

ODLIČNI ALUMINIJUMSKI RADIJATORJI

Cevni radijator Aklimat **VILLA**

Najviše **priznat** kupatilski
radijator na tržištu.

RAL 7035

Radijator Aklimat **CLASSIC**

Najbolji **univerzalni i fleksibilni**
aluminijumski radijator na tržištu.

RAL 7044



aklimat®
SINCE 1973

Kod radijatora Aklimat Classic je izuzetno jednostavna zamena **staro za novo** radi bilo koje priključne visine i modularnog sastavljanja. Sa novim površinskim obradama **ANTIQUE, METALLIC MATT** in **MATT** (dostupno u 2017 godini), su idealni izbor za toplinu vašeg doma.





Mogućnost priključenja:

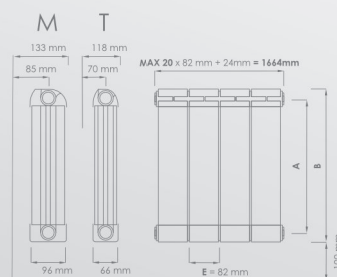
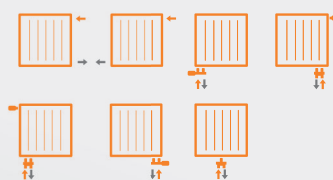


Tabela topotne moći za radijatore Classic M in T:

TIP Classic M / T	Priklučna dimenzija A (mm)	Visina B (mm)	Količina vode u članku (I)	Topotna moć po (W) DIN EN 442		
				Δ T 50 W/članak 75/65/20°C	Δ T 60 W/članak 90/70/20°C	Δ T 30 W/članak 55/45/20°C
M200 / T200	200	241	0,15	61 / 46	78 / 58	31 / 24
M350 / T350	350	391	0,20	90 / 68	115 / 87	46 / 35
M500 / T500	500	241	0,25	116 / 89	149 / 114	59 / 45
M524 / T524	524	565	0,26	121 / 92	154 / 118	61 / 47
M570 / T570	570	611	0,27	129 / 98	164 / 125	65 / 49
M600 / T600	600	641	0,28	136 / 104	174 / 133	68 / 52
M650 / T650	650	691	0,29	142 / 110	181 / 140	71 / 55
M900 / T900	900	941	0,37	180 / 149	232 / 191	90 / 74
M930 / T930	930	971	0,38	185 / 153	238 / 196	92 / 76
M1024 / T1024	1024	1065	0,41	199 / 167	256 / 214	98 / 83
M1200 / T1200	1200	1241	0,47	224 / 192	289 / 247	110 / 95
M1400 / T1400	1400	1441	0,53	252 / 220	325 / 283	123 / 108
M1600 / T1600	1600	1641	0,59	279 / 246	359 / 318	137 / 121
M1800 / T1800	1800	1841	0,65	305 / 272	393 / 351	150 / 134
M2000 / T2000	2000	2041	0,71	330 / 298	425 / 383	163 / 147

Usvojene priključne dimenzije A (mm) za Aklimat Classic radijatore:

150	200	250	300	310	350	374	380	400	450	460	500	505	515
520	524	530	540	550	570	580	590	600	650	700	740	750	800
820	824	840	845	850	900	915	930	950	1000	1024	1030	1100	1200
1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000						



Visoka efikasnost

Radijatori Aklimat izrađeni su od **aluminijuma**, koji ima izvrsna termička svojstva. Toplotna provodljivost aluminijumskih radijatora je **2,7** puta veća nego kod panelnih radijatora od čeličnog lima. Zbog toga aluminijumski radijator Aklimat ima više prednosti kao što je: štedljivo, veća toplofna efikasnost, manja težina, manja količina vode u grijenom telu i visoka toplofna provodljivost.



Svi temperaturni režimi

Zbog dobre temperaturne provodljivosti aluminijuma i svog dizajna, radijatori Aklimat su pogodni za grijanje kod svih temperaturnih režima. Idealni su za novogradnje i **štedljivo niskotemperaturno grijanje** te za grijanje u kombinaciji sa topločnim pumpama.



Dimenzije po meri

Prednost radijatora Aklimat je između ostalog i u izboru **raznih priključnih visina**, standardnih i vanstandardnih, te mogućnost izbora **bilo kojeg broja članaka**. Na osnovu ovoga, možemo veličinu pojedinog aluminijumskog radijatora Aklimat jednostavno i efikasno prilagoditi vašem prostoru.



Izbor površinskih obrada

Radijatori Aklimat su površinsko obradeni sa postupkom suhopraškastog bojenja, što pruža visok kvalitet površine. Osnovna boja radijatora je bela RAL 9016, a kupci mogu birati i sve druge boje po **RAL skali** suhopraškastih boja, te boje sa **specijalnim metalnim efektima** u raznim nijansama, što pruža harmoniju u bojama Aklimat radijatora u raznim prostorijama.



Jednostavna zamena

Zbog velikog **izbora priključnih visina** i **različitih mogućnosti priključivanja** radijator Aklimat mogu se potpuno prilagoditi željenim dimenzijama. Moguća je zamena dotrajalih radijatora na postoјaću priključnu visinu i zbog toga nije potrebna prerada postojećih cevnih priključaka.



Do 15 godina garancije

Robna marka Aklimat je marka sa više od **43 godine tradicije**. Dugogodišnja iskustva sa područja istraživanja, razvoja, proizvodnje i prodaje te dobijeni standardi i atestii sa garancijom za visok kvalitet proizvoda, što garantujemo sa garancijom **od 5 do 15 godina** (zavisí od modela).

Tabela topotne moći za radijator Villa:

TIP Classic M / T	Priklučna dimenzija A (mm)	Visina B (mm)	Količina vode u članku (I)	Topotna moć po (W) DIN EN 442		
				Δ T 50 W/članak 75/65/20°C	Δ T 60 W/članak 90/70/20°C	Δ T 30 W/članak 55/45/20°C
C500 x 880	500	880	3.3	441	543	221
C500 x 110	500	1100	3.90	546	674	275
C500 x 1540	500	1540	5.5	753	938	374

Mogućnost priključenja:

