

ALFA PLAM



HR

SADRŽAJ

PELET

5

Peći i štednjaci
Etažno grijanje

6

16

DRVO

35

Peći i kamini
Štednjaci
Etažno grijanje

36

50

63

STRUJA

79

Električni i
kombinirani štednjaci

PLIN

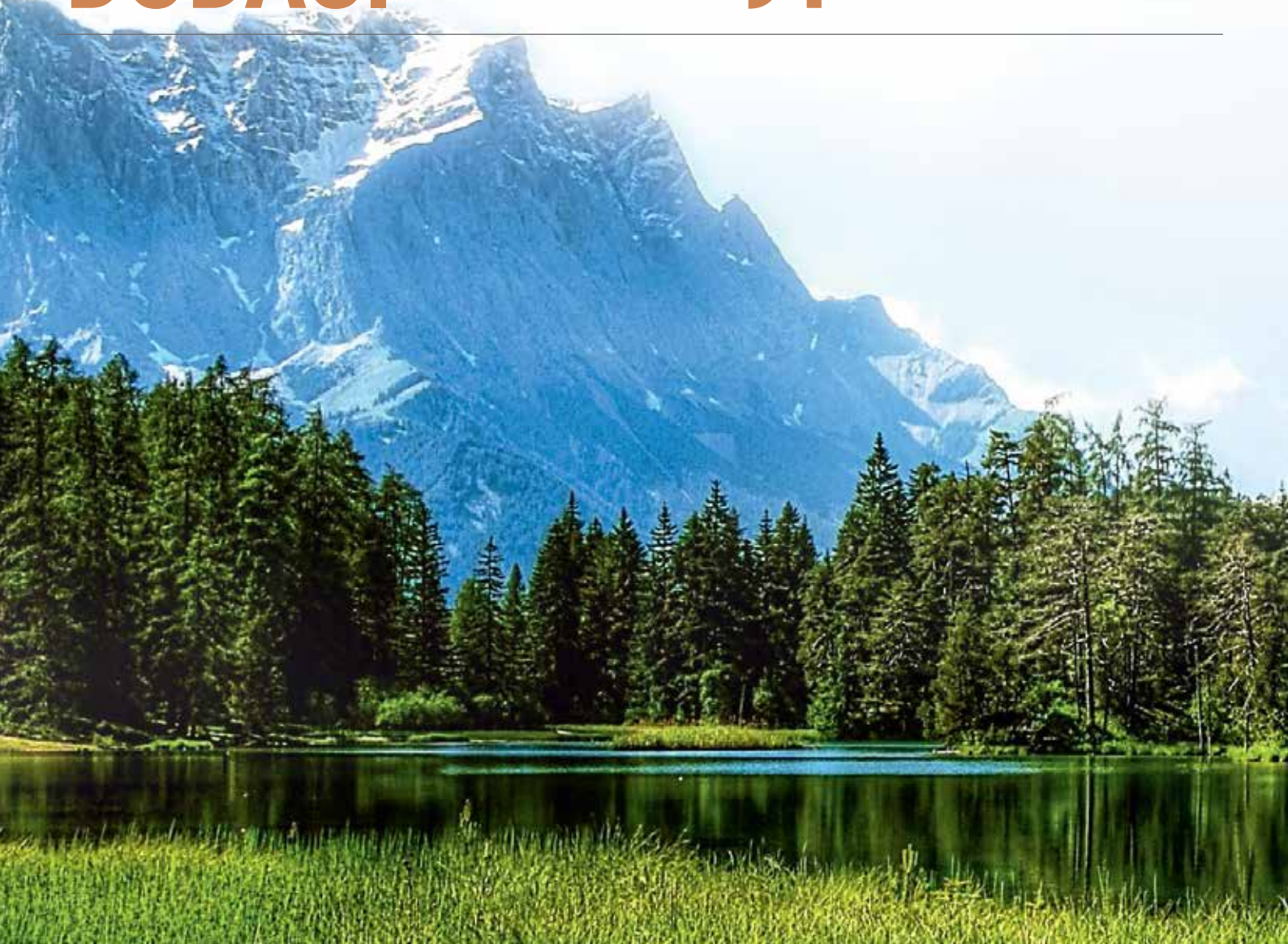
87

Peći

DODACI

91

Dodatna oprema



SIMBOLI

O nama

„Alfa-Plam“ posjeduje najmodernejшу 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. | 5) Štednjaci, peći i kamini za etažno grijanje. |
| 2) Kotlovi na kruto gorivo. | 6) Električni i kombinirani štednjaci. |
| 3) Štednjaci na kruto gorivo. | 7) Proizvodi na plin. |
| 4) Peći i kamini na kruto gorivo. | 8) Premium brand Calux. |

Osnovne činjenice

- № 1 u Evropi po proizvodnji štednjaka na kruto gorivo.
- U top 5 proizvođača grijajućih tijela u Europi.
- 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



Postignuta rekordna proizvodnja od 185.000 jedinica.

2017

„Alfa-Plam“ poduzima strateški korak - kupnja talijanskog branda „Calux“ čiji čitav portfolio postaje dio „Alfa-Plam“ branda.

2015

„Alfa-Plam“ dobiva većinskog dioničara, mijenja svoju poslovnu, proizvodnu i prodajnu filozofiju.

2012

Poduzeće dobiva sadašnji naziv „Alfa-Plam“.

1990

Dolazi do spajanja ova dva poduzeća pod tvrtkom „MIV-Metalna Industrija Vranje“.

1980

U blizini „Metalca“ postavljen je temeljac tvornice metalne ambalaže i opreme „Alfa“.

1962

U Vranju je osnovano zanatsko poduzeće „Metalac“.

1948



pelet



drvo



struja



plin



etažno grijanje



oprema



pripremanje hrane



grijanje zračenjem



ispuhivanje toplog zraka



keramička grijaća ploča



mogućnost upravljanja mobilnom aplikacijom



snaga



zapremina zagrijavanja



površina zagrijavanja



stupanj učinkovitosti



snaga



širina



zapremina pećnice

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 (CO_2) u atmosferi.

Temeljni uzrok povećanja koncentracije ovoga plina u zraku jeste uporaba fosilnih goriva (ugljen, nafta i plin) i sjeća suma. Zbog svega navedenog, nužno je zamijeniti fosilna gorivima sa smanjenom emisijom CO_2 . Biomasa je obnovljivi izvor energije i prepoznata je kao alternativa fosilnim gorivima. Biomasa podrazumijeva ostatke biljnih kultura i ostalih materijala nastalih biološkim putem. Pcrvenanosti uporabe biomase ogledaju se, pocrvena obnovljivost i trajnosti, u odsutnosti toksičnih tvari i smanjenoj emisiji CO_2 .

Zapravo je emisija CO_2 koja se dobiva prilikom sagorijevanja jednakog količini apsorbiračnog 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 pcrvenastavlja ostatke drvne industrije koje se prerađuju pod velikim tlakom. Kilogram peleta oslobađa oko 5 kWh toplinske 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 CO_2 koju je drvo koristilo prilikom svog biološkog ciklusa, zbog čega se pelet smatra neutralnim nosačem CO_2 .



Zašto se grijati na pelet?

Proizvodi na pelet pcrvenastavljaju u ekološkom i tehničkom pogledu najprihvatljivije, najučinkovitije i najsavršenije rješenje grijanja. Kod grijaćih 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 grijaćem tijelu nalazi se zaslon preko kojeg se unose željeni parametri i prati cijeli proces funkcioniranja grijaćeg tijela. Programiranje rada grijaćeg tijela vrši se na tjednoj razini (vrijeme paljenja, gašenja, temperatura prostorije). Još jedna pcrvenost 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 crvenauktrom i pužnog transportera, i dovodi do ložišta koje se nalazi u komori za sagorijevanje. Pelet se pali zrakom zagrijanim i užare-nim preko grijaća. 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 pcrvenanosti grijanja na pelet:

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



PELET

LUCA





Kompanija Alfa-Plam se bavi proizvodnjom peći na pelet od 2009. godine. U ovom desetogodišnjem razdoblju razvili smo raznovrsne modele ovih peći koje se ističu kvalitetom i dizajnom. Kako bismo izašli u susret pojedinačnim zahtjevima naših kupaca, proizvedeno je više modela peći Luca raznovrsnih boja i različitih cjenovnih kategorija.



LUCA 12



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 uklopila u suvremene ambijente.

A+



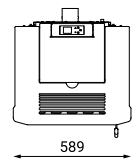
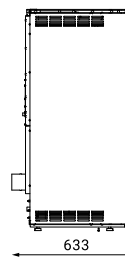
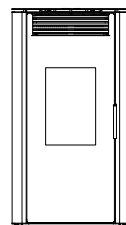
srebrna



crvena



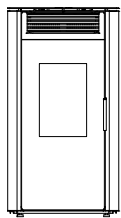
brončana



kW 12 m³ 300 m² 120 % 91



Peći i štednjaci



tehničke karakteristike	LUCA 12
snaga	12 kW
dimenzije (ŠxDxV)	589 x 633 x 1109 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	-
promjer dimovodnog nastavka	■' 80 mm
potrošnja peleta min/max	0,5 / 2,7 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	56 h
kapacitet spremnika za pelet	28 kg
zapremina zagrijavanja	300 m³
površina zagrijavanja	120 m²
težina neto/bruto	158/184 kg
stupanj učinkovitosti	91 %

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

tehničke karakteristike





GRANDE 37 LUX

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 živo-pisnog grafičkog prikaza specifičnih hidrauličkih postrojenja i pokretnih motora i ventilatora.

PROTOTIP





- 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

- Kotao izrađen od kotlovskega 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.
- Najsvremeniji 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).

GRANDE 37 LUX PROTOTIP



kW 37 m³ 555-925 m² 222-370 % 93

GRANDE 37



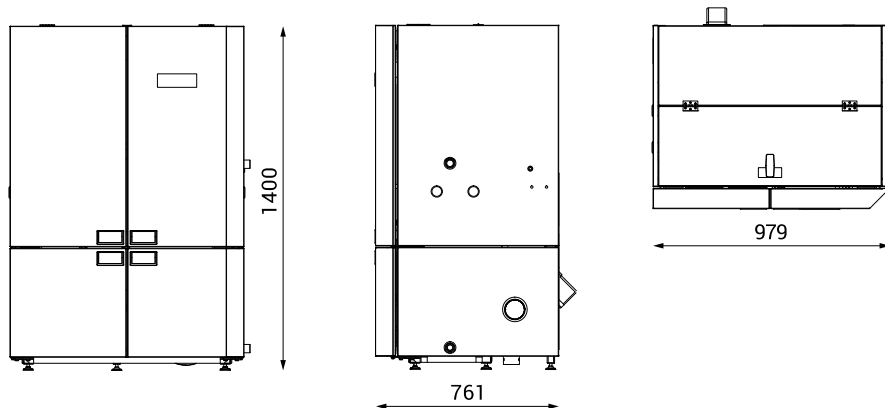
kW 37 m³ 555-925 m² 222-370 % 93

GRANDE



kW 28 m³ 420-700 m² 168-280 % 91

* tehničke karakteristike - strana 33





COMMO



Godine 2013. tvrtka Alfa-Plam proizvela je prvu peć na pelet za etažno grijanje. Dugogodišnji rad na ovome modelu, vremenom se isplatio jer je Commo dobio mnogobrojne nagrade za kvalitetu i dizajn. Danas Commo obitelj čine peći snage od 12 do 37 kW. Po ugledu na prvi model iz ove serije, sve peći predstavljaju vrhunac u dizajnerskom i funkcionalnom smislu.



COMMOCOMPACT 15



COMMOCOMPACT



COMMOCOMPACT 32



COMMOCOMPACT 37



COMMOCOMPACT 15



COMMOCOMPACT 12



COMMO COMPACT

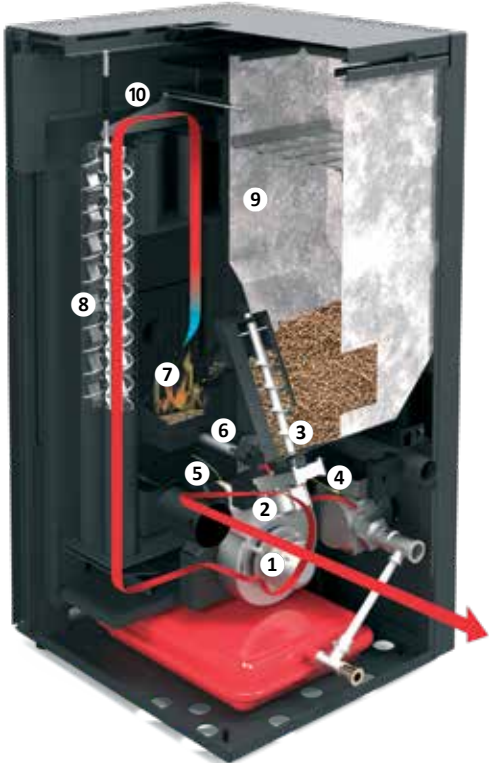
Peć na pelet za etažno grijanje skladnih dimenzija i jednostavnog dizajna, pogodna za pozicioniranje kako u podrumskim tako i u stambenim prostorijama. Vodeća tehnologija. Visoka razina kvalitete proizvoda. Moderan dizajn. Uvjerite se zašto su naši proizvodi posebni.



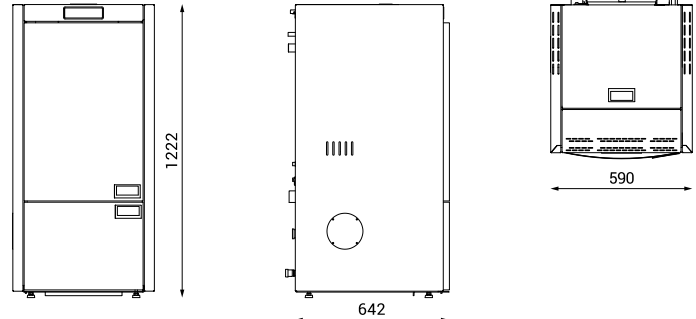
Prednosti

- Termička izolacija vrata ložišta vermiculitom kao i dodatna termička izolacija kotla povećava stupanj učinkovitosti i snagu predanu vodi.
- Komponente nužne za funkcioniranje sustava za grijanje su tvornički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati sprječavaju pregrijavanje vode u kotlu.
- Sustavi za čišćenje dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcioniranje.
- Tjedno programiranje rada peći na 5 razina snage.
- Mogućnost zagrijavanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sustav za podno grijanje.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).

A⁺



- ① Ventilator dimnih plinova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Sonda temperature ambijenta
- ⑤ Sonda temperature dimnih plinova
- ⑥ Upaljač
- ⑦ Ložište
- ⑧ Turbulatori
- ⑨ Spremnik za pelet
- ⑩ Lopatica za čišćenje komore dimnih plinova



EN 303-5
15a-BvG
BimSchV
Ecodesign

kW 23 m³ 345-575 m² 138-230 % 90

* tehničke karakteristike - strana 33





COMMOCOMPACT 32/37

Peć na pelet za etažno grijanje skladnih dimenzija i jednostavnog dizajna. Pogodna za pozicioniranje u podrumskim ali i stambenim prostorijama. Visoka razina automatizacije uz inovativni način poluautomatskog čišćenja omogućava maksimalan komfor pri uporabi. Visok stupanj iskorištenja. Mogućnost postizanja veće autonomije u radu ugradnjom dodatnog spremnika za pelet.

A+



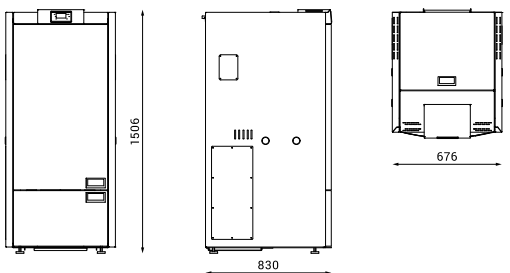
COMMOCOMPACT 32

kW 32 m³ 480-800 m² 192-320 % 90



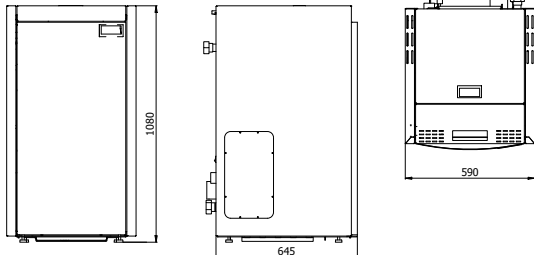
COMMOCOMPACT 37

kW 37 m³ 555-925 m² 222-370 % 90





PROTOTIP



COMMOCOMPACT 15

Kotao na pelete za centralno grijanje kompaktnih dimenzija prilagođen potrebama manjih stambenih jedinica. Dobra termalna izolacija kotla omogućuje veću energetsku učinkovitost i snagu predatu vodi. Ugrađeni sigurnosni termostati osiguravaju zaštitu od pregrijavanja vode u kotlu.

A⁺

COMMOCOMPACT 15



kW 15 m³ 225-375 m² 90-150 % 88

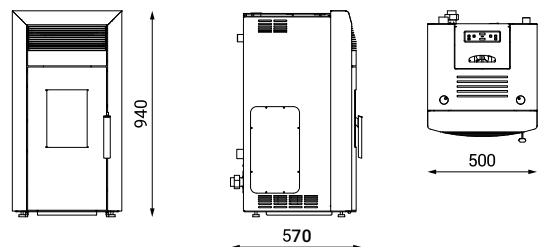




COMM 12

Peć na pelet za etažno grijanje kompaktnih dimenzija prilagođena je potrebama manjih stambenih jedinica. Visoke performanse u radu zajamčene su ugradnjom komponenti renomiranih proizvođača.

NOVO

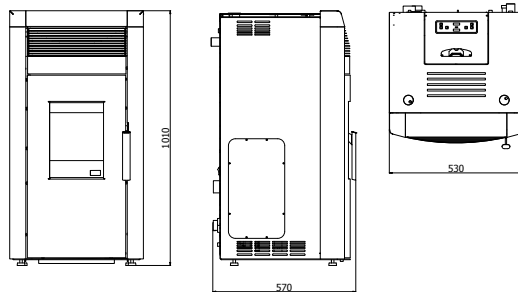


A++



CE | EN 14785
Ecodesign

kW 12 m³ 180-300 m² 72-120 % 97



kW 15 m³ 225-375 m² 90-150 % 92

COMMO 15
Peć na pelet za etažno grijanje vrhunske kvalitete i dizajna
jamči iznimno visoku učinkovitost uz stvaranje tople atmosfere
u Vašem domu. Ovisno o zadanoj temperaturi u prostoriji, peć
automatski kontrolira doziranje peleta u ložištu.

A+

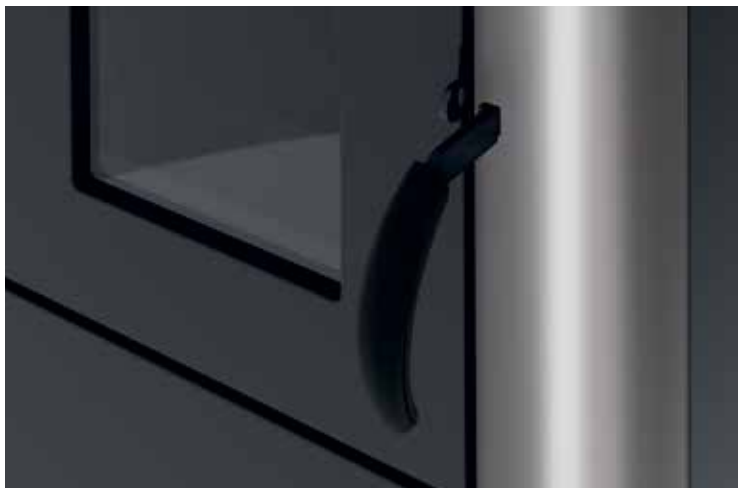




DINO 17/24/27

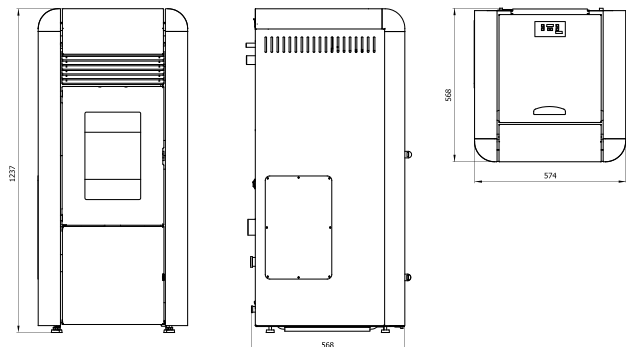
Peć na pelet za etažno grijanje modernog dizajna sa unapređenim sistemom kontrole sagorijevanja, postiže visoke performanse u radu. Primjenom suvremene tehnologije korisniku je omogućena maksimalna sigurnost pri uporabi dok dodatni sistemi čišćenja znatno olakšavaju održavanje peći. Proizvod je dostupan u četiri atraktivne boje.





Prednosti

- Lijevana vrata ložišta uz poboljšanu zabrtvlijenost pridonose većoj učinkovitosti.
- Sigurnosna ručica na vratima ložišta.
- Komponente nužne za funkcioniranje sustava za grijanje su tvornički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati sprječavaju pregrijavanje vode u kotlu.
- Sustavi za čišćenje dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcioniranje.
- Tjedno programiranje rada peći na 5 razina snage.
- Napredna elektronika i prateće komponente omogućavaju kontrolirani proces sagorijevanja i prilagodbu rada peći kvaliteti peleta i propuhu u dimnjaku.
- Najsuvremeniji LCD Touch Panel.
- Mogućnost zagrijavanja sanitarnih voda (u bojleru) i priključivanja na sustav za podno grijanje.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).



DINO

kW 17 m³ 255-425 m² 102-170 % 93



DINO 24

kW 24 m³ 360-600 m² 144-240 % 94



A++

DINO 27

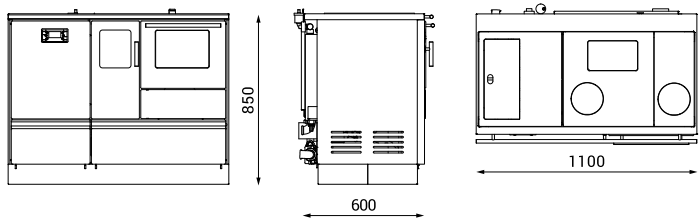
kW 27 m³ 405-675 m² 162-270 % 94





ALFA TERM 20 PELET

Multifunkcionalni štednjak na pelet za etažno grijanje, vrhunskog dizajna i kvalitete. Ovaj model je idealan izbor za one koji žele kombinirati učinkovitost, udobnost, ekologiju i estetiku.



A+

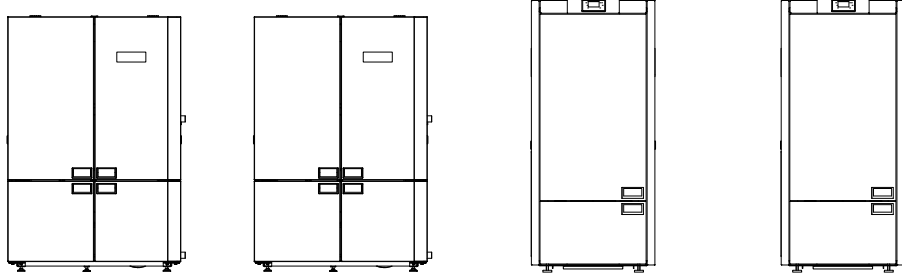


CE
EN 12815
EN 14785
15a-BvG
Ecodesign

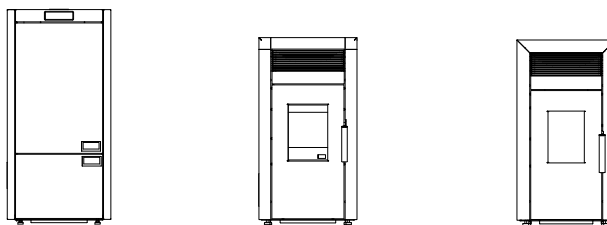
kW 20 m³ 300-500 m² 120-200 % 87



Etažno grijanje



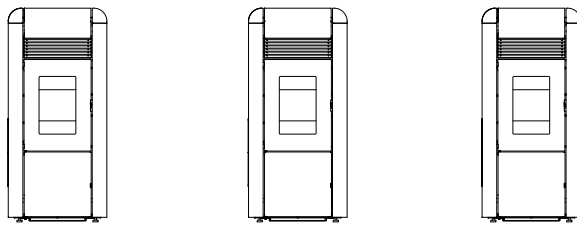
tehničke karakteristike	GRANDE 37	GRANDE	COMMOCOMPACT 37	COMMOCOMPACT 32
snaga	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
dimenzije (ŠxDxV)	979 x 761 x 1400 mm	979 x 761 x 1400 mm	676 x 830 x 1506 mm	676 x 830 x 1506 mm
promjer dimovodnog nastavka	□' 80 mm	□' 80 mm	■ 100 mm	■ 100 mm
snaga grijanja zračenjem	-	-	-	-
toplinska snaga predana vodi	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
količina vode u kotlu	72 l	74 l	68 l	68 l
potrošnja peleta min/max	2,45 / 8,27 kg/h	1,75 / 6,64 kg/h	2,13 / 8,36 kg/h	2,13 / 7,14 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	69 h	114 h	33 h	33 h
kapacitet spremnika za pelet	170 kg	200 kg	70 kg	70 kg
zapremina zagrijavanja	555 - 925 m³	420 - 700 m³	555 - 925 m³	480 - 800 m³
površina zagrijavanja	222 - 370 m²	168 - 280 m²	222 - 370 m²	190 - 320 m²
težina neto/bruto	335 / 358 kg	321 / 344 kg	360 / 380 kg	360 / 380 kg
stupanj učinkovitosti	93 %	91 %	90 %	90 %



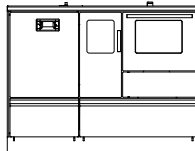
tehničke karakteristike	COMMOCOMPACT	COMMOM 15	COMMOM 12
snaga	23 kW	15 kW	12 kW
dimenzije (ŠxDxV)	590 x 642 x 1222 mm	520 x 570 x 1010 mm	500 x 570 x 940 mm
promjer dimovodnog nastavka	■' 80 mm	■' 80 mm	■' 80 mm
snaga grijanja zračenjem	-	2 kW	1,5 kW
toplinska snaga predana vodi	23 kW	13 kW	10,5 kW
količina vode u kotlu	35,5 l	32 l	27 l
potrošnja peleta min/max	1,48 / 5,5 kg/h	1,2 / 3,5 kg/h	0,8/2,5 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	30 h	21 h	26,2 h
kapacitet spremnika za pelet	45 kg	25 kg	21 kg
zapremina zagrijavanja	345 - 575 m³	225 - 375 m³	180-300 m³
površina zagrijavanja	138 - 230 m²	90 - 150 m²	72-120 m²
težina neto/bruto	230 / 259 kg	181 / 223 kg	165 / 185 kg
stupanj učinkovitosti	90 %	92 %	97 %

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

Etažno grijanje



tehničke karakteristike	DINO	DINO 24	DINO 27
snaga	17 kW	24 kW	27 kW
dimenzije (ŠxDxV)	574 x 568 x 1237 mm	574 x 568 x 1237 mm	574 x 568 x 1237 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	-	-	-
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
snaga grijanja zračenjem	1 kW	2 kW	2 kW
toplinska snaga predana vodi	16 kW	22 kW	25 kW
količina vode u kotlu	32 l	32 l	32 l
potrošnja peleta min/max	1,3 / 3,7 kg/h	1,8 / 5,1 kg/h	1,8 / 5,8 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	35 h	25 h	25,3 h
kapacitet spremnika za pelet	45 kg	45 kg	45 kg
zapremina zagrijavanja	255 - 425 m³	360 - 600 m³	405 - 675 m³
površina zagrijavanja	102 - 170 m²	144 - 240 m²	162 - 270 m²
težina neto/bruto	193 / 222 kg	193 / 222 kg	193 / 222 kg
stupanj učinkovitosti	93 %	94 %	94 %



tehničke karakteristike	ALFA TERM 20 PELET
snaga	20 kW
dimenzije (ŠxDxV)	1100 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 80 mm
snaga grijanja zračenjem	5 kW
toplinska snaga predana vodi	15 kW
količina vode u kotlu	35 l
potrošnja peleta min/max	1,32 / 4,75 kg/h
max vrijeme rada s punim spremnikom	20 h
kapacitet spremnika za pelet	30 kg
zapremina zagrijavanja	300 - 500 m³
površina zagrijavanja	120 - 200 m²
težina neto/bruto	210 / 238 kg
stupanj učinkovitosti	87 %





DRVO



GALA

Visok stupanj učinkovitosti ove peći utiče na smanjenje potrošnje energije kao i na smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. Moderan dizajn i prostrano ložiste sa velikom staklenom površinom na vratima ložista oplemenit će Vaš životni prostor.

PROTOTIP



A



bijela



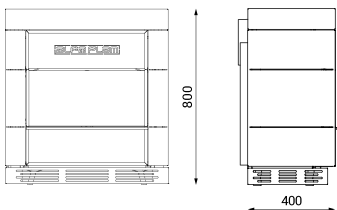
crvena



antracit



kW 8 m³ 200 m² 80 % 76



DORMO R

Kamin na kruto gorivo koji predstavlja redizajn tradicionalnog modela Rustik namijenjen je ljubiteljima urbanog stila. Modernističkim izgledom ovog kamina oplemeniti će Vaš životni i radni prostor.

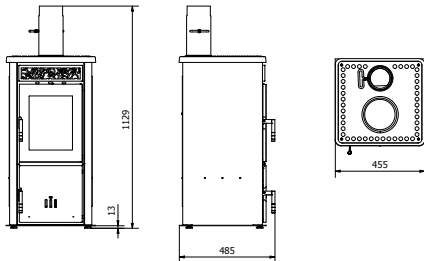
A



kW 11 m³ 275 m² 110 % 79







PROTOTIP

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

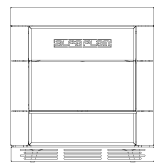


kW 8 m³ 200 m² 80 % 75



crvena

antracit



Peći i kamini

tehničke karakteristike	DORMO R
snaga	11 kW
dimenzije (ŠxDxV)	750 x 400 x 800 mm
promjer dimovodnog nastavka	■ 120 mm
zapremina zagrijavanja	275 m ³
površina zagrijavanja	110 m ²
težina neto/bruto	110 / 123 kg
stupanj učinkovitosti	79 %

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







Multifunkcijski štednjak vrhunske kvalitete i dizajna, predstavlja nesvakidašnji spoj tradicionalnih i modernih estetskih elemenata i svakom pripremljenom jelu daje naročit okus. Staklo na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugodaj. Uz opciju ugradnje keramičke grijачe ploče nastojimo u potpunosti udovoljiti Vašim potrebama.



DOMINANT



DOMINANT 70

A ➔



bijela



cappuccino



crvena



antracit



kW

7

m³

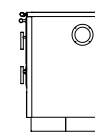
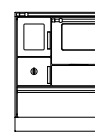
175

m²

70

%

84



DOMINANT 90 H

A ➔



bijela



cappuccino



crvena



antracit



kW

7

m³

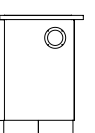
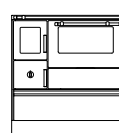
175

m²

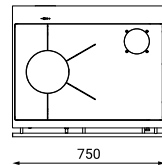
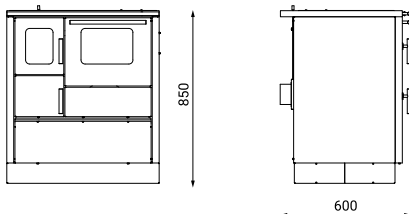
70

%

84



* tehničke karakteristike - strana 62



INOX 75

Štednjak na kruto gorivo premium kvalitete i vrhunskog dizajna ostvaruje visoke performanse prilikom grijanja, kuhanja i pečenja. Savršeno se uklapa u moderne kuhinjske ambijente stvarajući toplo ozračje.



A+

kW 6 m³ 150 m² 60 % 83

* tehničke karakteristike - strana 62



crna

crvena



Multifunkcijski štednjak na kruto gorivo, s unaprjeđenim procesom sagorijevanja, omogućit će Vam uživanje u bogatim okusima hrane pripremljene na tradicionalan način. Staklo na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugodaj. Uz opciju ugradnje keramičke grijaće ploče nastojimo u potpunosti udovoljiti Vašim potrebama.



DONNA

DONNA 70

A ➔



bijela



antracit



kW

5

m³

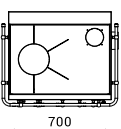
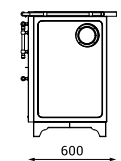
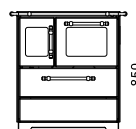
125

m²

50

%

79



DONNA 90

A ➔



bijela



antracit



kW

5

m³

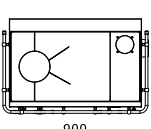
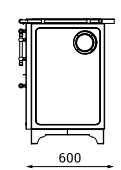
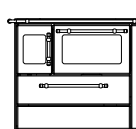
125

m²

50

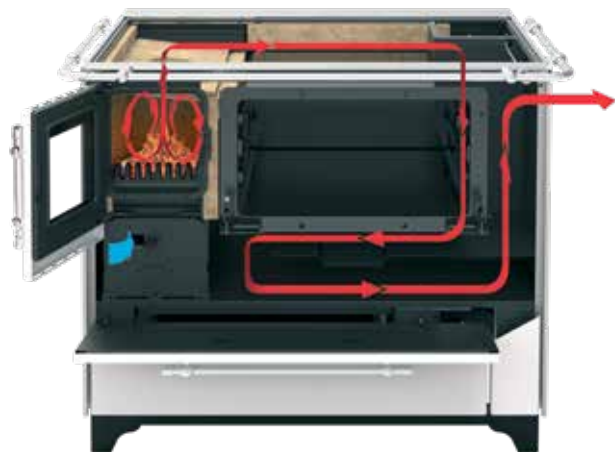
%

79



Keramička grijajuća ploča

(opcionalni)



Prednosti

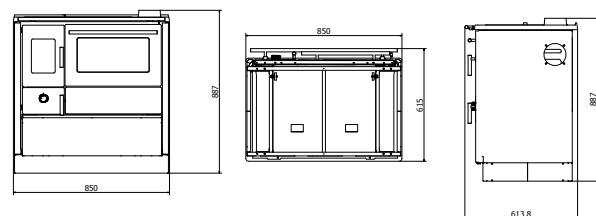
- Kuhanje na cijeloj površini čelične ploče uz korištenje „ekspres“ grijajuće ploče na definiranoj površini.
- Dvostruko staklo na vratima pećnice s ugrađenim termometrom.
- Ložište obloženo šamotnim pločama koje akumuliraju toplinu i povećavaju temperaturu emitiranu u prostoriji.
- Jednostavno reguliranje dovoda primarnog zraka u ložište.
- Dovod sekundarnog i tercijarnog zraka u ložište omogućava učinkovitije sagorijevanje.



PROTOTIP

ALFA 85 G

Štednjak na kruto gorivo vrhunskog dizajna s lijevanim ložištem i velikom zapreminom pećnice. Štednjak dostiže visoke temperature na plotni za vrlo kratko vrijeme loženja čime se skraćuje i vrijeme pripreme hrane. Lijevane komponente zrače toplinu dugo nakon prestanka loženja.



kW

8

m³

200

m²

80

%

83



crvena



smeđa



bijela



antracit

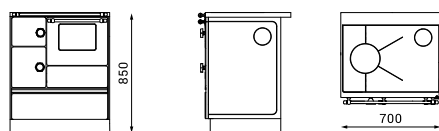
A



Multifunkcionalni štednjak na kruto gorivo prepoznatljivog dizajna koji će Vam omogućiti da osjetite zadovoljstvo pripreme hrane na tradicionalni način. Dugogodišnji omiljeni izbor naših potrošača svjedoči o kvaliteti i dugotrajnosti ovog proizvoda. Otkrijte zbog čega je ovo naš najprodavaniji model.



ALFA FAVORIT



kW 7,5 m³ 188 m² 75 % 81,5

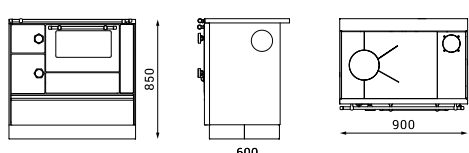


ALFA 70 FAVORIT

A+



bijela smeđa



kW 7,5 m³ 188 m² 75 % 81,5



ALFA 90 H FAVORIT

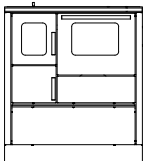
A+



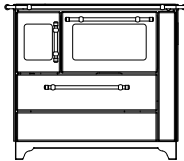
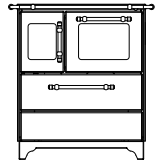
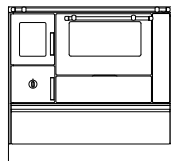
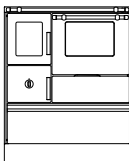
bijela smeđa



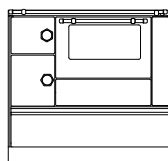
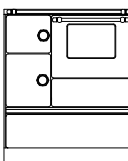
Štednjaci



tehničke karakteristike		INOX 75
snaga		6 kW
dimenzije (ŠxDxV)		750 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)		330 x 440 x 260 mm
promjer dimovodnog nastavka		‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm
zapremina zagrijavanja		150 m ³
površina zagrijavanja		60 m ²
težina neto/bruto		122 / 139 kg
stupanj učinkovitosti		83 %



tehničke karakteristike		DOMINANT 70	DOMINANT 90 H	DONNA 70	DONNA 90
snaga		7 kW	7 kW	5 kW	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		‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm	‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm	‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm	‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm
zapremina zagrijavanja		175 m ³	175 m ³	125 m ³	125 m ³
površina zagrijavanja		70 m ²	70 m ²	50 m ²	50 m ²
težina neto/bruto		110 / 127 kg	125 / 144 kg	110 / 127 kg	126 / 145 kg
stupanj učinkovitosti		84 %	84 %	79 %	79 %



tehničke karakteristike		ALFA 70 FAVORIT	ALFA 90 H FAVORIT
snaga		7,5 kW	7,5 kW
dimenzije (ŠxDxV)		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
promjer dimovodnog nastavka		‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm	‘‘ - odozgo, ■ - straga, □ - bočno’’ 120 mm
zapremina zagrijavanja		188 m ³	188 m ³
površina zagrijavanja		75 m ²	75 m ²
težina neto/bruto		110 / 127 kg	127 / 146 kg
stupanj učinkovitosti		81,5 %	81,5 %

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



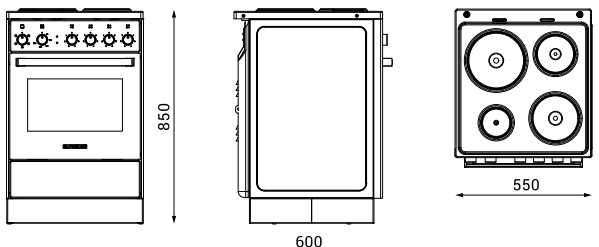


STRUJA



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.



C



46

bijela

crna

W

8025

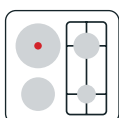
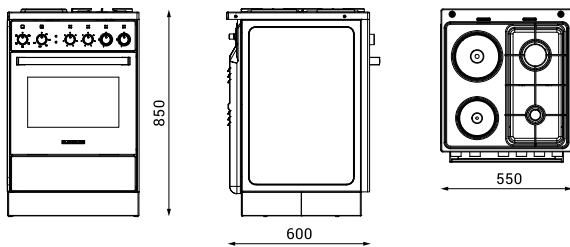
cm

55

L

70

* tehničke karakteristike - strana 86



• 180 mm
145 mm

W 9125

cm 55

L 70

SG 122 55 R

Novi, redizajnirani model štednjaka SG 122 55 R savršeno se uklapa u suvremene kuhinjske ambijente. Mogućnost kombiniranja dva izvora energije, olakšat će Vam svakodnevne aktivnosti. Jednoručno paljenje plina.

5
GODINA
JAMSTVA

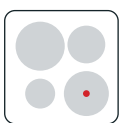
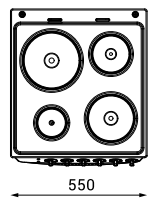
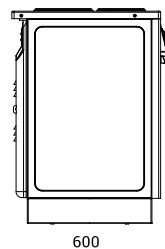
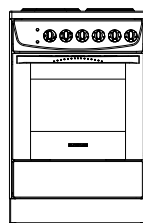




S 140 55

Električni štednjak funkcionalnog dizajna širine 55 cm. Posjeduje 4 grijajuće ploče različitih dimenzija i konvencionalnu pećnicu velike zapremine. Mnogobrojni zadovoljni korisnici potvrđuju kvalitetu i dugotrajnost ovog proizvoda.

C



220 mm
145 mm
110 mm
• 180 mm

W

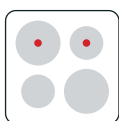
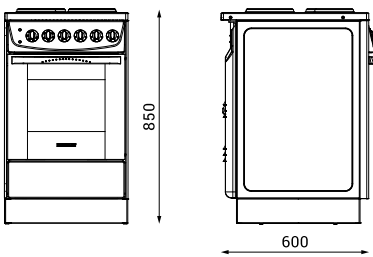
8025

cm

55

L

70



- 180 mm
- 145 mm
- 145 mm
- 180 mm

W 8225

cm

50

L

60

S 140 50

Električni štednjak funkcionalnog dizajna širine 50 cm. Posjeduje dvije ekspres grijajuće ploče i konvencionalnu pećnicu. Jednostavna uporaba i dugotrajnost su najveće prednosti ovoga modela.

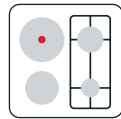


bijela

smeđa



SG 122 55



• 180 mm
145 mm

bijela smeđa

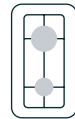
W 9125 cm 55 L 70



5 GODINA
JAMSTVA

C

GAMA



bijela

W 4000 cm 40 L -



5 GODINA
JAMSTVA

ALFA MINI ELEKTRIK



145 mm
180 mm

bijela

W 3800 cm 55 L 26,4



C

STUDIO 1



W 1200 cm 24



180 mm

STUDIO 2



W 2500 cm 44



180 mm
145 mm

* tehničke karakteristike - strana 86



Električni i kombinirani štednjaci



tehničke karakteristike	S 140 55 R	S 140 55	S 140 50
snaga	8025 W	8025 W	8225 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm	550 x 600 x 850 mm	500 x 600 x 850 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	460 x 475 x 320 mm	460 x 475 x 320 mm	400 x 470 x 320 mm
zapremina pećnice	70 l	70 l	60 l
težina neto/bruto	50 / 62 kg	50 / 62 kg	47 / 58 kg



tehničke karakteristike	ALFA MINI ELEKTRIK	STUDIO 1	STUDIO 2
snaga	3800 W	1200 W	2500 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 360 x 380 mm	240 x 320 x 67 mm	436 x 320 x 67 mm
dimenzije pećnice (ŠxDxV)	400 x 300 x 220 mm	-	-
zapremina pećnice	26,4 l	-	-
težina neto/bruto	19 / 21 kg	3 / 3,5 kg	5 / 5,5 kg



tehničke karakteristike	SG 122 55 R	SG 122 55	GAMA
snaga električnog dijela	5125 W	5125 W	-
snaga plinskog dijela	4000 W	4000 W	4000 W
dimenzije (ŠxDxV)	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	48 / 60 kg	48 / 60 kg	21 / 30 kg

tehničke karakteristike

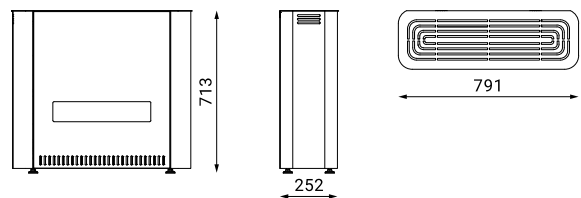


PLIN



PANORAMIK R

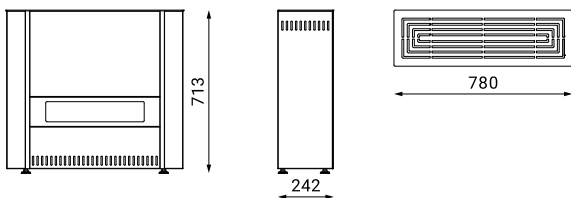
Novi dizajn peći Panoramik ističe se elegantnim, zaobljenim linijama. Novi model zadržao je kvalitetu i funkcionalne prednosti prethodnog modela.



C ➔



kW 9 m³ 225 m² 90 % 88



MIDI LUX R

Nova, redizajnirana plinska peć Midi Lux zadržala je sve funkcionalne prednosti prethodnog modela. Novim dizajnom ova peć se savršeno uklapa u suvremene interijere.

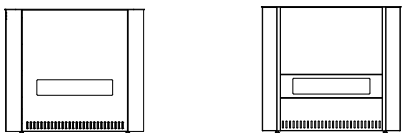


9 m^3 225 m^2 90 % 88

* tehničke karakteristike - strana 90



Peći



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

USISAVAC PEPELA

Filtracija sa petoslojnim sustavom zaštite:

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



■ crvena

W 1200 L 20



DIMOVIDNE 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.

Preuzimanjem 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

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. Znacajan 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.

■ crna



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

DIMOVIDNE CIJEVI

za pelet



■ crna



širine: ø 80 / ø 100
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

Standardi

Na globalnom tržištu se kvaliteta dokazuje kroz kontinuirano poboljšavanje svih segmentata 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 dobit i lakše izvršavanje radnih zadataka. Većina proizvoda ispunjava zahtjeve sljedećih europskih i ruskih standarda:

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 grijaća tijela.

15a-Bvg

Austrijske zaštitne mjere za grijaća tijela.

GOST 9817-95

Ruski standardi za štednjake i peći na kruta goriva.

EN 60355-1

Europski standardi za sigurnost električnih aparata - opći zahtjevi.

EN 60335-2-6

Europski standardi za sigurnost električnih aparata.

EN-55014-1

Europski standardi za elektromagnetu kompatibilnost.

EN 60100-3

Europski standardi za elektromagnetu kompatibilnost.

GOST 52161.2.6

Ruski standardi za sigurnost električnih aparata.

GOST R 51377-99

Ruski standardi za sigurnost plinskih aparata.

EN 613

Europski standard za samostalne konvekcijske plinske aparate za zagrijavanje prostora.

Ecodesign

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

EN 13229

Kamini za ugradnju i otvoreni kamini na kruta goriva.

* 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.

TEHNIČKA PODRŠKA:

CAPTUS

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

e: captus@optinet.hr



ALFA-PLAM a.d. VRANJE
Radnička 1, 17500 Vranje, Serbia
t: +381 17 423 280, e: sales@alfaplam.rs
www.alfaplam.rs



HR 07/21



DRUŠTVENO
ODGOVORNO
POSLOVANJE

