

Dametam izbor

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Promišljenost, sveobuhvatnost, tehnološka i proizvodna nadmoć, posvećenost potrebama i efektima uloženi sredstva svakog kupca proizvoda "ALFA-PLAM", najbolje se ogleda u gami proizvoda namenjenih etažnom grejanju i zagrevanju površina od 57 do 120m².

Ponuda koja ide od štednjaka na čvrsta goriva ("ALFA TERM 20", "ALFA 90 HE FAVORIT"), preko štednjaka na čvrsta goriva i struju ("ALFA 90 HS RACIONAL", "ALFA 70 S") do peći i kamina ("CENTRAL 23", "ETAŽ RUSTIKAL"...), dozvoljava i najprobirljivijem i najštedljivijem kupcu da se opredeli prema svojim optimalnim potrebama i mogućnostima. Dakle, da prostor u kome živi ili radi greje na najekonomičniji način, koristeći neki od višefunkcionalnih i kombinovanih izvora toplote.

Savremen dizajn. Dopadljivost. Jednostavno rukovanje i održavanje. Optimalne dimenzije. Uklapanje u postojeći enterijer. Regulacija sagorevanja goriva. Komforan ložišni prostor.

Izuzetni efekti u eksploataciji. Superioran servis. Sve ovo govori da sa "ALFA-PLAM"-om ne možete da pogrešite!

Nemojte se začuditi kada vam tokom kupovine ili korišćenja ovih peći, pravi stručnjak iz oblasti termike kaže:

"PAMETAN IZBOR!"



Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Štednjaci
na čvrsta
goriva

ALFA TERM 20



Pametna izbor



Tehničke karakteristike			
Snaga štednjaka:		rešetka u gornjem položaju	cepano drvo 10 KW
rešetka u donjem položaju	cepano drvo 20 KW		briket mrkog uglja 12 KW
	mrki ugalj 25 KW	Dimenzije štednjaka	Š 900 x D 600 x V 850 mm
rešetka u gornjem položaju	cepano drvo 16 KW	Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 260 mm
	mrki ugalj 20 KW	Prečnik dimovodnog nastavka	145 mm
Moć grejanja zračenjem:		Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm
rešetka u donjem položaju	cepano drvo 5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	20 Pa
	mrki ugalj 8 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
rešetka u gornjem položaju	cepano drvo 6 KW	Količina vode u kotlu	14 l
	mrki ugalj 8 KW	Zapremina zagrevanja	rešetka donji položaj 240-315 m ³
Toplotna moć predata vodi:			rešetka donji položaj 190-250 m ³
rešetka u donjem položaju	cepano drvo 15 KW	Priključak za vodu	1"
	mrki ugalj 17 KW	Površina zagrevanja	70-120 m ²
		Težina	170 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Dametan izbor



*Štednjaci
na čvrsta
goriva*

ALFA 90 HE Favorit



Tehničke karakteristike			Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Snaga štednjaka	cepano drvo	12,5 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm
	mrki ugalj	12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	12 Pa
Moć grejanja zračenjem	cepano drvo	5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
	mrki ugalj	5 KW	Količina vode u kotlu	5,5 l
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo	7,5 KW	Zapremina zagrevanja	150 m ³
	mrki ugalj	7,5 KW	Priključak za vodu	1"
Dimenzije štednjaka	Š 900 x D 600 x V 850 mm		Površina zagrevanja	do 58 m ²
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 260 mm		Težina	150,5 kg

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Štednjaci
na čvrsta
goriva

ALFA 70 E TERMO



Pametna izbor



Tehničke karakteristike			Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	
Snaga štednjaka	cepano drvo	12,5 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm	
	mrki ugalj	12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	10 Pa	
Moć grejanja zračenjem	cepano drvo	5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar	
	mrki ugalj	5 KW	Količina vode u kotlu	5,5 l	
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo	7,5 KW	Zapremina zagrevanja	150 m ³	
	mrki ugalj	7,5 KW	Priključak za vodu	1"	
Dimenzije štednjaka	Š 700 x D 600 x V 850 mm			Površina zagrevanja	do 58 m ²
Dimenzije rerne	Š 330 x D 440 x V 260 mm			Težina	129,5 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Damet an izbor



*Štednjaci
na čvrsta
goriva*

ALFA 90 HE TERMO



Tehničke karakteristike			Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	
Snaga štednjaka	cepano drvo	12,5 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm	
	mrki ugalj	12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	12 Pa	
Moć grejanja zračenjem	cepano drvo	5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar	
	mrki ugalj	5 KW	Količina vode u kotlu	5,5 l	
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo	7,5 KW	Zapremina zagrevanja	150 m ³	
	mrki ugalj	7,5 KW	Priključak za vodu	1"	
Dimenzije štednjaka	Š 900 x D 600 x V 850 mm			Površina zagrevanja	do 58 m ²
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 260 mm			Težina	149,5 kg

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Štednjaci
na čvrsta
goriva

ALFA 70 E Favorit



Pametna izbor



Tehničke karakteristike			Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm
Snaga štednjaka	cepano drvo	12,5 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	690 mm
	mrki ugalj	12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	10 Pa
Moć grejanja zračenjem	cepano drvo	5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
	mrki ugalj	5 KW	Količina vode u kotlu	5,5 l
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo	7,5 KW	Zapremina zagrevanja	150 m ³
	mrki ugalj	7,5 KW	Priključak za vodu	1"
Dimenzije štednjaka	Š 700 x D 600 x V 850 mm		Površina zagrevanja	do 58 m ²
Dimenzije rerne	Š 330 x D 440 x V 260 mm		Težina	130,5 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Damet an izbor



*Štednjaci
na čvrsta
goriva i
struju*

ALFA 70 S RACIONAL



Tehničke karakteristike		Visina od poda do ose dimovodnog nastavka 690 mm	
		Potrebna promaja dimnjaka 10 Pa	
Snaga štednjaka na čvrsta goriva	cepano drvo 12,5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
	mrki ugalj 12,5 KW	Količina vode u kotlu	na čvrsta goriva 5,5 l
Snaga štednjaka na el. energiju	12 KW		el. energija 9,6 l
Moć grejanja zračenjem proizvoda	cepano drvo 5 KW	Zapremina zagrevanja	na čvrsta goriva 150 m ³
	mrki ugalj 5 KW		el. energija 180 m ³
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo 7,5 KW	Presek priključnog kabla	PP - Y 5 x 4 mm ²
	mrki ugalj 7,5 KW	Priključni napon	3 x 380/220 V/50 Hz
Dimenzije peći	Š 700 x D 600 x V 850 mm	Priključak za vodu	1"
Dimenzije rerne	Š 330 x D 440 x V 260 mm	Površina zagrevanja	58-68 m ²
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	Težina	137 kg

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

*Štednjaci
na čvrsta
goriva i
struju*

**ALFA 90 HS
Racional**



Dametani izbor

Tehničke karakteristike		Visina od poda do ose dimovodnog nastavka 690 mm	
Snaga štednjaka na čvrsta goriva	cepano drvo 12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	12 Pa
	mrki ugalj 12,5 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
Snaga štednjaka na električnu energiju	12 KW	Količina vode u kotlu	na čvrsta goriva 5,5 l
Moć grejanja zračenjem proizvoda	cepano drvo 5 KW		el. energija 9,6 l
	mrki ugalj 5 KW	Zapremina zagrevanja	na čvrsta goriva 150 m ³
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo 7,5 KW		el. energija 180 m ³
	mrki ugalj 7,5 KW	Presek priključnog kabla	PP - Y 5 x 4 mm ²
Dimenzije peći	Š 700 x D 600 x V 850 mm	Priključni napon	3 x 380/220 V/50 Hz
Dimenzije rerne	Š 330 x D 440 x V 260 mm	Priključak za vodu	1"
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	Površina zagrevanja	58-68 m ²
		Težina	161,5 kg

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Dametan izbor



Peći i kamini

CENTRAL 23

Tehničke karakteristike		Prečnik dimovodnog nastavka	145 mm	
		Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	635 mm	
Snaga peći	cepano drvo	16,3 KW	Potrebna promaja dimnjaka	20 Pa
	mrki ugalj	23,3 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
Moć grejanja zračenjem	cepano drvo	2,3 KW	Količina vode u kotlu	16 l
	mrki ugalj	2,3 KW	Zapremina zagrevanja	290 m ³
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo	14 KW	Priključak za vodu	1¼"
	mrki ugalj	21 KW	Površina zagrevanja	110 m ²
Dimenzije peći	Š 360 x D 610 x V 850 mm	Težina	140 kg	

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Peći i kamini

KAMIN ETAŽ RUSTIKAL



Pametna izbor

Tehničke karakteristike

Snaga kamina	cepano drvo 14 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka	650 mm
	mrki ugalj 12,5 KW	Potrebna promaja dimnjaka	15 Pa
Moć grejanja zračenjem proizvoda	cepano drvo 7 KW	Maksimalni radni pritisak	1,9 bar
	mrki ugalj 5,5 KW	Količina vode u kotlu	11 l
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo 7 KW	Zapremina zagrevanja	180 m ³
	mrki ugalj 7 KW	Priključak za vodu	1½"
Dimenzije peći	Š 720 x D 440 x V 820 mm	Površina zagrevanja	68 m ²
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	Težina	137 kg

Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Damet an izbor



Peći i kamini

**KAMIN
ETAŽ RUSTIK**

Tehničke karakteristike

Snaga kamina	cepano drvo 14 KW mrki ugalj 12,5 KW	Visina od poda do ose dimovodnog nastavka 650 mm Potrebna promaja dimnjaka 15 Pa
Moć grejanja zračenjem proizvoda	cepano drvo 7 KW mrki ugalj 5,5 KW	Maksimalni radni pritisak 1,9 bar Količina vode u kotlu 11 l
Toplotna moć predata vodi	cepano drvo 7 KW mrki ugalj 7 KW	Zapremina zagrevanja 180 m ³ Priključak za vodu 1½"
Dimenzije peći	Š 720 x D 440 x V 820 mm	Površina zagrevanja 68 m ²
Prečnik dimovodnog nastavka	120 mm	Težina 137 kg