

RADIJATORI I SUŠAČI PEŠKIRA



Sušaći peškira "Global"

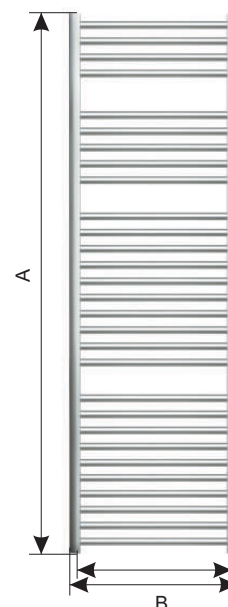
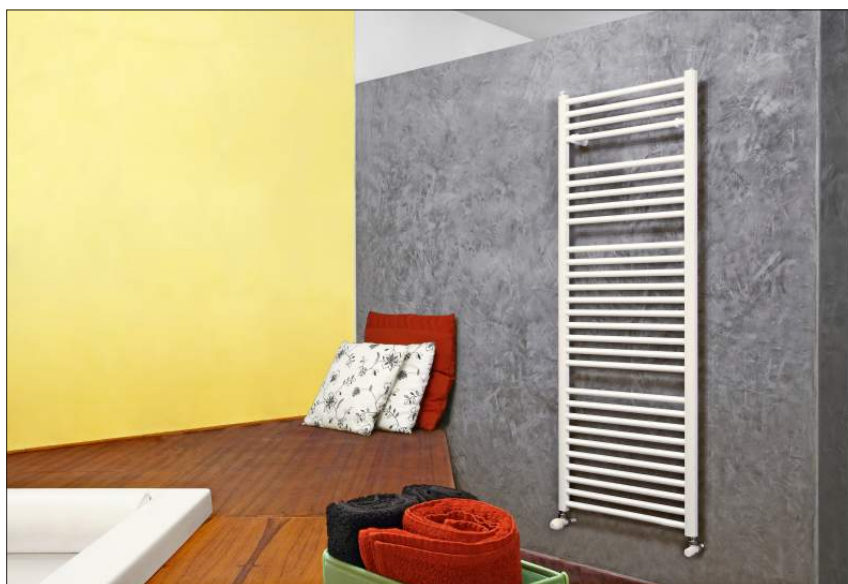
Sušaći peškira "Starpan"

MS razdelnik "Te-sa"

VETTA sušači peškira su izrađeni od aluminijuma i koriste se za sve toplotne instalacije ili instalacije na parno grejanje do 110°C i pritiskom do 1600 kPa - 16 bar.

- Mogu biti instalirani u sistemima koji koriste čelične, bakarne ili termoplastične cevi.
- Najviši toplotni učinak se može dobiti montažom radijatora korišćenjem specijalnih nosača sa kojima se sušač isporučuje.
- Da bi se izbegli problemi vezani za odlaganje i koroziju u sistemu grejanja pri korišćenju mešovitih metala, preporučuje se proveravanje PH vode (poželjno je da bude između 6.5 i 8) i uvođenje odgovarajućeg inhibitivnog aditiva (Cilit-HS 23 Al ili neki slični) u razmeri 1 litar na svakih 200 litara tekuće vode ili po uputstvu proizvođača. Pravilno čuvanje sušača pre i posle instalacije je takođe jako bitno, da se ne skladište u vlažnim sredinama jer može doći do oksidacije i potpunog gubljenja boje.
- Preporučujemo instalaciju plutajućeg automatskog ili ručnog odzračnog ventila za radijatore kako bi osigurali maksimalnu efikasnost.
- Čepovi i reducirani moraju se koristiti samo sa originalnom zaptivkom koje imamo u ponudi.

GLOBAL
RADIATORI



Model	Dimenzije u mm				Priključak	Težina kg	Sadržaj vode u litrima	Snaga			
	A	B	C	D				ΔT 50° C		ΔT 60° C	
	Visina	Širina	Dubina	Oсни razmak				Watt	*Kcal/h	Watt	*Kcal/h
Vetta 800/450	800	475	27	450	1/2"	3,30	2,50	338	292	422	364
Vetta 800/500	800	525	27	500	1/2"	3,43	2,74	367	317	459	396
Vetta 800/550	800	575	27	550	1/2"	3,57	2,97	397	343	496	428
Vetta 1200/450	1200	475	27	450	1/2"	5,20	3,70	513	443	641	553
Vetta 1200/500	1200	525	27	500	1/2"	5,40	4,06	558	482	698	602
Vetta 1200/550	1200	575	27	550	1/2"	5,61	4,42	603	520	755	652
Vetta 1500/450	1500	475	27	450	1/2"	6,20	4,70	647	558	812	701
Vetta 1500/500	1500	525	27	500	1/2"	6,46	5,16	703	607	882	761
Vetta 1500/550	1500	575	27	550	1/2"	6,72	5,61	759	655	953	822
Vetta 1800/450	1800	475	27	450	1/2"	7,90	5,80	783	676	985	850
Vetta 1800/500	1800	525	27	500	1/2"	8,21	6,35	849	733	1070	923
Vetta 1800/550	1800	575	27	550	1/2"	5,52	6,90	915	790	1154	996

*1 Watt = 0,863 Kcal/h



Cevasti sušač peškira



Elipsasti sušač peškira

Priključak 4 x 1/2"

Cevasti sušači

L (širina) mm	H (visina) mm	Broj elemenata	Zapremina vode l	Toplotna moć 75/65°C-20°C W	Toplotna moć 90/70°C-20°C W
500	800	14	3,38	326	406
500	1000	16	4,02	391	486
500	1200	20	4,93	465	578
500	1600	26	6,49	620	771
600	800	14	3,82	380	475
600	1000	16	4,52	457	568
600	1200	20	5,56	543	675
600	1600	26	7,30	628	903
800	1000	16	5,53	585	729
800	1200	20	6,82	696	868
800	1600	26	8,94	927	1150

Elipsasti sušači

L (širina) mm	H (visina) mm	Broj elemenata	Zapremina vode l	Toplotna moć 75/65°C-20°C W	Toplotna moć 90/70°C-20°C W
500	800	10	3,40	339	418
500	1000	12	4,16	412	509
500	1200	14	4,93	484	598
500	1600	18	6,45	628	780
600	1000	12	4,63	475	587
600	1200	14	5,47	558	691
600	1600	18	7,15	724	900



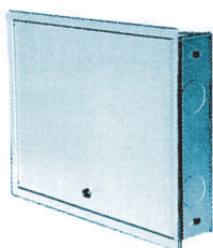
MS razdelnik FF art. 1101 "Icma"
Priključak: unutrašnji navoj 1/2"

Broj priključaka	Dimenzija
2	1"
3	1"
4	1"
5	1"
2	1 1/4"
3	1 1/4"
4	1 1/4"
5	1 1/4"
6	1 1/4"
8	1 1/4"



Razdelnik sa ventilima i spojnicom za alupex cev 16mm art. 1720 (crvena ručica)

Broj priključaka	Dimenzija
2	1"
3	1"
4	1"



Razvodna kutija za razdelnike (bela) sa bravicom, nosačima i šinama na izvlačenje

Dimenzija mm
450 x 400
450 x 500
450 x 600
450 x 650
450 x 700
450 x 800
450 x 1000



Razdelnik sa ventilima MF art. 4200, 4201 "Bugatti"
Priključak: spoljni navoj 1/2"

Broj priključaka	Dimenzija
2	1"
3	1"



Razdelnik sa ventilima i spojnicom za alupex cev 16mm art. 1720 (plava ručica)

Broj priključaka	Dimenzija
2	1"
3	1"
4	1"



Razvodna čelična kutija plastificirana (bela) sa metalnim držačima

Dimenzija mm
450 x 350 x 110
450 x 400 x 110
450 x 450 x 110
450 x 500 x 110
450 x 550 x 110
450 x 600 x 110
450 x 700 x 110
450 x 800 x 110



MS razdelnik sa ventilima FF art. 208AR "Te-sa"
Priključak: spoljni navoj 3/4"

Broj priključaka	Dimenzija
2	1"
3	1"
4	1"
5	1"
6	1"