

ENERGO SYSTEM d.o.o. je privatno preduzeće, osnovano 1995. godine sa sedištem u Novom Sadu, Srbija.

Na samom početku preduzeće je usmereno na poslovanje u oblasti termotehnike sa jasno definisanim planom i ciljem – svojim zalaganjem i trudom biti vodeći u oblasti proizvodnje cevastih sušača.

Tokom rasta i razvoja preduzeća stvoreni su brendovi **LAVA LUNA**, **LAVA ELEGANT**, **LAVA CHROME**, **TARA** i **VAL** tako da svaki od njih u potpunosti može zadovoljiti sve potrebe potencijalnih kupaca od kvaliteta u termotehničkom smislu do ulepšavanja njihovog životnog prostora.

Ukoliko do sada niste imali prilike da se sretnete sa našim proizvodima učinite to sada i uverite se u naš kvalitet i funkcionalnost.

Dobro došli!



Povećanje kvaliteta u svim segmentima delovanja ENERGO SYSTEMA, je ideja vodilja daljeg razvoja firme. Implementacija sistema ISO 9001:2008 u 2012. godini je pokazatelj da smo na dobrom putu. Sertifikacija je izvršena kod TÜVRheinland Precislis Right kuće.

Najveću prednost nad konkurencijom smo dobili nanošenjem CINKA kao dodatnog sloja zaštite sušača od korozije. Ovim postupkom se osigurava dugotrajan vek proizvoda sa posebnom otpornošću na udarce i ogrebotine.

Toplotni učinak radijatora LAVA je određen na bazi EURO NORME 442, za temperaturne režime 90/70/20 °C (ΔT 60 K), 75/65/20 °C (ΔT 50 K), 55/45/20 °C (ΔT 30 K). Radni pritisak je 6 bara.





L A V A
l u n a

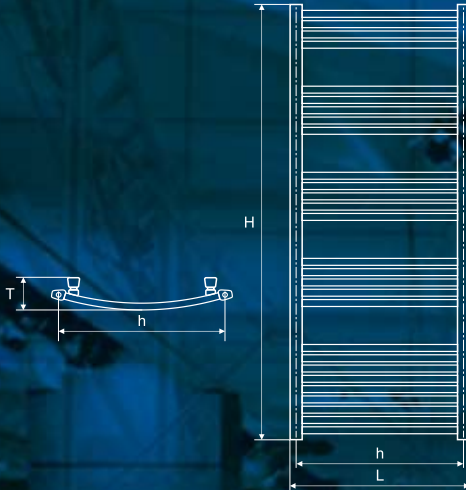


Prvi i najpoznatiji brend firme Energy System.

Ovi cevni registri su tako dizajnirani da svojim izgledom i prilagodljivošću prostoru u koji se ugrađuju upotpune ambijent i funkcionalno zadovolje zahteve korisnika.

Ugradnjom ovih grejnih tela pored zagrevanja prostorije u kojoj je ugrađen i sušenja peškira na njemu, svojim dizajnom oplemenjuje prostor oko sebe.

Ovaj radijator izrađen je od čeličnih šavnih cevi, od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" polu oval profila dimenzija 30 x 40 mm, a poprečne cevi su od okruglih cevi prečnika $\varnothing 25\text{mm}$.



Širina L (mm)	Visina H (mm)	Odstojanje T (mm)	Oсно rastojanje h (mm)	Masa (kg)	Zapremina radijatora (dm ³)	ΔT 60 K q 90/70/20°C	ΔT 50 K q 75/65/20°C	ΔT 30 K q 55/45/20°C	Exponent "m"
440	720	75	400	5,1	3,37	448	356	186	1.265
440	1000	75	400	7	4,61	630	501	263	1.261
440	1270	75	400	8,8	5,82	810	644	339	1.258
440	1520	75	400	10,6	6,85	1050	836	441	1,252
440	1800	75	400	12,57	8,1	1290	1027	541	1.253
520	720	90	480	5,9	3,85	550	437	230	1.259
520	1000	90	480	8,25	5,26	730	581	307	1.251
520	1270	90	480	10,7	6,61	920	733	388	1.246
520	1520	90	480	12,5	7,8	1170	932	493	1.248
520	1800	90	480	14,85	9,2	1400	1114	587	1.253
630	720	110	590	7,2	4,5	616	490	259	1.252
630	1000	110	590	10	6,13	836	666	352	1.248
630	1270	110	590	12,7	7,7	1050	837	443	1.246
630	1520	110	590	15,2	9,07	1340	1068	567	1.242
630	1800	110	590	18	10,71	1620	1291	683	1.247
750	720	135	710	8,57	5,2	740	589	311	1.252
750	1000	135	710	11,9	7,08	990	790	419	1.241
750	1270	135	710	15,11	8,9	1250	995	526	1.249
750	1520	135	710	18,09	10,45	1610	1282	676	1.251
750	1800	135	710	21,40	12,35	1960	1560	822	1.253



L A V A
e l e g a n t

LAVA

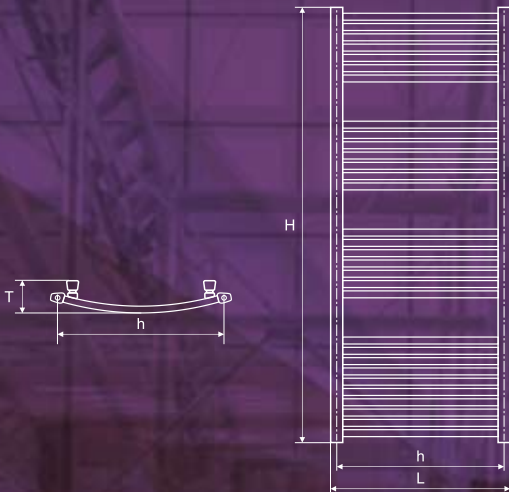
elegant



Popunjavanje
različitih prostora
istim elementima
sa različitim estetskim
detaljima dovelo je do
pojave novog tipa sušača
LAVA ELEGANT.

Za prostorije gde je funkcionalnost
bitnija od estetike i gde ekonomski
činioci igraju važnu ulogu pri odlučivanju
o vrsti grejnog tela **LAVA ELEGANT**
je najbolje rešenje.

Ovaj radiator izrađen je od čeličnih šavnih cevi,
od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN
10305-5, i to "D" polu oval profila dimenzija 30 x 40 mm,
a poprečne cevi su od okruglih cevi prečnika $\varnothing 22\text{mm}$.



Širina L (mm)	Visina H (mm)	Odstojanje T (mm)	Oсно растоjanje h (mm)	Masa (kg)	Zapremina radijatora (dm ³)	ΔT 60 K q 90/70/20°C	ΔT 50 K q 75/65/20°C	ΔT 30 K q 55/45/20°C	Exponent "m"
400	800	75	360	5,3	2,88	467	371	194	1.268
400	1000	75	360	6	3	570	453	238	1.262
400	1200	75	360	7,4	4,23	678	538	282	1.264
400	1570	75	360	9,8	5,43	923	733	384	1.266
400	1800	75	360	11,2	6,8	1035	821	430	1.268
500	800	90	460	6,3	3,31	530	422	222	1.254
500	1000	90	460	7	3,9	650	518	273	1.249
500	1200	90	460	9,2	4,85	800	637	336	1.251
500	1570	90	460	11,6	6,22	1087	865	456	1.253
500	1800	90	460	13	7,2	1230	978	515	1.255
600	800	105	560	8	3,76	616	489	257	1.261
600	1000	105	560	7,6	4,3	740	589	311	1.252
600	1200	105	560	11,1	5,51	935	744	392	1.255
600	1570	105	560	13,3	7,04	1270	1010	531	1.258
600	1800	105	560	15	7,35	1425	1132	595	1.261



L A V A
c h r o m e

L A V A
c h r o m e



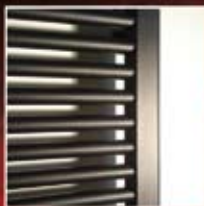
Zahtevi korisnika da prostor u kupatilu ili u nekom drugom delu stana odaje utisak otmenosti i prefinjenosti dovela je do nastanka brenda **LAVA CHROME**.

Zaštitnim slojevima hroma i nikla naglašava se estetska osobina ovih elemenata stana pri čemu je funkcionalnost i grejna moć manje naglašena.

Ovaj radijator izrađen je od čeličnih šavnih cevi, od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" polu oval profila dimenzija 30 x 40 mm, a poprečne cevi su od okruglih cevi prečnika Ø25mm.



Širina L (mm)	Visina H (mm)	Odstojanje T (mm)	Oсно rastojanje h (mm)	Masa (kg)	Zapremina radijatora (dm ³)	ΔT 60 K q 90/70/20°C	ΔT 50 K q 75/65/20°C	ΔT 30 K q 55/45/20°C	Exponent "m"
440	720	75	400	5,1	3,37	336	267	208	1.265
440	1000	75	400	7	4,61	473	376	293	1.261
440	1270	75	400	8,8	5,82	608	483	377	1.258
440	1520	75	400	10,6	6,85	788	627	489	1.252
440	1800	75	400	12,57	8,1	968	771	602	1.249
520	720	90	480	5,9	3,85	413	328	256	1.259
520	1000	90	480	8,25	5,26	548	436	340	1.251
520	1270	90	480	10,7	6,61	690	550	429	1.246
520	1520	90	480	12,5	7,8	878	699	546	1.248
520	1800	90	480	14,85	9,2	1050	837	654	1.242
630	720	110	590	7,2	4,5	462	368	287	1.252
630	1000	110	590	10	6,13	627	499	390	1.248
630	1270	110	590	12,7	7,7	788	628	490	1.246
630	1520	110	590	15,2	9,07	1005	801	626	1.242
630	1800	110	590	18	10,71	1250	997	780	1.239



PRIMENE





DOO ENERGO SYSTEM
Olge Petrov 36/G11, 21000 Novi Sad, Srbija
Tel/Fax: +381 (0)21 439 123
www.energosystem.co.rs
e-mail: office@energosystem.co.rs

