		16,2	16,2	23	27,5	29	29,7
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	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	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
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	2,95/1,99

☀ hlađenje ☀ grijanje

Panel PL 1001 03E je 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

A++

SCOP 4,0

A+

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 VMV	HCO 48 VMV	HCO 55 VMV
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++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	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+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica			HCF 18 VMV	HCF 24 VMV	HCF 36 VMV	HCF 48 VMV	HCF 55 VMV
Protok zraka	m ³ /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 VMV	HCO 48 VMV	HCO 55 VMV
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	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	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
Punjenje 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

A++

SCOP 4,0

A+

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++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / 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	m ³ /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	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	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
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	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 pomoć 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: inzenjering@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projekatara 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 mjera 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 najnaprednijem klimatizacijskom trening centru u Hrvatskoj.

Program se sastoji od četiri modula edukacije. **MODUL 1** je namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima, a cilje je upoznavanje prodajnog programa i osnova klimatizacije. **MODUL 2** treninga osmišljen je za razvijanje razumijevanja i temeljitog upoznavanja sa split i multi-split jedinicama te osnovnim elementima rashladnih sustava i njihovih funkcija. Cilj treninga **MODUL 3** je certificiranje djelatnika za puštanje u rad dizalica topline i certificiranje djelatnika za instalaciju sustava podnog grijanja, a namijenjen je svima koji su uključeni u instalaciju i puštanje u rad ATW dizalica topline i REHAU sustava podnog grijanja te inženjerima koji su uključeni u proces instaliranja i puštanja u rad ATW opreme. **MODUL 4** namijenjen je serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima sa ciljem edukacije vezano uz čitavu paletu našeg prodajnog programa VRF sustava i rashladnika vode.



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. Uređaji 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 serviseri 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 serviseri 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 dobavljivih 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 riješiti 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 ISPUNJAVANJE JAMSTVA

- Oprema je instalirana i održavana od strane odgovarajućih kvalificiranih i certificiranih djelatnika, a u skladu s preporukama proizvođača
- 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



AKUMULATORSKA VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32 i R1234yf. Uključena je Li-ion baterija 18V.



ELEKTRONSKA VAGA

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



UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

Uređaj 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 klasifikacija 1.6



ALAT ZA PERTLANJE

Alat za pertlanje bakrenih cijevi sa ekcentričnim navojem za 45°. Podržavamo 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 oštrice, ovaj će vas alat oduševiti svojim performansama i cijenom

PRIBOR ZA UGRADNJU

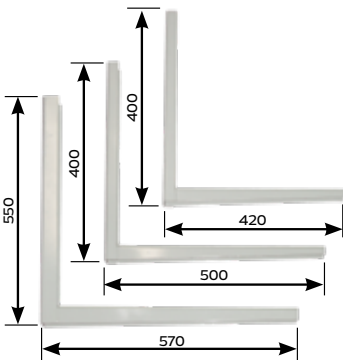
Odmašćene i predizolirane bakrene cijevi visoke kvalitete dostupne su u svim veličinama

Promjer coli	Promjer 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) S/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™

Bez-kiselinsko, 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. Biorazgradivo 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 odstranivanje neugodnih mirisa. Namijenjeno 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 plijesni i neugodnih mirisa



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. 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 napajanja	Napojni kabel (mm ²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
SUPER INVERTER	HRO-09PMV1	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,5	0,65
	HRO-12PMV1	3,5/3,8	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	51,5	0,65
PERFORMANCE INVERTER PLUS	HRO-09BMV	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. 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. Vanjska j. 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. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	51,5	1
SUPER INVERTER	HRO-24BMV	7,0/7,3	50		25	5	12	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	66	1,6
	HRO-09UVMV	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,65
ELITE INVERTER	HRO-12UVMV	3,5/3,8	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,65
	HRO-09GMV3	2,6/2,9	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,7
	HRO-12GMV3	3,5/4,1	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,8
PARAPETNA	HRO-18GMV3	5,3/5,6	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	51	1,25
	HRPO-12MVB	3,5/3,8	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	4x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,71
MULTI	HRPO-18MVB	4,8/4,9	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	4x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	51,1	1,15
	HRO 2M18MVA	5,2/5,5	40	25	15	15	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	16	4x1,5	Vanjska j. Vanjska j. 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. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	54	1,4
INVERTER PRO	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. Vanjska j. 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. Vanjska j. 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. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	67,5	2,1
INVERTER PRO	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. Vanjska j. Vanjska j.	3x4	67,5	2,4
	HCO 12 YMV1	3,52/4,10	25		10	5	12	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	10	4x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	45,2	0,72
	HCO 18 YMV1	5,28/5,42	30		20	5	12	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	16	4x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	51,1	1,15
	HCO 24 YMV1	7,03/7,62	50		25	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	3x2,5	66,3	1,5
	HCO 36 YMV1	10,55/11,14	75		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	20	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	5x2,5	67,3	2,4
	HCO 48 YMV1	14,07/16,12	75		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	25	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	5x2,5	63,4	2,9
	HCO 55 YMV1	15,53/18,17	75		30	5	24	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	25	5x1,5	Vanjska j. Vanjska j. Vanjska j.	5x2,5	63,4	3

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 rata bez kamata / 24 - 60 rata uz kamate
- VISA Business (PBZ): 2 - 12 rata bez kamata / 3 - 24 rate uz kamate
- Maestro (PBZ): 2 - 24 rata 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 povjerenju i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju



ALFASOL

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

Prodajni salon Zagreb istok

Ulica kneza Branimira 189
10040 Zagreb
0800 0077
info@klimatizacija.hr

Prodajni salon Zagreb zapad

Ilica 480
10000 Zagreb
01 2230 392
zagreb-zapad@klimatizacija.hr

Prodajni salon Pula

Fojba 21
52100 Pula
052 209 435
pula@klimatizacija.hr

Prodajni salon Split

Ulica 141. brigade Hrvatske vojske 9
21000 Split
021 222 288
split@klimatizacija.hr

Prodajni salon Osijek

Ulica Svetog Leopolda Bogdana Mandića 31F
31000 Osijek
031 216 621
osijek@klimatizacija.hr

Prodajni salon Rijeka

Luki 56a
51000 Rijeka
051 347 565
rijeka@klimatizacija.hr

Prodajni salon Šibenik

Put Vida 1
22000 Šibenik
T: 022 400 200
E: sibenik@klimatizacija.hr



Prodajni salon Zadar

T: 099 497 77 47
E: zadar@klimatizacija.hr



klimatizacija.hr/cjenici/hyundai

PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

klimatizacija.hr

Partner:



klimatizacija.hr