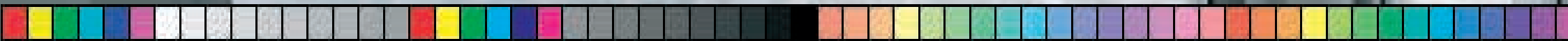


Opremite se s toplino.

aklimat[®]
aluminijasti radiatorji



Tu mini, tam maks

Preprosto: za želeno velikost radiatorja izberemo ustrezno število členov.

Priklop: trio možnosti

Radiator lahko priklopimo zgoraj, spodaj ali v sredini.



Uspešnica sezone: barve!

Ni vse belo, kar greje. Obširen nabor barv po RAL lestvici
pričara nove podobe doma. In topline!



Višja toplotna učinkovitost, nižja teža in sodoben dizajn so ključne prednosti novih radiatorjev Aklimat.

Možnosti izbire so številne. Poglejte >>>

V ČASU JAMSKIH ZATOČIŠČ JE OGENJ PRINESEL TOPLINO: RAZSVETLIL JE TEMO, KAZAL JE POT, POMENIL JE NOV NAČIN PRIPRAVE HRANE IN KOMUNIKACIJE. NEKOČ ODPERTO OGNJIŠČE JE DANES ZAPRTO GRELNO TELO, A PRAZEN PROSTOR ŠE VEDNO SPREMENI V DOM, V PROSTOR DOŽIVETIJ, V TOPLINO. OB RADIATORJU NAM JE LEPO! V OBČUTJU IN V POGLEDU. NEKOČ VELIKA IN ROBUSTNA NAPRAVA ZA OGREVANJE, JE DANES NEVSILJIV, Z OPREMO SKLADEN ELEMENT BIVANJA.

Radiator - moj novi modni dodatek

Verjetno ni naključje, da radiatorjem pravimo grelno telo. Ta izraz dobi še poseben pomen, ko zažarijo v kakšni izmed lepih barv Aklimateve mavrice. Ni se jim več treba skromno skrivati pod običajno belo površino – zasijejo lahko v sončno rumeni, temperamentno oranžni ali ognjeno rdeči barvi, nič manj pa ne grejejo v pariško modri ali travnato zeleni! Z estetskimi zaključnimi letvami in uporabnimi obešalniki postanejo radiatorji modni dodatek našega delovnega ali bivalnega okolja. Zakaj pa ne? Saj veste, lepo je, ko nam je toplo.

Velikost radiatorjev Aklimat lahko preprosto prilagajamo željam uporabnikov in lastnostim prostorov. Eleganten videz in razgibane oblike polepšajo prostor! Na voljo so radiatorji višine od 20 cm do 2 m, širina pa je poljubna in jo določimo s številom posameznih členov.

Radiatorje Aklimat odlikuje preprosta montaža, visoka kakovost in tehnična dovršenost. Dodaten dokaz kakovosti in upravičenih velikih pričakovanj je kar 15-letna garancija!

Značilnosti in prednosti aluminijastih radiatorjev

Poglavitne prednosti Aklimatovih radiatorjev izhajajo iz osnovnega materiala, iz katerega je narejen radiator. To je aluminij.

Večina radiatorjev na trgu je iz pločevine, ki ima krajšo življenjsko dobo, ker začne na spojih rjaveti, jekleni radiatorji kot druga vrsta pa so izredno težki, se počasi segrevajo in niso primerni za sodobne peči, ki večinoma delujejo v nizko temperaturnem območju. To pomeni, da je pri Aklimatovih radiatorjih lahko voda v peči na maksimalni temperaturi 60°C in prostor že lahko ogrevamo, medtem ko ostali tipi radiatorjev zahtevajo višjo temperaturo in to okrog 80°C in radiatorji se dlje časa segrevajo, kar pomeni, da porabimo tudi več energije.

ALUMINIJ

Izredne termične lastnosti aluminija, odpornost proti oksidaciji, možnost različnih načinov priključitve omogočajo radiatorjem iz aluminija izjemno učinkovitost, dodelanost in estetski videz.

TRADICIJA IN IZKUŠNJE

V 35 letih proizvodnje aluminijastih radiatorjev Aklimat smo razvili radiator tipa M, ki ga odlikujejo izvrstne lastnosti oddajanja toplote in hitro prilagajanje razmeram v prostoru. Tradicija in dolgoletne izkušnje pri proizvodnji zagotavljajo izdelek visoke kvalitete, zato zanj dajemo 15-letno garancijo.

VIDEZ IN FUNKCIONALNOST

Danes radiator ni le grelna telo, temveč tudi dekorativni element v prostoru, zato je njegov estetski videz še toliko bolj pomemben. Zunanja oblika radiatorskega člena je lepo oblikovana: iz zaokroženih okroglih linij zgoraj prehaja v ravni del srednjega aluminijastega profila in se sklone z vertikalno linijo spodnje radiatorske glave. Premišljeno oblikovani členi radiatorja olajšajo gibanje zraka in s konvekcijo povečajo oddajanje toplote v prostor. Obenem sodobno oblikovani radiatorji omogočajo temeljito čiščenje tako notranjosti – prostora med členi – kot zunanosti.

VARČNOST

Zaradi visoke gospodarnosti, ki jo pridobimo z veliko oddajo toplote, radiatorji AKLIMAT omogočajo varčevanje z energijo. Njihova tehnična dovršenost in funkcionalnost ter nizka masa omogočajo enostavno rokovanje in montažo na ogrevalni sistem. Zaradi boljše toplotne prevodnosti pa so primerni tudi za delovanje pri nizkotemperaturnem načinu ogrevanja. Izgube toplote, to je tiste, ki jo absorbirajo radiatorji sami, so namreč izredno nizke. Manjše so tudi toplotne izgube pri kroženju vode v sistemu, saj je količina vode v aluminijastih radiatorjih manjša.

BARVE

Radiator je lakiran v standardni beli barvi RAL 9016, po naročilu pa je mogoče dobiti tudi druge barve po RAL-lestvici.

UPORABNOST

Zaradi svoje značilne konstrukcije so aluminijasti radiatorji primerni za vgradnjo v vse prostore. Njihova učinkovitost se izkaže tudi v kombinaciji s talnim gretjem, predvsem v kopalnicah in ostalih sanitarnih prostorih.

PRIKLOP

Priklop radiatorjev na centralno omrežje je mogoč na klasičen način, s stranskim priklopom, in s spodnjim levim ali desnim priklopom. Mogoča je tudi MV-izvedba z vgrajenim ventilom in s spodnjim desnim ali s spodnjim levim priklopom.

NEMOTENO DELOVANJE

Z vgradnjo avtomatskega odzračevalnega ventila je mogoče radiatorju zagotoviti pravilno delovanje, brez šumenja v sistemu napeljave ogrevanja in termostatskih ventilih.

V radiator je mogoče vgraditi tudi električni grelnik in tako ogrevati prostor. Moč grelnika je odvisna od velikosti prostora, ki ga želimo ogrevati. Tak način je izredno uporaben za gretje prostorov v prehodnem obdobju (npr. iz jeseni v zimo in iz zime v pomlad).

ZAŠČITA

Pri pakiranju radiatorjev uporabljamo sodobno embalarno tehniko. Vogale radiatorja ščitijo kartonski kotniki, ki jih prekriva termokrčljiva folija.



Končno na svojem. Kjer bo vedno prijetno toplo. In lepo! Ker se bodo ti radiatorji odlično podali k modernemu videzu moje nove zofe.





Prisegam na čevlje z visoko peto. Za eleganten dom pa sem izbrala sodobne oblike toplote. Vsak ima svoj modni dodatek!

Tehnični podatki

Primer izračuna:

T_v = temperatura vode pri vstopu = 60° C
 T_i = temperatura vode pri izstopu = 40° C
 T_p = temperatura prostora = 20° C
 T_m = srednja temperatura vode

Izračun za tip M/350 za $\Delta T = 30^\circ \text{C}$

$$T_m = (T_v + T_i)/2 = (60 + 40)/2 = 50^\circ \text{C}$$

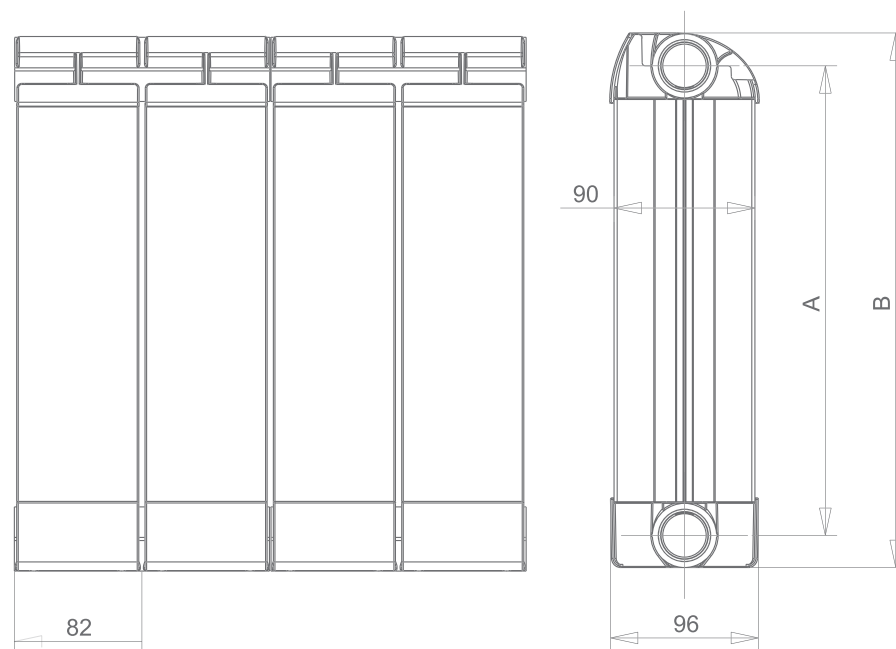
$$\Delta T = T_m - T_p = 50 - 20 = 30^\circ \text{C}$$

Toplotna moč:

$$Q = K \times \Delta T^n = 0,50178 \times 30^{1,3263} = 45,7 \text{ W/člen}$$

Vrednosti "K" in "n" sta v tabelah!

Mere:



Aklimat M

standardni aluminijasti radiator

Želite zamenjati stare radiatorje z novimi, kakovostnimi? Tu so radiatorji družine Aklimat M! Na njihovo kakovost se lahko zanesete, množica njihovih drugih lastnosti pa nam omogoča, da z njimi ustrezemo tudi številnim drugim pričakovanjem in potrebam uporabnikov.



IZDELANI IZ ALUMINIJA
DOBRA TOPLOTNA PREVODNOST
DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA
KAR 15 LET GARANCIJE
IZBIRA BARV PO RAL-LESTVICI
DIMENZIJE PO NAROČILU
ENOSTAVNA MONTAŽA



Tabela toplotne moči za radiatorje standardnih priključnih mer

| TIP | Priključna mera | Višina B | Ogrevna površina | Masa člena | Količina vode v členu | Priključki | DIN EN 442 | Konstanta | EkspONENT |
|--------|-----------------|----------|-------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | [m ²] | [kg] | [l] | Ø | Δ T 50 K Wat/člen | K | n |
| M 200 | 200 | 241 | 0,20 | 0,66 | 0,15 | 1" | 61 | 0,36550 | 1,3087 |
| M 350 | 350 | 391 | 0,33 | 0,87 | 0,20 | 1" | 90 | 0,50178 | 1,3263 |
| M 500 | 500 | 541 | 0,46 | 1,07 | 0,25 | 1" | 116 | 0,61996 | 1,3382 |
| M 524 | 524 | 565 | 0,48 | 1,10 | 0,26 | 1" | 121 | 0,63686 | 1,3401 |
| M 570 | 570 | 611 | 0,52 | 1,17 | 0,27 | 1" | 129 | 0,66800 | 1,3438 |
| M 600 | 600 | 641 | 0,54 | 1,21 | 0,28 | 1" | 136 | 0,69941 | 1,3462 |
| M 650 | 650 | 691 | 0,58 | 1,28 | 0,29 | 1" | 142 | 0,71829 | 1,3501 |
| M 900 | 900 | 941 | 0,80 | 1,62 | 0,37 | 1" | 180 | 0,84797 | 1,3700 |
| M 930 | 930 | 971 | 0,82 | 1,66 | 0,38 | 1" | 185 | 0,86393 | 1,3715 |
| M 1024 | 1024 | 1065 | 0,90 | 1,79 | 0,41 | 1" | 199 | 0,91168 | 1,3763 |
| M 1200 | 1200 | 1241 | 1,05 | 2,04 | 0,47 | 1" | 224 | 0,99212 | 1,3854 |
| M 1400 | 1400 | 1441 | 1,22 | 2,31 | 0,53 | 1" | 252 | 1,07107 | 1,3956 |
| M 1600 | 1600 | 1641 | 1,39 | 2,59 | 0,59 | 1" | 279 | 1,20296 | 1,3917 |
| M 1800 | 1800 | 1841 | 1,56 | 2,86 | 0,65 | 1" | 305 | 1,33497 | 1,3879 |
| M 2000 | 2000 | 2041 | 1,73 | 3,14 | 0,71 | 1" | 330 | 1,46739 | 1,3840 |

Tabela toplotne moči za radiatorje nestandardnih priključnih mer

| TIP | Priključna mera | Višina B | Ogrevna površina | Masa člena | Količina vode v členu | Priključki | DIN EN 442 | Konstanta | EkspONENT |
|--------|-----------------|----------|-------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | [m ²] | [kg] | [l] | Ø | Δ T 50 K Wat/člen | K | n |
| M 250 | 250 | 291 | 0,24 | 0,73 | 0,17 | 1" | 71 | 0,41522 | 1,3146 |
| M 400 | 400 | 441 | 0,37 | 0,93 | 0,22 | 1" | 99 | 0,54371 | 1,3303 |
| M 450 | 450 | 491 | 0,41 | 1,00 | 0,23 | 1" | 108 | 0,58298 | 1,3342 |
| M 700 | 700 | 741 | 0,63 | 1,35 | 0,31 | 1" | 149 | 0,74736 | 1,3541 |
| M 750 | 750 | 791 | 0,67 | 1,42 | 0,33 | 1" | 157 | 0,77481 | 1,3581 |
| M 800 | 800 | 841 | 0,71 | 1,48 | 0,34 | 1" | 165 | 0,80066 | 1,3621 |
| M 850 | 850 | 891 | 0,75 | 1,55 | 0,36 | 1" | 173 | 0,82500 | 1,3660 |
| M 950 | 950 | 991 | 0,84 | 1,69 | 0,39 | 1" | 188 | 0,87440 | 1,3726 |
| M 1000 | 1000 | 1041 | 0,88 | 1,76 | 0,40 | 1" | 195 | 0,89980 | 1,3751 |
| M 1100 | 1100 | 1141 | 0,96 | 1,90 | 0,43 | 1" | 210 | 0,94775 | 1,3802 |
| M 1300 | 1300 | 1341 | 1,13 | 2,17 | 0,50 | 1" | 238 | 1,03313 | 1,3905 |
| M 1500 | 1500 | 1541 | 1,30 | 2,45 | 0,56 | 1" | 265 | 1,13700 | 1,3937 |
| M 1700 | 1700 | 1741 | 1,47 | 2,72 | 0,62 | 1" | 292 | 1,26894 | 1,3898 |
| M 1900 | 1900 | 1941 | 1,64 | 3,00 | 0,68 | 1" | 317 | 1,40110 | 1,3859 |

Pridržujemo si pravico do sprememb!

Poudarjeno: zaloga, ostalo dobavljivo v 14 dneh

Aklimat MV

aluminijasti radiator z vgrajenim ventilom

Radiatorji MV so kot drugi radiatorji iz družine Aklimat primerni za priključitev na enocevni in dvocevni sistem centralnega ogrevanja. Poleg enostavne montaže vam predstavljamo še njihove druge prednosti, ki so porok za vaše zadovoljstvo in dobro počutje v prihodnjih desetletjih.

IZDELANI IZ ALUMINIJA
VISOKA ANTIKOROZIVNA STABILNOST
DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA
DVOJNI TOPLOTNI UČINEK
KAR 15 LET GARANCIJE
PRAŠNO LAKIRANI
S SPODNJIM PRIKLJUČKOM (LEVO IN DESNO)
RAVNA IN KOTNA PRIKLJUČTEV



Tabela toplotne moči za radiatorje MV z vgrajenim ventilom in spodnjim priključkom

| TIP | Priključna mera | Višina B | Ogrevna površina | Masa člena | Količina vode v členu | Priključki | DIN EN 442 | Konstanta | Eksponent |
|---------|-----------------|----------|-------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | [m ²] | [kg] | [l] | Ø | Δ T 50 K Wat/člen | K | n |
| MV 200 | 200 | 241 | 0,20 | 0,66 | 0,15 | 1" | 61 | 0,36550 | 1,3087 |
| MV 350 | 350 | 391 | 0,33 | 0,87 | 0,20 | 1" | 90 | 0,50178 | 1,3263 |
| MV 500 | 500 | 541 | 0,46 | 1,07 | 0,25 | 1" | 116 | 0,61996 | 1,3382 |
| MV 600 | 600 | 641 | 0,54 | 1,21 | 0,28 | 1" | 136 | 0,69941 | 1,3462 |
| MV 650 | 650 | 691 | 0,58 | 1,28 | 0,29 | 1" | 142 | 0,71829 | 1,3501 |
| MV 900 | 900 | 941 | 0,80 | 1,62 | 0,37 | 1" | 180 | 0,84797 | 1,3700 |
| MV 1200 | 1200 | 1241 | 1,05 | 2,04 | 0,47 | 1" | 224 | 0,99212 | 1,3854 |
| MV 1400 | 1400 | 1441 | 1,22 | 2,31 | 0,53 | 1" | 252 | 1,07107 | 1,3956 |
| MV 1600 | 1600 | 1641 | 1,39 | 2,59 | 0,59 | 1" | 279 | 1,20296 | 1,3917 |
| MV 1800 | 1800 | 1841 | 1,56 | 2,86 | 0,65 | 1" | 305 | 1,33497 | 1,3879 |
| MV 2000 | 2000 | 2041 | 1,73 | 3,14 | 0,71 | 1" | 330 | 1,46739 | 1,3840 |

Pridržujemo si pravico do sprememb!

Poudarjeno: zaloga, ostalo dobavljivo v 14 dneh

Aklimat MM

aluminijasti radiator s sredinskim priključkom

MM so aluminijasti radiatorji, ki jih lahko brez posebne skrbi ponudite vsakomur, ki vam reče, da bi rad zamenjal stare radiatorje s spodnjim sredinskim priključkom in da nima posebnih zahtev, kar se tiče novih, samo kakovostni naj bodo. Čeprav ima vsak kupec svoje posebnosti, boste z radiatorji iz družine MM zlahka izpolnili njihove želje.

IZDELANI IZ ALUMINIJA
VISOKA ANTIKOROZIVNA STABILNOST
DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA
DVOJNI TOPLOTNI UČINEK
KAR 15 LET GARANCIJE
PRAŠNO LAKIRANI
S SREDINSKIM PRIKLJUČKOM



Tabela toplotne moči za radiatorje MM (sredinski priključek)

| TIP | Priključna mera | Višina B | Ogrevna površina | Masa člena | Količina vode v členu | Priključki | DIN EN 442 | Konstanta | Eksponent |
|---------|-----------------|----------|-------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | [m ²] | [kg] | [l] | Ø | Δ T 50 K Wat/člen | K | n |
| MM 200 | 200 | 241 | 0,20 | 0,66 | 0,15 | 1" | 61 | 0,36550 | 1,3087 |
| MM 350 | 350 | 391 | 0,33 | 0,87 | 0,20 | 1" | 90 | 0,50178 | 1,3263 |
| MM 500 | 500 | 541 | 0,46 | 1,07 | 0,25 | 1" | 116 | 0,61996 | 1,3382 |
| MM 600 | 600 | 641 | 0,54 | 1,21 | 0,28 | 1" | 136 | 0,69941 | 1,3462 |
| MM 650 | 650 | 691 | 0,58 | 1,28 | 0,29 | 1" | 142 | 0,71829 | 1,3501 |
| MM 900 | 900 | 941 | 0,80 | 1,62 | 0,37 | 1" | 180 | 0,84797 | 1,3700 |
| MM 1200 | 1200 | 1241 | 1,05 | 2,04 | 0,47 | 1" | 224 | 0,99212 | 1,3854 |
| MM 1400 | 1400 | 1441 | 1,22 | 2,31 | 0,53 | 1" | 252 | 1,07107 | 1,3956 |
| MM 1600 | 1600 | 1641 | 1,39 | 2,59 | 0,59 | 1" | 279 | 1,20296 | 1,3917 |
| MM 1800 | 1800 | 1841 | 1,56 | 2,86 | 0,65 | 1" | 305 | 1,33497 | 1,3879 |
| MM 2000 | 2000 | 2041 | 1,73 | 3,14 | 0,71 | 1" | 330 | 1,46739 | 1,3840 |

Pridržujemo si pravico do sprememb!

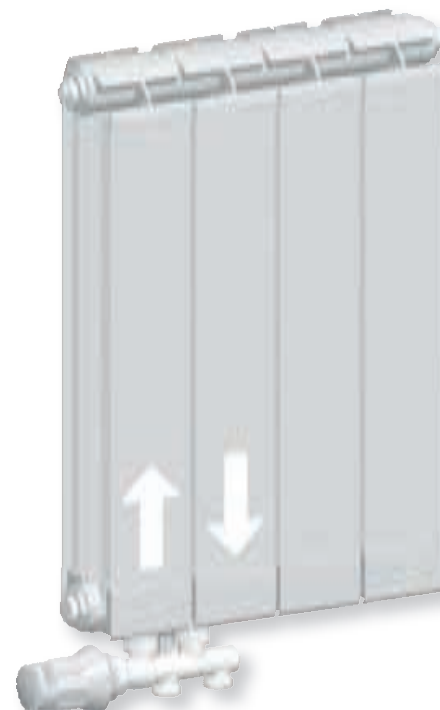
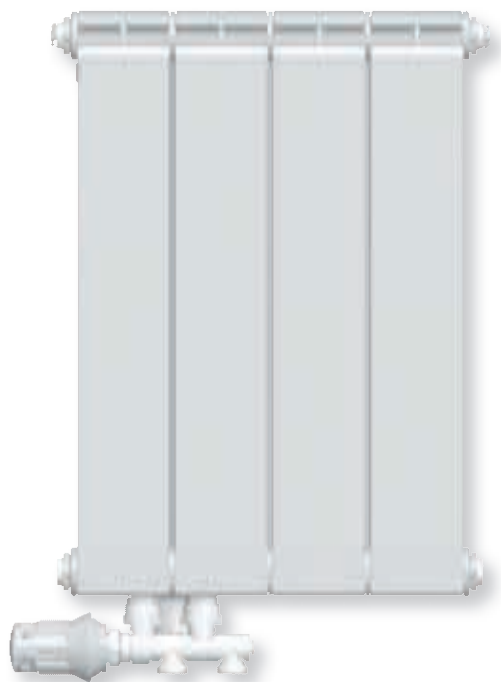
Poudarjeno: zaloga, ostalo dobavljivo v 14 dneh

Aklimat ML in MD

aluminijasti radiator s spodnjim levim ali spodnjim desnim priključkom

Radiatorje Aklimat ML in MD poleg lastnosti drugih radiatorjev Aklimat odlikuje možnost levega in desnega spodnjega priključka. Izbirate lahko med različnimi barvami in dimenzijami, njihova montaža in čiščenje sta preprosta in še lepi so! Kakovost, zanesljivost, skratka vse, kar od radiatorjev pričakujete in kar morate imeti.

IZDELANI IZ ALUMINIJA
DOBRA TOPLOTNA PREVODNOST
VISOKA ANTIKOROZIVNA STABILNOST
DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA
DVOJNI TOPLOTNI UČINEK
KAR 15 LET GARANCIJE
IZBIRA BARV PO RAL-LESTVICI



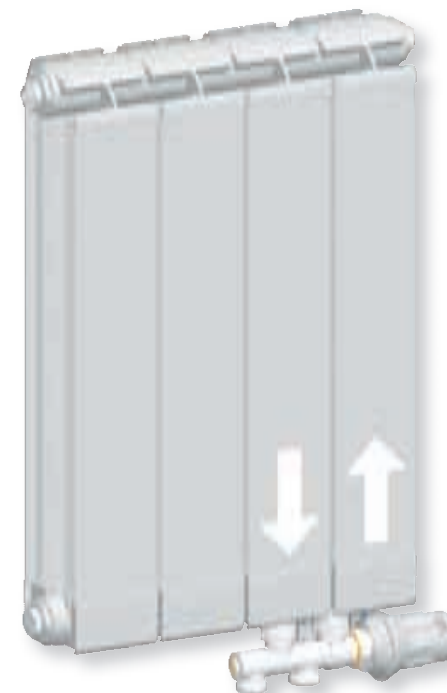
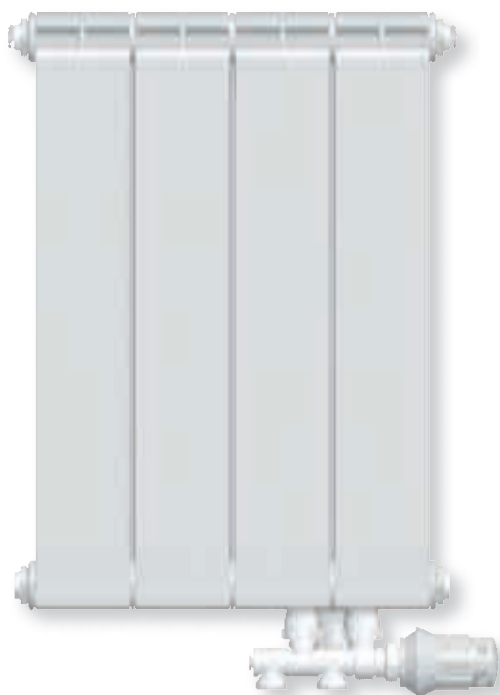


Tabela toplotne moči za radiatorje ML in MD (spodnji levi ali spodnji desni priključek)

| TIP | Priključna mera | Višina B | Ogrevna površina | Masa člena | Količina vode v členu | Priključki | DIN EN 442 | Konstanta | EkspONENT |
|------------|--------------------|----------|---------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | [m ²] | [kg] | [l] | Ø | Δ T 50 K Wat/člen | K | n |
| ML/MD 200 | 200 | 241 | 0,20 | 0,66 | 0,15 | 1" | 61 | 0,36550 | 1,3087 |
| ML/MD 350 | 350 | 391 | 0,33 | 0,87 | 0,20 | 1" | 90 | 0,50178 | 1,3263 |
| ML/MD 500 | 500 | 541 | 0,46 | 1,07 | 0,25 | 1" | 116 | 0,61996 | 1,3382 |
| ML/MD 600 | 600 | 641 | 0,54 | 1,21 | 0,28 | 1" | 136 | 0,69941 | 1,3462 |
| ML/MD 650 | 650 | 691 | 0,58 | 1,28 | 0,29 | 1" | 142 | 0,71829 | 1,3501 |
| ML/MD 900 | 900 | 941 | 0,80 | 1,62 | 0,37 | 1" | 180 | 0,84797 | 1,3700 |
| ML/MD 1200 | 1200 | 1241 | 1,05 | 2,04 | 0,47 | 1" | 224 | 0,99212 | 1,3854 |
| ML/MD 1400 | 1400 | 1441 | 1,22 | 2,31 | 0,53 | 1" | 252 | 1,07107 | 1,3956 |
| ML/MD 1600 | 1600 | 1641 | 1,39 | 2,59 | 0,59 | 1" | 279 | 1,20296 | 1,3917 |
| ML/MD 1800 | 1800 | 1841 | 1,56 | 2,86 | 0,65 | 1" | 305 | 1,33497 | 1,3879 |
| ML/MD 2000 | 2000 | 2041 | 1,73 | 3,14 | 0,71 | 1" | 330 | 1,46739 | 1,3840 |

Pridržujemo si pravico do sprememb!

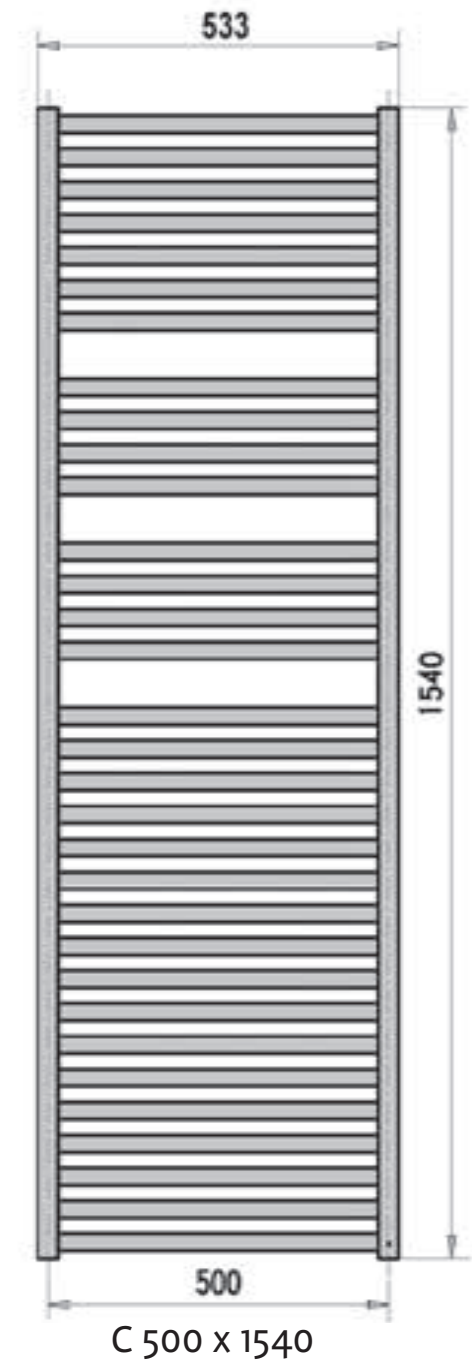
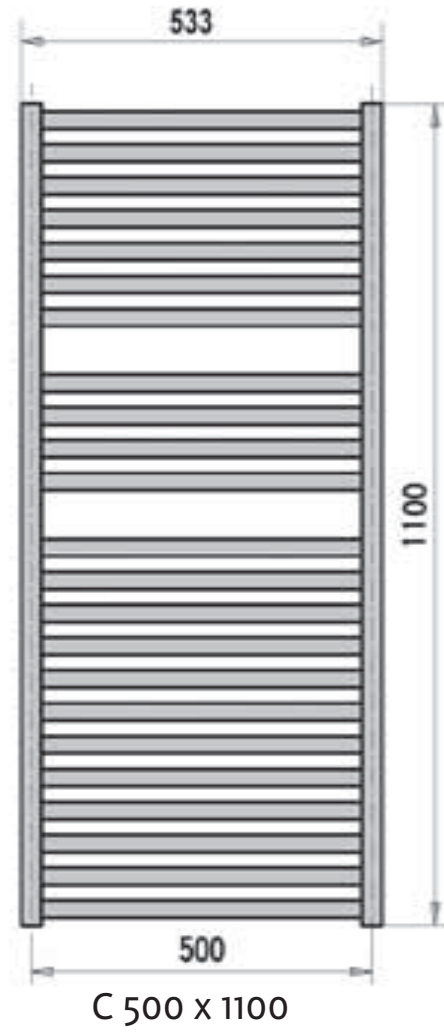
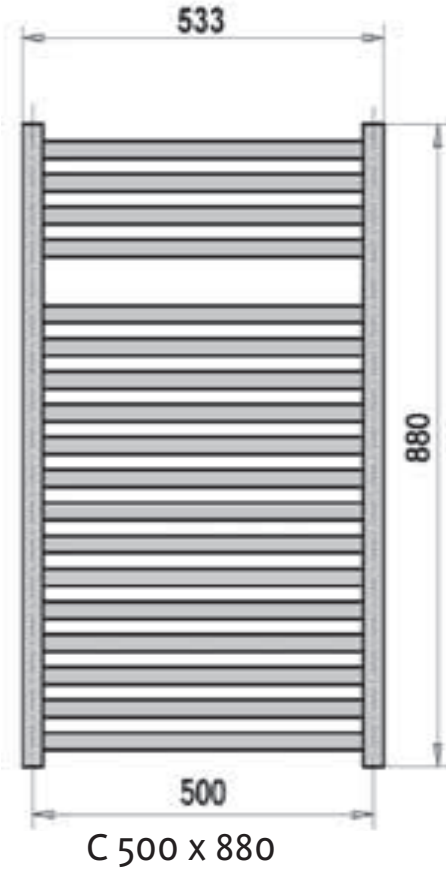
Poudarjeno: zaloga, ostalo dobavljivo v 14 dneh

Cevni radiatorji


Cevni radiatorji so kot ustvarjeni za kopalnice. S svojo sodobno in elegantno obliko se zlijejo s slehernim interierjem, ne zavzemajo veliko prostora, obenem pa so priročni in uporabni tudi za gretje ali sušenje brisač.

ZA OGREVANJE KOPALNIC
ESTETSKO DOPOLNILO PROSTORA
PREČNE CEVI SO PRAVCATI OGREVANI OBEŠALNIKI
IZ ALUMINIJSKIH CEVI
BREZ OSTRIH ROBOV
IZBIRA BARV PO RAL-LESTVICI










Rada imam barve. A vedno znova me
privlači pogled na belino, obdano s čarobno
svetlobo večera.



Jutro. Dan. Noč. Vsak trenutek dneva uživam!
Včasih v družbi, včasih v dvoje, včasih najraje sama.
Doma. Kjer sem zares dobro opremljena. S toplino!



Pribor in dodatki



PRIBOR IN DODATKI ZA CEVNE RADIATORJE

Samostojni obešalnik

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| Obešalnik za brisače | L=430mm | 595 030 |
| | | 595 032 |

| | | |
|----------------|--------|---------|
| Elektro grelec | 600 W | 593 460 |
| | 900 W | 593 431 |
| | 1500 W | 593 462 |

PRIBOR IN DODATKI ZA ALUMINIJASTE RADIATORJE KONZOLE



Stenska konzola

| | | |
|-------|--------------|---------|
| E 350 | M 350 - 450 | 580 439 |
| E 500 | M 500 - 600 | 580 440 |
| E 650 | M 650 - 850 | 580 441 |
| E 900 | M 900 - 1000 | 580 442 |



Stenska konzola

| | | |
|--------|--------------|---------|
| ET 350 | M 350 - 450 | 590 822 |
| ET 500 | M 500 - 600 | 590 821 |
| ET 650 | M 650 - 850 | 590 823 |
| ET 900 | M 900 - 1000 | 590 824 |



Stenska konzola

| | | |
|----|----------------|---------|
| EN | M 350 - M 2200 | 580 453 |
|----|----------------|---------|



Stoječa konzola

| | | |
|----|---------------|---------|
| DV | M 500 - M 650 | 580 467 |
|----|---------------|---------|



Stoječa konzola

| | | |
|---|---------------|---------|
| D | M 200 - M 350 | 580 463 |
|---|---------------|---------|



Stoječa konzola

| | | |
|--------------|---------------|---------|
| D - dvoredna | M 200 - M 350 | 580 466 |
|--------------|---------------|---------|

ZAKLJUČNE LETVE

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| MS 200 | 594 001 | MS 1200 | 594 012 |
| MS 350 | 593 002 | MS 1400 | 594 013 |
| MS 500 | 594 003 | MS 1600 | 594 014 |
| MS 600 | 594 006 | MS 1800 | 594 015 |
| MS 650 | 594 007 | MS 2000 | 594 017 |
| MS 900 | 594 009 | MS 2200 | 594 018 |

RADIATORSKI OBEŠALNIKI



| | | | |
|-----|-------|---------|--|
| "A" | L=245 | 592 689 | |
| | L=492 | 592 691 | |
| | L=820 | 592 694 | |



| | | | |
|-----|-------------|---------|--------------|
| "B" | za 4 člene | 590 975 | Krom Bela |
| | | 590 976 | |
| | za 5 členov | 590 443 | Krom Bela |
| | | 590 445 | |



| | | | |
|-----|-------------|---------|--------------|
| "C" | za 3 člene | 590 880 | Krom Bela |
| | | 590 881 | |
| | za 4 členov | 590 855 | Krom Bela |
| | | 590 856 | |
| | za 5 člene | 590 582 | Krom Bela |
| | | 590 583 | |

KOMPLETI ZA ZAKLJUČEVANJE IN PRIKLJUČITVE



Komplet za zaključevanje standardnih radiatorjev 590 958



Komplet za sestavo 590 844



Komplet za zaključevanje visokih radiatorjev 590 972



Komplet za sestavo visokih radiatorjev 590 974



Komplet za zaključevanje ML, MD radiatorjev 593 220



Avtomatski odzračevalni ventil 069 004



Komplet za zaključevanje visokih MD, ML radiatorjev 593 242
Bela
593 243
Izbrana



Ključ za sestavo 590 233



Komplet za enocevni sistem priključitve 590 960



Ključ za zaključevanje 590 986



Komplet za enocevni sistem priključitve - visoki radiatorji 593 244
Bela
593 245
Izbrana



Korekturna barva 092 767



Komplet za zaključevanje MM radiatorjev MS 590 941



Šablona za montažo MSV 590 966



Komplet za zaključevanje visokih MM radiatorjev MS 593 246
Bela
593 247
Izbrana

PRIKLJUČKI IN TESNILNE MATICE ZA ENOCEVNI IN DVOCEVNI SISTEM



Dvojni ravni priključek za dvocevni sistem

DR2 128 306



Dvojni kotni priključek za enocevni sistem

DK1 128 256



Dvojni kotni priključek za dvocevni sistem

DK2 128 476



Tesnilna matica za Cu cevi

| | | |
|------|------|---------|
| Ø 15 | C 15 | 128 257 |
| Ø 16 | C 16 | 128 280 |
| Ø 18 | C 18 | 128 325 |



Dvojni ravni priključek za enocevni sistem

DR1 128 283



Tesnilna matica za cevi iz umetne mase

| | | |
|----------|------|---------|
| 16 x 2,0 | P 16 | 128 304 |
| 18 x 2,0 | P 18 | 128 305 |
| 20 x 2,0 | P 20 | 128 684 |



Založila in izdala:
Mariborska livarna Maribor d.d.
Oreško nabrežje 9, 2000 Maribor

Urednica:
Dominika Koprivc
direktorica marketinga

AD & D:
AV Studio d.o.o., Velenje

Pridržujemo si pravico do
napak v tisku.

Maribor, september 2008



AKLIMAT
Kraigherjeva 22
2230 Lenart
tel: 02 720 01 50
fax: 02 720 01 65
e: info@aklimat.si
www.aklimat.si

MLM D.D.
Oreško nabrežje 9
2000 Maribor
tel: 02 234 61 00
fax: 02 234 62 75
e: info@mlm-mb.si
www.mlm.si