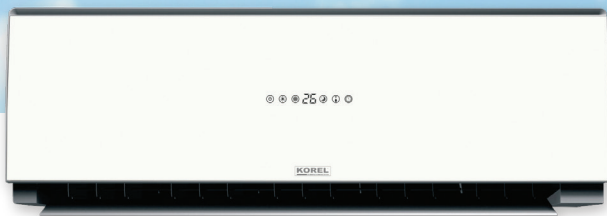


KOREL
AIR CONDITIONING

klima uređaji



www.korel.rs

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

BIO FILTER



Sastoji se od bioloških enzima i eko filtera. Eko filter zadržava vrlo male čestice prašine, bakterija i mikroorganizama koji se nalaze u vazduhu dok biološki enzym eliminiše bakterije otapajući stanice tako da na taj način rešavaju problem onečišćenja vazduha. Bio filter ubija 95% bakterija, a oko 99% čestica prašine ostaje u njemu zarobljeno i na taj način postaje vrlo učinkovit način sterilizacije.

JONIZATOR



Vodopadi, šume i ostala mesta gde postoji dovoljna količina aniona pruža osećaj svežine

Prednost jonizatora u Korel klima uređaju je mogućnost stvaranja takvog osvežavajućeg vazduha u vašem domu. Anioni stimulišu cirkulaciju, poboljšavaju funkciju pluća i sprečavaju bolesti pluća poput astme.

KARBONSKI FILTER



Elektrostatski filter s aktivnim ugljenom. Eliminiše neugodne mirise i nikotinski dim, hvata sitnije čestice prašine te sprečava alergije.



KOREL KLIMA UREĐAJI

Korel klima uređaji jedan su od noviteta na našem tržištu. U vrlo kratkom roku postigli su veliku prepoznatljivost na srpskom, ali i svetskom tržištu. Moderan dizajn, visoka energetska učinkovitost, ekološki prihvatljiv freon, a povrh svega vrlo ekonomična cena glavne su odlike Korel klima uređaja.

Svi novi modeli KOREL klima uređaja, od rezidencijalnih do komercijalnih, najviše su energetske klase i prate odredbe o energetskoj klasifikaciji u EU.

Prema novim odredbama EU energetske klase se određuju na sledeći način (EU 626/2011)

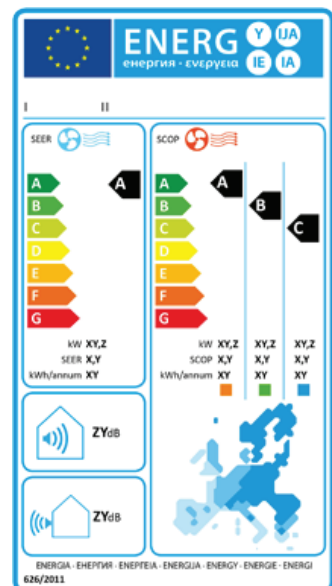
- * Sezonska efikasnost pokazuje koeficijent učinkovitosti uređaja SEER i SCOP u sezoni hlađenja i grejanja što bolje odgovara stvarnoj potrošnji.
- * Nova energetska nalepnica prikazuje i jačinu zvučne snage
- * Merne tačke u području hlađenja su na vanjskoj temperaturi 20°, 25°, 30° i 35°C, a za celu Evropu kao merodavni uzeti su podaci za Strasbourg.
- * Za režim grejanja nema jedinstvenog područja za celu Evropu nego je podeljeno na 3 klimatske zone, a proizvođač samostalno bira temperturnu tačku između -10°C i 2°C pri čemu se za opterećenje grejanja od 100% dobijaju različite vrednosti.

SEER i SCOP

- * SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) označava sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu hlađenja.
- * SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) označava sezonski koeficijent učinka u režimu grejanja.

Buka pri radu unutra / vani

- Navode se veličine zvučne snage za unutrašnju i vanjsku jedinicu



GREJAČ

Grejač ispod kondenzatora sprečava nakupljanje vode i snega u modu grejanja i stvaranje leda ispod kondenzatora

NOĆNI NAČIN RADA

Kada radi u noćnom načinu rada, klima uređaj će automatski dizati temperaturu (u hlađenju) ili spušтati temperaturu (u grejanju) 1°C po satu kroz prva dva sata rada. Nakon toga temperatura ostaje ista, a klima uređaj se nakon 7 sati rada automatski gasi.

AUTOMATSKI START

Ako za vreme rada nestane struje, uređaj će se ugasiti. Nakon povratka struje automatski se vraćaju postavke spremljene u memoriji uređaja.

Odličan kvalitet, povoljna cena...

**Turbo mod**

Kada radi u turbo načinu rada klima uređaj će postići zadatu temperaturu u najkraćem mogućem vremenu.

**LED**

Pokazuje zadatu temperaturu.

**Detekcija curenja plina**

Unutrašnje jedinice alarmira ukoliko dođe do curenja plina na vanjskoj jedinici.

**5 brzina vanjskog ventilatora**

Broj brzina vanjskog ventilatora povećao se sa 2 na 5 brzina, što osigurava udobniji rad i uštedu.

**12 brzina unutrašnjeg ventilatora**

12 brzina unutrašnjeg ventilatora osiguravaju ugodniji protok vazduha.energije.

**Kompenzacija temperature**

Temperatura pri plafonu je obično viša nego pri podu. Npr. kada je temperatura na podu 23°C , pri plafonu je 25°C . Usvajanjem funkcije kompenzacije temperature ta razlika se eliminiše.

**1W standby**

Inteligentna on-off tehnologija omogućuje da Korel klima uređaji automatski prelaze u način rada koji čuva energiju kada su u standby-u, što rezultira padom potrošnje energije sa uobičajenih 4-5 W na 1 W, dakle 80% energije se očuva.

**Anti-cold funkcija**

Ne dozvoljava rad ventilatora ukoliko temperatura na isparivaču nije dovoljno visoka kako bi se sprečilo istrujavanje hladnog vazduha u režimu grejanja.

- *on/off*
- *A klasa*



serija MSR



Auto
restart

MODEL

Energetska klasa	
Kapacitet hlađenja (kW)	3,5
Kapacitet grejanja (kW)	3,8
Rashladno sredstvo	R410A
Priključak el. energije hlađenje (W)	1090
Priključak el. energije grejanje (W)	1055
EER (W)	3,21
COP(W)	3,61
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50
Buka unutrašnje jedinice (dB(A))	28/37/42
Buka vanjske jedinice (dB(A))	53
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)	790X190X275
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	780x540x250
Težina unutrašnje jedinice (kg)	9
Težina vanjske jedinice (kg)	26
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4"
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	1/2"
Max dužina cevovoda (m)	20
Max visinska razlika (m)	8
Garancija	2 godine

MSR-12HRN1

A	
3,5	
3,8	
R410A	
1090	
1055	
3,21	
3,61	
1-220-50	
28/37/42	
53	
790X190X275	
780x540x250	
9	
26	
1/4"	
1/2"	
20	
8	
2 godine	



- DC INVERTER
- A++ klasa
- Bio filter
- Ionizator
- Grejač u vanskoj jedinici

DC Inverter

R410A

serija MSR1U



MODEL	MSR1U-09HRDN1-QRC8GW	MSR1U-12HRDN1-QRC8GW	MSR1U-18HRDN1-QRC8GW	MSR1-24HRDN1-QRC8W
Energetska klasa	A +	A +	A++	A+
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6 (1,3-3,2)	3,5 (1,4-4,3)	5,1 (1,9-5,9)	6,4 (2,2-7,1)
Kapacitet grejanja (kW)	2,8 (1,0-3,5)	3,6 (1,0-4,5)	5,3 (1,3-6,2)	7,3 (1,6-8,7)
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A
Priključak el. energije hlađenje (W) Priključak el. energije grejanje (W)	144~1240 175~1230	139~1650 177~1620	157~2270 191~2220	204~2730 293~3090
SEER (W)	5,6	5,6	6,1	5,9
SCOP(W)	3,8	3,8	3,8	3,8
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))	55	56	56	63
Zvučna snaga vanjske jedinice (dB(A))	63	63	65	67
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)	800x275x188	800x275x188	940x275x205	1045x235x315
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Težina unutrašnje jedinice (kg)	7,5	7,5	9	12,5
Težina vanjske jedinice (kg)	28	28	34,5	47
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm)) Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35) 3/8" (fi 9,53)	1/4" (fi 6,35) 3/8" (fi 9,53)	1/4" (fi 6,35) 1/2" (fi 12,7)	3/8" (fi 9,53) 5/8" (fi 15,9)
Max dužina cevovoda (m)	25	25	30	30
Max visinska razlika (m)	10	10	20	20
Protok vazduha(m ³ /h)	650/560/450	650/560/450	750/550/480	1100/970/800
Područje rada unutrašnje j. h/g (°C) min~max	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Područje rada vanjska j. h/g (°C) min~max	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Garancija	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine

- **VANJSKE JEDINICE**
- **DC INVERTER**
- **A++ klasa**
- **Dual, trial, kvadral i kvintal**



serija MULTI

DC Inverter



- **M20CD (dual)**
Moguće povezivanje do max. dve unutrašnje jedinice na jednu vanjsku jedinicu.
- **M30D (trial)**
Moguće povezivanje do max. tri unutrašnje jedinice na jednu vanjsku jedinicu.
- **M40A (kvadral)**
Moguće povezivanje do max. četiri unutrašnje jedinice na jednu vanjsku jedinicu.
- **M50C (kvintal)**
Moguće povezivanje do max. pet unutrašnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu.



MODEL	M20D-18HFN1-Q	M30D-27HFN1-Q	M40A-36HFN1-Q	M50C-36HFN1-Q
Energetska klasa	A++	A++	A+	A
Kapacitet hlađenja (kW)	5,3	7,9	10,6	10,6
Kapacitet grejanja (kW)	6,1	8,8	12	12,3
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A
Priključak el. energije hlađenje (W)	1600	2470	3280	3280
Priključak el. energije grejanje (W)	1700	2380	3330	3400
SEER (W)	6,3	6,6	5,8	5,3
SCOP(W)	4,2	3,9	3,8	3,4
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Zvučna snaga vanjske jedinice (dB(A))	63	67	69	67
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	845x700x320	900x860x315	990x965x345	990x965x345
Težina vanjske jedinice (kg)	48	62	78	80
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Max. dužina cevovoda (m)	30	45	60	75
Max. dužina cevovoda jedne jedinice (m)	20	25	30	30
Max. vis. razlika VJ i UJ (VJ viša od UJ) (m)	10	10	10	10
Max. vis. razlika VJ i UJ (VJ niža od UJ) (m)	15	15	15	15
Max. visinska razlika između UJ (m)	10	10	10	10
Protok vazuha (m ³ /h)	2500	3500	5500	3800
Područje rada hlađenje (°C) min~max	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Područje rada grejanje (°C) min~max	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Garancija	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine



- **UNUTRAŠNJE JEDINICE MULTI - ZIDNE**
- **DC INVERTER**

DC Inverter

R410A

serija MULTI

**MODEL**

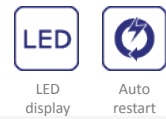
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6	3,5	2,6	3,5
Kapacitet grejanja (kW)	2,8	3,5	2,8	3,7
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A
Priključak el. energije hlađenje (W)	34	45	-	-
el. energije grejanje (W)	34	45	-	-
SEER (W)	-	-	-	-
SCOP(W)	-	-	-	-
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Buka unutrašnje jedinice (dB(A))	36/33/29	42/36/31	40/38/31	43/39/31
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)	710x250x189	790x275x196	800x188x275	800x188x275
Težina unutrašnje jedinice (kg)	6,5	8	7,5	7,5
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Max dužina cevovoda (m)	20	20	20	20
Max visinska razlika (m)	10	10	10	10
Protok vazuha (m ³ /h)	400/350/320	500/400/350	650/560/450	650/560/450
Područje rada hlađenje (°C) min~max	17~32	17~32	17~32	17~32
Područje rada grejanje (°C) min~max	0~30	0~30	0~30	0~30
Garancija	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine

	MSR1U-09HRDN1-QRC4W	MSR1U-12HRDN1-QRC4W	MSR1U-09HRDN1-QRC8W	MSR1U-12HRDN1-QRC8W
2,6	3,5	2,6	3,5	
2,8	3,5	2,8	3,7	
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
34	45	-	-	-
34	45	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
36/33/29	42/36/31	40/38/31	43/39/31	
710x250x189	790x275x196	800x188x275	800x188x275	
6,5	8	7,5	7,5	
1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
20	20	20	20	20
10	10	10	10	10
400/350/320	500/400/350	650/560/450	650/560/450	
17~32	17~32	17~32	17~32	17~32
0~30	0~30	0~30	0~30	0~30
2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine

- **UNUTRAŠNJE JEDINICE MULTI-KASETNE**
- **DC INVERTER**



serija MULTI



MODEL

Kapacitet hlađenja (kW)
Kapacitet grejanja (kW)
Rashladno sredstvo
Priklučak el. energije hlađenje (W)
Priklučak el. energije grejanje (W)
SEER (W)
SCOP(W)
Napajanje (ph-V-Hz)
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)
Težina unutrašnje jedinice (kg)
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))
Max dužina cevovoda (m)
Max visinska razlika (m)
Protok vazduha (m³/h)
Područje rada hlađenje (°C) min~max
Područje rada grejanje (°C) min~max
Garancija

	MCA2I-09HRFN1-QRC8	MCA2U-12HRFN1-QRC8	MCA2I-18HRDN1-QRC8
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6	3,5	5,3
Kapacitet grejanja (kW)	2,9	3,8	5,3
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A
Priklučak el. energije hlađenje (W)	40	40	102
Priklučak el. energije grejanje (W)	40	40	102
SEER (W)	-	-	-
SCOP(W)	-	-	-
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))	53	54	54
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)	570x260x570	570x260x570	570x260x570
Težina unutrašnje jedinice (kg)	16	16	18
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)
Max dužina cevovoda (m)	20	20	20
Max visinska razlika (m)	10	10	10
Protok vazduha (m ³ /h)	580	720	800
Područje rada hlađenje (°C) min~max	17~32	17~32	17~32
Područje rada grejanje (°C) min~max	0~30	0~30	0~30
Garancija	2 godine	2 godine	2 godine

- **UNUTRAŠNJE JEDINICE MULTI-KONZOLNE**
- **DC INVERTER**



serija MULTI



LED
display



Auto
restart

MODEL

Kapacitet hlađenja (kW)
Kapacitet grejanja (kW)
Rashladno sredstvo
Priključak el. energije hlađenje (W)
Priključak el. energije grejanje (W)
SEER (W)
SCOP(W)
Napajanje (ph-V-Hz)
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))
Dimenziije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)
Težina unutrašnje jedinice (kg)
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))
Max dužina cevovoda (m)
Max visinska razlika (m)
Protok vazduha (m³/h)
Područje rada hlađenje (°C) min~max
Područje rada grejanje (°C) min~max
Garancija

MFAI-09HRFN1-QRC8 MFAU-12HRFN1-QRC8

2,6	3,5
2,9	3,8
R410A	R410A
30	40
30	40
-	-
-	-
1-220-50	1-220-50
57	57
700x600x210	700x600x210
13	15
1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
20	20
10	10
580	720
17~32	17~32
0~30	0~30
2 godine	2 godine

- **VANJSKE JEDINICE, CAC**
- **DC INVERTER**



serija MOU, CAC



VANJSKE JEDINICE ZA KLIME KOMERCIJALNE SERIJE
Na jednu vanjsku dodaje se jedna unutrašnja jedinica kasetne, plafonsko-parapetne, kanalne ili konzolne izvedbe.

Low ambient cooling - hlađenje do -15°C.



MODEL	MOU-12HFN1-QRC8	MOU-18HFN1-QRC8	MOU-24HFN1-QRC8	MOU-36HFN1-QRC8	MOU-36HFN1-RRC8
Energetska klasa	A+	A+	A++	A	A
Kapacitet hlađenja (kW)	3,5	5,0	7,3	10,5	10,5
Kapacitet grejanja (kW)	3,5	5,3	8,0	10,3	10,3
SEER	5,6	5,6	6,5	-	5,2
SCOP	3,8	3,8	3,8	-	3,8
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	3-380-50
Zvučna snaga vanjske jedinice (dB(A))	61	64	69	70	70
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	760x285x590	845x320x700	900x315x860	990x345x965	990x345x965
Težina vanjske jedinice (kg)	35,5	64	59	73	77
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Max dužina cevovoda (m)	20	30	50	65	65
Max visinska razlika (m)	10	20	25	30	30
Područje rada hlađenje (°C) min~max	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Područje rada grejanje (°C) min~max	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Garancija	2 godine				


DC Inverter
R410A
serija kasetni, CAC
LED
displayAuto
restart**MODEL**

Energetska klasa
 Kapacitet hlađenja (kW)
 Kapacitet grejanja (kW)
 Rashladno sredstvo
 Priključak el. energije hlađenje (W) Priključak el. energije grejanje (W)
 SEER (W)
 SCOP(W)
 Napajanje (ph-V-Hz)
 Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))
 Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)
 Dimenzije panela - ŠxVxD (mm)
 Težina unutrašnje jedinice (kg)
 Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))
 Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))
 Protok vazduha (m³/h)
 Područje rada hlađenje (°C) min~max
 Područje rada grijanje (°C) min~max
 Garancija

MCA2-18HRFN1-QRC8

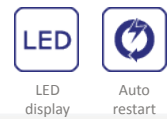
A+	A++	A
5,0	7,3	10,5
5,3	8	10,3
R410A	R410A	R410A
1550	2180	3290
1460	2100	3250
5,6	6,5	5,2
3,8	3,8	3,8
1-220-50	1-220-50	1-220-50
59	62	64
570x570x260	840x840x245	840x840x245
647x647x50	950x950x55	950x950x55
18	24	26,5
1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
800/710/560	1780/1560/1360	1850/1600/1400
17~32	17~32	17~32
0~30	0~30	0~30
2 godine	2 godine	2 godine

MCD-24HRFN1-QRC8**MCD-36HRFN1-QRC8**

- UNUTRAŠNJE JEDINICE , CAC - PLAFONSKO- PARAPETNE
- DC INVERTER
- A++ klasa
- IC daljinski



serija plafonsko-parapetne,CAC



MODEL

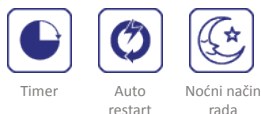
Energetska klasa
Kapacitet hlađenja (kW)
Kapacitet grejanja (kW)
Rashladno sredstvo
Priključak el. energije hlađenje (W)
Priključak el. energije grejanje (W)
SEER (W)
SCOP(W)
Napajanje (ph-V-Hz)
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)
Težina unutrašnje jedinice (kg)
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))
Protok vazduha (m³/h)
Područje rada hlađenje (°C) min~max
Područje rada grejanje (°C) min~max
Garancija

	MUE-18HRFN1-QRC8	MUE-24HRFN1-QRC8	MUE-36HRFN1-QRC8(A)
Aerodinamički razred	A++	A++	A+
Kapacitet hlađenja (kW)	5,3	7,3	10,5
Kapacitet grejanja (kW)	5,3	8,0	11,72
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A
Priključak el. energije hlađenje (W)	1620	2190	3290
Priključak el. energije grejanje (W)	1410	2050	3250
SEER (W)	6,2	6,6	5,8
SCOP(W)	3,8	3,8	3,8
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))	60	63	65
Dimenzije unutrašnje jedinice - ŠxVxD (mm)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
Težina unutrašnje jedinice (kg)	25	25	40
Prečnik cevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Prečnik cevi plinska faza (inch(mm))	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Protok vazduha (m ³ /h)	900/750/600	1400/1250/1100	2200/1850/1500
Područje rada hlađenje (°C) min~max	17~32	17~32	17~32
Područje rada grejanje (°C) min~max	0~30	0~30	0~30
Garancija	2 godine	2 godine	2 godine

- A klasa
- Daljinski upravljač
- Auto swing
- Samodijagnostika
- Automatska zaštita
- Perivi filter



Mobilni klima uređaj - serija MPPD



Timer Auto restart Noćni način rada

MODEL

Energetska klasa
Kapacitet hlađenja (kW)
Kapacitet grejanja (kW)
Rashladno sredstvo
Priključak el. energije hlađenje (W) EER
(W)
Napajanje (ph-V-Hz)
Zvučna snaga unutrašnje jedinice (dB(A))
Dimenzije - ŠxVxD (mm)
Težina (kg)
Protok vazduha (m³/h)
Područje rada (sobne temp.) (°C)
Garancija

MPPD-12CRN1-QB6

A
3,5
-
R410A
1350
2,6
1-220-50
65
467x765x397
33,5
370
17~35
2 godine



- Auto restart
- LED display
- Auto. odleđivanje
- Dryer mode
- Snažno odvlaživanje

Odvlaživač - serija MDDG



Dryer mode
(za brzo i učinkovito sušenje rublja)

- Automatsko odleđivanje, snažno odvlaživanje, pokazivač nivoa vode, točkići.



Auto
restart



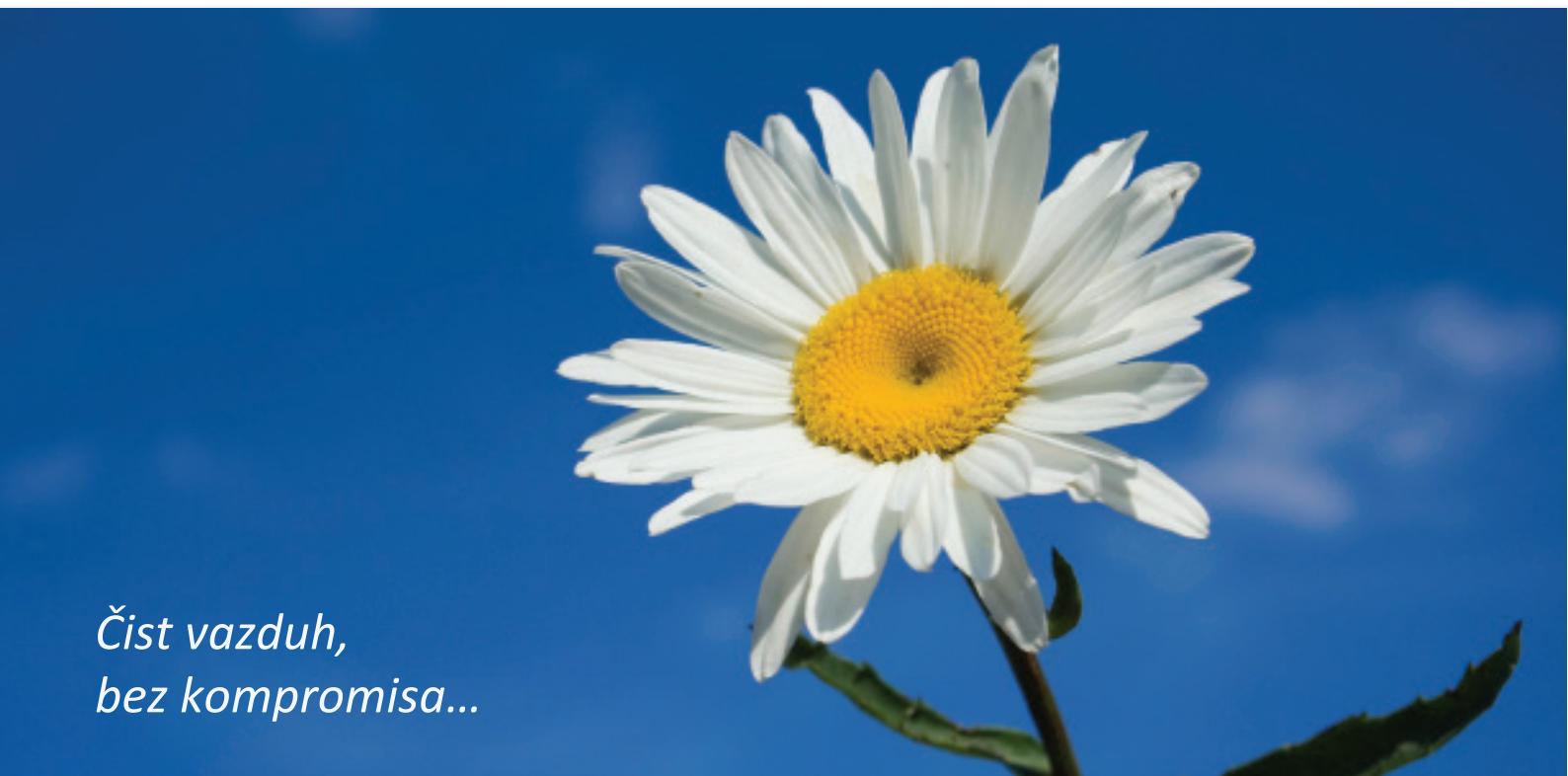
LED
display

MODEL

Odvlaživanje 30°C, HR 80%
Struja (A)
Rashladno sredstvo
Priklučak el. energije (W)
Spremnik za vodu (L)
Napajanje (ph-V-Hz)
Nivo buke (dB(A))
Dimenzije - ŠxVxD (mm)
Težina (kg)
Protok vazduha (m ³ /h)
Relativna vlaga (%)
Temperatura prostora (°C)
Veličina prostora (m ²)
Garancija

MDDG-20DEN3-QA3

20
1,85
R134A
400
3
1-220-50
47
350x510x210
12
200
35~85
5 ~ 35
37 - 52
2 godina



*Čist vazduh,
bez kompromisa...*

KOREL d.o.o.
Ratarski put 33,
11080 Zemun - Beograd
Srbija
Tel/fax: 011 316 36 55
www.korel.rs
info@korel.rs

Distributer:

*