

ALFA PLAM



HR

Standardi

Na globalnom tržištu se kvaliteta dokazuje kroz kontinuirano poboljšanje svih segmenata poslovanja tvrtke. Ispunjene zahtjeve ISO standarda je jedan od uvjeta sudjelovanja na europskom tržištu. Sustav upravljanja kvalitetom tvrtke Alfa-Plam ispunjava sve zahtjeve standarda SRPS ISO 9001:2008, čija

dosljedna provedba podrazumijeva: visoku razinu kvalitete proizvoda i usluga, stabilan razvoj proizvoda, veće sudjelovanje na tržištu, veću dobiti lakše izvršavanje radnih zadataka. Većina proizvoda ispunjava zahtjeve sljedećih europskih i ruskih standarda:

15a-Bvg

Austrijske zaštitne mjere za grijajuća tijela.

Ecodesign

Europska direktiva koja definira zahtjeve za ekodizajn proizvoda koji koriste energiju.

GOST 9817-95

Ruski standardi za štednjake i peći na kruta goriva.

EN 13229

Kamini za ugradnju i otvoreni kamini na kruta goriva.

EN 12815

Europski standardi za štednjake na kruta goriva.

EN 13240

Europski standardi za peći na kruta goriva.

EN 14785

Europski standardi za štednjake, peći i kotlove na pelet.

EN 303-5

Europski standardi za kotlove (bojlere).

BimSch

Njemačke zaštitne mjere za grijajuća tijela.



Smanjimo globalno zatopljenje uporabom biogoriva!

Staklenički učinak globalnog zatopljenja mogao bi prouzročiti fatalne posljedice po život na Zemlji. S promjenom klime uslijedila bi promjena flore i faune, a samim tim i poremećaji u hranidbenim lancima. Topljenje ledenjaka dovelo bi do podizanja svjetske razine mora i plavljenja područja na kojem živi oko trećina svjetskog stanovništva. Smatra se da najviše utjecaja na globalno zatopljenje, čak 50 do 55%, ima povećanje koncentracije ugljičnog dioksida (CO₂) u atmosferi.

Temeljni uzrok povećanja koncentracije ovoga plina u zraku jeste uporaba fosilnih goriva (ugljen, nafta i plin) i sjéća suma. Zbog svega navedenog, nužno je zamijeniti fosilna goriva gorivima sa smanjenom emisijom CO₂. Biomasa je obnovljivi izvor energije i prepoznata je kao alternativa fosilnim gorivima. Biomasa podrazumijeva ostatke biljnih kultura i ostalih materijala nastalih biološkim putem. Prednosti uporabe biomase ogledaju se, pored obnovljivosti i trajnosti, u odsutnosti toksičnih tvari i smanjenoj emisiji CO₂. Zapravo je emisija CO₂ koja

se dobiva prilikom sagorijevanja jednaka količini apsorbiranog plina tijekom životnog ciklusa biljke, što znači da je opterećenje atmosfere zanemarljivo.

Prema agregatnom stanju biomasa može biti: tekuća, plinovita i kruta. Kao izvor energije biomasa se može koristiti izravno ili se pretvoriti u neki drugi energetski proizvod kao što je biogorivo.

Pelet je najsuvremeniji način uporabe energije iz biomase. Pelet u biti predstavlja ostatke drvne industrije koje se prerađuju pod velikim tlakom. Kilogram peleta oslobađa oko 5 kWh topilinske energije. Količina energije koju dobivamo sagorijevanjem 2 kg peleta jednaka je 1 l lož ulja. Osim energetske uštede, pelet je i ekološki prihvatljiva sirovina. Sagorijevanjem peleta stvara se 1 % pepela i ista količina CO₂ koju je drvo koristilo prilikom svog biološkog ciklusa, zbog čega se pelet smatra neutralnim nosacem CO₂.

Zašto se grijati na pelet?

Proizvodi na pelet predstavljaju u ekološkom i tehničkom pogledu najprihvatljivije, najučinkovitije i najsavršenije rješenje grijanja. Kod grijačih tijela koja koriste pelet kao gorivo, svi procesi rada su automatski (paljenje, sagorijevanje, gašenje) i reguliraju se pomoću suvremene elektronike koja je ugrađena u proizvod. Na ovaj način omogućen je visoki stupanj iskorištenosti, sagorijevanje je potpuno, održava se konstantna temperatura, pa su i gubici energije minimalni.

Na samom grijačem tijelu nalazi se zaslon preko kojeg se unose željeni parametri i prati cijeli proces funkcioniranja grijačeg tijela. Programiranje rada grijačeg tijela vrši se na tjednoj razini (vrijeme paljenja, gašenja, temperatura prostorije). Još jedna prednost je mogućnost ugradnje modula za upravljanje pomoću mobilne aplikacije, tako da možete upravljati sustavom grijanja čak i kada niste kod kuće.

Pelet se iz rezervoara izvlači automatski, uz pomoć rada motora s crvenauktorom i pužnog transporterja, i dovodi do ložišta koje se nalazi u komori za sagorijevanje. Pelet se pali zrakom zagrijanim i

užarenim preko grijača. Takav zrak u ložište ubacuje ventilator, koji u isto vrijeme prinudno izbacuje dimne plinove kroz dimne cijevi i dimnjak u atmosferu. Isti ventilator usisava zrak iz prostorije (u kojoj mora postojati ventilacijski otvor) kroz cijev za usisavanje zraka. Rad ventilatora je bešuman.

Osnovne prednosti grijanja na pelet:

- Automatski sustav koji pruža potpuni komfor u upravljanju i održavanju.
- Visoka učinkovitost omogućuje uštedu energije i izbjegavanje zađenja životne srvenaine.
- Niska emisija štetnih plinova i minimalna količina pepela s obzirom na karakteristike goriva i visoku iskorištenost u čitavom sustavu.
- Jednostavno transportiranje i skladištenje goriva.



O nama

„Alfa-Plam“ posjeduje najmoderniju tehnologiju, hale i skladišta, koji omogućavaju godišnju proizvodnju preko 180.000 jedinica. Suvremeni strojevi poznatih europskih i svjetskih proizvođača su dio opreme koja pridonosi visokoj kvaliteti proizvoda. Tvornica se prostire na preko 70.000 m², trenutno zapošljava i radno angažira preko 1.000 djelatnika.

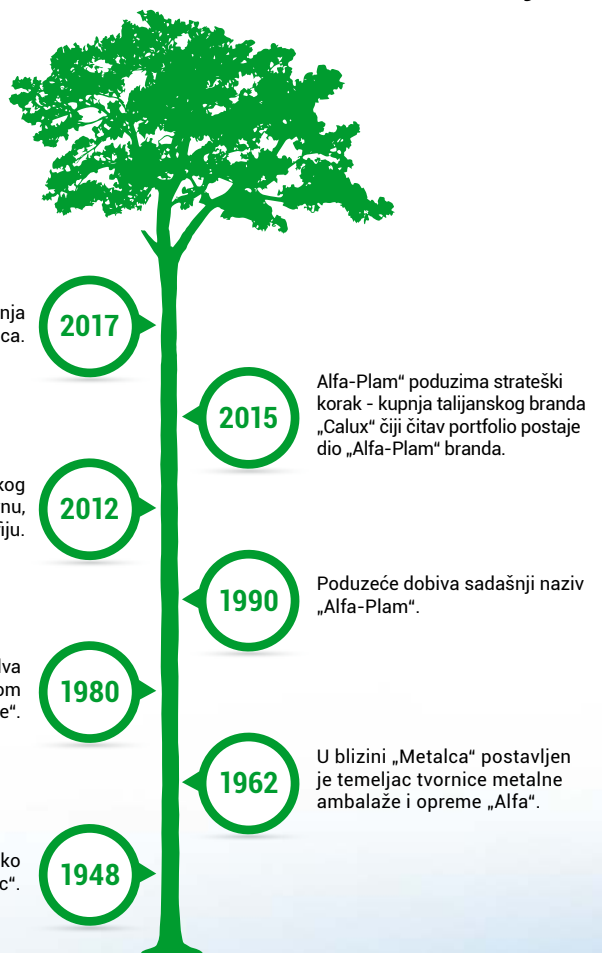
Portfolio „Alfa-Plam“-a čine:

- 1) Štednjaci, peći i kotlovi na pelet.
- 2) Kotlovi na kruto gorivo.
- 3) Štednjaci na kruto gorivo.
- 4) Peći i kamini na kruto gorivo.
- 5) Štednjaci, peći i kamini za etažno grijanje.
- 6) Električni i kombinirani štednjaci.
- 7) Proizvodi na plin.
- 8) Premium brand Calux.

Osnovne činjenice

- № 1 u Evropi po proizvodnji štednjaka na kruto gorivo.
- U top 5 proizvođača grijajućih tijela u Evropi.
- Jedan od rijetkih proizvođača koji raspolaže s 4 vrste površinske zaštite.
- Izvoz u preko 40 država diljem svijeta.
- 70 % ukupne prodaje se ostvaruje na inozemnim tržištima.

Povijest



*

Male varijacije u bojama i tehničkim karakteristikama mogu biti posljedica tiskarskog procesa i tehničkih grešaka.
Proizvođač zadržava pravo da bez najave promjeni izgled i tehničke karakteristike proizvoda.



PELET
peći i štednjaci



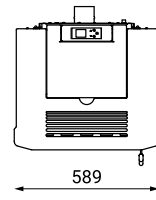
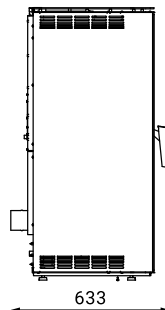
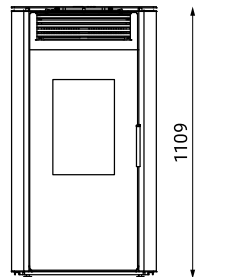
LUCA 12

Peć na pelet premium kvalitete i modernog dizajna, prilagođena potrebama urbanog načina života. Uporaba kvalitetnih materijala i svih ugrađenih komponenti jamči dugi vijek trajanja proizvoda. Peć je dostupna u tri moderne boje kako bi se u potpunosti ukloplila u suvremene ambijente.

LUCA 12



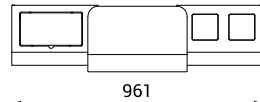
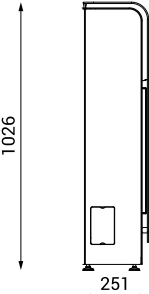
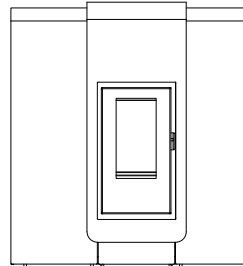
A⁺



XILA CFA



A⁺



Daljinsko upravljanje
pomoću Android i iOS
aplikacija (opcionalno).



tehničke karakteristike	LUCA 12	XILA CFA
snaga	12 kW	6,5 kW
dimenziije (ŠxDxV)	589 x 633 x 1109 mm	961 x 251 x 1026 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm
potrošnja peleta min/max	0,9/2,7 kg/h	0,92/1,45 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	31,10 h	19 h
kapacitet spremnika za pelet	28 kg	18 kg
zapremina zagrijavanja	300 m ³	163 m ³
površina zagrijavanja	120 m ²	65 m ²
težina neto/bruto	158/184 kg	128 / 160 kg
stupanj učinkovitosti	91 %	93 %

dimovodni otvori: ■ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno



PELET
etažno grijanje



ALFA TERM 20 PELLET

Multifunkcijski štednjak na pelet vrhunskog dizajna i kvalitete, ostvaruje visoke performanse u pripremanju hrane i grijanju. Primjenom suvremenih tehnoloških rješenja postiže se maksimalni komfor pri uporabi.



NOVO

COMMO 12



A++



COMMO 15



A+



COMMO



A+



DINO 17/24/27



A++



GRANDE



A++



GRANDE 37



A+



tehničke karakteristike	COMMO 12	COMMO 15	COMMO	DINO 17
snaga	12 kW	15 kW	22,5 kW	17 kW
dimenzije (ŠxDxV)	500 x 570 x 940 mm	520 x 570 x 1010 mm	574 x 620 x 1225 mm	574 x 568 x 1237 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
snaga grijanja zračenjem	1,5 kW	2 kW	4 kW	1 kW
toplinska snaga predana vodi	10,5 kW	13 kW	18,5 kW	16 kW
količina vode u kotlu	27 l	32 l	32 l	32 l
potrošnja peleta min/max	0,8 / 2,5 kg/h	1,2 / 3,5 kg/h	2,03 / 4,53 kg/h	1,3 / 3,7 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	26,2 h	21 h	22 h	35 h
kapacitet spremnika za pelet	21 kg	25 kg	45 kg	45 kg
zapremina zagrijavanja	180-300 m³	225 - 375 m³	278-563 m³	255 - 425 m³
površina zagrijavanja	72-120 m²	90 - 150 m²	111-225 m²	102 - 170 m²
težina neto/bruto	165 / 185 kg	181 / 223 kg	196 / 225 kg	193 / 222 kg
stupanj učinkovitosti	97 %	92 %	92 %	93 %

tehničke karakteristike	DINO 24	DINO 27	GRANDE	GRANDE 37
snaga	24 kW	27 kW	28 kW	37 kW
dimenzije (ŠxDxV)	574 x 568 x 1237 mm	574 x 568 x 1237 mm	979 x 761 x 1400 mm	979 x 761 x 1400 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	□ 80 mm	□ 80 mm
snaga grijanja zračenjem	2 kW	2 kW	-	-
toplinska snaga predana vodi	22 kW	25 kW	28 kW	37 kW
količina vode u kotlu	32 l	32 l	74 l	72 l
potrošnja peleta min/max	1,8 / 5,1 kg/h	1,8 / 5,8 kg/h	1,75 / 6,64 kg/h	2,45 / 8,27 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	25 h	25,3 h	114 h	69 h
kapacitet spremnika za pelet	45 kg	45 kg	200 kg	170 kg
zapremina zagrijavanja	360 - 600 m³	405 - 675 m³	420 - 700 m³	555 - 925 m³
površina zagrijavanja	144 - 240 m²	162 - 270 m²	168 - 280 m²	222 - 370 m²
težina neto/bruto	193 / 222 kg	193 / 222 kg	321 / 344 kg	335 / 358 kg
stupanj učinkovitosti	94 %	94 %	91 %	93 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - straga, ▨ - bočno



GRANDE 37 LUX

NOVO

Kotao na pelet za etažno grijanje izvanredne kvalitete i iznimnih performansi. Najučinkovitiji izvor pouzdanog i sigurnog grijanja većih stambenih jedinica. Odlikuje se velikim spremnikom za pelet i inovativnim načinom poluautomatskog čišćenja.

Kotao ima inovativnu LCD-TFT upravljačku ploču u boji, opremljen multi-touch ekranom i sofisticiranim zaslonom u boji koji je osjetljiv na dodir. Zaslon ima mogućnost detaljanog i životpisnog grafičkog prikaza specifičnih hidrauličkih postrojenja i pokretnih motora i ventilatora.





- ① Ventilator dimnih plinova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Upaljač
- ⑤ Ložište
- ⑥ Sonda temperature dimnih plinova
- ⑦ Sigurnosni termostat
- ⑧ Sonda temperature vode
- ⑨ Turbulatori
- ⑩ Kotao
- ⑪ Spremnik za pelet

Prednosti

- Automatski sustav čišćenja tubulatora
- Kotao izrađen od kotovskog lima, termički izoliran mineralnom vunom, s 5 godina jamstva.
- Napredna elektronika i prateće komponente omogućavaju kontrolirani proces sagorijevanja i prilagodbu rada peći kvaliteti peleta i propuhu u dimnjaku.
- Opcija povezivanja dodatnog spremnika peleta sa senzorom razine peleta.
- Najsuvremeniji LCD Touch Panel.
- Mogućnost zagrijavanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sustav za podno grijanje.
- Veliki kapacitet spremnika za pelet omogućava veću autonomiju u radu.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).

tehničke karakteristike		GRANDE 37 LUX
snaga		37 kW
dimenzije (ŠxDxV)		979 x 761 x 1400 mm
promjer dimovodnog nastavka	□'	80 mm
snaga grijanja zračenjem		-
toplinska snaga predana vodi		37 kW
količina vode u kotlu		72 l
potrošnja peleta min/max		2,45 / 8,27 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom		69 h
kapacitet spremnika za pelet		170 kg
zapremina zagrijavanja		555 - 925 m ³
površina zagrijavanja		222 - 370 m ²
težina neto/bruto		335 / 358 kg
stupanj učinkovitosti		93 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, □' - straga, □ - bočno



COMMOCOMPACT15



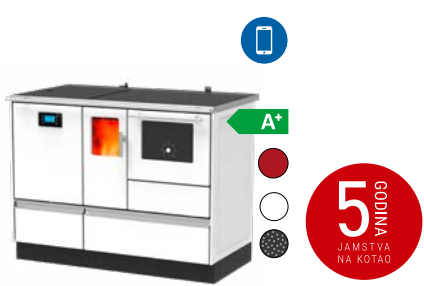
COMMOCOMPACT



COMMOCOMPACT32/37



ALFATERM 20 PELLET



tehničke karakteristike

COMMOCOMPACT15

COMMOCOMPACT

COMMOCOMPACT32

COMMOCOMPACT37

snaga	15 kW	23 kW	32 kW	37 kW
dimenzije (ŠxDxV)	590 x 700 x 1080 mm	590 x 642 x 1222 mm	676 x 830 x 1506 mm	676 x 830 x 1506 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 100 mm	■ 100 mm
snaga grijanja zračenjem	-	-	-	-
toplinska snaga predana vodi	15kw	23 kW	32 kW	37 kW
količina vode u kotlu	32l	35,5 l	68 l	68 l
potrošnja peleta min/max	1,03 / 3,55 kg/h	1,48 / 5,5 kg/h	2,13 / 7,14 kg/h	2,13 / 8,36 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	38,7 h	30 h	33 h	33 h
kapacitet spremnika za pelet	40 kg	45 kg	70 kg	70 kg
zapremina zagrijavanja	225-375 m³	345 - 575 m³	480 - 800 m³	555 - 925 m³
površina zagrijavanja	90-150 m²	138 - 230 m²	190 - 320 m²	222 - 370 m²
težina neto/bruto	215 / 235 kg	230 / 259 kg	360 / 380 kg	360 / 380 kg
stupanj učinkovitosti	88 %	90 %	90 %	90 %

tehničke karakteristike

ALFATERM 20 PELLET

XILA CFH

snaga	20 kW	17 kW
dimenzije (ŠxDxV)	1100 x 600 x 850 mm	1002 x 284 x 1088 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	-
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ ■ 80 mm
snaga grijanja zračenjem	5 kW	3 kW
toplinska snaga predana vodi	15 kW	14 kW
količina vode u kotlu	35 l	25 l
potrošnja peleta min/max	1,32 / 4,75 kg/h	1,31/3,91 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	20 h	28,5 h
kapacitet spremnika za pelet	30 kg	20 kg
zapremina zagrijavanja	300 - 500 m³	245 - 425 m³
površina zagrijavanja	120 - 200 m²	98 - 170 m²
težina neto/bruto	210 / 238 kg	195/230 kg
stupanj učinkovitosti	90 %	93 %



XILA CFH

Peć na pelet za etažno grijanje unikatnog dizajna i elegantnih linija odaje dojam ekskluzivnosti. Primjenom suvremenih tehnoloških rješenja omogućava se održavanje komfornog i ekonomičnog sustava grijanja koji u potpunosti udovoljava zahtjevima koje nameće urbani stil življena.

dimovodni otvor: □ - odozgo, ■ - straga, ▨ - bočno

KRUTO GORIVO

peći i kamini



AMELIA

Peć na kruto gorivo elegantnog dizajna s lijevanim vratima ložišta. Dovod sekundarnog i tercijarnog zraka u ložište omogućuje čistije izgaranje. Pogled na razigrani plamen kroz veliku staklenu površinu stvara posebnu atmosferu u prostoriji.



tehničke karakteristike	GALA	RUSTIK	RUSTIKAL	DORMO R	AMELIA
snaga	8 kW	11 kW	11 kW	11 kW	8 kW
dimenzije (ŠxDxV)	599 x 430 x 979 mm	720 x 440 x 820 mm	720 x 440 x 820 mm	750 x 400 x 800 mm	455 x 445 x 875 mm
promjer dimovodnog nastavka	∅ 120 mm				
zapremina zagrijavanja	200 m³	275 m³	275 m³	275 m³	200 m³
površina zagrijavanja	80 m²	110 m²	110 m²	110 m²	80 m²
težina neto/bruto	97/116 kg	124 / 137 kg	125 / 138 kg	110 / 123 kg	105 / 122 kg
stupanj učinkovitosti	76 %	79 %	79 %	79 %	81,5 %

tehničke karakteristike	ELITA 2	ELITA 3
snaga	6,5 kW	8 kW
dimenzije (ŠxDxV)	455 x 442 x 865 mm	455 x 442 x 865 mm
promjer dimovodnog nastavka	∅ 120 mm	∅ 120 mm
zapremina zagrijavanja	163 m³	200 m³
površina zagrijavanja	65 m²	80 m²
težina neto/bruto	67 / 79 kg	85 / 97 kg
stupanj učinkovitosti	84 %	83%

dimovodni otvori: ∅ - odozgo, ▨ - straga, □ - bočno



KRUTO GORIVO

štednjaci



FUTURO L

Uživajte u toplini doma i pripremanju hrane na štednjaku jedinstvenog dizajna. Dodatnu eleganciju ovome modelu daje frontalna strana prekrivena keramičkim i kaljenim staklom otpornim na visoke temperature. Sigurnosni mehanizam za zatravljivanje omogućava jednostavno zatvaranje vrata ložišta i pećnice. Teleskopski klizači s usporivačem omogućavaju lako pokretanje ladice u donjem dijelu štednjaka. Opcija ugradnja keramičke ploče.



FUTURO L



ALFA 70 DOMINANT



ALFA 90 H DOMINANT



tehničke karakteristike

	FUTURO L	ALFA 70 DOMINANT	ALFA 90 H DOMINANT
snaga	5 kW	7 kW	7 kW
dimenzije (ŠxDxV)	866 x 600 x 860 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
promjer dimovodnog nastavka	▢ 120 mm	▢▢ 120 mm	▢▢ 120 mm
zapremina zagrijavanja	125 m³	175 m³	175 m³
površina zagrijavanja	50 m²	70 m²	70 m²
težina neto/bruto	185 / 203 kg	110 / 127 kg	125 / 144 kg
stupanj učinkovitosti	78 %	84%	84%

dimovodni otvori: □ - odozgo, ▨ - straga, ▢ - bočno

DONNA 70



DONNA 90



ALFA 70 FAVORIT



ALFA 90 H FAVORIT



tehničke karakteristike

	DONNA 70	DONNA 90	ALFA 70 FAVORIT	ALFA 90 H FAVORIT
snaga	5 kW	5 kW	7,5 kW	7,5 kW
dimenzije (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
promjer dimovodnog nastavka	▢▢ 120 mm	▢▢ 120 mm	▢▢ 120 mm	▢▢ 120 mm
zapremina zagrijavanja	125 m³	125 m³	188 m³	188 m³
površina zagrijavanja	50 m²	50 m²	75 m²	75 m²
težina neto/bruto	110 / 127 kg	126 / 145 kg	110 / 127 kg	127 / 146 kg
stupanj učinkovitosti	79 %	79 %	81,5 %	81,5 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ▨ - straga, ▢ - bočno

Keramička grijajuća ploča (opcionalni)



- DONNA 70
- DONNA 90
- DOMINANT 70
- DOMINANT 90 H

INOX 75



NOVO

ALFA 85 G



NOVO

tehničke karakteristike

	INOX 75	ALFA 85 G
snaga	6 kW	8 kW
dimenzije (ŠxDxV)	750 x 600 x 850 mm	850 x 613 x 887 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
promjer dimovodnog nastavka	↳↑ 120 mm	↳↑ 120 mm
zapremina zagrijavanja	150 m³	200 m³
površina zagrijavanja	60 m²	80 m²
težina neto/bruto	122 / 139 kg	125 / 145 kg
stupanj učinkovitosti	82,5%	83 %

dimovodni otvori: ↳ - odozgo, ↑ - straga, ↗ - bočno





ELEKTRIČNI i kombinirani štednjaci



S 140 55 R

Kuhanje može biti pravo uživanje ako u tome imate dobrog saveznika. Novi, redizajnirani model štednjaka S 140 55 R pretvorit će Vašu kuhinju u radionicu predivnih mirisa i okusa.



tehničke karakteristike	S 140 55 R	S 140 55	S 140 50	ALFA MINI ELEKTRIK
snaga	8025 W	8025 W	8225 W	3800 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm	550 x 600 x 850 mm	500 x 600 x 850 mm	550 x 360 x 380 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	460 x 475 x 320 mm	460 x 475 x 320 mm	400 x 470 x 320 mm	400 x 300 x 220 mm
zapremina pećnice	70 l	70 l	60 l	26,4 l
težina neto/bruto	50 / 62 kg	50 / 62 kg	47 / 58 kg	19 / 21 kg

tehničke karakteristike	STUDIO 1	STUDIO 2	SG 122 55 R	SG 122 55	GAMA
snaga električnog dijela	1200 W	2500 W	5125 W	5125 W	-
snaga plinskog dijela	-	-	4000 W	4000 W	4000 W
dimenzije (ŠxDxV)	240 x 320 x 67 mm	436 x 320 x 67 mm	550 x 600 x 850 mm	550 x 600 x 850 mm	400 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	-	-	460 x 475 x 320 mm	460 x 475 x 320 mm	-
zapremina pećnice	-	-	70 l	70 l	-
težina neto/bruto	3 / 3,5 kg	5 / 5,5 kg	48 / 60 kg	48 / 60 kg	21 / 30 kg

* 5 godina jamstva se ne odnosi na: ALFA MINI ELEKTRIK, STUDIO 1 i STUDIO 2

* Volumen pećnice stednjaka izračunat je na temelju konstruktivnih dimenzija pećnice.

PEĆI NA PLIN



C



MIDI LUX R

PANORAMIK R

tehničke karakteristike	PANORAMIK R	MIDI LUX R
snaga	9 kW	9 kW
dimenzije (ŠxDxV)	791 x 252 x 713 mm	780 x 242 x 713 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 83 mm	■ 83 mm
zapremina zagrijavanja	225 m ³	225 m ³
površina zagrijavanja	90 m ²	90 m ²
težina neto/bruto	34 / 44 kg	34 / 44 kg
stupanj učinkovitosti	88 %	88 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - straga, ▲ - bočno

DODATNA OPREMA

USISAVAČ PEPELA

Filtracija sa petoslojnim sustavom zaštite:

- Vatrootorna vrećica od keramičkih vlakana
- Platnena rufovana vreća
- Platnena rufovana vreća za motor
- Usisni mikrofilter
- Ispušni mikrofilter
- Pokazatelj opterećenosti, odnosno napunjenošći uređaja
- Sigurnosni ventil za zrak



crvena

W 1200 L 20



DIMOVEDNE CIJEVI

za čvrsto gorivo

- antracit
- crvena
- braon
- bež
- bela

širine: ø118 / ø150 / ø160
visina: 1 x 0,5 m / 1 x 1 m / 2x krivine



WI FI MODUL M

Aplikacija Alfa Plam-M je namijenjena pećima iz obitelji Commo: **COMMO 12, COMMO 15, COMMO 21, COMMO COMPACT (svi modeli)**.

Alfa Plam-M je aplikacija koja vam omogućuje komunicirati sa vašim proizvodom na pelet koristeći internet mrežu i mobitel.

Prijeuzimanjem besplatne aplikacije iz Play i App prodavnice dobijate novu daljinsku platformu koja omogućuje upravljanje vašim grijanjem u kući, sa bilo kog mjesto izvan kuće.



crna

SPREMNIK ZA PELET

Dodatni spremnik za pelet, kompaktnih dimenzija, dizajniran je za rad sa kotlovima **Commo Compact 32** i **Commo Compact 37**.

Kapacitet spremnika je 280 kg peleta.
Značajan kapacitet spremnika omogućuje veliku autonomiju rada kotla.

Senzor razine peleta koji je tvornički instaliran u kotao, povezuje se sa dodatnim spremnikom za pelet i omogućava 3-5 dana rada kotla bez nadzora vlasnika.



dimenzije: 676 x 830 x 1506 mm
kapacitet spremnika: 280 kg
težina neto/bruto: 360 / 380 kg



DIMOVEDNE CIJEVI

za pelet



crna

širine: ø80 / ø100
visina: 2 x 1 m / 1 x 0,25 m / 1 x koleno / 1 x rozetna
i T račva



WI FI MODUL T

Aplikacija Alfa Plam-T je namijenjena modelima: **LUCA S, LUCA 12, DINO 17/27, GRANDE 28/37, COMPACT 32/37, ALFA TERM 20 PELET**.

Alfa Plam-T je aplikacija koja vam omogućuje komunicirati sa vašim proizvodom na pelet koristeći internet.

Skidanjem besplatne aplikacije iz Play i App prodavnice dobijate novu daljinsku platformu koja omogućuje upravljanje vašim grijanjem u kući, sa bilo kog mesta izvan kuće.



crna





TEHNIČKA PODRŠKA:

CAPTUS

t: +385 (0)31 499 539; +385 (0)91 2250 564

e: captus@optinet.hr

ALFA PLAM

ALFA-PLAM a.d. VRANJE

Radnička 1, 17500 Vranje, Serbia

t: +381 17 423 280, e: prodaja@alfaplam.rs

www.alfaplam.rs



DRUŠTVENO
ODGOVORNO
POSLOVANJE

