



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
hlađenje.





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 energetsom 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 suvremeni klima uređaj za čiji bespriječan rad **jamčimo 36 mjeseci**, uz mogućnost produljenja do 5 godina.

Tvrtka **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



WRCA



CC2



SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijačem 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 | 6200 |
| Angažirana snaga | W (nom.) | 720 | 990 | 1360 | 1770 |
| SEER | | 6,5 | 6,1 | 6,4 | 6,8 |
| Klasa energ. učin. | | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ |
| Ogrijevni učin | W (nom.) | 2800 | 3400 | 5200 | 6500 |
| Angažirana snaga | W (nom.) | 750 | 910 | 1340 | 1650 |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Klasa energ. učin. | | A ⁺ | A ⁺ | A ⁺ | A ⁺ |
| Maksimalna duljina spojnog cjevovoda | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Maksimalna visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dimenzije priključaka | | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" |

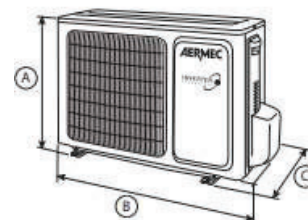
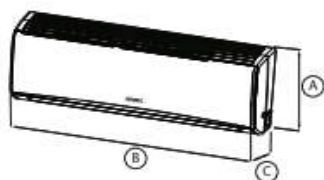
 Hlađenje:

 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:



| 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



SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijačem 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 istrujavanja 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" |

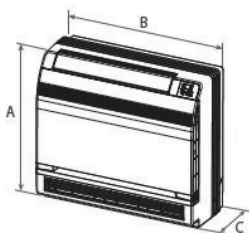
 Hlađenje:

 Grijanje:

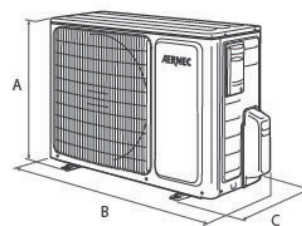
Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

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

DIMENZIJE:



| 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



SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijačem 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 (DCG)
- ❖ Dodatna oprema za spajanje na centralne nadzorne sustave (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 | 1000C | 1200C | 1200C | 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** | - | - | - | - | - |
| Ogrijevni 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" | 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" |

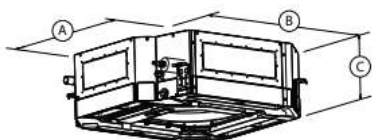
■ Hlađenje:

■ Grijanje:

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

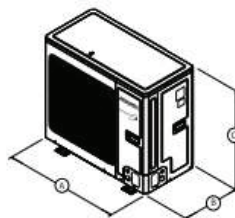
Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

DIMENZIJE (mm):

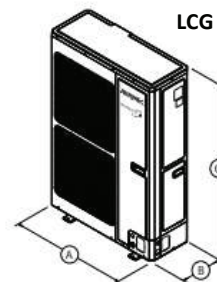


| LCG | 350CS | 500CS | 700C | 850C | 1000C | 1200C | 1400C | 1600C |
|-----|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| A | 570 | 570 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| B | 570 | 570 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| C | 265 | 265 | 240 | 240 | 240 | 290 | 290 | 290 |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

LCG
350
500
700
850
1000
1200
1400



LCG 1600



| 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 | 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 | LCG | 350D | 500D | 700D | 850D | 1000D | 1000D | 1200D | 1200D | 1400D | 1400D | 1600D |
|---|----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Vanjska jedinica | LCG | 350 | 500 | 700 | 850 | 1000 | 1000T | 1200 | 1200T | 1400 | 1400T | 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** | - | - | - | - | - |
| Ogrijevni 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+ | - | - | - | - | - |
| 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" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |

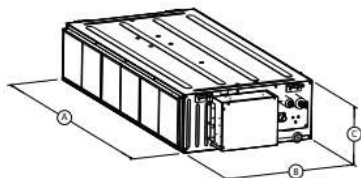
■ Hlađenje:

■ Grijanje:

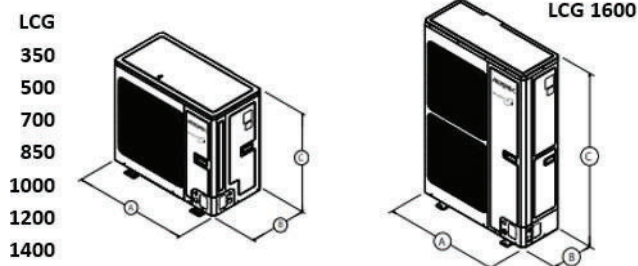
Temperatura prostora: 27°C
Vanjska temperatura: 35°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

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 | LCG | 350F | 500F | 700F | 850F | 1000F | 1000F | 1200F | 1200F | 1400F | 1400F | 1600F |
|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Vanjska jedinica | LCG | 350 | 500 | 700 | 850 | 1000 | 1000T | 1200 | 1200T | 1400 | 1400T | 1600T |
| Rashlani učin | W (nom.) | 3500 | 5000 | 7000 | 8500 | 10000 | 10000 | 12100 | 12100 | 13400 | 13400 | 16000 |
| Angažirana snaga | W (nom.) | 950 | 1550 | 1900 | 2800 | 3300 | 3300 | 3900 | 4050 | 4400 | 4300 | 5400 |
| SEER | | 6,7 | 6,1 | 6,8 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| Klasa energ. učin. | | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | - | - | - | - | - |
| Ogrijevni učin | W (nom.) | 4000 | 5500 | 8000 | 8800 | 12000 | 12000 | 13500 | 13500 | 15500 | 15500 | 17000 |
| Angažirana snaga | W (nom.) | 1050 | 1600 | 2450 | 2650 | 3600 | 3500 | 3950 | 4000 | 4350 | 4400 | 5400 |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 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 ⁺ | - | - | - | - | - |
| 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" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |

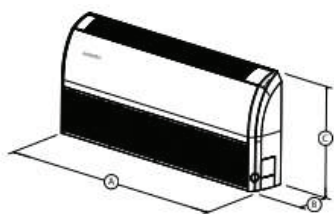
■ Hlađenje:

■ Grijanje:

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

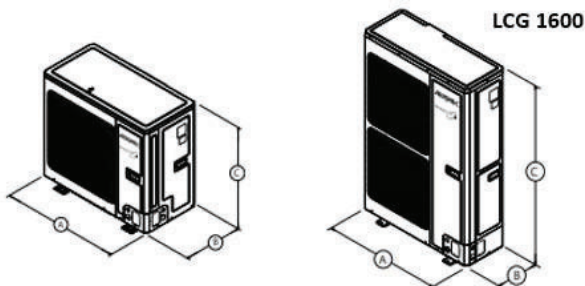
Temperatura prostora: 20°C
Vanjska temperatura: 7°C
Maksimalna brzina ventilatora
Duljina cjevovoda: 5 m

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
1200
1400



| 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 | 1000T | 1200F | 1200T | 1400F | 1400T | 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



MLG_F



MPG_D / MPG_DH



MPG_CS / MPG_C



Modeli CKG FS standard

SVOJSTVA:

- ❖ Vanjska jedinica opremljena inverterskim kompresorom, elektronskim ekspanzijskim ventilom i elektro grijačem 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:

■ 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

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 |

MOGUĆE KOMBINACIJE VANJSKE I UNUTARNJIH JEDINICA:

| Vanjska jedinica MPG420 | |
|-------------------------|----------|
| 7 | - |
| 9 | - |
| 12 | - |
| 7 | 7 |
| 7 | 9 |
| 7 | 12 |
| 9 | 9 |
| 9 | 12 |

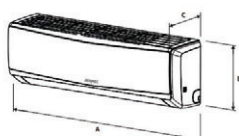
| Vanjska jedinica MPG520 | |
|-------------------------|----------|
| 9 | - |
| 12 | - |
| 7 | 7 |
| 7 | 9 |
| 7 | 12 |
| 9 | 9 |
| 9 | 12 |
| 12 | 12 |

| 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 |

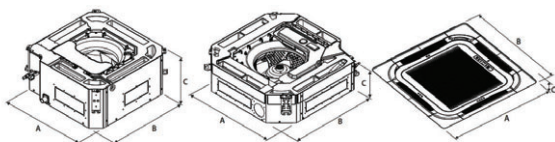
| Vanjska jedinica MPG730 | | |
|-------------------------|----------|----------|
| 7 | 7 | - |
| 7 | 9 | - |
| 7 | 12 | - |
| 7 | 18 | - |
| 9 | 9 | - |
| 9 | 12 | - |
| 9 | 18 | - |
| 12 | 12 | - |
| 12 | 18 | - |
| 18 | 18 | - |
| 7 | 7 | 7 |
| 7 | 7 | 9 |
| 7 | 7 | 12 |
| 7 | 7 | 18 |
| 7 | 9 | 9 |
| 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 |

DIMENZIJE (mm):



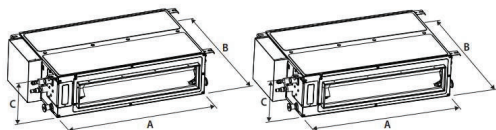
SPG_W



MPG_CS

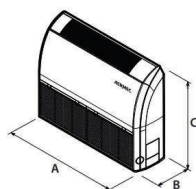
MPG_C

GLG40S / GLG40

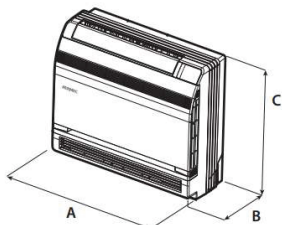


MPG_D

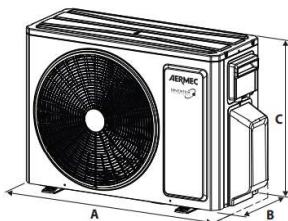
MPG_DH



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 |

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

OBJAŠNENJE NEKIH POJMOVA KORIŠTENIH U OVOM KATALOGU

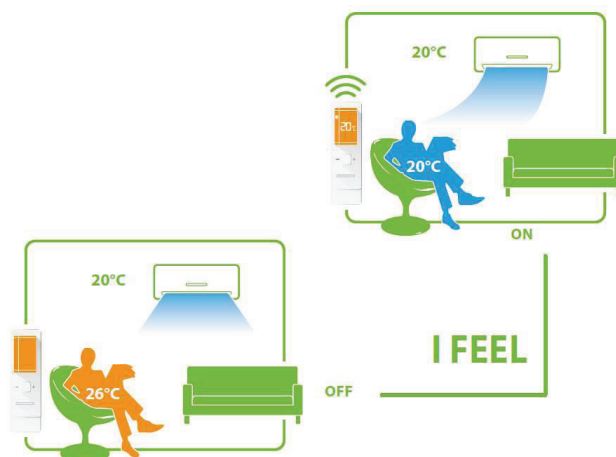
- ❖ **SEER** – sezonski stupanj energetske učinkovitosti uređaja u režimu hlađenja uzima u obzir očekivane klimatske uvjete u određenom geografskom području i na temelju toga se vrši izračun stupnja učinkovitosti uređaja. U ovisnosti o vrijednosti sezonskog stupnja energetske učinkovitosti uređaju se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

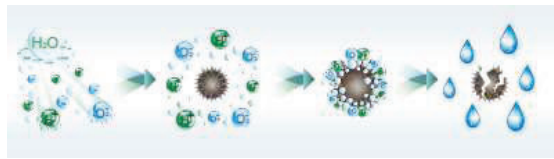
- ❖ **SCOP** – sezonski stupanj energetske učinkovitosti uređaja u režimu grijanja. Princip određivanja je identičan kao i za SEER. U ovisnosti o vrijednosti sezonskog stupnja energetske učinkovitosti uređaju se dodjeljuje klasa energetske učinkovitosti u grijanju prema niže navedenoj tablici.

| 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 zagađivače zraka. Rezultat je pročišćeni zrak bez neugodnih mirisa i sa 90%-tnom 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 produljuje rad ventilatora i nakon isključivanja uređaja kako bi se osiguralo potpuno sušenje izmjenjivača unutarnje jedinice.

AERMEC

air conditioning



KLIMA UREĐAJI

DIZALICE TOPLINE

RASHLADNI UREĐAJI

VENTILATORSKI KONVEKTORI

www.mariterm.hr

mariterm@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