

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

Novi štednjak za etažno grejanje

ALFA TERM AT-27

Pravilan izbor



ALFA TERM 27

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ŠTEDNJAKA ZA ETAŽNO GREJANJE AT-27

- NAZIVNA MOĆ GREJANJA (drva/ugalj) **27 KW/26,7 KW**
- PREČNIK DIMOVODNOG NASTAVKA **150 mm**
- DIMENZIJE ŠTEDNJAKA: **ŠIRINA 900 mm / VISINA 850 mm / DUBINA 600 mm**
- ZAPREMINA ZAGREVANJA SA REŠETKOM U DONJEM POLOŽAJU **340-450 m³**
Zapremina zagrevanja zračenjem štednjaka **65-85 m³**
Zapremina zagrevanja toplom vodom (radijatorima) **275-365 m³**
- STEPEN ISKORIŠĆENJA (drva/ugalj) **75,9/74,4 %**
- TEŽINA(bruto/neto) **225/195 kg**

Akcionarsko društvo
Metalna industrija ALFA-PLAM
17500 Vranje, Radnička 1, Poštanski fah 85
Telefoni: Centrala: ++381 (0)17/421-121, 017/421-122;
Prodaja 017/423-280; Telefax: 017/424-808
www.alfaplam.rs e-mail: firma@alfaplam.rs

ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE