

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.





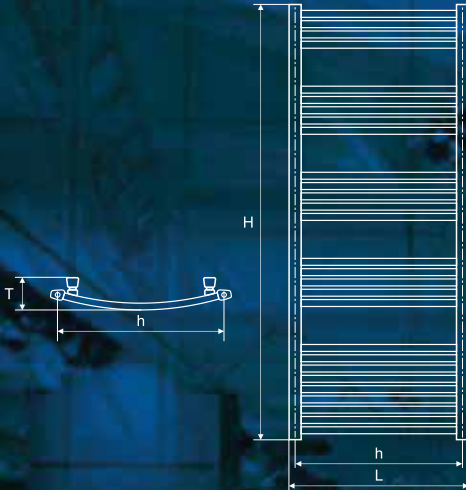
L A V A
l u n a

Prvi i najpoznatiji brend
firme Energy System.

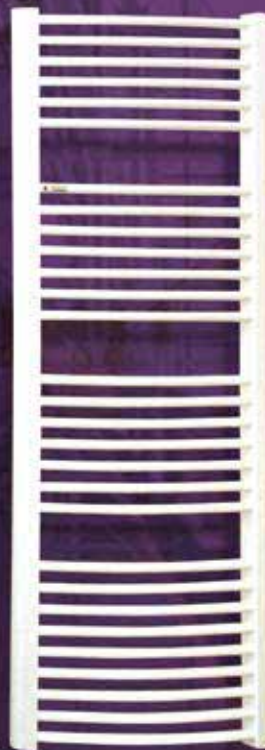
Ovi cevni registri su tako
dizajnirani da svojim izgledom
i prilagodljivošću prostoru u koji
se ugrađuju upotpune ambijent i
funkcionalno zadovolje zahteve korisnika.

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 80/60/20° C	ΔT 40 K q 70/50/20° C	ΔT 22,5 K q 45/40/20° C	Exponent "m"
440	720	75	405	5,10	3,37	448	356	268	130	1,265
440	1000	75	405	7,00	4,61	630	501	378	183	1,261
440	1270	75	405	8,80	5,82	810	644	486	236	1,258
440	1520	75	405	10,60	6,85	1050	836	632	308	1,252
440	1800	75	405	12,57	8,10	1290	1.027	776	377	1,253
520	720	90	480	5,90	3,85	550	437	330	160	1,259
520	1000	90	480	8,25	5,26	730	581	440	214	1,251
520	1270	90	480	10,70	6,61	920	733	555	271	1,246
520	1520	90	480	12,50	7,80	1170	932	705	344	1,248
520	1800	90	480	14,85	9,20	1400	1.114	842	410	1,253
630	720	110	590	7,20	4,50	616	490	371	180	1,252
630	1000	110	590	10,00	6,13	836	666	504	246	1,248
630	1270	110	590	12,70	7,70	1050	837	634	309	1,246
630	1520	110	590	15,20	9,07	1340	1.068	810	396	1,242
630	1800	110	590	18,00	10,71	1620	1.291	977	477	1,247
750	720	135	710	8,57	5,20	740	589	445	217	1,252
750	1000	135	710	11,90	7,08	990	790	599	293	1,241
750	1270	135	710	15,11	8,90	1250	995	753	367	1,249
750	1520	135	710	18,09	10,45	1610	1.282	969	472	1,251
750	1800	135	710	21,40	12,35	1960	1.560	1.179	573	1,253



L A V A
e l e g a n t



LAVA

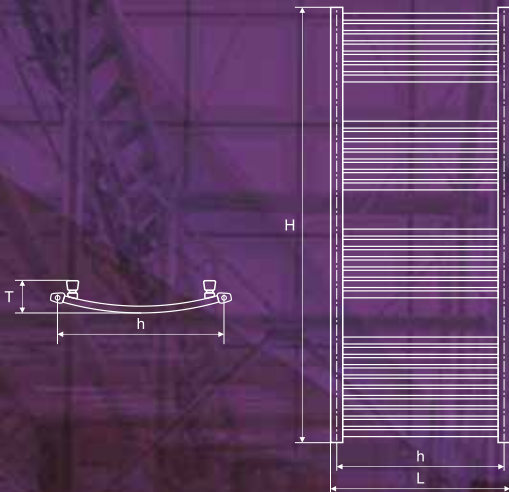
elegant



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 Ø22mm.



Širina L (mm)	Visina H (mm)	Odstojanje T (mm)	Oсно растојanje h (mm)	Masa (kg)	Zapremina radijatora (dm ³)	ΔT 60 K q 90/70/20° C	ΔT 50 K q 80/60/20° C	ΔT 40 K q 70/50/20° C	ΔT 22,5 K q 45/40/20° C	Exponent "m"
400	800	75	365	5,30	2,88	467	371	279	135	1,268
400	1000	75	365	6,00	3,00	570	453	342	165	1,262
400	1200	75	365	7,40	4,23	678	538	406	196	1,264
400	1570	75	365	9,80	5,43	923	733	552	267	1,266
400	1800	75	365	11,20	6,80	1035	821	619	298	1,268
500	800	90	465	6,30	3,31	530	422	319	155	1,254
500	1000	90	465	7,00	3,90	650	518	392	191	1,249
500	1200	90	465	9,20	4,85	800	637	482	235	1,251
500	1570	90	465	11,60	6,22	1087	865	654	318	1,253
500	1800	90	465	13,00	7,20	1230	978	739	359	1,255
600	800	105	565	8,00	3,76	616	489	369	179	1,261
600	1000	105	565	7,60	4,30	740	589	445	217	1,252
600	1200	105	565	11,10	5,51	935	744	562	273	1,255
600	1570	105	565	13,30	7,04	1270	1.010	763	370	1,258
600	1800	105	565	15,00	7,35	1425	1.132	855	414	1,261



L A V A
c h r o m e

LAVA

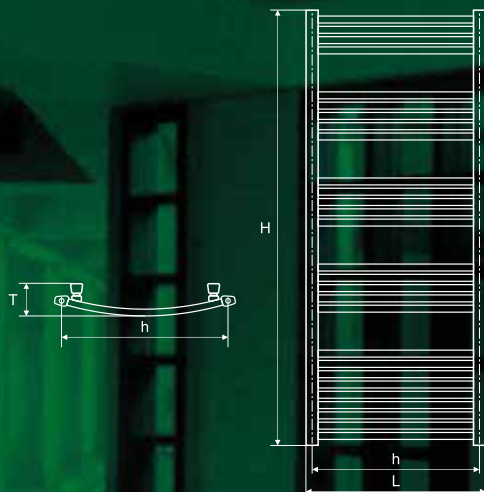
chrome



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.

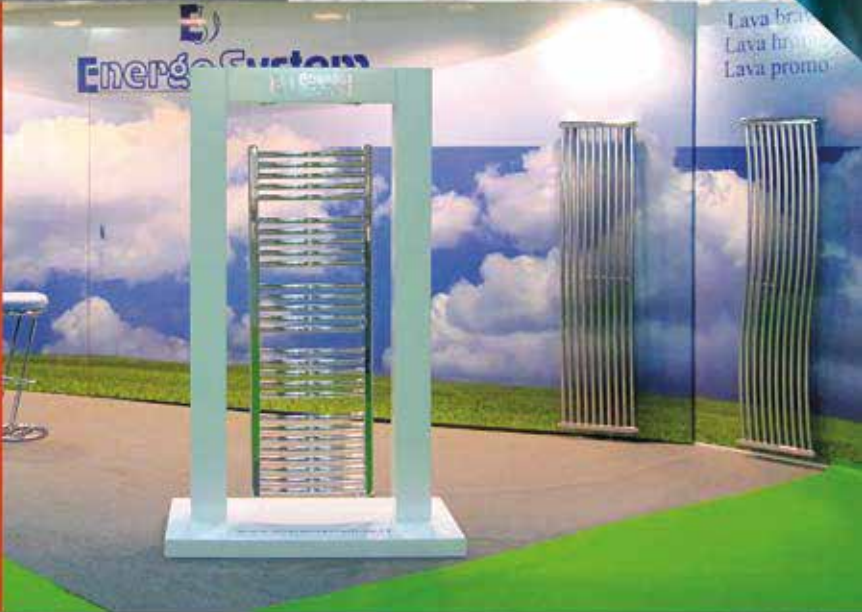
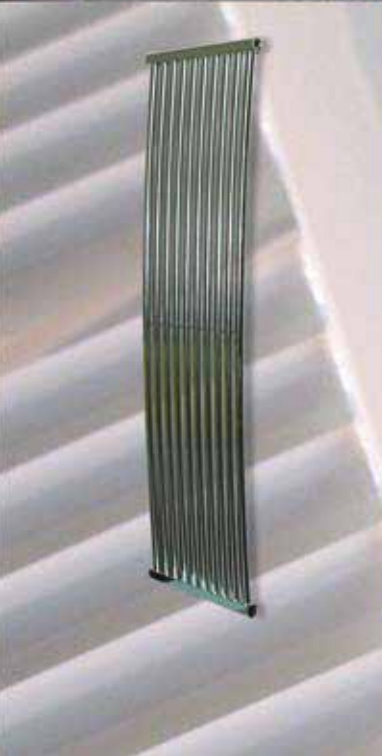
Ovaj radijator izrađen je od čeličnih šavnih cevi, od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" polu oval profila dimenzija 30 x 40 mm, a poprečne cevi su od okruglih cevi prečnika Ø25mm.



Širina L (mm)	Visina H (mm)	Odstojanje T (mm)	Oсно растоjanje h (mm)	Masa (kg)	Zapremina radijatora (dm ³)	ΔT 60 K q 90/70/20° C	ΔT 50 K q 80/60/20° C	ΔT 40 K q 70/50/20° C	ΔT 22,5 K q 45/40/20° C	Exponent "m"
440	720	75	405	5,10	3,37	336	267	201	97	1,265
440	1000	75	405	7,00	4,61	473	376	284	137	1,261
440	1270	75	405	8,80	5,82	608	483	365	177	1,258
440	1520	75	405	10,60	6,85	788	627	474	231	1,252
440	1800	75	405	12,57	8,10	968	771	583	284	1,249
520	720	90	480	5,90	3,85	413	328	248	120	1,259
520	1000	90	480	8,25	5,26	548	436	330	161	1,251
520	1270	90	480	10,70	6,61	690	550	416	203	1,246
520	1520	90	480	12,50	7,80	878	699	529	258	1,248
520	1800	90	480	14,85	9,20	1050	837	635	311	1,242
630	720	110	590	7,20	4,50	462	368	278	135	1,252
630	1000	110	590	10,00	6,13	627	499	378	184	1,248
630	1270	110	590	12,70	7,70	788	628	475	232	1,246
630	1520	110	590	15,20	9,07	1005	801	607	297	1,242
630	1800	110	590	18,00	10,71	1250	997	756	371	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

