



www.mariterm.hr

mariterm@mariterm.hr

MARITERM

GRIJANJE • HLAĐENJE • KLIMATIZACIJA



KATALOG KLIMA UREĐAJA



Srpanj
2023



Klima uređaji
renomiranog
proizvođača

AERMEC

predstavljaju
vrhunac ponude
split i multisplit
sustava za
grijanje i
hladjenje.





Ugodna klima u našim domovima zasigurno je jako važna za zdravlje ukućana i komfor stanovanja. Mariterm ima rješenje: to su **AERMEC klima uređaji** koji kvalitetom, pouzdanošću i iznad svega visokom energetskom učinkovitošću jamče da naš dom postane ugodna oaza stanovanja uz niski utrošak električne energije. Izvrsne karakteristike, inovativna tehnička rješenja, ekskluzivan dizajn i vrlo tihi rad oplemenit će svaki prostor a istovremeno će osobama koje u njemu borave osigurati zdravu i ugodnu klimu tijekom cijele godine.

Aermec nudi klima uređaje isključivo s inverterskom tehnologijom čime je osigurana **A++** i **A+** klasa energetske učinkovitosti. Ujedno svi klima uređaji Aermec zadovoljavaju stroge europske norme o stupnju energetske učinkovitosti.

Dakle, kupnjom klima uređaja Aermec dobivate suvremenii klima uređaj za čiji besprijeđen rad **jamčimo 36 mjeseci**, uz mogućnost produljenja do 5 godina.

Tvrta **Mariterm d.o.o.**, ekskluzivni zastupnik proizvoda Aermec za hrvatsko tržište putem svojeg prodajno tehničkog osoblja u mogućnosti je odgovoriti na sve zahtjeve kupaca u vrlo kratkom roku, te putem stručnih izračuna i projekcija osigurati vam najbolje tehničko rješenje uz optimalan odnos cijene i kvalitete.

Obratite nam se s povjerenjem,

Vaš Mariterm

SPG



CC2


SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijачem za sprečavanje pojave leda na izmjenjivaču
- ❖ Ventilator unutarnje jedinice sa 3 brzine vrtnje
- ❖ Integrirani zaslon na prednjem poklopcu unutarnje jedinice sa funkcijom prikaza temperature i režima rada
- ❖ Mogućnost lokalnog upravljanja na unutarnjoj jedinici u slučaju nužde
- ❖ Daljinski upravljač sa LCD zaslonom za upravljanje svim funkcijama uređaja
- ❖ Timer za uključivanje i isključivanje uređaja
- ❖ Režimi rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje, automatski rad, ventilacija
- ❖ Posebne funkcije: noćni režim (SLEEP), ubrzano postizanje zadane temperature (TURBO), odabir referentnog osjetnika temperature prostora ugrađenom u daljinskom upravljaču za učinkovitiju regulaciju temperature prostora (I FEEL), protusmrzavajuća funkcija sa automatskim uključivanjem u slučaju da se temperatura prostora spusti ispod 8°C, kontinuirana promjena brzine vrtnje ventilatora unutarnje jedinice (AUTO), produljeni rad ventilatora (X-FAN)
- ❖ WI-FI modul za upravljanje pametnim telefonom ili tabletom kao opcija
- ❖ Centralni nadzorni sustav CC2 za upravljanje do 36 SPG sustava uz dodatnu opremu IC-2P
- ❖ Zidni žičani upravljač WRCA sa funkcijom tjednog programiranja kao opcija
- ❖ Kartica za priključenje na vanjski kontakt za uključivanje i isključivanje uređaja kao opcija (DCK)
- ❖ Funkcija autodijagnoze
- ❖ Automatsko pokretanje nakon isključivanja zbog nestanka električnog napajanja
- ❖ Rad u režimu grijanja do vanjske temperature od -15°C

TEHNIČKI PODACI:

Unutarnja jedinica	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Vanjska jedinica	SPG250	SPG350	SPG500	SPG700
Rashlani učin	W (nom.)	2500	3200	4600
Angažirana snaga	W (nom.)	720	990	1360
SEER		6,5	6,1	6,4
Klasa energ. učin.		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Ogrijevni učin	W (nom.)	2800	3400	5200
Angažirana snaga	W (nom.)	750	910	1340
SCOP		4,0	4,0	4,0
Klasa energ. učin.		A ⁺	A ⁺	A ⁺
Maksimalna duljina spojnog cjevovoda	m	15	15	25
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	10	10	10
Dimenzije priključaka		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
				1/4"-1/2"

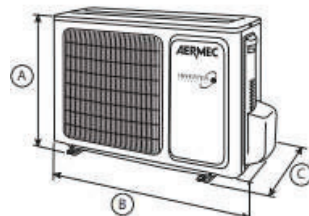
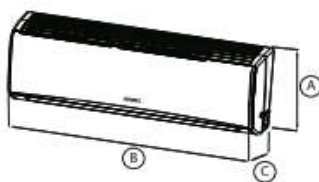
 Hlađenje:

Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

 Grijanje:

Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE:



SPG	250W	350W	500W	700W
A	251	251	300	325
B	696	770	972	1081
C	190	190	225	248
kg	7,5	8,5	13,5	16,5

SPG	250	350	500	700
A	550	550	555	555
B	732	732	732	873
C	330	330	330	376
kg	25	25	27	37

VP CIJENA:

SPG	250W	350W	500W	700W
EUR	153,13	161,88	235,38	372,86
SPG	250	350	500	700
EUR	280,00	297,50	574,00	823,80
Σ EUR	433,13	459,38	809,38	1.196,66

WIFI KIT **51,15 EUR**

WRCA (500, 700) **88,84 EUR**

DCK (500, 700) **22,21 EUR**

CC2 (500, 700) **689,19 EUR**

IC-2P **14,86 EUR**

CKG



STANDARDNA
OPREMA



WRCA



CC2



SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijачem za sprečavanje pojave leda na izmjenjivaču
- ❖ LCD zaslon na prednjem poklopcu unutarnje jedinice
- ❖ Ventilator unutarnje jedinice sa 5 brzina vrtnje
- ❖ Mogućnost lokalnog upravljanja na unutarnjoj jedinici u slučaju nužde
- ❖ Mogućnost dvostranog istružavanja za optimalni komfor u prostoru
- ❖ Daljinski upravljač sa LCD zaslonom sa pozadinskim osvjetljenjem za upravljanje svim funkcijama uređaja
- ❖ Timer za uključivanje i isključivanje uređaja
- ❖ Režimi rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje, automatski rad, ventilacija
- ❖ Posebne funkcije: noćni režim (SLEEP), ubrzano postizanje zadane temperature (TURBO), odabir referentnog osjetnika temperature prostora ugrađenom u daljinskom upravljaču za učinkovitiju regulaciju temperature prostora (I FEEL), protusmrzavajuća funkcija sa automatskim uključivanjem u slučaju da se temperatura prostora spusti ispod 8°C, kontinuirana promjena brzine vrtnje ventilatora unutarnje jedinice (AUTO), produljeni rad ventilatora (X-FAN)
- ❖ Centralni nadzorni sustav CC2 za upravljanje do 36 split sustava uz dodatnu opremu IC-2P
- ❖ Funkcija autodijagnoze
- ❖ Automatsko pokretanje nakon isključivanja zbog nestanka električnog napajanja
- ❖ Ionizator zraka za uklanjanje neugodnih mirisa i bakterija prisutnih u zraku
- ❖ Rad u režimu grijanja do vanjske temperature od -20°C
- ❖ Rad u režimu hlađenja do vanjske temperature od -15°C

TEHNIČKI PODACI:

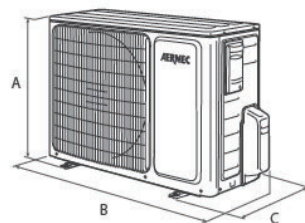
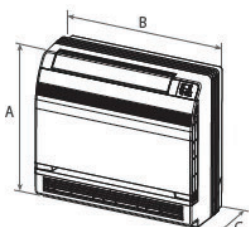
Unutarnja jedinica		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Vanjska jedinica		CKG260	CKG360	CKG500
Rashlani učin	W (nom.)	2700	3520	5200
Angažirana snaga	W (nom.)	720	1000	1550
SEER		7,2	7,0	6,6
Klasa energ. učin.		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Ogrijevni učin	W (nom.)	2900	3800	5330
Angažirana snaga	W (nom.)	730	960	1500
SCOP		4,0	4,1	4,1
Klasa energ. učin.		A ⁺	A ⁺	A ⁺
Maksimalna duljina spojnog cjevovoda	m	15	20	25
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	10	10	10
Dimenzije priključaka		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Hlađenje:

Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

Grijanje:

Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE:


CKG	260FS	360FS	500FS
A	600	600	600
B	700	700	700
C	215	215	215
kg	15,5	15,5	15,5

CKG	260	360	500
A	540	596	700
B	782	848	965
C	320	320	396
kg	27,5	30,5	46

VP CIJENA:

CKG	260FS	360FS	500FS
EUR	301,52	337,87	403,82
CKG	260	360	500
EUR	565,35	636,70	756,50
Σ	866,87	974,57	1.160,32

WRCA **88,84 EUR**CC2 **689,19 EUR**IC-2P **14,86 EUR**

LCG



WIFIKIT 20/30

DCG

MINIMODBUS20



SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijачem za sprečavanje pojave leda na izmjenjivaču
- ❖ Vanjska jedinica u 8 različitih učina
- ❖ Vanjske jedinice učina 10, 12, 14 i 16 kW i sa trofaznim napajanjem
- ❖ Unutarnje jedinice u podnoj/stropnoj, kazetnoj i kanalnoj izvedbi
- ❖ Pumpa kondenzata standardno ugrađena u kazetni i kanalni model unutarnje jedinice
- ❖ Svaka unutarnja jedinica isporučuje se sa daljinskim infracrvenim upravljačem sa LCD zaslonom
- ❖ Zidni upravljač sa žičanom vezom i LCD zaslonom WRC20 kao opcija osim za kanalne modele uz koje se standardno isporučuje
- ❖ Zidni upravljač sa žičanom vezom i LCD zaslonom WRC40 sa funkcijom tjednog programiranja kao opcija
- ❖ WI-FI modul za upravljanje pametnim telefonom ili tabletom kao opcija
- ❖ Režimi rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje, automatski rad, ventilacija
- ❖ Kartica za priključenje na vanjski kontakt za uključivanje i isključivanje uređaja kao opcija (DCK)
- ❖ Dodatna oprema za spajanje na centralne nadzorne sisteme (CC2, DCG, MINIMODBUS20)
- ❖ Rad u režimu grijanja do vanjske temperature od -20°C
- ❖ Rad u režimu hlađenja do vanjske temperature od -20°C

UNUTARNJA JEDINICA KAZETNE IZVEDBE

TEHNIČKI PODACI:

Unutarnja jedinica	LCG	350CS	500CS	700C	850C	1000C	1000T	1200C	1200T	1400C	1400C	1600C
Vanjska jedinica	LCG	350	500	700	850	1000	100T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
Rashlani učin	W (nom.)	3500	5000	7000	8500	10000	10000	12100	12100	13400	13400	14500
Angažirana snaga	W (nom.)	950	1560	2050	2800	3150	3000	4100	4050	4650	4700	5200
SEER		5,9	5,9	7,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Klasa energ. učin.		A*	A*	A**	A**	A**	A**	-	-	-	-	-
Ogrjevni učin	W (nom.)	4000	5500	8000	8800	12000	12000	13500	13500	15500	15500	17000
Angažirana snaga	W (nom.)	1050	1650	2200	2650	3550	3400	4200	4150	4350	4450	4800
SCOP		4,0	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	3,6	4,0	3,8
Klasa energ. učin.		A*	A*	A	A*	A*	A*	-	-	-	-	-
Maksimalna duljina spojnog cjevovoda	m	30	35	50	50	65	65	75	75	75	75	75
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	15	20	25	25	30	30	30	30	30	30	30
Dimenzije priključaka		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"								

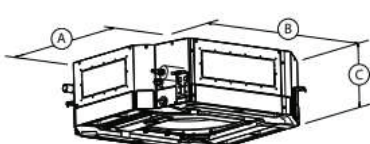
 Hlađenje:

Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

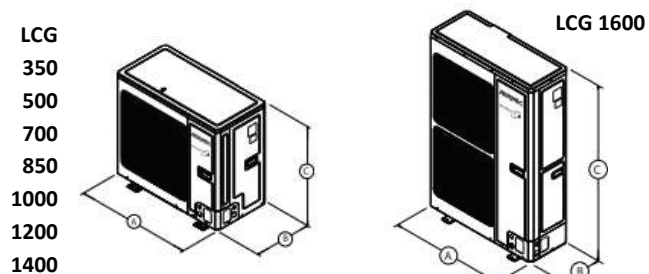
 Grijanje:

Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE (mm):



LCG	350CS	500CS	700C	850C	1000C	1200C	1400C	1600C
A	570	570	840	840	840	840	840	840
B	570	570	840	840	840	840	840	840
C	265	265	240	240	240	290	290	290
kg	17	17	29	29	31	33	36	36



LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
A	818	818	892	920	940	940	940	940	940	940	900
B	302	302	340	370	460	460	460	460	460	460	340
C	596	596	698	790	820	820	820	820	820	820	1345
kg	37	39	53	60	83	89	91	95	95	99	112



KLIMA UREĐAJI

SPLIT SUSTAV



VP CIJENA:

LCG	350CS	500CS	700C	850C	1000C	1000C	1200C	1200C	1400C	1400C	1600C
EUR	426,71	520,93	550,55	611,12	662,27	662,27	682,46	682,46	732,27	732,27	775,34
LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
EUR	682,46	940,91	1.227,63	1.366,27	1.774,14	1.985,47	1.957,20	2.039,31	2.157,77	2.324,68	2.409,49
GLG	40S	40S	40	40	40	40	40	40	40	40	40
EUR	92,88	92,88	140,67	140,67	140,67	140,67	140,67	140,67	140,67	140,67	140,67
Σ	1.202,05	1.554,72	1.918,85	2.118,06	2.577,08	2.788,41	2.780,33	2.943,41	2.862,44	3.197,62	3.325,50

UNUTARNJA JEDINICA KANALNE IZVEDBE

TEHNIČKI PODACI:

Unutarnja jedinica Vanjska jedinica	LCG	350D 350	500D 500	700D 700	850D 850	1000D 1000	1000D 1000T	1200D 1200	1200D 1200T	1400D 1400	1400D 1400T	1600D 1600T
Rashlani učin	W (nom.)	3500	5000	7000	8500	10000	10000	12100	12100	13400	13400	16000
Angažirana snaga	W (nom.)	950	1550	2100	2700	3200	3150	4100	3800	4450	4700	5450
SEER		6,1	6,1	6,8	6,1	6,1	6,1	5,8	5,8	6,1	5,6	6,1
Klasa energ. učin.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
Ogrjevni učin	W (nom.)	4000	5500	8000	8800	12000	12000	13500	13500	15500	15500	17000
Angažirana snaga	W (nom.)	1050	1450	2250	2550	3400	3500	4100	3900	4600	4450	5000
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Klasa energ. učin.	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-
Maksimalna duljina spojnjog cjevovoda	m	30	35	50	50	65	65	75	75	75	75	75
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	15	20	25	25	30	30	30	30	30	30	30
Dimenzije priključaka		1/4" 3/8"	1/4" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"

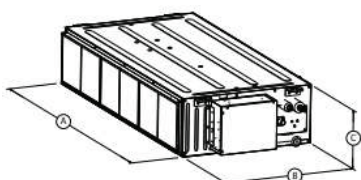
Hlađenje:

Grijanje:

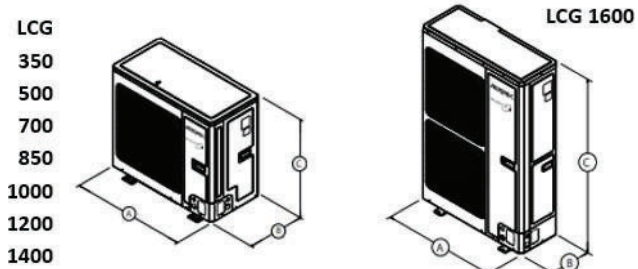
Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE (mm):



LCG	350D	500D	700D	850D	1000D	1200D	1400D	1600D
A	700	1000	1300	1300	1000	1400	1400	1400
B	450	450	450	450	700	700	700	700
C	200	200	220	220	300	300	300	300
kg	20	26	31	31	41	50	50	57



LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
A	818	818	892	920	940	940	940	940	940	940	900
B	302	302	340	370	460	460	460	460	460	460	340
C	596	596	698	790	820	820	820	820	820	820	1345
kg	37	39	53	60	83	89	91	95	95	99	112

VP CIJENA:

LCG	350D	500D	700D	850D	1000D	1000D	1200D	1200D	1400D	1400D	1600D
EUR	426,71	461,71	568,05	733,61	788,80	788,80	811,69	811,69	878,99	878,99	1.129,36
LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
EUR	682,46	940,91	1.227,63	1.366,27	1.774,14	1.985,47	1.957,20	2.039,31	2.157,77	2.324,68	2.409,49
Σ	1.109,17	1.402,62	1.795,68	2.099,88	2.562,94	2.774,27	2.786,89	2.851,00	3.036,76	3.203,67	3.538,85

UNUTARNJA JEDINICA PODNE/STROPNE IZVEDBE

TEHNIČKI PODACI:

Unutarnja jedinica Vanjska jedinica	LCG	350F LCG	350 350	500F 500	700F 700	850F 850	1000F 1000	1000F 1000T	1200F 1200	1200F 1200T	1400F 1400	1400F 1400T	1600F 1600T
Rashlani učin	W (nom.)	3500	5000	7000	8500	10000	10000	10000	12100	12100	13400	13400	16000
Angažirana snaga	W (nom.)	950	1550	1900	2800	3300	3300	3300	3900	4050	4400	4400	5400
SEER		6,7	6,1	6,8	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1
Klasa energ. učin.		A ⁺⁺	-	-	-	-	-						
Ogrijevni učin	W (nom.)	4000	5500	8000	8800	12000	12000	12000	13500	13500	15500	15500	17000
Angažirana snaga	W (nom.)	1050	1600	2450	2650	3600	3500	3500	3950	4000	4350	4400	5400
SCOP		4,0	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	3,7	4,0	4,0
Klasa energ. učin.		A ⁺	A ⁺	A	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	-	-	-	-	-
Maksimalna duljina spojnog cjevovoda	m	30	35	50	50	65	65	65	75	75	75	75	75
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	15	20	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimenzije priključaka		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"

 Hlađenje:

 Grijanje:

Temperatura prostora: 27°C

Vanjska temperatura: 35°C

Maksimalna brzina ventilatora

Duljina cjevovoda: 5 m

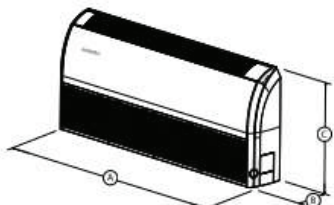
Temperatura prostora: 20°C

Vanjska temperatura: 7°C

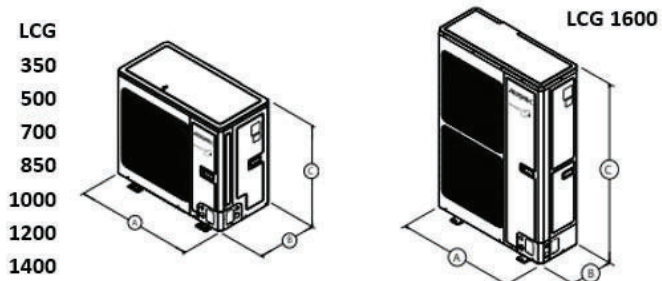
Maksimalna brzina ventilatora

Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE (mm):



LCG	350F	500F	700F	850F	1000F	1200F	1400F	1600F
A	870	870	1200	1200	1200	1570	1570	1570
B	235	235	235	235	235	235	235	235
C	665	665	665	665	665	665	665	665
kg	25	26	31	31	32	40	42	42



LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
A	818	818	892	920	940	940	940	940	940	940	900
B	302	302	340	370	460	460	460	460	460	460	340
C	596	596	698	790	820	820	820	820	820	820	1345
kg	37	39	53	60	83	89	91	95	95	99	112

VP CIJENA:

LCG	350F	500F	700F	850F	1000F	1000F	1200F	1200F	1400F	1400F	1600F
EUR	485,94	499,40	596,31	682,46	726,88	726,88	819,76	819,76	850,72	850,72	918,03
LCG	350	500	700	850	1000	1000T	1200	1200T	1400	1400T	1600T
EUR	682,46	940,91	1.227,63	1.366,27	1.774,14	1.985,47	1.957,20	2.039,31	2.157,77	2.324,68	2.409,49
Σ	1.168,40	1.440,31	1.823,94	2.048,73	2.501,02	2.712,15	2.776,96	2.859,07	3.008,49	3.175,40	3.327,52

WRC20 **65,96 EUR** WRC40 **133,26 EUR** CC2 **689,19 EUR** ECD **14,81 EUR** WIFIKIT20 (700C, 850C, 1000C, 1200C, 1400C, 1600C) **71,34 EUR** WIFIKIT30 (svi osim navedenih za WIFIKIT20) **82,11 EUR**

MINIMODBUS20 **228,83 EUR** DCG **214,03 EUR**

MPG



MPG_W



CKG_FS



MPG_D / MPG_DH



MLG_F



MPG_CS / MPG_C



Modeli CKG FS standard

SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijачem za sprečavanje pojave leda na izmjenjivaču
- ❖ Vanjska jedinica u 5 različitih učina
- ❖ Unutarnje jedinice u podnoj, podnoj/stropnoj, kazetnoj, kanalnoj i zidnoj izvedbi
- ❖ Pumpa kondenzata standardno ugrađena u kazetni i kanalni model unutarnje jedinice
- ❖ Zidne i podna unutarnja jedinica dizajnerski identične monosplit izvedbama
- ❖ Podna jedinica sa mogućnošću dvostranog istrujavanja (CKG FS)
- ❖ Kanalna jedinica isporučuje se sa daljinskim infracrvenim upravljačem i zidnim upravljačem sa žičanom vezom, oba sa LCD zaslonom, dok se ostali modeli isporučuju samo sa infracrvenim daljinskim upravljačem a zidni žičani upravljač je opcija
- ❖ Kartica za priključenje na vanjski kontakt za uključivanje i isključivanje uređaja (DCK) opcija je za zidnu jedinicu (SPG W)
- ❖ Centralni nadzorni sustav CC2 za upravljanje do 36 multisplit sustava uz dodatnu opremu IC-2P
- ❖ Timer za uključivanje i isključivanje uređaja
- ❖ Režimi rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje, automatski rad, ventilacija
- ❖ Funkcija autodijagnoze
- ❖ Svaka unutarnja jedinica spaja se na jedan od priključaka na vanjskoj jedinici
- ❖ Rad u režimu grijanja do vanjske temperature od -22°C
- ❖ Rad u režimu hlađenja do vanjske temperature od -15°C

TEHNIČKI PODACI:

Vanjska jedinica		MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840
Rashlani učin	W (nom.)	4100	5300	6100	7100	8000
Angažirana snaga	W (nom.)	1100	1480	1480	1880	2120
SEER		6,7	6,5	6,9	6,5	6,1
Klasa energ. učin.		A++	A++	A++	A++	A++
Ogrijevni učin	W (nom.)	4400	5650	6500	8600	9500
Angažirana snaga	W (nom.)	970	1300	1600	2230	2200
SCOP		4,0	4,0	3,8	3,8	4,0
Klasa energ. učin.		A+	A+	A	A	A+
Maksimalna duljina spojnog cjevovoda (pojedinačno)	m	40 (20)	40 (20)	60 (20)	60 (20)	70 (20)
Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice	m	15	15	15	15	15

 Hlađenje:

Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

 Grijanje:

Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

VRSTE UNUTARNJIH JEDINICA I OZNAKE ZA KOMBINACIJE:

Rashladni učin kBtu/h	Zidna jedinica	Podna jedinica	Kazetna jedinica	Kazetna jedinica	Podno/stropna jedinica	Kanalna jedinica	Kanalna jedinica
7	SPG200W	-	-	-	-	-	-
9	SPG250W	CKG260FS	-	-	MLG250F	MPG250D	MPG250DH
12	SPG350W	CKG360FS	MPG350CS	-	MLG350F	MPG350D	MPG350DH
18	SPG500W	CKG500FS	MPG500CS	-	MLG500F	MPG500D	MPG500DH
24	SLG700W	-	-	MPG700C	MLG700F	MPG700D	MPG700DH



KLIMA UREĐAJI MULTISPLIT SUSTAV



MOGUĆE KOMBINACIJE VANJSKE I UNUTARNJIH JEDINICA:

Vanjska jedinica MPG420

7	-
9	-
12	-
7	7
7	9
7	12
9	9
9	12

Vanjska jedinica MPG520

9	-
12	-
7	7
7	9
7	12
9	9
9	12
12	12

Vanjska jedinica MPG630

7	7	-
7	9	-
7	12	-
7	18	-
9	9	-
9	12	-
9	18	-
12	12	-
12	18	-
7	7	7
7	7	9
7	7	12
7	9	9
7	9	12
7	12	12
9	9	9
9	9	12
9	12	12
9	9	12

Vanjska jedinica MPG730

7	7	-
7	9	-
7	12	-
7	18	-
9	9	-
9	12	-
9	18	-
12	12	-
12	18	-
18	18	-
7	7	7
7	7	9
7	7	12
7	7	18
7	9	9
7	9	12
7	9	18
7	12	12
9	9	9
9	9	12
9	9	18
9	12	12
12	12	12

Vanjska jedinica MPG840

7	7	-	-
7	9	-	-
7	12	-	-
7	18	-	-
9	9	-	-
9	12	-	-
9	18	-	-
12	12	-	-
12	18	-	-
18	18	-	-
7	7	7	-
7	7	9	-
7	7	12	-
7	7	18	-
7	9	9	-
7	9	12	-
7	9	18	-
7	12	12	-
7	12	18	-
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	12	12	-
9	12	18	-
12	12	12	-
12	12	18	-
7	7	7	7
7	7	7	9
7	7	7	12
7	7	7	18
7	7	9	9
7	7	9	12
7	7	9	18
7	7	12	12
7	9	9	9
7	9	9	12
7	9	12	12
9	9	9	9
9	9	9	12
9	9	12	12

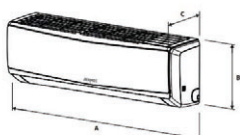


La prima per il clima

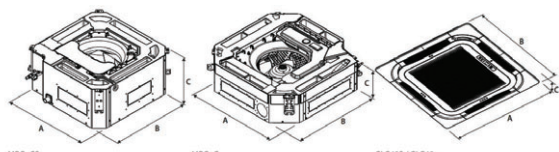
KLIMA UREĐAJI MULTISPLIT SUSTAV



DIMENZIJE (mm):



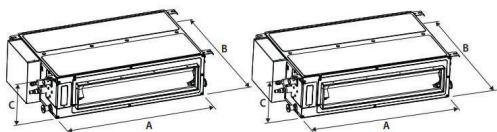
SPG_W



MPG_CS

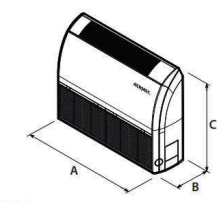
MPG_C

GLG40S / GLG40

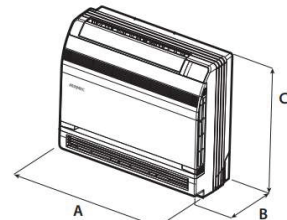


MPG_D

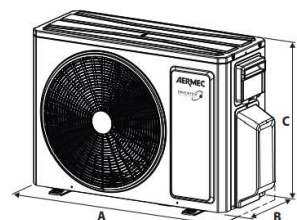
MPG_DH



MLG_F



CKG_FS



MPG

	A	B	C	kg
SPG200W	696	251	190	7,5
SPG250W	696	251	190	7,5
SPG350W	770	251	190	8,5
SPG500W	972	300	225	13,5
SPG700W	1081	325	248	16,5
MPG350CS	570	570	265	17
MPG500CS	570	570	265	17
GLG40S	620	620	48	3
MPG700C	840	840	240	29
GLG40	950	950	52	6
MPG250D	710	450	200	18,5
MPG350D	710	450	200	19
MPG500D	1010	450	200	25
MPG700D	900	655	260	31
MPG250DH	710	450	200	18,5
MPG350DH	710	450	200	19
MPG500DH	1010	450	200	25
MPG700DH	900	655	260	31
MLG250F	870	235	665	25
MLG350F	870	235	665	25
MLG500F	870	235	665	26
MLG700F	1200	235	665	33
CKG260FS	700	215	600	15,5
CKG360FS	700	215	600	15,5
CKG500FS	700	215	600	15,5
MPG420	822	352	555	30
MPG520	822	352	555	32
MPG630	964	402	660	47,5
MPG730	964	402	660	47,5
MPG840	964	402	660	51



KLIMA UREĐAJI MULTISPLIT SUSTAV



DIMENZIJE PRIKLJUČAKA:

Unutarnje jedinice	
SPG200W	1/4"-3/8"
SPG250W	1/4"-3/8"
SPG350W	1/4"-3/8"
SPG500W	1/4"-3/8"
SPG700W	1/4"-1/2"
MPG250D/DH	1/4"-3/8"
MPG350D/DH	1/4"-3/8"
MPG500D/DH	1/4"-1/2"
MPG700D/DH	1/4"-5/8"

Unutarnje jedinice	
MPG350CS	1/4"-3/8"
MPG500CS	1/4"-1/2"
MPG700C	1/4"-5/8"
MLG250F	1/4"-3/8"
MLG350F	1/4"-3/8"
MLG500F	1/4"-1/2"
MLG700F	3/8"-5/8"
CKG260FS	1/4"-3/8"
CKG360FS	1/4"-3/8"
CKG500FS	1/4"-1/2"

Vanjske jedinice		
MPG420	2 x	1/4"-3/8"
MPG520	2 x	1/4"-3/8"
MPG630	3 x	1/4"-3/8"
MPG730	3 x	1/4"-3/8"
MPG840	4 x	1/4"-3/8"

VP CIJENA:

SPG	EUR
200W	158,84
250W	153,13
350W	161,88
500W	235,38
700W	372,86

MPG	EUR
250D	328,44
350D	349,98
500D	421,32
700D	524,97

MPG	EUR
420	814,38
520	854,76
630	1.156,28
730	1.247,82
840	1.506,26

MPG	EUR	GLG	EUR	Σ
350CS	399,79	40S	92,88	492,67
500CS	495,36	40S	92,88	588,24
700C	554,59	40	140,67	695,26

MPG	EUR
250DH	429,40
350DH	444,21
500DH	473,82
700DH	564,01

CKG	EUR
260FS	301,52
360FS	337,87
500FS	403,82

MLG	EUR
250F	508,82
350F	539,78
500F	581,51
700F	656,89

WIFI KIT 01 (SPG_W) **71,12 EUR**

WIFI KIT (SPG_W) **51,15 EUR**

WRCA (osim SPG250W i SPG350W) **88,84 EUR**

WRCB (osim SPG_W i CKG_FS) **59,23 EUR**

DCK (osim SPG250W, SPG350W i CKG_FS) **22,21 EUR**

CC2 **689,19 EUR**

IC-2P **14,86 EUR**

KORIŠTENI SIMBOLI U OVOM KATALOGU



VRSTA RASHLADNOG MEDIJA



UREĐAJ S MOGUĆNOŠĆU GRIJANJA I HLAĐENJA



SUSTAV S JEDNOM VANJSKOM I JEDNOM UNUTARNjom JEDINICOM



SUSTAV S MOGUĆNOŠĆU SPAJANJA VIŠE UNUTARNJIH JEDINICA NA JEDNU VANJSKU



UNUTARNJA JEDINICA ZA ZIDNU UGRADNJU



UNUTARNJA JEDINICA ZA PODNU UGRADNJU



UNUTARNJA JEDINICA ZA STROPNU UGRADNJU



UNUTARNJA JEDINICA ZA KANALNU UGRADNJU
UNUTARNJA KAZETNA JEDINICA



UREĐAJ S IONIZATOROM ZRAKA



MODUL ZA WI-FI POVEZIVANJE

OBJAŠNJENJE NEKIH POJMova KORIŠTENIH U OVOM KATALOGU

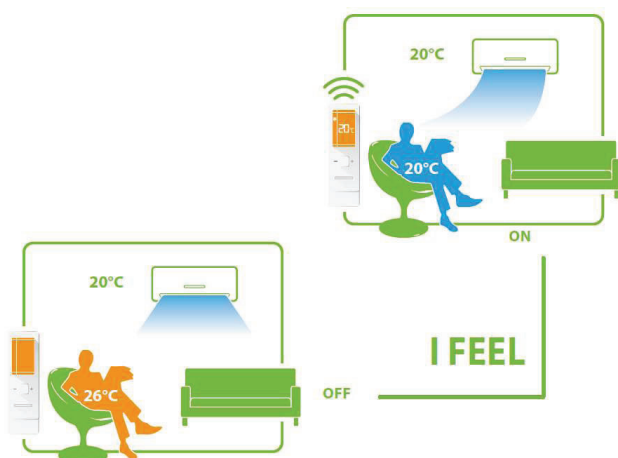
- ❖ **SEER** – sezonski stupanj energetske učinkovitosti uređaja u režimu hlađenja uzima u obzir očekivane klimatske uvjete u određenom geografskom području i na temelju toga se vrši izračun stupnja učinkovitosti uređaja. U ovisnosti o vrijednosti sezonskog stupnja energetske učinkovitosti uređaju se dodjeljuje klasa energetske učinkovitosti u hlađenju prema niže navedenoj tablici.

Klasa energetske učinkovitosti	Sezonski stupanj energetske učinkovitosti
A ⁺⁺⁺	SEER ≥ 8,5
A ⁺⁺	6,1 ≤ SEER < 8,5
A ⁺	5,6 ≤ SEER < 6,1
A	5,1 ≤ SEER < 5,6

- ❖ **SCOP** – sezonski stupanj energetske učinkovitosti uređaja u režimu grijanja. Princip određivanja je identičan kao i za SEER. U ovisnosti o vrijednosti sezonskog stupnja energetske učinkovitosti uređaju se dodjeljuje klasa energetske učinkovitosti u grijanju prema niže navedenoj tablici.

Klasa energetske učinkovitosti	Sezonski stupanj energetske učinkovitosti
A ⁺⁺⁺	SCOP ≥ 5,1
A ⁺⁺	4,6 ≤ SCOP < 5,1
A ⁺	4,0 ≤ SCOP < 4,6
A	3,4 ≤ SCOP < 4,0

- ❖ **SLEEP** – noćni režim rada uređaja. Kada je ovaj režim odabran uređaj će tijekom noći samostalno regulirati temperaturu prilagođavajući se krivulji tjelesne temperature tijekom spavanja kako ne bi došlo do pothlađivanja odnosno pregrijavanja.
- ❖ **I FEEL** – funkcija kojom odabiremo kao referenti osjetnik temperature prostora onaj koji je ugrađen u daljinskom upravljaču. Time postizemo učinkovitiju regulaciju i veći toplinski komfor budući da se daljinski upravljač može postaviti na poziciju na kojoj se korisnik trenutno nalazi.



- ❖ **TURBO** – funkcija kojom se uključuje maksimalna brzina ventilatora te omogućuje postizanje zadane temperature u najkraćem vremenu.
- ❖ **IONIZATOR ZRAKA** – oprema u sastavu unutarnje jedinice koja omogućuje razbijanje i neutralizaciju molekula kemijskih spojeva koji tvore zagadivače zraka. Rezultat je pročišćeni zrak bez neugodnih mirisa i sa 90%-tном eliminacijom bakterija u zraku.



- ❖ **WI-FI MODUL** – kao opcija ili standardna oprema kod nekih modela omogućuje upravljanje uređajem putem pametnih telefona ili tableta korištenjem besplatne aplikacije za iOS i Android uređaje.



- ❖ **X-FAN** – funkcija kojom se produžuje rad ventilatora i nakon isključivanja uređaja kako bi se osiguralo potpuno sušenje izmjenjivača unutarnje jedinice.

AERMEC



**KLIMA UREĐAJI
DIZALICE TOPLINE
RASHLADNI UREĐAJI
VENTILATORSKI KONVEKTORI**

mariterm@mariterm.hr

www.mariterm.hr

MARITERM

GRIJANJE ◆ HLAĐENJE ◆ KLIMATIZACIJA

NA JEDNOM MJESTU
SVE ZA
GRIJANJE,
HLAĐENJE I
KLIMATIZACIJU

RIJEKA
DRAŽICE 123 d

ZAGREB
GJURE SZABA 4

PULA
DIVKOVIĆEVA 2b

mariterm@mariterm.hr

www.mariterm.hr





www.mariterm.hr

mariterm@mariterm.hr

MARITERM

GRIJANJE ◆ HLAĐENJE ◆ KLIMATIZACIJA

OBRATITE NAM SE S POVJERENJEM!



RIJEKA

DRAŽICE 123d

Tel. 051/815 000

mariterm-rijeka@mariterm.hr



ZAGREB

GJURE SZABA 4

Tel. 01/3774 942

mariterm-zagreb@mariterm.hr



PULA

DIVKOVIĆEVA 2b

Tel. 052/556 864

mariterm-pula@mariterm.hr