

peći i kamini za etažno grejanje

ALFA PLAM

ALFA PLAM

CENTRAL 23 ■ CE



ETAŽ RUSTIKAL CE



TEHNIČKE KARATKERISTIKE	CENTRAL 23	ETAŽ RUSTIKAL
Snaga peći (cepano drvo/mrki ugalj)	16,3KW / 23,3KW	14 KW / 12,5 KW
Moć grejanja zračenjem (cepano drvo / mrki ugalj)	2,3KW / 2,3KW	7 KW / 5,5 KW
Toplotna moć predata vodi (cepano drvo / mrki ugalj)	14KW / 21KW	7 KW / 7 KW
Dimenzije peći (ŠxDxV)	360 x 610 x 850mm	720 x 440 x 820mm
Prečnik dimovodnog nastavka	145mm	120mm
Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	635mm	650mm
Potrebna promaja dimnjaka	20Pa	15Pa
Maksimalni radni pritisak	1,9bar	1,9bar
Količina vode u kotlu	16l	11l
Zapremina zagrevanja	290m <sup>3</sup>	180m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	110m <sup>2</sup>	68m <sup>2</sup>
Priključak za vodu	1 1/4"	1 1/2"
Težina	140kg	137kg
Stepen iskorišćenja (drvo/ugalj)	72,00% / 74,93%	71,44% / 73,59%

"*Sigurnost i toplina*" je korporativni slogan vodećeg regionalnog proizvođača štednjaka, peći i kamina, fabrike ALFA-PLAM iz Vranja. Upravo ove dve, tako jednostavne, razumljive, istovremeno obavezujuće reči najbolje odlikavaju proizvođača i same proizvode.

Dugogodišnje iskustvo u proizvodnji i posvećenost potrebama kupaca rezultirali su proizvodnjom grejnih tela namenjenih etažnom grejanju. U pitanju su višefunkcionalni štednjaci, peći i kamini modernog dizajna, koji omogućavaju zagrevanje prostora na najekonomičniji način korišćenjem kombinovanih izvora toplote. Za zagrevanje površina od 57 do 160 m<sup>2</sup> u ponudi su štednjaci na čvrsto gorivo (**Alfa Term 27, Alfa Term 20, Alfa 90 HE Favorit**), kombinovani štednjaci na čvrsta goriva i struju (**Racional 70 LBS, Racional 90 H LBS**) i peći i kamini (**Central 23, Rustikal etaž**).

Savremen dizajn, lakoća rukovanja i zadovoljstvo kupaca ukazuju na "*Pametna Izbor*".

Proizvodni asortiman ALFA-PLAM-a čine:

- Štednjaci i peći na čvrsta goriva
- Kamini
- Peći na gas
- Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje
- Električni i kombinovani štednjaci i rešoi
- Štednjaci i peći na pelet

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)

# Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje



*Sigurnost i toplina u Vašem domu*

# štednjaci za etažno grejanje

ALFA TERM 27



ALFA TERM 20



ALFA 90 HE FAVORIT



ALFA 70 E FAVORIT



ALFA 90 HS RACIONAL



ALFA 70 S RACIONAL



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	ALFA TERM 27	ALFA TERM 20
<b>SNAGA ŠTEDNJAKA</b>		
rešetka u donjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	27 KW / 26,7 KW	22,9 KW / 22,8 KW
rešetka u gornjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	20 KW / 20 KW	16 KW / 20 KW
<b>MOĆ GREJANJA ZRAČENJEM</b>		
rešetka u donjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	7 KW / 6,4 KW	8,7 KW / 8,1 KW
rešetka u gornjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	6 KW / 6 KW	6 KW / 8 KW
<b>TOPLOTNA MOĆ PREDATA VODI</b>		
rešetka u donjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	20 KW / 20,3 KW	14,2 KW / 14,7 KW
rešetka u gornjem položaju (cepano drvo/mrki ugalj)	14 KW / 14 KW	10 KW / 12 KW
Dimenzije štednjaka(ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne(ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	150 mm	150 mm
Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm	690 mm
Potrebna promaja dimnjaka	20 Pa	16 Pa
Maksimalni radni pritisak	2,5 bar	1,9 bar
Količina vode u kotlu	25 l	16 l
<b>ZAPREMINA ZAGREVANJA</b>		
rešetka u donjem položaju	340-450m <sup>3</sup>	280-380 m <sup>3</sup>
rešetka u gornjem položaju	250-330m <sup>3</sup>	190-250 m <sup>3</sup>
<b>POVRŠINA ZAGREVANJA</b>		
rešetka u donjem položaju	130-170 m <sup>2</sup>	105-145 m <sup>2</sup>
rešetka u gornjem položaju	95-125 m <sup>2</sup>	70-95 m <sup>2</sup>
Priključak za vodu	1"	1"
Težina	195 kg	170 kg
Stepen iskorišćenja (drvo/ugalj)	75,9 / 74,4%	74,95 / 77,01%

ALFA 90 HE TERMO

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	ALFA 90 HE FAVORIT	ALFA 90 HE TERMO	ALFA 70 E FAVORIT	ALFA 70 E TERMO
Snaga štednjaka (cepano drvo/mrki ugalj)	12,5 KW / 12,5 KW	12,5KW / 12,5 KW	12,5 KW / 12,5 KW	12,5 KW / 12,5 KW
Moć grejanja zračenjem (cepano drvo/mrki ugalj)	5 KW / 5 KW	5 KW / 5 KW	5 KW / 5 KW	5 KW / 5 KW
Toplotna moć predata vodi (cepano drvo/mrki ugalj)	7,5 KW / 7,5 KW	7,5 KW / 7,5 KW	7,5 KW / 7,5 KW	7,5 KW / 7,5 KW
Dimenzije štednjaka (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm	690 mm	690 mm	690 mm
Potrebna promaja dimnjaka	12 Pa	12 Pa	10 Pa	10 Pa
Maksimalni radni pritisak	1,9 bar	1,9 bar	1,9 bar	1,9 bar
Količina vode u kotlu	5,5 l	5,5 l	5,5 l	5,5 l
Zapremina zagrevanja	150 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
Površina zagrevanja	do 58 m <sup>2</sup>	do 58 m <sup>2</sup>	do 58 m <sup>2</sup>	do 58 m <sup>2</sup>
Priključak za vodu	1"	1"	1"	1"
Težina	150,5 kg	149,5 kg	130,5 kg	129,5 kg
Stepen iskorišćenja (drvo/ugalj)	78,49% / 77,59%	78,49% / 77,59%	68,88% / 70,86%	68,88% / 70,86%

ALFA 70 E TERMO

# štednjaci za etažno grejanje na čvrsta goriva i struju

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	ALFA 90 HS RACIONAL	ALFA 70 S RACIONAL
Snaga štednjaka - čvrsta goriva (cepano drvo/mrki ugalj)	12,5 KW / 12,5 KW	12,5 KW / 12,5 KW
Snaga štednjaka - električna energija	12 KW	12 KW
Moć grejanja zračenjem (cepano drvo/mrki ugalj)	5 KW / 5 KW	5 KW / 5 KW
Toplotna moć predata vodi (cepano drvo/mrki ugalj)	7,5 KW / 7,5 KW	7,5 KW / 7,5 KW
Dimenzije peći (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm
Dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	120 mm
Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm	690 mm
Potrebna promaja dimnjaka	12 Pa	10 Pa
Maksimalni radni pritisak	1,9 bar	1,9 bar
Količina vode u kotlu (čvrsta goriva/el. energija)	5,5 l / 9,6 l	5,5 l / 9,6 l
Zapremina zagrevanja (čvrsta goriva/el. energija)	150 m <sup>3</sup> / 180 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup> / 180 m <sup>3</sup>
Presek priključnog kabla	PP-Y5x4mm <sup>2</sup>	PP-Y5x4mm <sup>2</sup>
Priključni napon	400V 3N ~ 50 Hz	400V 3N ~ 50 Hz
Priključak za vodu	1"	1"
Površina zagrevanja	57 m <sup>2</sup> / 70 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup> / 70 m <sup>2</sup>
Težina	161,5 kg	137 kg
Stepen iskorišćenja (drvo/ugalj)	78,49% / 77,59%	69,37% / 70,46%