

# Štednjaci, peći i kamini



*Sigurnost i toplina u Vašem domu*

# štednjaci na čvrsta goriva

## ALFA 90 H DOMINANT



Snaga štednjaka	8 KW
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 130 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 50 m <sup>2</sup>
Težina	145 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	76,3% / 77%



- Tradicija kvaliteta
- Dugotrajnost
- Multifunkcionalnost

Vatra ima posebno značenje u našim domovima, jer simboliše radost okupljanja porodice i prijatelja. Jedan od načina da ispunite toplinom Vaš životni prostor jeste kupovina nekog proizvoda iz širokog asortimana ALFA-PLAM-a. Dugogodišnje iskustvo u proizvodnji grejnih tela nam omogućava da plasiramo proizvode vrhunskog kvaliteta i prepoznatljivog dizajna.

Unesite sigurnost i toplinu u Vaš dom uz proizvode ALFA-PLAM-a!



### ALFA 90 H

Snaga štednjaka	8 KW
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 130 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 50 m <sup>2</sup>
Težina	145 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	76,2% / 72,1%



### ALFA 90 H TERMO

Snaga štednjaka	8 KW
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	915 x 565 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	100-130 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 50 m <sup>2</sup>
Težina	146,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	76,2% / 72,1%



### ALFA 90 H FAVORIT

Snaga štednjaka	8 KW
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 130 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 50 m <sup>2</sup>
Težina	147,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	76,2% / 72,1%




**ALFA 70 DOMINANT**

Snaga štednjaka	<b>7 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	90-120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	34-45 m <sup>2</sup>
Težina	125 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	76,4% / 79,10%


**ALFA 70 TERMO**

Snaga štednjaka	<b>7 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	90-120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	34-45 m <sup>2</sup>
Težina	126 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,6% / 73,1%


**ALFA 70 FAVORIT**

Snaga štednjaka	<b>7 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	90-120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 45 m <sup>2</sup>
Težina	127,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,6% / 73,1%


**ALFA 70**

Snaga štednjaka	<b>7 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	90-120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 45 m <sup>2</sup>
Težina	125 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,6% / 73,1%


**REGULAR 46 TERMO**

Snaga štednjaka	<b>5 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	915 x 565 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 485 x 185 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	65 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	25 m <sup>2</sup>
Težina	102 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,4% / 77,97%


**REGULAR 46 ELEGANT**

Snaga štednjaka	<b>5 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	915 x 565 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 485 x 185 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	65 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	25 m <sup>2</sup>
Težina	103 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,4% / 77,97%


**REGULAR 46 DELUX**

Snaga štednjaka	<b>5 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	915 x 565 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 485 x 185 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	65 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	25 m <sup>2</sup>
Težina	103 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	74,4% / 77,97%


**EK 550 TERMO**

Snaga štednjaka	<b>5 KW</b>
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	965 x 612 x 780 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	550 x 540 x 195 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	65 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	25 m <sup>2</sup>
Težina	91 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	70,53% / 76,52%



# peći na čvrsta goriva

## ELITA 2

Snaga peći	<b>6 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	455 x 442 x 865 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Emisija CO u odnosu na 13% O <sub>2</sub>	0,0747%
Maksimalna potrošnja	2,73 kg/h
Zapremina zagrevanja	75-100m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	30-40m <sup>2</sup>
Težina	67 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	55,71% / 59,31%

- Akumuliranje toplote
- Smanjena emisija CO



### ELITA

Snaga peći	<b>6 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	455 x 442 x 865 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Emisija CO u odnosu na 13% O <sub>2</sub>	0,0747%
Maksimalna potrošnja	2,73 kg/h
Zapremina zagrevanja	75 - 100 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	30 - 40 m <sup>2</sup>
Težina	67 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	55,71 / 59,31 %



### VULKAN

Snaga peći	<b>4 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	340 x 360 x 885 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Emisija CO u odnosu na 13% O <sub>2</sub>	0,43%
Maksimalna potrošnja	1,62 kg/h
Zapremina zagrevanja	50-60m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	20-25m <sup>2</sup>
Težina	76 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	84,25 / 85,1 %



### SARA

Snaga peći	<b>8,3 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	460 x 440 x 900 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Emisija CO u odnosu na 13% O <sub>2</sub>	0,23%
Maksimalna potrošnja	2,5 kg/h
Zapremina zagrevanja	110 - 140 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	40 - 55 m <sup>2</sup>
Težina	123 kg
Stepen iskorišćenja	75,70 %



### LARA

Snaga peći	<b>8,5 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	460 x 440 x 900 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Emisija CO u odnosu na 13% O <sub>2</sub>	0,23%
Maksimalna potrošnja	2,5 kg/h
Zapremina zagrevanja	110 - 140 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	45 - 55 m <sup>2</sup>
Težina	105 kg
Stepen iskorišćenja	75,70 %



## PREMIJER

Snaga kamina	<b>7 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	580 x 534 x 1125 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm
Zapremina zagrevanja	90 - 120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	35 - 45 m <sup>2</sup>
Težina	190 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	77,79% / 82,65%

- Vrhunski kvalitet
- Moderan dizajn
- Smanjena emisija CO



## RUSTIKAL

Snaga kamina	<b>11 KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	720 x 440 x 820 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	40 - 55 m <sup>2</sup>
Težina	117 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	71,44 / 75,7%



## UGRADNI KAMIN FKU

Snaga kamina	<b>11KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	730 x 426 x 543 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	180 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	40 - 60 m <sup>2</sup>
Težina	90 kg
Stepen iskorišćenja	-



## ORIJEK

Snaga kamina	<b>7KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	470 x 360 x 980 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm
Zapremina zagrevanja	90 - 120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	35 - 45 m <sup>2</sup>
Težina	98 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	70 / 81,7%



## ORIJEK K

Snaga kamina	<b>7KW</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	470 x 360 x 980 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm
Zapremina zagrevanja	90 - 120 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	35 - 45 m <sup>2</sup>
Težina	100 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugalj)	70 / 81,7%

# štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

## ETAŽ RUSTIKAL

Snaga	14 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	720 x 440 x 820mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	180 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	68 m <sup>2</sup>
Težina	137 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	71,44 / 73,59 %

- Lakoća rukovanja
- Ekonomično rešenje
- Kombinovani izvori toplote





### ALFA TERM 20

Snaga štednjaka	22,9 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm
Zapremina zagrevanja	190 - 380 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	70 - 145 m <sup>2</sup>
Težina	170 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	74,95 / 77,01 %





### ALFA TERM 27

Snaga štednjaka	27 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm
Zapremina zagrevanja	250 - 450 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	95 - 170 m <sup>2</sup>
Težina	195 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	75,9 / 74,4 %





### ALFA 90 HE FAVORIT

Snaga štednjaka	12,5 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 58 m <sup>2</sup>
Težina	150,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	78,49 / 77,59 %



### ALFA 90 HE TERMO

Snaga štednjaka	12,5 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 58 m <sup>2</sup>
Težina	149,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	78,49 / 77,59 %





### ALFA 70 E FAVORIT

Snaga štednjaka	12,5 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 58 m <sup>2</sup>
Težina	130,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	68,88 / 70,86 %



### ALFA 70 E TERMO

Snaga štednjaka	12,5 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 58 m <sup>2</sup>
Težina	129,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	68,88 / 70,86 %



### CENTRAL 23

Snaga štednjaka	23,3 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	360 x 610 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	-
Prečnik dimovodnog nastavka	145 mm
Zapremina zagrevanja	290 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	110 m <sup>2</sup>
Težina	140 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	72,00 / 74,93 %



\* na čvrsta goriva i struju

### ALFA 90 HS RACIONAL

Snaga štednjaka	12,5 KW
Dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Zapremina zagrevanja	180 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	70 m <sup>2</sup>
Težina	161,5 kg
Stepen iskorišćenja (drva/ugali)	78,49 / 77,59 %





## KS 140 55 G/6

Ukupna snaga	<b>8025 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 320 x 475 mm
Zapremina rerne	70 l
Težina	46 kg

- Najveća rerna
- Duplo staklo na rerni
- Četiri ringle različitih dimenzija
- Tri dimenzije štednjaka: 50, 55 i 60 cm



## KS 140 50 G/6

Ukupna snaga	<b>8015 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	500 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	400 x 320 x 475 mm
Zapremina rerne	61 l
Težina	44 kg



## S 140 55 G/6

Ukupna snaga	<b>8015 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 320 x 475 mm
Zapremina rerne	70 l
Težina	50 kg



## S 140 50 G/6

Ukupna snaga	<b>8215 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	500 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	400 x 320 x 475 mm
Zapremina rerne	61 l
Težina	47 kg



## S 140 60 13 GVS/220

Ukupna snaga	<b>9165 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	600 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 320 mm
Zapremina rerne	65 l
Težina	55 kg



## S 140 60 13 G/220

Ukupna snaga	<b>8025 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	600 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 320 mm
Zapremina rerne	65 l
Težina	52 kg



## GAMA

Ukupna snaga	<b>4000 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	400 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	-
Zapremina rerne	-
Težina	21 kg

## električni rešoi



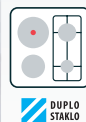
### Studio 1

**1200 W** 240 x 320 x 67 mm 4,5 kg



### Studio 2

**2500 W** 436 x 320 x 67 mm 6,5 kg



\* električna rerna

## SG 122 55 GI/6

Ukupna snaga	<b>5125 + 4000 W</b>
Dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 320 x 475 mm
Zapremina rerne	70 l
Težina	47 kg

# NOVO

## štednjaci i peći na pelet

- Inovativno i ekološko rešenje
- Jednostavna i laka upotreba
- Visok stepen automatizacije
- Minimalna količina pepela



Pelet je gorivo izrađeno od drvene mase, bez hemijskih dodataka i apsolutno nije štetno po zdravlje čoveka i okolinu. Pakuje se i prodaje u plastičnim džakovima od 15 kilograma. Pri sagorevanju ostaje minimalna količina pepela, tako da se čišćenje pepeljare može obavljati jednom nedeljno. Pelet je veoma visoke kalorične moći - do 5,4 KWh/kg. Jednostavno i lako se koristi.



### ALFA 90 PELET ■■ CE

Snaga	<b>8,1 KW</b>
Dimenzije (Š x D x V)	900 x 650 x 850 mm
Dimenzije rerne (Š x D x V)	330 x 440 x 260 mm
Minimalna potrošnja peleta	0,64 kg/h
Maksimalna potrošnja peleta	1,98 kg/h
Minimalno vreme rada sa punim rezervoarom	8 h
Maksimalno vreme rada sa punim rezervoarom	23 h
Kapacitet rezervoara za pelet	15 kg
Prečnik dimovodnog priključka	80 mm
Zapremina zagrevanja	100 - 135 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	40 - 50 m <sup>2</sup>
Težina	141 kg
Stepen iskorišćenja	88%



### ALFA PELET 9 CE

Snaga	<b>8,5 KW</b>
Dimenzije (Š x D x V)	500 x 470 x 940 mm
Dimenzije rerne (Š x D x V)	-
Minimalna potrošnja peleta	0,6 kg/h
Maksimalna potrošnja peleta	1,92 kg/h
Minimalno vreme rada sa punim rezervoarom	11 h
Maksimalno vreme rada sa punim rezervoarom	35 h
Kapacitet rezervoara za pelet	23 kg
Prečnik dimovodnog priključka	80 mm
Zapremina zagrevanja	110 - 140 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	42 - 53 m <sup>2</sup>
Težina	110 kg
Stepen iskorišćenja	88%

Akcionarsko društvo Metalna industrija ALFA-PLAM  
17500 Vranje, Radnička 1, Pošt. fah 85,  
tel. centrala: +381 (0)17 421-121, 421-122, tel. prodaja: +381 (0)17 423-280  
telefax: +381 (0)17 424-808, e-mail: firma@alfaplam.rs

[www.alfaplam.rs](http://www.alfaplam.rs)