





ALFA PLAM

Sigurnost i toplina u Vašem domu 
Siguria dhe ngrhtësia në shtëpinë Tuaj 
Сигурност и топлина во Вашиот дом 
Безопасность и тепло в вашем доме 



„Alfa-Plam“ некогаш и сега



Во 1948 година во Врање беше основано занаетчиското претпријатие „Metalac“. Во близина на „Metalac“ во 1962 година беше поставен камен-темелник за фабриката за метална амбалажа и опрема „Alfa“. Фабриката зафаќаше 7.000 m² и имаше 101 вработен. Еден од првите производи беше печката на нафта „Feniks“. Дневното производство изнесуваше околу стотина единици.

Во 1980 година овие две претпријатија беа споени под заедничко име „MIV-Metalna Industrija Vranje“. Во 1990 година претпријатието го доби своето сегашно име, „Alfa-Plam“.

Во 2012 година „Alfa-Plam“ доби мнозински акционер, ги смени својата деловна политика и производната и продажната филозофија. Тоа донесе ненадеен развој, придружен со инвестиции и внесување know how, како и цело ново производно портфолио, првенствено во сегментот на пелети!

Денес „Alfa-Plam“ претставува вистински пример за успешно работење. Овој индустриски гигант поседува најмодерни хали, технологија и магацини, каде што се овозможува годишно производство од 170.000 единици. Современите машини на европските и на светските производители, како што е ласерот „Trumpf“, машината за свиткување „Amada“, пресата „IMV“, се само дел од опремата што придонесува за висококвалитетен производител. „Alfa-Plam“ е еден од ретките производители што располага со четири вида површинска заштита на позициите: емајлирање, нанесување прашок, лакирање и фарбање. Фабриката се протега на повеќе од 55.000 m² и вработува над 900 работници. Компанијата „Alfa-Plam“ ја препозна својата шанса во извозот во над 40 држави во Западна Европа и во светот, така што 70% од вкупната продажба се остварува на пазарите надвор од Србија. Меѓу најзначајните пазари се: Германија, Италија, Австрија, Босна и Херцеговина, Македонија, Хрватска, Бугарија, Косово, Црна Гора, Словенија, Албанија...

Кога е во прашање производството на шпорети на цврсто гориво, „Alfa-Plam“ е на прво место. Исто така, оваа компанија се наоѓа меѓу петте врвни производители на грејни тела во цела Европа. Многубројните признанија, како што се „Best Buy“, „Super Brands“ и „Best of Serbia“, се доказ дека квалитетот на производите на „Alfa-Plam“ е препознаен, како во Србија, така и во целиот регион. Со желба за натамошно ширење и напредување, „Alfa-Plam“ учествува на најважните и на најголемите меѓународни саеми за енергетика. Некои од нив се „ISH“ во Франкфурт, „Flame Expo“ во Лион и „Progeto Fuoco“ во Верона.



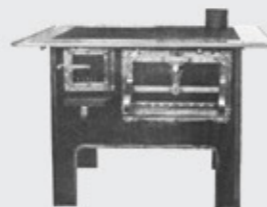
Во 2015 година „Alfa-Plam“ презеде стратегиски чекор - го купи италијанскиот бренд „Calux“ и целото негово портфолио (53 производи, 17 камини) стана дел од брендот „Alfa-Plam“. Овој чекор подразбира значителен развој на целокупната производна програма: печки, камини, котли, етажна програма. Се ова подразбира поседување на: најсовремена монтажа за грејни тела на цврсти горива од 5.000 m², производни хали за пелета програмата со нови линии од 3.000 m², нови хали за производство на котли од 2.000 m², како и придружни магацински простори за готови стоки на повеќе од 5.000 m².

Портфолиото на „Alfa-Plam“ го сочинуваат: 1. Шпорети, печки и котли на пелети; 2. Котли на цврсто гориво; 3. Шпорети на цврсто гориво; 4. Печки и камини на цврсто гориво; 5. Шпорети, печки и камини за етажно греење; 6. Електрични и комбинирани шпорети; 7. Производи на гас; 8. Подбренд Calux.

«Альфа-Плам» - прошлое и настоящее



В 1948 году во Вране было основано ремесленное предприятие «Металац». В 1962 году в непосредственной близости от «Металаца» был заложен фундамент завода по изготовлению металлической тары и оборудования «Альфа». Завод занимал площадь 7.000 m², на нем трудился 101 человек. Одним из первых продуктов стала нефтяная печь «Феникс». Ежедневно изготавливалось около сотни единиц продукции.



В 1980 году произошло слияние этих двух предприятий, получивших общее название «МИВ - Метална Индустрия Вране» (Металлопромышленность Вране). В 1990 году предприятие получает свое нынешнее название «Альфа-Плам».

В 2012 году «Альфа-Плам» получает акционера, владеющего контрольным пакетом акций, и меняет свою философию ведения бизнеса, производства и продаж. Это приводит к скачку в развитии, который сопровождается крупными инвестициями, введением ноу-хау и совершенно нового производственного портфолио в сегменте пеллетной продукции, в первую очередь!

Сегодня «Альфа-Плам» по-настоящему является примером успешной работы. Этот промышленный гигант обладает производственными цехами с наиболее современным оборудованием, технологией и складами, которые обеспечивают ему годовое производство на уровне 170.000 единиц продукции. Современные станки европейских и мировых производителей, такие, как лазер «Trumpf», гибочные станки «Amada», прессы «IMV» - лишь часть оборудования, отвечающего за высокое качество продукции. «Альфа-Плам» - один из редких производителей, обеспечивающих 4 вида защиты поверхности позиций: эмалирование, порошкообразное покрытие, лакирование и окрашивание. Завод занимает площадь более 55.000 m², на нем трудится более 900 рабочих. Компания «Альфа-Плам» увидела свой шанс в экспорте в более чем 40 стран Западной Европы и мира, таким образом, 70% продаж реализуется на рынках за пределами Србиии. Некоторые из наиболее значимых рынков: Германия, Италия, Австрия, Босния и Герцеговина, Македония, Хорватия, Болгария, Косово, Черногория, Словения, Албания...

В области производства твердотопливных отопительно-варочных печей «Альфа-Плам» занимает первое место в Европе. Также компания входит в число пяти лучших производителей отопительных приборов во всей Европе. Многочисленные премии, такие, как «Best Buy», «Super Brands» и «Best of Serbia» - лучшее доказательство того, что качество продукции «Альфа-Плам» получило признание как в Србиии, так и в регионе. Стремясь к дальнейшему росту и расширению, «Альфа-Плам» участвует в крупнейших и наиболее престижных международных энергетических ярмарках. Вот лишь некоторые из них: «ISH» во Франкфурте, «Flame Expo» в Лионе и «Progeto Fuoco» в Вероне.

В 2015 году «Альфа-Плам» делает стратегический шаг, покупая итальянский бренд «Calux», чье портфолио (53 продукта, 17 каминов) становится частью бренда «Альфа-Плам». Этот шаг подразумевает значительное развитие программы производства в целом: печей, каминов, котлов, продукции для поэтажного отопления. Все это подразумевает наличие: наиболее современного монтажного оборудования для твердотопливных отопительных приборов на территории 5.000 m², производственного цеха для пеллетных приборов, с новыми линиями площадью 3.000 m², новые цеха для производства котлов площадью 2.000 m², а также вспомогательные складские помещения для готовой продукции площадью 5.000 m².

Портфолио «Альфа-Плам» включает: 1. Отопительные и отопительно-варочные печи и котлы на пеллетах; 2. Твердотопливные котлы; 3. Твердотопливные отопительно-варочные печи; 4. Твердотопливные отопительные печи и каминь; 5. Отопительные и отопительно-варочные печи и каминь для поэтажного отопления; 6. Электроплиты и комбинированные плиты; 7. Газовые устройства; 8. Суббренд Calux.

Zašto izabrati Alfa-Plam?



- Заокруžen процес proizvodnje - kompletna proizvodnja širokog asortimana se odvija u fabrici Alfa-Plam - od jednog kotura lima, u mogućnosti smo da napravimo kompletan proizvod čiji nas kvalitet, broj prodatih komada i zadovoljni korisnici svrstavaju u red najvećih evropskih proizvođača.
- Najbolji odnos cene, dugotrajnosti i kvaliteta. Pouzdanost proizvoda je obezbeđena 100% inspekcijom proizvoda. Takođe, svaki proizvod iz programa na pelet se testira u proizvodnji i uz poseban izveštaj o testiranju plasira na tržištu.
- Sa više od 55 godina iskustva u metalnoj industriji, uočili smo važnost adekvatne tehničke i servisne podrške za krajnje kupce naših proizvoda. U skladu sa tim, partnerima i krajnjim kupcima, na raspolagju je call centar i stručno tehničko osoblje bogatog iskustva i znanja, da pruži odgovor na svako tehničko pitanje.
- Savremena tehnologija - u procesu proizvodnje koriste se najsavremeniji alati i mašine priznatih svetskih proizvođača, dok su ugradne komponente proizvodi renomiranih evropskih proizvođača.
- Evropski standardi - sigurnost i performanse proizvoda, kao i ugrađenih komponenti, su u skladu sa najvišim evropskim standardima koji se tiču kvaliteta i očuvanja životne sredine.
- Stalno istraživanje u oblasti razvoja savršenijih sistema za grejanje koji pružaju maksimalan komfor korisniku, uz očuvanje životne sredine.



Зошто да го избере Alfa-Plam?



- Заокружен процес на производство - комплетното производство на широкиот асортиман се одвива во фабриката „Alfa-Plam“ - од еден колак лим ние сме во можност да направиме комплетен производ што со квалитет, број на продани парчиња и со задоволни корисници не вбројува во редот на најголеми европски производители.
- Најдобар однос меѓу цената, долготрајноста и квалитетот. Сигурноста на производот е обезбедена со 100% контрола на производот. Исто така, секој производ од програмата на палети се тестира во производството и со посебен извештај од тестирањето се пласира на пазарот.
- Со повеќе од 55 години искуство во металната индустрија ја согледаваме важноста на адекватната техничка и сервисна поддршка за крајните купувачи на нашите производи. Во согласност со тоа, на нашите партнери и на крајните купувачи на располагање им се кол-центарот и стручниот и техничкиот персонал со богато искуство и знаење да дадат одговор на секоје техничко прашање.
- Современа технологија - во процесот на производство се користат најсовремени алати и машини на признатите светски производители, додека вградените компоненти се производи на реномирани европски производители.
- Европски стандарди - сигурноста и перформансите на производите, како и вградените компоненти се во согласност со највисоките европски стандарди што се однесуваат на квалитетот и на зачувувањето на животната средина.
- Постојано истражување во областа на развојот на посавршени системи за греење што на корисникот му овозможуваат максимален комфор, со зачувување на животната средина.

Përse duhet zgjedhur Alfa Plam?



- Procesi i qarkuar i prodhimit - prodhimi komplet i asortimenteve të gjera realizohet në fabrikën Alfa-Plam - nga një rrotull llamarinë kemi mundësinë të bëjmë prodhimin komplet, të cilin cilësia, numri i njësive të shitura dhe klientët e kënaqur e renditin në radhën e prodhuesve më të mëdhenj evropianë.
- Raporti më i mirë midis çmimit, jetëgjatësisë dhe cilësisë. Besueshmëria e prodhimit garantohej nga inspektimi 100% i prodhimit. Gjithashtu çdo produkt nga programi me pelet testohet gjatë prodhimit dhe me raportin e veçantë për testimin ofrohet në treg.
- Me më shumë se 55 vjet përvojë në industrinë metalike, kemi vënë re rëndësinë e mbështetjes adekuate teknike dhe të servisit për klientët përfundimtarë të prodhimeve tona. Në përputhje me këtë, partnerëve dhe klientëve përfundimtarë u vihet në dispozicion call center dhe staf profesional teknik me përvojë dhe me njohuri të pasur për të ofruar përgjigje për çdo çështje teknike.
- Teknologji bashkëkohore - në procesin e prodhimit përdoren pajisjet dhe makineritë më bashkëkohore të prodhuesve të njohur botërorë, kurse komponentët instalues janë produkte të prodhuesve evropianë me emër.
- Standardet evropiane - siguria dhe performancat e prodhimit, sikurse dhe të komponentëve të instaluar, janë në përputhje me standardet më të larta evropiane të cilësisë dhe të mbrojtjes së mjedisit të jetesës.
- Hulumtimet e vazhdueshme në fushën e zhvillimit të sistemeve më të avancuara për ngrohje që u ofrojnë komoditetin maksimal përdoruesve, bashkë me mbrojtjen e mjedisit të jetesës.



Почему следует выбрать «Альфа-Плам»?



- Полностью законченный процесс производства - полный цикл производства широкого ассортимента осуществляется на заводе «Альфа-Плам» - из одного рулона жести мы можем изготовить готовый продукт, чье качество, количество проданных единиц продукции и удовлетворение покупателей ставят нас в один ряд с крупнейшими европейскими производителями.
- Лучшее соотношение цены, долговечности и качества. Надежность продукта обеспечивается 100% инспекционной проверкой продукции. Также каждый продукт из нашего ассортимента пеллетных приборов проходит испытания в ходе производства и размещается на рынке со специальным отчетом об испытаниях.
- Благодаря более чем 55-летнему опыту работы в металлопромышленности мы сознаем важность соответствующей технической и сервисной поддержки конечных покупателей нашей продукции. Поэтому в распоряжении партнеров и конечных покупателей наш кол-центр и профессиональные сотрудники технической службы с богатым опытом и знаниями, которые ответят на любой технический вопрос.
- Современные технологии - в процессе производства используются наиболее современные инструменты и станки признанных мировых производителей, а встраиваемые компоненты являются продукцией известных европейских производителей.
- Европейские стандарты - надежность и рабочие характеристики продукции, а также встраиваемых компонентов соответствуют высочайшим европейским стандартам в области качества и защиты окружающей среды.
- Постоянные исследования в области развития более совершенных отопительных систем, обеспечивающих максимальный комфорт пользователю с одновременной защитой окружающей среды.

Zaštitimo prirodu korišćenjem obnovljivih izvora energije!

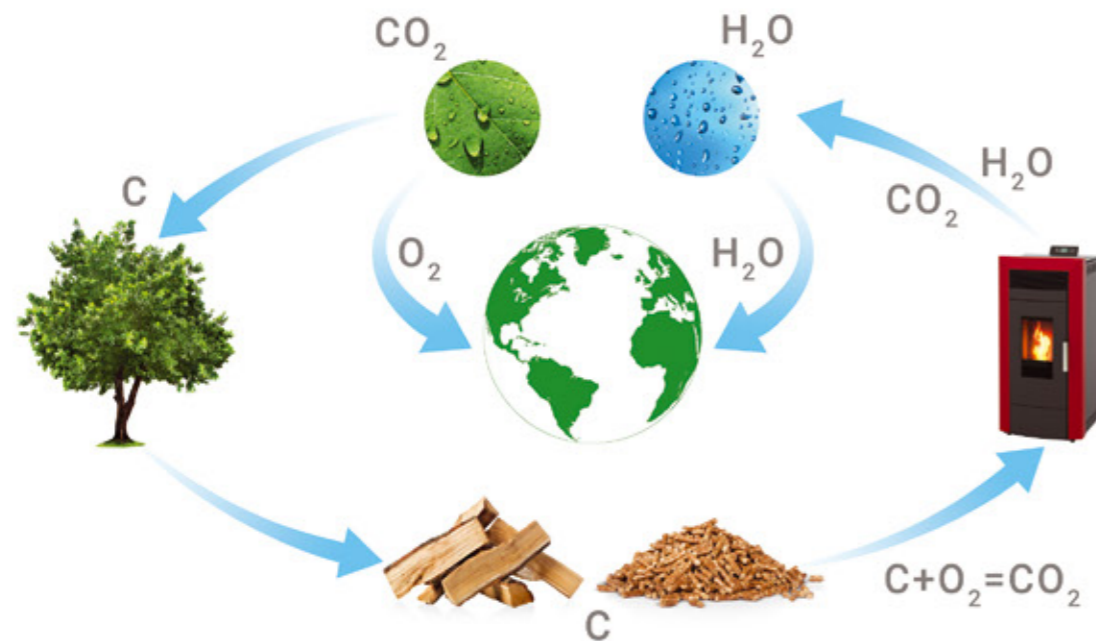


Zašto je biomasa obnovljivi izvor energije?

Biomasa je jedan od obnovljivih izvora energije, jer potiče od živih organizama. Glavna prednost biomase kao obnovljivog izvora energije jeste u tome što se može proizvoditi gotovo svuda na planeti. Održivost biomase kao izvora energije postiže se adekvatnim upravljanjem tim resursom.

Drvo - se kao izvor energije koristi od početka ljudske vrste za grejanje i pripremanje hrane. Drvo se smatra neutralnim nosačem energije jer prilikom eksploatacije oslobađa minimalnu količinu CO₂, otprilike istu količinu koju apsorbuje u procesu fotosinteze.

Pelet - je gorivo izrađeno od drvene mase, bez hemijskih dodataka i apsolutno nije štetno po čovekovo zdravlje i okolinu. Pelet je veoma visoke kalorijske moći - do 5,4 kWh/kg. Osnovne prednosti peleta jesu: 1) velika iskorišćenost energije, 2) jednostavno transportovanje, korišćenje i skladištenje, 3) pri sagorevanju ostaje minimalna količina pepela.



Да ја заштитиме природата со користење на обновливи извори на енергија!



Зошто е биомаса основен извор на енергија?

Биомаса е еден од обновливите извори на енергија, затоа што потекнува од животински организми. Главната предност на биомасата како обновлив извор на енергија е тоа што може да се произведува насекаде на планетата. Одржувањето на биомасата како извор на енергија се постигнува со адекватно управување со тие ресурси.

Дрвото - како извор на енергија се користи од почетокот на човештвото за греење и готвење. Дрвото се смета за неутрален носач на енергија, затоа што при експлоатација ослободува минимална количина на CO₂, скоро иста количина колку што апсорбира во процес на фотосинтеза.

Пелет - е гориво изградено од дрвена маса, без хемиски додатоци и апсолутно не е штетно по човекovo здравје и околина. Пелетот има висока калорична моќ до 5,4 kWh/kg. Основните предности на пелетот се: 1) Голема искористеност на енергија, 2) едноставно транспортирање, користење и складирање, 3) при согорување останува минимална количина на пепел.

Le ta ruajmë natyrën me përdorimin e burimeve përtërirëse të energjisë!



Përse biomasa është burim i përtërirë i energjisë?

Biomasa është njëra prej burimeve përtërirëse të energjisë, sepse buron prej organizmave të gjallë. Përparësia kryesore e biomasës si burim përtërirës i energjisë qëndron në atë se mund të prodhohet gati gjithkund në planet. Qëndrueshmëria e biomasës si burim i energjisë arrihet me përdorimin adekuat me atë resurs.

Druri - si burim i energjisë përdoret që prej fillimit të llojit njerëzor për ngrohje dhe për përgatitjen e ushqimit. Druri konsiderohet bartës neutral i energjisë, sepse me rastin e eksploatimit liron sasi minimale të CO₂, përparësisht sasi të njëjtë të cilën e absorbon në procesin e fotosintezës.

Briketi - është lëndë e përpunuar prej masës së drurit, pa shtojca kimike dhe absolutisht nuk është e dëmshme për shëndetin dhe për rrethinën e njeriut. Briketi ka vlerë shumë të lartë kalorike - deri në 5,4 kWh/kg. Përparësitë kryesore të briketit janë: 1) përdorimi i madh i energjisë, 2) transportimi i thjeshtë, përdorimi dhe deponimi, 3) gjatë djegies mbetet sasi minimale e hirit.

Защитим природу использованием возобновляемых источников энергии!



Почему биомасса является возобновляемым источником энергии?

Биомасса является одним из возобновляемых источников энергии, потому что она исходит от живых организмов. Основным преимуществом биомассы в качестве возобновляемого источника энергии является то, что он может быть произведен почти в любом месте на планете. Устойчивость биомассы в качестве источника энергии достигается за счет правильного управления ресурсами.

Дерево - как источник энергии, используется с начала появления человеческой расы для отопления и приготовления пищи. Дерево считается нейтральным носителем энергии, потому что при эксплуатации освобождает минимальное количество CO₂, примерно такое же, какое поглощается в процессе фотосинтеза.

Пеллеты - топливо, произведенное из массы дерева, без химических добавок и абсолютно безвредно для здоровья человека и окружающей среды. Пеллеты обладают очень высокой теплотворностью - до 5,4 кВтч/кг. Основными преимуществами пеллет являются: 1) высокий уровень использования энергии, 2) легкая доставка, использование и хранение, 3) после сгорания остается минимальное количество золы.



- Ekološki izbor
- Përzgjedhja ekologjike
- Экологичный выбор



- Finansijska ušteta
- Kursim financiar
- Финансиска заштеда
- Финансовая экономия



- Visok stepen automatizacije
- Shkallë e lartë automatizimi
- Висок степен на автоматизација
- Высокая степень автоматизации



Štednjaci, peći i kotlovi na pelet

Soba, stufa dhe kazane me pelet

Шпорети, печки и котли на пелети

Кухонные плиты, печи и котлы на пеллетах

Šta je pelet?



Drveni pelet je čisto i prirodno gorivo, spada u obnovljive izvore energije i samim tim je ekološki vrlo prihvatljivo. Izrađuje se sabijanjem ostataka drveta i neobrađenog otpadnog drveta (drvene biomase), cilindričnog je oblika, bez hemijskih dodataka i apsolutno nije štetno po čovekovo zdravlje i okolinu. Usled niskog procenta vlažnosti, drveni pelet ima visoku energetske vrednosti. Koristi se u automatizovanim sistemima grejanja. Prilikom sagorevanja peleta nastaje vrlo mala količina pepela. Posebna prednost peleta sastoji se u smanjenoj potrebi skladištenja u odnosu na rezano drvo.

U cilju zaštite životne sredine i postizanja što veće efikasnosti peleta kao goriva, EU je propisala posebne standarde koji se tiču proizvodnje i samih karakteristika peleta. Ovi standardi se odnose na maksimalne količine pojedinih hemijskih elemenata u finalnom proizvodu. Sadržaj vlage utiče na fizičko-hemijske karakteristike finalnog proizvoda, zato je i maksimalna vrednost sadržaja vlage standardizovana da bi se osigurala termoeenergetska efikasnost goriva i standardizovao način proizvodnje peleta. Preporuka je koristiti pelet proizveden prema normi EN plus.

Што е pelletsа?



Дрвената pelletsа е чисто природно гориво што спаѓа во обновливи извори на енергија и со самото тоа е еколошки многу прифатливо. Се изработува со набивање на остатоци од дрва и од необработено дрво (дрвна биомаса), има цилиндричен облик, нема хемиски додатоци и апсолутно не е штетен за здравјето на луѓето и за околината. Благодарјеќи на нискиот процент на влажност, дрвената pelletsа има висока енергетска вредност. Се користи во автоматизирани системи на греење. При согорување на pelletsата останува многу мало количество pepel. Посебна предност на pelletsата претставува тоа што е потребно помалку простор за складирање во однос на сеченото дрво.

Со цел да се заштити животната средина и да се постигне колку што е можно поголема ефикасност на pelletsата како гориво, ЕУ пропиша посебни стандарди што се однесуваат на производството и на карактеристиките на pelletsата. Овие стандарди се однесуваат на максималните количества на одредени хемиски елементи во финалниот производ. Содржината на влага влијае врз физичко-хемиските карактеристики на финалниот производ, поради тоа и максималната вредност на содржината на влага е стандардизирана за да се осигури термоенергетска ефикасност на горивото и да се стандардизира начинот на производство на pelletsа. Препорака е да се користат pelletsа што се произведени во согласност со нормата EN plus.



Çfarë është peleti?



Peleti i drurit është lëndë djegëse e pastër dhe natyrale, i përket burimeve të rinovueshme të energjisë, gjë që nënkupton se është ekologjikisht i pranueshëm. Prodohet me presimin e pjesëve të mbetura të drurit dhe të mbeturinave të drurit të papërpunuar (biomasa drusore), ka formë cilindrike, është pa shtesa kimikatesh dhe absolutisht i padëmshëm për shëndetin e njeriut dhe mjedisin e jetesës. Për shkak të nivelit të ulët të lagështirës, peleti i drurit ka vlerë të lartë energjetike. Përdoret në sistemet e automatizuara të ngrohjes. Gjatë djegies së peletit krijohet sasi shumë e vogël hiri. Përparësia e veçantë e peletit qëndron në nevojën e reduktuar për magazinim në krahasim me drurin.

Me qëllim mbrojtjen e mjedisit të jetesës dhe arritjen e efikasitetit sa më të madh të peletit si lëndë djegëse, BE-ja ka përcaktuar standarde të veçanta që kanë të bëjnë me prodhimin dhe vetë karakteristikat e peletit. Këto standarde kanë të bëjnë me masitë maksimale të elementeve të caktuar kimike në prodhimin final. Përmbajtja e lagështirës influencon në karakteristikat fiziko-kimike të prodhimit përfundimtar, prandaj vlera maksimale e përmbajtjes së lagështirës është e standardizuar që të sigurohet kështu efikasiteti termo-energjetik i lëndës djegëse dhe të standardizohet mënyra e prodhimit të peletit. Rekomandohet përdorimi i peletit të prodhuar sipas normës EN plus.

Что такое пеллеты?



Деревянные пеллеты - чистое и натуральное топливо, которое относится к возобновляемым источникам питания, а значит, оно экологично. Изготавливается путем прессования древесных отходов и необработанной балансовой древесины (древесной биомассы), имеет цилиндрическую форму, не содержит химических добавок и не несет никакого вреда здоровью человека и окружающей среде. Благодаря низкому проценту влажности древесные пеллеты обладают высокой энергетической ценностью. Используются в автоматизированных отопительных системах. При сгорании пеллеты производят совсем небольшое количество золы. Особое преимущество пеллет заключается в снижении потребности в хранении по сравнению с дровами.

В целях защиты окружающей среды и достижения максимальной эффективности пеллет как топлива ЕС установлены особые стандарты производства и самих характеристик пеллет. Эти стандарты относятся к максимальному содержанию отдельных химических элементов в конечном продукте. Влагосодержание влияет на физико-химические характеристики конечного продукта, поэтому установлен единый стандарт максимального значения влагосодержания для обеспечения теплоэнергетической эффективности топлива и стандартизации способа производства пеллет. Рекомендуется использование пеллет, изготовленных согласно норме EN plus.

Zašto se grejati na pelet?



Proizvodi na pelet predstavljaju u ekološkom i tehničkom pogledu najprihvatljivije, najefikasnije i najsvršenije rešenje grejanja. Kod grejnih tela koja koriste pelet kao gorivo svi procesi rada su automatski (paljenje, sagorevanje, gašenje) i regulišu se pomoću savremene elektronike koja je ugrađena u proizvod. Na ovaj način je omogućen visok stepen iskorišćenja, sagorevanje je potpuno, održava se konstantna temperatura, pa su i gubici energije minimalni. Na samom grejnom telu se nalazi display preko koga se unose željeni parametri i prati ceo proces funkcionisanja grejnog tela. Programiranje rada grejnog tela se vrši na nedeljnom nivou (vreme paljenja, gašenja, temperatura prostorije). Pelet se iz rezervoara izvlači automatski, uz pomoć rada motora sa reduktorom i pužnog transportera, i dovodi do ložišta koje se nalazi u komori za sagorevanje. Pelet se pali vazduhom zagrejanim i užarenim preko grejača. Takav vazduh u ložište ubacuje ventilator, koji u isto vreme prinudno izbacuje dimne gasove kroz dimne cevi i dimnjak u atmosferu. Isti ventilator usisava vazduh iz prostorije (u kojoj mora postojati ventilacioni otvor) kroz cev za usis vazduha. Rad ventilatora je bešuman.

Osnovne prednosti grejanja na pelet:

- Automatski sistem koji pruža potpuni komfor u upravljanju i održavanju.
- Visoka efikasnost omogućava uštedu energije i izbegavanje zagađenja životne sredine.
- Niska emisija štetnih gasova i minimalna količina pepela s obzirom na karakteristike goriva i visoke iskorišćenosti u čitavom sistemu.
- Jednostavno transportovanje i skladištenje goriva.

Зошто да се греете на pelletsа?



Производите pelletsа, во еколошки и во технички поглед, претставуваат најприфатливо, најфикасно и најсовршено решение за греење. Кај грејните тела за кои се користат pelletsа како гориво, сите процеси на работа се автоматски (палење, согорување, гаснење) и се регулираат со помош на современа електроника што е вградена во производот. На овој начин се овозможува висок степен на искористеност, согорувањето е целосно, се одржува константна температура, со што загубите на енергија се минимални. На грејното тело се наоѓа дисплеј преку кој се внесуваат саканите параметри и се следи целиот процес на функционирање на грејното тело. Програмирањето на работата на грејното тело се врши на неделно ниво (времето на палење, на гаснење, температурата на просторијата). Pelletsа автоматски се извлекуваат од резервоарот со помош на работата на моторот со редуктор и со полжавестиот транспортер и се доведуваат до ложилницата што се наоѓа во комората за согорување. Pelletsа се палат со воздухот што е загреан и вжештен преку грејач. Таквиот воздух се внесува во ложилницата со вентилятор што во исто време принудно ги исфрла димните гасови низ цевките за дим и низ оцакот во атмосферата. Овој вентилятор го вшмукува воздухот од просторијата (во која мора да постои отвор за вентилација) низ цевка за вшмукување на воздухот. Работата на вентиляторот е бесшумна.

Основни предности на греењето со pelletsа се:

- Автоматски систем што овозможува целосен komfor во управувањето и во одржувањето.
- Високата ефикасност овозможува заштеда на енергија и избегнување да се загадува животната средина.
- Ниска емисија на штетни гасови и минимално количество pepel со оглед на карактеристиките на горивото и високата искористеност во целиот систем.
- Едноставен транспорт и складирање на горивото.

Pse të ngrohemi me pelet?



Prodhimet me pelet përfaqësojnë, nga këndvështrimi ekologjik dhe teknik, zgjidhjen më të pranueshme, më efikase dhe më të përsosur për ngrohje. Tek pajisjet për ngrohje që përdorin peletin si lëndë djegëse, të gjitha proceset e punës janë automatike (ndeżja, djegia, fiksja) dhe rregullohen me anë të elektronikës moderne që është e instaluar në pajisje. Në këtë mënyrë mundësohet shkalla e lartë e shfrytëzimit, djegia është e plotë, temperatura mbahet konstante, kështu që humbjet e energjisë janë minimale. Në vetë pajisjen për ngrohje gjendet ekrani, përmes të cilit futen parametrat e dëshiruar dhe ndiqet i gjithë procesi i funksionimit të pajisjes për ngrohje. Programimi i punës së pajisjes për ngrohje bëhet në shkallë javore (koha e ndeżjes, e fikjes, temperatura në ambient). Peleti nxirret nga rezervuari automatikisht, me anë të punës së motorit me reduktor e të dozuesit spiral (transportuesit kërmill) dhe silllet në furrën për djegje që gjendet në dhomën për ngrohje. Peleti ndizet me ajër të ngrohur e flakërues përmes rezistencës. Një ajër të tillë në furrën e djegies e fut ventilatori, i cili në të njëjtën kohë nxjerr në atmosferë gazet e tymit përmes tubit për tymin e oxhakut. Po ky ventilator thith ajrin nga ambientin (në të cilin duhet të ketë hyrje të ventilimit) përmes tubit për thithjen e ajrit. Ventilatori punon pa zhurmë.

Përparësitë kryesore të ngrohjes me pelet:

- Sistem automatik që ofron komoditet të plotë në komandim dhe në mirëmbajtje.
- Efikasiteti i lartë mundëson kursimin e energjisë dhe shmangien e ndotjes së mjedisit të jetesës.
- Emetim i ulët i gazeve të dëmshme dhe sasi minimale e hirit, duke patur parasysh karakteristikat e lëndës djegëse dhe shfrytëzimet e larta në të gjithë sistemin.
- Transportim dhe depozitim i thjeshtë i lëndës djegëse.

Почему стоит выбрать пеллеты для отопления?

Отопительные приборы, использующие пеллеты, представляют наиболее приемлемое, наиболее эффективное и наиболее совершенное в плане экологии и технологии решение. У отопительных приборов, работающих на пеллетах, все рабочие процессы автоматизированы (зажигание, сжигание, тушение) и регулируются при помощи современной встроенной электроники. Таким образом достигается высокий коэффициент использования, полное сгорание, поддержание постоянной температуры - тем самым энергопотери становятся минимальными. На самом отопительном приборе расположен дисплей, при помощи которого можно задать желаемые параметры и полностью отслеживать процесс работы отопительного прибора. Программирование работы отопительного прибора выполняется еженедельно (время зажигания, тушения, температура внутри помещения). Pelletsа из резервуара подаются автоматически при помощи мотора с редуктором и шнек-транспортера и поступают в топку, которая находится в камере сгорания. Pelletsа зажигаются при помощи воздуха, нагретого и раскаленного посредством нагревателей. Такой воздух подается в камеру сгорания вентилятором, который одновременно осуществляет принудительный выброс дымовых газов через дымоотвод и дымоход в атмосферу. Тот же вентилятор производит забор воздуха из помещения (в котором должны быть вентиляционные окошки) при помощи трубы для забора воздуха. Вентилятор работает бесшумно.

Основные преимущества пеллетного отопления:

- Автоматическая система, обеспечивающая вам полный комфорт при управлении и обслуживании прибора.
- Высокая эффективность позволяет экономить энергию и избежать загрязнения окружающей среды.
- Низкий выброс вредных газов и минимальное количество золы с учетом характеристик топлива и высокого процента использования в системе.
- Простая транспортировка и хранение топлива.





kW	7 - 28 kW
↕	979 x 761 x 1400 mm
∅	80 mm
🔥	28 kW
📦	74 l
min/max	1,7 / 6,7 kg/h
🕒	118 h
📦	200 kg
🏠	280 - 467 m ³
🏠	108 - 179 m ²
📦	310 / 345 kg
%	92,9 %



GRANDE

Prednosti



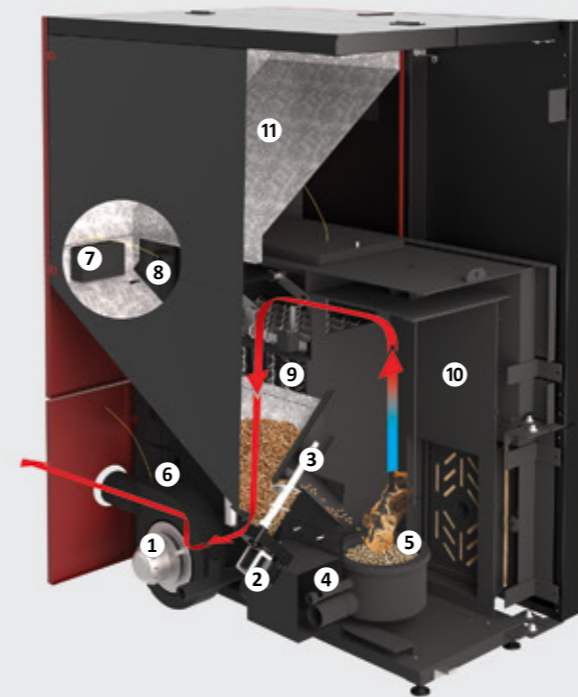
- Omotač izrađen od kvalitetnog lima, zaštićen u procesu farbanja i lakiranja i otporan na visoke temperature.
- Čelična vrata ložišta.
- Kotao izrađen od kotlovskog lima.
- Termička izolacija kotla mineralnom vunom.
- U gornjem delu kotla ispod rezervoara za pelet je prostor za odlaganje priručnih sredstava za održavanje kotla.
- Za ostvarenje kontrolisanog procesa sagorevanja ugrađeni su:
 - veoma napredan firmware sa ogromnim prostorom za podešavanje i prilagođavanje različitim konfiguracijama grejnih sistema;
 - opciono povezivanje pufera, dodatni rezervoar peleta, senzor nivoa peleta;
 - upravljanje pomoću enkodera koje omogućava kontinualno ravnomerno doziranje peleta koje omogućava ravnomerniji rad
 - najsavremeniji LCD Touch Panel;
 - opcija: daljinsko upravljanje putem SMS poruka i pomoću android i iOS aplikacije.
- Varijabilni parametri koji znatno preciznije regulišu rad kotla.

Përparësitë



- Mbështjellja anësore e punuar prej llamarine cilësore, e mbrojtur në procesin e bojatisjes e të llakimit dhe rezistent ndaj temperaturave të larta.
- Derë prej çeliku e furrës.
- Kazani i punuar prej llamarine të posaçme për kazanë.
- Izolimi termal i kazanit me izolues lesh mineral.
- Në pjesën e sipërme të kazanit poshtë rezervuarit për pelet është hapësira për vendosjen e pajisjeve për mirëmbajtjen e kazanit.
- Për realizimin e procesit të kontrolluar të djegies është instaluar:
 - firmuer shumë i avancuar me hapësirë shumë të madhe për rregullimin dhe përshtatjen e konfigurimeve të ndryshme të sistemeve të ngrohjes;
 - lidhje opsionale e puferit, rezervuar shtesë për pelet, sensori i nivelit të peletit;
 - komandimi me anë të dekoduesit që mundëson dozimin e njëtrajtshëm të vazhdueshëm të peletit për funksionimin më të rregullt;
 - panel me prekje me ekran LCD më i avancuar;
 - opsjon: menaxhim në distancë me anë të mesazheve SMS dhe me anë të aplikacioneve Android dhe iOS.
- Parametrat variabël që rregullojnë më saktësisht punën e kazanit.

Standard: EN 303-5: 2012, Class 3



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



- 1 Ventilatori i gazeve të tymit.
- 2 Motori i reduktorit.
- 3 Kërmilli.
- 4 Ndezësi.
- 5 Furra.
- 6 Sonda e temperaturës së gazeve të tymit.
- 7 Termostati siguries.
- 8 Sonda e temperaturës së ujit.
- 9 Turbulatori.
- 10 Furra.
- 11 Depozita e peletit.



- 1 Вентилатор за димни гасови.
- 2 Мотор на редукторот.
- 3 Полжав.
- 4 Запалка.
- 5 Ложилница.
- 6 Сonda на температурата на димните гасови.
- 7 Сигурносен термостат.
- 8 Сonda на температурата на водата.
- 9 Турбулатори.
- 10 Котел.
- 11 Резервоар за пелети.



- 1 Вентилятор дымовых газов.
- 2 Мотор-редуктор.
- 3 Шнек.
- 4 Устройство розжига.
- 5 Топка.
- 6 Зонд температуры дымовых газов.
- 7 Защитный термостат.
- 8 Зонд температуры воды.
- 9 Турбуляторы.
- 10 Котел.
- 11 Резервуар для пеллет.



Предности



- Обивка изработена од квалитетен лим, заштитен во процесот на боење и лакирање и отпорен на високи температури.
- Челична врата на ложилницата.
- Котел изработен од лим за котли.
- Термичка изолација на котелот со минерална волна.
- Во горниот дел на котелот под резервоарот за палети се наоѓа простор каде што може да се сместат прирачните средства за одржување на котелот.
- За остварување на контролиран процес на согорување, вградени се:
 - многу напреден firmware со огромен простор за нагдување и приспособување на различни конфигурации на грејни системи;
 - опционо поврзување на пуфер, дополнителен резервоар на пелети, сензор на нивото на пелетите;
 - управување со помош на енкодер што овозможува континуирано рамномерно дозирање на пелети со што се овозможува порамномерна работа;
 - најсовремен LCD Touch Panel;
 - опција: далечинска контрола со помош на СМС-пораки и со помош на андроид и апликација iOS.
- Варијабилни параметри што значително попрецизно ја регулираат работата на котелот.

Преимущества



- Обивка изготвена из квалитетной жести, защищенной в процессе окрашивания и покрытия лаком, и устойчива к высоким температурам.
- Стальная дверца топки.
- Котел изготовлен из котельной стали.
- Теплоизоляция котла при помощи минеральной ваты.
- В верхней части котла, под резервуаром для пеллет предусмотрено пространство для хранения подручных средств для обслуживания котла.
- Для реализации контролируемого процесса сгорания встроены:
 - передовое программно-аппаратное обеспечение с огромными возможностями настройки и адаптации различных конфигураций отопительных систем;
 - опционально - подключение автопневматического выключателя, дополнительный резервуар для пеллет, датчик уровня пеллет;
 - управление при помощи энкодера, обеспечивающее постоянное равномерное дозирование пеллет, что обеспечивает более равномерную работу;
 - наиболее современная ЖК сенсорная панель;
 - опционально: дистанционное управление посредством SMS и посредством приложения android и iOS.
- Варьирующиеся параметры, которые с гораздо большей точностью регулируют работу котла.



kW	23 kW
590 x 642 x 1222 mm	
80 mm	
23 kW	
35,5 l	
min / max	1,48 / 5,05 kg/h
30 h	
45 kg	
230 - 383 m³	
88 - 147 m²	
230 / 259 kg	
%	90,2 %



COMMO COMPACT

Prednosti



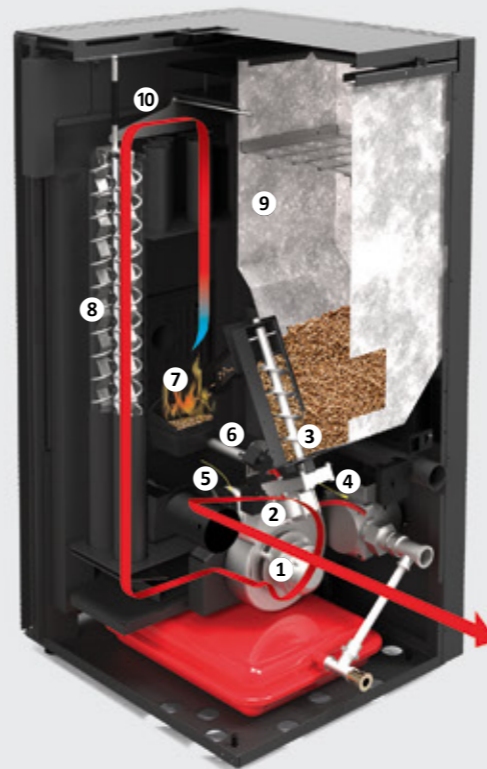
- Omotač i vrata ložišta izrađeni od kvalitetnog lima koji je zaštićen farbom i lakom otpornim na visoke temperature.
 - Termička izolacija vrata ložišta vermikulitom kao i dodatna termička izolacija samog kotla mineralnom vunom smanjuje stepen odavanja toplote u prostoriji i povećava stepen iskoriscenja goriva.
 - Ložište izrađeno od specijalnog liva a kotao od namenskog kotlovskog lima.
 - Nedeljno programiranje rada kotla.
 - Mogućnost rada kotla na 5 nivoa snage.
 - Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
 - Ugrađeni sigurnosni termostati onemogućavaju pregrevanje vode u kotlu i samozapaljenje peći.
 - Sistemi za čišćenje koji dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
 - Mogućnost zagrevanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- * Kako bi rad kotla bio prilagođen željenoj temperaturi u prostoriji, obavezna je ugradnja sobnog termostata.

Standard: EN 303-5: 2012, Class 5

Përparësitë



- Mbështjellja anësore dhe dera e kaminës të punuara prej metali cilësor dhe të mbrojtura me bojën dhe llakun rezistent ndaj temperaturave të larta.
 - Izolimi termik i derës së furrës me vermikul sikurse dhe izolimi shtesë termik i vetë kazanit me izolues lesh mineral e zvogëlon nivelin e kalimit të ngrohjes në ambient dhe zmadhon nivelin e shfrytëzimit të lëndës djegëse.
 - Furra e punuar prej metali të sigurisë pamundësojnë tejnxehtjen e ujit në kazan dhe vetënxehjen e kaminës.
 - Programimi i punës së kaminës.
 - Mundësia e punës së kaminës në 5 nivele fuqie.
 - Komponentët e duhur për funksionimin e sistemit për ngrohje janë të instaluar që në fabrikë në produkt.
 - Termostatet e instaluar të sigurisë pamundësojnë tejnxehtjen e ujit në kazan dhe vetënxehjen e kaminës.
 - Sistemet për pastrim që lehtësojnë më tej mirëmbajtjen e kaminës dhe mundësojnë funksionimin e duhur.
 - Mundësia e ngrohjes së ujit sanitar (në ujëngrohës) dhe e lidhjes me sistemin për ngrohje të dyshemesë.
- * Që puna e kaminës t'i përshtatet temperaturës së dëshiruar në ambient, është i domosdoshëm instalimi i termostatit të dhomës.



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



- 1 Ventilatori i gazeve të tymit.
- 2 Motori i reduktorit.
- 3 Kërmilli.
- 4 Sonda e temperaturës së ambientit.
- 5 Sonda e temperaturës së gazeve të tymit.
- 6 Ndezësi.
- 7 Furra.
- 8 Turbulatori.
- 9 Depozita e peletit.
- 10 Lopatëza për pastrimin e dhomës së gazeve të tymit.



- 1 Вентилятор за димни гасови.
- 2 Мотор на редукторот.
- 3 Полжав.
- 4 Сonda на температурата на амбиентот.
- 5 Сonda на температурата на димните гасови.
- 6 Запалка.
- 7 Ложилница.
- 8 Турбулатори.
- 9 Резервуар за пелети.
- 10 Лопатка за чистење на комората за димни гасови.



- 1 Вентилятор дымовых газов.
- 2 Мотор-редуктор.
- 3 Шнек.
- 4 Зонд температуры окружающей среды.
- 5 Зонд температуры дымовых газов.
- 6 Устройство розжига.
- 7 Топка.
- 8 Турбуляторы.
- 9 Резервуар для пеллет.
- 10 Шпатель для очистки камеры дымовых газов.



Предности

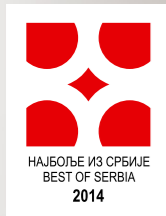


- Обвивката и вратата на ложилницата се направени од квалитетен лим и заштитени со боја и лак отпорни на високи температури.
 - Термичката изолација на вратата на ложилницата со вермикулит, како и дополнителната термичка изолација на самиот котел со минерална волна го намалуваат степенот на емитување топлина во просторијата и го зголемуваат степенот на искористеност на горивото.
 - Ложилницата е изработена од специјален лиен челик, а котелот од наменски лим за котли.
 - Неделно програмирање на работата на котелот.
 - Можност за работа на котелот на 5 нивоа на моќност.
 - Компонентите што се неопходни за функционирање на системот за греење се фабрички вградени во производот.
 - Вградените сигурносни терmostати оневозможуваат да се прегрее водата во котелот и да се samozapali печката.
 - Системи за чистење што дополнително го олеснуваат одржувањето на печката и овозможуваат сигурно функционирање.
 - Можност за загревање на санитарна вода (во бојлер) и приклучување на систем за подно греење.
- * За да се приспособи работата на котелот на саканата температура во просторијата, задолжително е да се вгради собен терmostат.

Преимущества



- Обшивка и дверца топki изготовлены из качественной жести, защищенной краской и лаком, устойчивым к высоким температурам.
 - Теплоизоляция дверцы топki при помощи вермикулита, а также дополнительная теплоизоляция самого котла при помощи минеральной ваты снижает уровень теплоотдачи в помещении и повышает коэффициент использования топлива.
 - Топка изготовлена из особого огнеупорного литого металла, котел - из специальной котельной стали.
 - Ежедневное программирование работы котла.
 - Возможность работы котла на 5 мощностях.
 - Компоненты, необходимые для работы отопительной системы, встроены в продукт при заводской сборке.
 - Встроенные защитные терmostаты предотвращают перегрев воды в котле и самопроизвольное загорание печи.
 - Очистные системы, которые дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надежную работу.
 - Возможность нагрева воды для коммунально-бытового потребления (в водонагревателе) и подключения к системе теплого пола.
- * Для настраивания работы котла на желаемую температуру в помещении обязательна установка комнатного терmostата.



НАЈБОЉЕ ИЗ СРБИЈЕ
BEST OF SERBIA
2014



COMMO



Prednosti



- Omotač i vrata ložišta izrađeni od kvalitetnog lima i zaštićeni farbom i lakom otpornim na visoke temperature.
- Veliko, keramičko staklo na vratima ložišta otporno na 700°C i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Ložište izrađeno od specijalnog liva, a kotao od namenskog kotlovskog lima.
- Nedeljno programiranje rada peći.
- Mogućnost rada peći na 5 nivoa snage.
- Mogućnost upravljanja uz pomoć daljinskog upravljača.
- Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati onemogućavaju pregrevanje vode u kotlu i samozapaljenje peći.
- Sistemi za čišćenje koji dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
- Mogućnost zagrevanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.

Standard: EN 14785

COMMO 15

COMMO 21

kW	15 kW	21 kW
	530 x 570 x 1010 mm	574 x 620 x 1225 mm
	80 mm	80 mm
	2 kW	3 kW
	13 kW	18 kW
	32 l	32 l
	1,2 / 3,5 kg/h	1,7 / 5,05 kg/h
	21 h	26,5 h
	25 kg	45 kg
	150 - 250 m ³	210 - 350 m ³
	58 - 96 m ²	81 - 135 m ²
	181 / 223 kg	196 / 225 kg
	92,1 %	86,1 %

Përparësitë



- Mbështjellja anësore dhe dera e kaminës së punuar prej llamarine cilësore dhe të mbrojtura me bojën dhe llakun rezistent ndaj temperaturave të larta.
- Xhami i madh qeramik në derën e stufës rezistent deri në 700°C dhe flakë e dukshme e cila i sjell ngrohtësi shtesë shtëpisë suaj.
- Furra e punuar prej metali të derdhur special, kurse furra nga lloji i posaçëm i llamarinës.
- Programimi javor i punës së kaminës.
- Mundësia e punës së stufës në 5 nivele fuqie.
- Mundësia e komandimit me telekomandë.
- Komponentët e duhur për funksionimin e sistemit për ngrohje janë instaluar që në fabrikë në produkt.
- Termostatet e instaluara të sigurisë pamundësojnë tejnxehjen e ujit në kazan dhe vetëndezjen e stufës.
- Sistemet për pastrim që lehtësojnë më tej mirëmbajtjen e kaminës dhe mundësojnë funksionimin e sigurt.
- Mundësia e ngrohjes së ujit sanitar (në ujëngrohës) dhe e lidhjes me sistemin për ngrohjen e dyshemesë.

ПреДности



- Обвивката и вратата на ложилницата се направени од квалитетен лим и заштитени со боја и со лак отпорни на високи температури.
- Големото керамичко стакло на вратата на ложилницата е отпорно на 700°C и видливиот пламен дополнително внесува топлина во вашиот дом.
- Ложилницата е изработена од специјален лиен челик, а котелот од наменски лим за котли.
- Неделно програмирање на работата на печката.
- МоЖност за работа на печката на 5 нивоа на моЖност.
- МоЖност за управување со помош на далечинска контрола.
- Компонентите што се неопходни за функционирање на системот за греене се фабрички вградени во производот.
- Вградените сигурносни терmostати оневозможуваат да се прегрее водата во котелот и да се samozapali печката.
- Системи за чистење што дополнително го олеснуваат одржувањето на печката и овозможуваат сигурно функционирање.
- МоЖност за загревање на санитарна вода (во бојлер) и приклучување на системот за подно греене.

ПреИмУщества



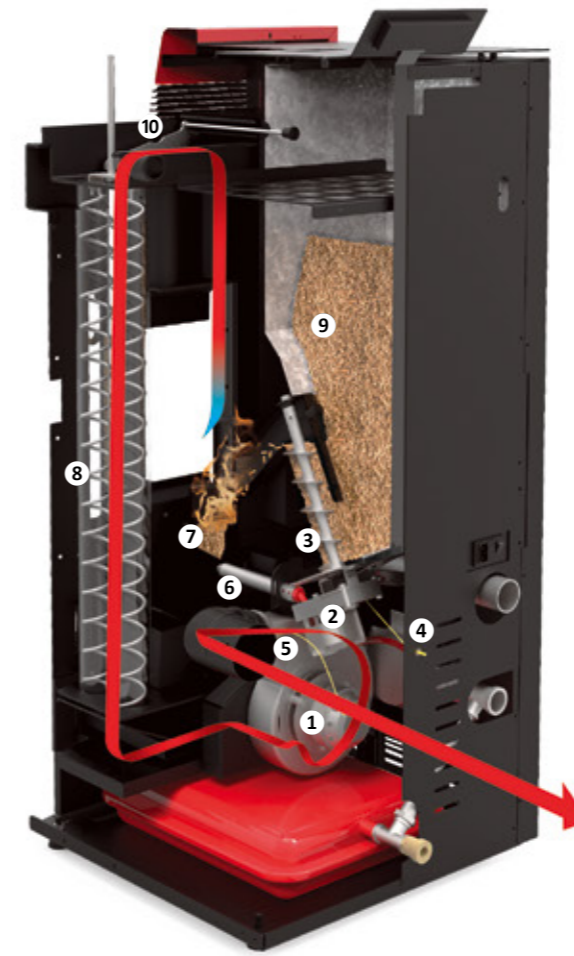
- Обшивка и дверца топки изготовлены из качественной жести и защищены краской и лаком, устойчивым к высоким температурам.
- Большое термостекло на дверце топки устойчиво к температурам до 700°C, а видимое пламя привносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Топка изготовлена из особого литого металла, а котел - из специальной котельной жести.
- Еженедельное программирование работы отопительной печи.
- Возможность работы печи на 5 мощностях.
- Возможность управления при помощи пульта дистанционного управления.
- Компоненты, необходимые для работы отопительной системы, встроены в продукт при заводской сборке.
- Встроенные защитные терmostаты предотвращают перегрев воды в котле и самопроизвольное зажигание печи.
- Очистные системы, которые дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надежную работу.
- Возможность нагрева воды для коммунально-бытового потребления (в водонагревателе) и подключения к системе теплого пола.





COMMO 15





COMMO 21



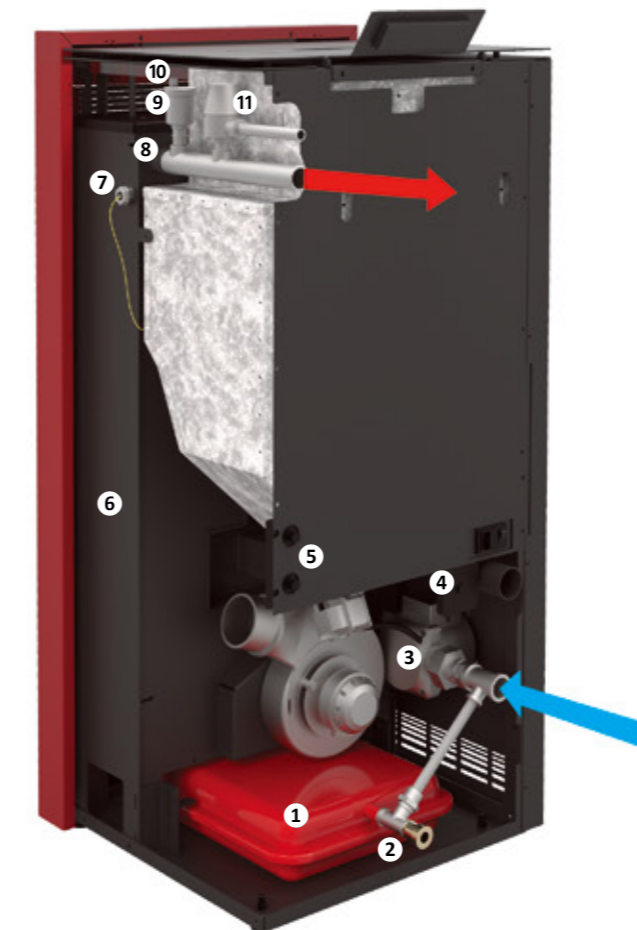
- 
 ① Ventilator dimnih gasova. ② Motor reduktora. ③ Puž. ④ Sonda temperature ambijenta. ⑤ Sonda temperature dimnih gasova. ⑥ Upaljač. ⑦ Ložište. ⑧ Turbulatori. ⑨ Rezervoar za pelet. ⑩ Lopatica za čišćenje komore dimnih gasova.


- 
 ① Ventilatori i gazeve të tymit. ② Motori i reduktorit. ③ Kërmilli. ④ Sonda e temperaturës së ambientit. ⑤ Sonda e temperaturës së gazeve të tymit. ⑥ Ndezësi. ⑦ Furra. ⑧ Turbulatori. ⑨ Depozita e peletit. ⑩ Lopatëza për pastrimin e dhomës së gazeve të tymit.


- 
 ① Вентилатор за димни гасови. ② Мотор на редукторот. ③ Полжав. ④ Сonda на температурата на амбиентот. ⑤ Сonda на температурата на димните гасови. ⑥ Запалка. ⑦ Ложилница. ⑧ Турбулатори. ⑨ Резервуар за пелети. ⑩ Лопатка за чистење на комората за димни гасови.


- 
 ① Вентилятор дымовых газов. ② Мотор-редуктор. ③ Шнек. ④ Зонд температуры окружающей среды. ⑤ Зонд температуры дымовых газов. ⑥ Устройство розжига. ⑦ Топка. ⑧ Турбуляторы. ⑨ Резервуар для пеллет. ⑩ Шпатель для очистки камеры дымовых газов.


COMMO



- 
 ① Ekspanziona posuda. ② Slavina za punjenje i pražnjenje. ③ Pumpa. ④ Presostat. ⑤ Sigurnosni termostat. ⑥ Kotao. ⑦ Sonda temperature vode. ⑧ Nepovratni ventil. ⑨ Odzračno lonče. ⑩ Odzračni ventil. ⑪ Sigurnosni ventil.

- 
 ① Ena zgjeruese. ② Rubineti për mbushje e zbrazje. ③ Pompa. ④ Presostati. ⑤ Termostati sigures. ⑥ Furra. ⑦ Sonda e temperaturës së ujit. ⑧ Ventili i pakthyeshem. ⑨ Rregullatori i ajrosjes. ⑩ Ventili i ajrosjes. ⑪ Ventili sigures.

- 
 ① Експанзионен сад. ② Славина за полнење и за празнење. ③ Пумпа. ④ Пресостат. ⑤ Сигурносен термостат. ⑥ Котел. ⑦ Сonda на температурата на водата. ⑧ Неповратен вентил. ⑨ Издувен лонец. ⑩ Издувен вентил. ⑪ Сигурносен вентил.

- 
 ① Расширительный бак. ② Кран впускной и сливной. ③ Насос. ④ Прессостат. ⑤ Защитный термостат. ⑥ Котел. ⑦ Зонд температуры воды. ⑧ Клапан невозвратного типа. ⑨ Воздухоотводчик. ⑩ Воздухоотводный клапан. ⑪ Предохранительный вентиль.



kW	17 kW
574 x 568 x 1237 mm	
80 mm	
2 kW	
15 kW	
32 l	
min / max	1,3 / 3,7 kg/h
34,6 h	
45 kg	
170 - 283 m³	
65 - 109 m²	
193 / 222 kg	
94 %	



DINO

NEW



Prednosti



- Ometač izrađen od kvalitetnog lima koji je zaštićen farbom otpornom na visoke temperature.
- Bolja zaptivenost i potpuna kontrola dovoda vazduha za sagorevanje se postiže ugradnjom livenih vrata ložišta i potpunim dihtovanjem poklopca rezervoara.
- Kontrolisani proces sagorevanja i prilagođavanje rada peći kvalitetu peleta i promaji u dimnjaku obezbeđuje se ugradnjom dodatnih komponenti.
- Specijalna sigurnosna ručica na vratima ložišta.
- Veliko, keramičko staklo na vratima ložišta otporno na 700°C i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Ložište izrađeno od specijalnog vatrootpornog liva, komora za sagorevanje izrađena od specijalnog lima a kotao od namenskog kotlovskog lima.
- Nedeljno programiranje rada peći.
- Mogućnost rada peći na 5 nivoa snage.
- Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati onemogućavaju pregrevanje vode u kotlu i samozapaljenje peći.
- Sistemi za čišćenje koji dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
- Mogućnost zagrevanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- iOS aplikacija - opciono.

Përparësitë



- Mbështjellja anësore e punuar prej llamarine me cilësi, e cila është e mbrojtur me bojën dhe rezistente ndaj temperaturave të larta.
- Mbyllja hermetike e përmirësuar dhe kontrolli i plotë i sjelljes së ajrit për djegie arrihet me instalimin e derës së furrës prej metali të derdhur dhe me mbyllje të fortë të kapakut të rezervuarit.
- Procesi plotësisht i kontrolluar i djegies dhe përshtatja e punës së stufës sipas cilësisë së peletit dhe ajrosjes në oxhak sigurohet me instalimin e komponentëve shtesë.
- Doreza speciale e sigurisë në derën e furrës.
- Xhami i madh qeramik në derën e furrës rezistent deri në 700°C dhe flakë e dukshme e cila i sjell ngrohtësi shtesë shtëpisë suaj.
- Furra e punuar prej metali special zjarrdurues, dhoma e djegies e punuar prej llamarine speciale, kurse kazanit prej llamarine të posaçme për kazanë.
- Programimi i javor i punës së kaminës.
- Mundësia e punës së kaminës në 5 nivele fuqie.
- Komponentët e duhur për funksionimin e sistemit për ngrohje janë instaluar që në fabrikë në produkt.
- Termostatat e instaluar të sigurisë pamundësojnë tejnxehjen e ujit në kazan dhe vetëdëzjen e kaminës.
- Sistemi për pastrim që lehtësojnë më tej mirëmbajtjen e kaminës dhe mundësojnë funksionimin e duhur.
- Mundësia e ngrohjes së ujit sanitar (në ujëngrohës) dhe e lidhjes në sistemin për ngrohjen e dyshemesë.
- Aplikacioni iOS - opsional.

Standard: EN 14785

Преимущества



- Обивка изработена од квалитетен лим што е заштитен со боја отпорна на високи температури.
- Подобрo затнување и целосна контрола на доводот на воздухот за согорување се постигнува со вградување на лиена врата на ложилницата и целосно диhtување на капакот на резервоарот.
- Контролиран процес на согорување и приспособување на работата на печката на квалитетот на пелетите и на провев во оцакот се обезбедува со вградување на дополнителни компоненти.
- Специјална сигурносна рачка на вратата на ложилницата.
- Големото керамичко стакло на вратата на ложилницата е отпорно на 700°C и видливиот пламен дополнително внесува топлина во вашиот дом.
- Ложилницата е изработена од специјален огноотпорен лиен челик, комората за согорување е изработена од специјален лим, а котелот од наменски лим за котли.
- Неделно програмирање на работата на печката.
- Можност за работа на печката на 5 нивоа на моќност.
- Компонентите што се неопходни за функционирање на системот за греење се фабрички вградени во производот.
- Вградените сигурносни терmostати оневозможуваат да се прегрее водата во котелот и да се samozапали печката.
- Системи за чистење што дополнително го олеснуваат одржувањето на печката и овозможуваат сигурно функционирање.
- Можност за загревање на санитарна вода (во бојлер) и приклучување на систем за подно греење.
- iOS апликација - по избор.

Преимущества



- Обивка изготвена из качественной жести, защищенной краской, устойчивой к высоким температурам.
- Лучшая изоляция и полный контроль подачи воздуха в камеру сгорания обеспечивается за счет установки литой дверцы топki и полной изоляции крышки резервуара.
- Контролируемый процесс сжигания и адаптация работы отопительной печи в зависимости от качества пеллет и тяге дымохода обеспечивается за счет встраивания дополнительных компонентов.
- Специальная защитная ручка на дверце топki.
- Большое термостекло на дверце топki устойчиво к температурам до 700°C, а видимое пламя привносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Топка изготвена из особого огнеупорного литого металла, камера сгорания изготвена из специальной жести, а котел - из специальной котельной стали.
- Еженедельное программирование работы печи.
- Возможность работы печи на 5 мощностях.
- Компоненты, необходимые для работы отопительной системы, встроены в продукт при заводской сборке.
- Встроенные защитные терmostаты предотвращают перегрев воды в котле и самопроизвольное загорание печи.
- Очистные системы, которые дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надежную работу.
- Возможность нагрева воды для коммунально-бытового потребления (в водонагревателе) и подключения к системе теплого пола.
- Приложение iOS - опционально.





LUCA

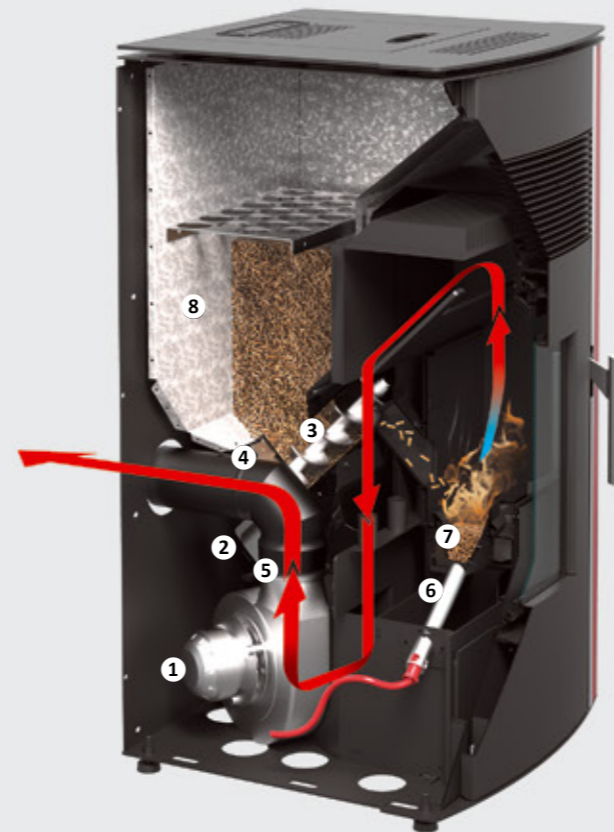


Prednosti

- Omotač izrađen od kvalitetnog lima a vrata ložišta od čelika. Bočne strane zaštićene u procesu farbanja crnom bojom, dok se prednji okvir lakira u crvenoj, bež i crnoj boji. Na prednjoj strani peći se nalaze ukrasne hromirane lajsne. Svi vidovi zaštite su otporni na visoke temperature.
- Veliko, keramičko staklo na vratima ložišta i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Komora za sagorevanje izrađena od specijalnog čeličnog lima i liveno ložište omogućavaju sigurno i dugotrajno funkcionisanje peći.
- Nedeljno programiranje rada peći.
- Mogućnost rada peći na 5 nivoa snage.
- Mogućnost upravljanja uz pomoć daljinskog upravljača.
- Ugrađeni sigurnosni termostati onemogućavaju samozapaljenje peći.
- Dodatni ventilator koji izduvava topao vazduh u prostoriju.

Standard: EN 14785

	LUCA	LUCA 7
kW	8 kW	7 kW
	500 x 490 x 955 mm	500 x 490 x 955 mm
	80 mm	80 mm
	0,82 / 2,03 kg/h	0,82 / 2,03 kg/h
	28 h	28 h
	23 kg	23 kg
	133 m ³	117 m ³
	51 m ²	45 m ²
	110 / 128 kg	110 / 128 kg
%	84,6 %	84,8 %



- ① Ventilator dimnih gasova. ② Motor reduktora. ③ Puž. ④ Sonda temperature ambijenta. ⑤ Sonda temperature dimnih gasova. ⑥ Upaljač. ⑦ Ložište. ⑧ Rezervoar za pelet.

- ① Ventilatori i gazeve të tymit. ② Motori i reduktorit. ③ Kërmilli. ④ Sonda e temperaturës së ambientit. ⑤ Sonda e temperaturës së gazeve të tymit. ⑥ Ndezësi. ⑦ Furra. ⑧ Depozita e peletit.

- ① Вентилятор за димни гасови. ② Мотор на редукторот. ③ Полжав. ④ Сонда на температурата на амбиентот. ⑤ Сонда на температурата на димните гасови. ⑥ Запалка. ⑦ Ложилница. ⑧ Резервоар за пелети.

- ① Вентилятор дымовых газов. ② Мотор-редуктор. ③ Шнек. ④ Зонд температуры окружающей среды. ⑤ Зонд температуры дымовых газов. ⑥ Устройство розжига. ⑦ Топка. ⑧ Резервуар для пеллет.

Përparësitë

- Mbështjellja anësore e punuar prej metali me cilësi, kurse dera e furrës prej çeliku. Faqet anësore të mbrojtura me procesin e bojatisjes me ngjyrë të zezë, kurse faqja e përparme e lakuar me bojë të kuqe, bezhë dhe të zezë. Në pjesën e përparme të stufës ndodhen shiritat zbukurues të kromuar. Të gjitha llojet e mbrojtjes janë rezistente ndaj temperaturave të larta.
- Xham i madh qeramik në derën e furrës dhe flaka e dukshme e cila sjell ngrohtësi shtesë në shtëpinë tuaj.
- Dhoma e djegies e punuar prej llamarine speciale çeliku dhe furra prej metali të derdhur mundësojnë funksionimin e sigurt dhe afatgjatë të stufës.
- Programimi javor i punës së stufës.
- Mundësia e punës së stufës në 5 nivele fuqie.
- Mundësia e komandimit me telekomandë.
- Termostetet e instaluar të sigurisë pamundësojnë vetënxejjen e stufës.
- Ventilator shtesë që nxjerr ajrin e ngrohtë në ambient.

Преимущества

- Обшивка изготовлена из качественной жести, а дверца топки - из стали. Боковые стороны защищены в процессе окрашивания черной краской, тогда как передняя панель покрыта лаком и доступна в красном, бежевом и черном цвете. На передней стороне печи расположены декоративные хромированные уголки. Все виды защиты устойчивы к высоким температурам.
- Большое термостекло на дверце топки, видимое пламя привносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Камера сгорания, изготовленная из особой стальной жести, и топка из литого металла обеспечивают надежную и долгосрочную работу отопительной печи.
- Ежедневное программирование работы печи.
- Возможность работы печи на 5 мощностях.
- Возможность управления при помощи пульта дистанционного управления.
- Встроенные защитные термостаты предотвращают самопроизвольное зажигание печи.
- Дополнительный вентилятор, выдувающий теплый воздух в помещение.

Предности

- Обвивката е изработена од квалитетен лим, а вратата од ложилницата од челик. Бочните страни во процесот на бојосување се заштитени со црна боја, додека предната рамка се лакира во црвена, драп и црна боја. На предната страна на печката се наоѓаат хромирани украсни лајсни. Сите видови заштита се отпорни на високи температури.
- Големото керамичко стакло на вратата на ложилницата и видливиот пламен дополнително внесуваат топлина во вашиот дом.
- Комората за согорување изработена од специјален челичен лим и лиената ложилница овозможуваат сигурно и долго-трајно функционирање на печката.
- Неделно програмирање на работата на печката.
- Можност за работа на печката на 5 нивоа на моќност.
- Можност за управување со помош на далечинска контрола.
- Вградените сигурносни термостати оневозможуваат да се samozapaljevaат печката.
- Дополнителен вентилятор што го издувва топлиот воздух во просторијата.



kW	8 kW
↗	900 x 600 x 850 mm
↘	330 x 440 x 260 mm
∅	80 mm
min / max	0,64 / 1,98 kg/h
max	23 h
🍷	15 kg
🏠	133 m ³
🏠	51 m ²
📊	141 / 163 kg
%	86 %
✓	✓



ALFA 90 PELET



Prednosti



- Omotač izrađen od kvalitetnog lima, zaštićen u procesu emajliranja, farbanja i lakiranja. Svi vidovi zaštite su otporni na visoke temperature.
- Multifunkcionalni proizvod - istovremeno greje, kuva i peče.
- Duplo staklo na vratima rerne sa termometrom.
- Komora za sagorevanje izrađena od čeličnog lima a ložište od liva čime se omogućava sigurno i dugotrajno funkcionisanje proizvoda.
- Emajlirana rerna za kvalitetno i ravnomerno pečenje u tepsiji koja se isporučuje uz štednjak.
- Nedeljno programiranje rada štednjaka.
- Mogućnost rada štednjaka na 5 nivoa snage.
- Mogućnost upravljanja uz pomoć daljinskog upravljača.
- Ugrađeni sigurnosni termostati onemogućavaju samozapaljenje štednjaka.
- Dodatni ventilator koji izduvava topao vazduh u prostoriju.

ПреДности



- Обвивка изработена од квалитетен лим, заштитен во процесот на мајлирање, бојење и лакирање. Сите видови заштита се отпорни на високи температури.
- Мултифункционален производ - истовремено грее, вари и пече.
- Дупло стакло на вратата на рерната со термометар.
- Комората за согорување е изработена од челичен лим, а ложницата од лиен челик, со што се овозможува сигурно и долготрајно функционирање на производот.
- Емајлирана рерна за квалитетно и рамномерно печење во плех што се испорачува со шпоретот.
- Неделно програмирање на работата на шпоретот.
- Можност за работа на печката на 5 нивоа на моќност.
- Можност за управување со помош на далечинска контрола.
- Вградените сигурносни термостати оневозможуваат да се samozapali печката.
- Дополнителен вентилатор што го издувава топлиот воздух во просторијата.

Standard: EN 14785

Përparësitë



- Mbështjellja anësore e punuar prej metali me cilësi, të mbrojtur me procesin e emalimit, bojatisjes dhe llakosjes. Të gjitha llojet e mbrojtjes janë rezistente ndaj temperaturave të larta.
- Produkt multifunksional - njëkohësisht ngroh, gatuan dhe pjek.
- Xham i dyfishtë në derën e furrës me termometër.
- Dhoma për djegie është e prodhuar prej llamarine çeliku kurse furra prej metali të derdhur gjë që mundëson funksionimin e sigurt dhe afatgjatë të produktit.
- Furrë e emaluar për pjekje cilësore dhe të njëtrajtshme në tepsi e cila dorëzohet bashkë me stufën.
- Programim javor i punës së stufës.
- Mundësia e punës së stufës në 5 nivele fuqie.
- Mundësia e komandimit me anë të telekomandës.
- Termostetet e instaluar të sigurisë pamundësojnë vetënxejjen e stufës.
- Ventilator shtesë i cili nxjerr ajrin e ngrohtë në ambient.

ПреИмущества



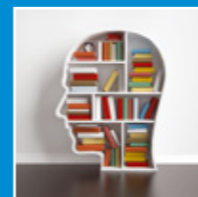
- Обшивка изготовлена из качественной жести, защищенной в процессе эмалирования, окрашивания и покрытия лаком. Все виды защиты устойчивы к высоким температурам.
- Многофункциональный продукт - одновременное отопление, приготовление пищи и запекание.
- Двойное стекло на дверце духовки с термометром.
- Камера сгорания, изготовленная из стальной жести, и топка из литого металла обеспечивают надежную и долгосрочную работу продукта.
- Эмалированная духовка для качественного и равномерного запекания на противне, который поставляется вместе с печью.
- Еженедельное программирование работы плиты.
- Возможность работы печи на 5 мощностях.
- Возможность управления при помощи пульта дистанционного управления.
- Встроенные защитные термостаты предотвращают самопроизвольное зажигание печи.
- Дополнительный вентилятор, выдувающий теплый воздух в помещении.



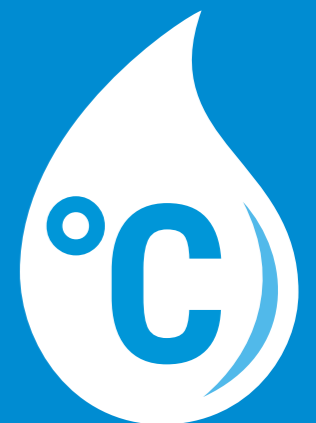
- Ekološki izbor
- Përzgjedhja ekologjike
- Экологичный выбор



- Dugotrajnost
- Jetëgjatësia
- Долготрајност
- Долговечность



- Funkcionalan dizajn
- Dizajn funksional
- Функционален дизајн
- Функциональный дизайн



Kotlovi na čvrsta goriva

Kazane me lëndë djegëse të ngurtë

Котли на цврсти горива

Котлы на твердом топливе

WOOD 35

kW	35 kW
↕	641 x 1183 x 1442 mm
⊘	180 mm
🔥	35 kW
📊	109 l
🏠	350 - 583 m³
🏠	135 - 224 m²
⚖️	342 / 377 kg
%	85,8 %



25/35/40/50kW

WOOD CE

NEW

Prednosti



- Moderan dizajn omotača kotla koji je skladnih gabarita i lako se uklapa u svaki prostor.
- Unutrašnji kotao izrađen od kotlovskog lima.
- Dugi vek trajanja ložišta izrađenog od specijalnog vodohlađenog čelika.
- Dobra termička izolacija kotla, minimizira gubitke toplote u prostoriji u kojoj je kotao instaliran.
- Velika zapremina ložišta produžava vreme između dva loženja.
- Ugrađen toplotni izmenjivač koji kada je u vezi sa termoventilom služi kao termoosigurač od eventualnog pregrevanja kotla.
- Automatski regulator vazduha kojim se preko temperature vode u kotlu podešava snaga kotla.
- Daljinski termometar za merenje temperature vode u kotlu.
- U donjem delu ložišta nalazi se vertikalna livena rešetka, koja se otvara i služi za potpalu kotla.
- * U ponudi su kotlovi snage 25 kW, 35 kW, 40 kW i 50 kW.

ПреДности



- Модерен дизајн на обвивката на котелот што има соодветни димензии и лесно се вклопува во секој простор.
- Внатрешноста на котелот е изработена од лим за котли.
- Долг век на траење на ложишницата изработена од специјален челик ладен со вода.
- Добрата термичка изолација на котелот ги минимизира загубите на топлина во просторијата каде што е инсталиран котелот.
- Големата зафатнина на ложишницата го продолжува времето меѓу две ложења.
- Кога вградениот тоplotен изменувач е во врска со термоventилот, служи како термоосигурувач од евентуално прегревање на котелот.
- Автоматски регулатор на воздухот со кој преку температурата на водата во котелот се приспособува моќноста на котелот.
- Далечински термометар за мерење на температурата на водата во котелот.
- Во долниот дел од ложишницата се наоѓа вертикална лиена решетка што се отвора и служи за потпалување на котелот.
- * Во понудата се котли со моќност од 25 kW, 35 kW 40 kW и од 50 kW.

Standard: EN 303-5, Class 3

Përparësitë



- Dizajni modern i mbështjelljes anësore të kazanit me gabarite të harmonizuara dhe që përshtatet lehtë në çdo ambient.
- Kazani i brendshëm i punuar prej llamarine për kazanë.
- Përdorim afatgjatë i furrës së punuar prej çeliku special të kalitur.
- Izolimi i mirë termik i stufës, minimizon humbjen e ngrohtësisë në ambientin ku ndodhet stufa.
- Vëllimi i madh i furrës zgjat kohën midis dy ndezjeve.
- Ndryshuesi i instaluar i nxehtësisë, i cili, kur është i lidhur me termo-ventilin, shërben si termo-siguresë për tejnxejen eventuale të stufës.
- Rregullatori automatik i ajrit me të cilin përmes temperaturës së ujit në stufë rregullohet fuqia e stufës.
- Termometër në distancë për ruajtjen e temperaturës së ujit në stufë.
- Në pjesën e poshtme të stufës ndodhet rrjeta metalike vertikale e cila hapet dhe shërben për ndezjen e furrës.
- * Pjesë e ofertës janë edhe stufat me fuqi 25 kW, 35 kW, 40 kW dhe 50 kW.

ПреИмущества



- Современный дизайн обшивки котла с пропорциональными габаритами легко встраивается в любое помещение.
- Внутренний котел изготовлен из котельной стали.
- Долговечность топки, изготовленной из специальной водоохлаждаемой стали.
- Качественная теплоизоляция котла минимизирует теплопотери в помещении, где установлен котел.
- Большой объем топки продлевает время между двумя растопками.
- Встроенный теплообменник, который в связке с термоклапаном служит теплопредохранителем, защищая от перегрева котла.
- Автоматический регулятор воздуха, который посредством температуры воды в котле регулирует мощность котла.
- Дистанционный термометр для измерения температуры воды в котле.
- В нижней части топки расположена вертикальная литая решетка, которая открывается и служит для розжига котла.
- * Предлагаем котлы мощностью 25 кВт, 35 кВт, 40 кВт и 50 кВт.

ALFA PLAM



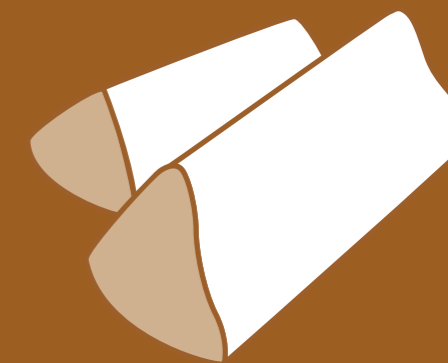
- Ekološki izbor
- Përzgjedhja ekologjike
- Экологичный выбор



- Dugotrajnost
- Jetëgjatësia
- Долготрајност
- Долговечность



- Multifunksionalnost
- Multi-funksionimi
- Мултифункционалност
- Многофункциональность



Štednjaci na čvrsta goriva

Soba me lëndë djegëse të ngurtë

Шпорети на цврсти горива

Кухонные плиты на твердом топливе



DONNA



Prednosti



- Štednjak izrađen od livenih i limenih delova koji su zaštićeni farbom, lakom i emajlom otpornim na visoke temperature.
- Priključivanje na dimnjak: bočno, odozgo i na zadnoj strani.
- Mogućnost odabira „levog“ ili „desnog“ štednjaka.
- Kuvanje na celoj površini čelične plotne i ekspres kuvanje na definisanoj površini plotne.
- Postoji mogućnost skidanja plotne i temeljnog čišćenja.
- Ravnomerno pečenje u rerni.
- Duplo staklo na vratima ložišta i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Ložište obloženo šamotnim pločama, koje akumuliraju toplotu i povećavaju temperaturu emitovanu u prostoriji.
- Dodatni ključ za rukovanje pepeljarom.
- Regulisanje dovoda primarnog vazduha u ložište.
- Dovod sekundarnog i tercijalnog vazduha u ložište omogućava efikasnije sagorevanje.
- Duplo staklo na vratima rerne sa ugrađenim termometrom.
- Lako pokretljiva fioka za gorivo u donjem delu štednjaka.
- Specijalan otvor za čišćenje unutrašnjosti štednjaka.



DONNA 70 **DONNA 90**

kW	5 kW	5 kW
	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
	120 mm	120 mm
	83 m ³	83 m ³
	32 m ²	32 m ²
	119 / 140 kg	139 / 161 kg
	79,3 / 74,3 %	79,3 / 74,3 %
	✓	✓



KERAMIČKA GREJNA PLOČA (opciono)
 PLLAKA NXEHËSE QERAMIKE (opcionale)
 КЕРАМИЧКА ГРЕЈНА ПЛОЧА (опционално)
 КЕРАМИЧЕСКАЯ ГРЕЮЩАЯ ПЛИТА (опционально)



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

Përparësitë



- Soba e punuar prej pjesëve të metalit të derdhur dhe prej llamarine të mbrojtura me bojë, llak dhe me emalim rezistent ndaj temperaturave të larta.
- Lidhja me oxhak: anësore, nga lart dhe në pjesën e prapme. Mundësia e zgjidhjes së sobës së majtë ose të djathtë.
- Gatimi në të gjithë sipërfaqen e pllakës prej çeliku dhe gatimi ekspres në sipërfaqen e përcaktuar të pllakës.
- Ekziston mundësia e heqjes së pllakës dhe e pastrimit me themel.
- Pjekje e njëtrajtshme në furrë.
- Xham i dyfishtë në derën e furrës dhe flakë e dukshme e cila sjell ngrohtësi shtesë në shtëpinë tuaj.
- Furra e veshur me pllaka shamoti, të cilat akumulojnë nxehtësinë dhe rritin temperaturën e emetuar në ambient.
- Çelës shtesë për manovrimin me himbajtëse.
- Rregullimi i sjelljes së ajrit parësor në furrë.
- Prurja e ajrit dytësor dhe tercial në furrë mundëson djegjen efikase.
- Xhami dopio në derën e furrës me termometër të instaluar.
- Sirtari i manovrueshëm lehtë për lëndë djegëse në pjesën e poshtme të shporetit.
- Napja speciale për pastrimin e pjesës së brendshme të shporetit.

ПреДности



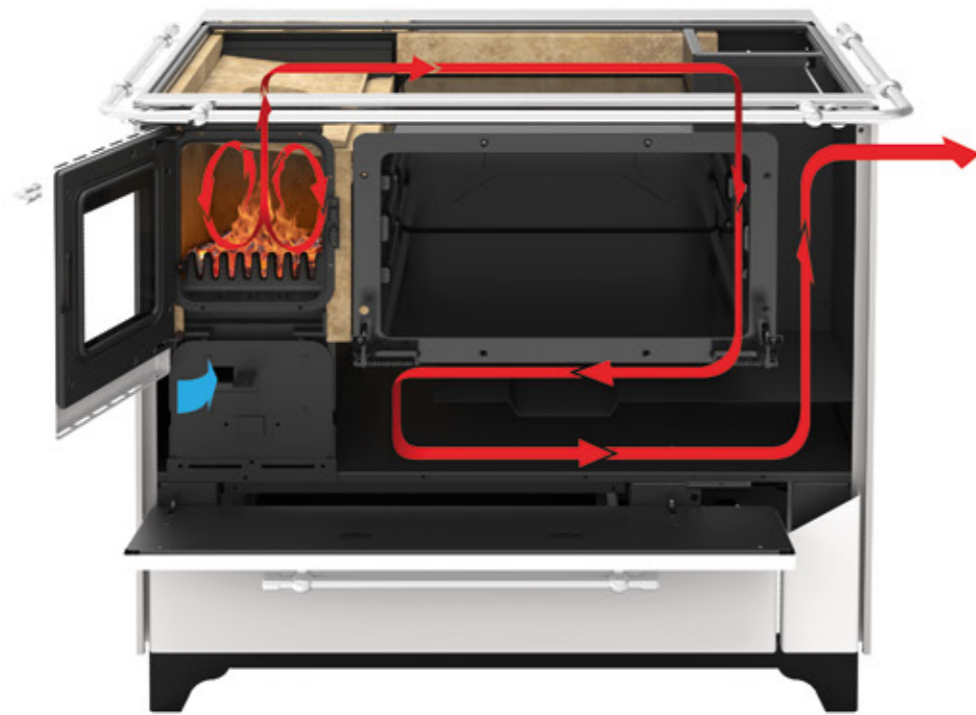
- Шпорет изработен од лиени и лимени делови што се заштитени со боја, лак и емајл отпорни на високи температури.
- Приклучување на оџак: странично, одозгора и на задната страна.
- Можност за избор на „лев“ или на „десен“ шпорет.
- Готвење на цела површина на челичната плоча и експрес готвење на дефинирана површина на плочата.
- Постои можност за вадење на плочата и за нејзино темелно чистење.
- Равномерно печење во рерната.
- Двојното стакло на вратата на ложилницата и видливиот пламен дополнително внесуваат топлина во вашиот дом.
- Ложилницата е обложена со шамотни плочи што акумулираат топлина и ја зголемуваат температурата што се емитува во просторијата.
- Дополнителен клуч за ракување со pepelникот.
- Регулирање на доводот на примарниот воздух во ложилницата.
- Доводот на секундарен и на терцијарен воздух во ложилницата овозможува поефикасно согорување.
- Двојно стакло на вратата на рерната со вграден термометар.
- Лесно подвижна фиока за гориво во долниот дел на шпоретот.
- Специјален отвор за чистење на внатрешноста на шпоретот.

Преимущества



- Отопительно-варочная печь, изготовленная из литых и жестяных элементов, защищенных краской, лаком и эмалью, устойчивыми к высоким температурам.
- Подключение к дымоходу: сбоку, сверху и на задней стороне.
- Возможность выбора «левосторонней» или «правосторонней» печи.
- Приготовление пищи на всей варочной поверхности и быстрое приготвление пищи на отмеченном участке варочной поверхности.
- Возможность снятия варочной поверхности для генеральной очистки.
- Равномерное запекание в духовке.
- Двойное стекло на дверце топki, видимое пламя привносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Топка выложена шамотным кирпичом, аккумулирующими тепло и повышающими температуру, отдаваемую в помещение.
- Дополнительный ключ для очистки золы.
- Регулирование подачи первичного воздуха в топку.
- Подача вторичного и третичного воздуха в топку обеспечивает более эффективное сгорание.
- Двойное стекло на дверце духовки со встроенным термометром.
- Ящик для топлива в нижней части печи, который легко выдвигается.
- Специальное отверстие для очистки внутренних емкостей печи.

DONNA



	ALFA 70 FAVORIT	ALFA 90 H FAVORIT
kW	7 kW	8 kW
	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
	120 mm	120 mm
	117 m ³	133 m ³
	45 m ²	51 m ²
	125 / 142 kg	147,5 / 166,5 kg
	74 / 73 %	76 / 72 %
	✓	✓

ALFA FAVORIT

	ALFA 70 DOMINANT	ALFA 90 H DOMINANT
kW	7 kW	8 kW
	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
	120 mm	120 mm
	117 m ³	133 m ³
	45 m ²	51 m ²
	126,5 / 143,5 kg	145 / 164 kg
	76,4 / 79,1 %	76,3 / 77 %
	✓	✓

ALFA DOMINANT

	ALFA 70 TERMO	ALFA 90 H TERMO
kW	7 kW	8 kW
	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
	120 mm	120 mm
	117 m ³	133 m ³
	45 m ²	51 m ²
	124 / 141 kg	146,5 / 165,5 kg
	74 / 73 %	76 / 72 %
	✓	✓

ALFA TERMO

	REGULAR 46 TERMO	REGULAR 46 ELEGANT / DE LUX
kW	5 kW	5 kW
	915 x 565 x 850 mm	915 x 565 x 850 mm
	460 x 485 x 185 mm	460 x 485 x 185 mm
	120 mm	120 mm
	83 m ³	83 m ³
	32 m ²	32 m ²
	102 / 117 kg	103 / 118 kg
	74 / 77 %	74 / 77 %

REGULAR 46

□ ■ ■

kW	5kW
	965x 612 x 780 mm
	550 x 540 x 195 mm
	120 mm
	83 m ³
	32 m ²
	98 / 113 kg
	70,5 / 76,5 %

ALFA 55 **NEW**

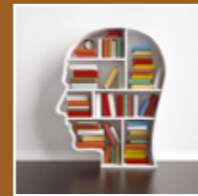
□ ■



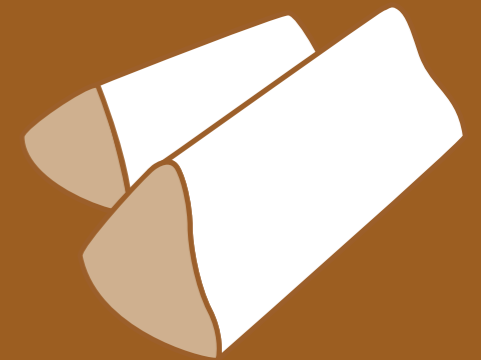
- Ekološki izbor
- Përzgjedhja ekologjike
- Еколошки избор
- Экологичный выбор



- Dugotrajnost
- Jetëgjatësia
- Долготрајност
- Долговечность



- Funkcionalan dizajn
- Dizajn funksional
- Функционален дизајн
- Функциональный дизайн



Kamini i peći na čvrsta goriva

Kaminë dhë stufa me lëndë djegëse të ngurtë

Камини и печки на цврсти горива

Камины и печи на твердом топливе



FIANNO

NEW

Prednosti



- Peć od debelih limova, zaštićenih farbom otpornom na visoke temperature.
- Priključivanje na dimnjak - odozgo i sa zadnje strane.
- Livena vrata ložišta pružaju veću zaptivenost i kontrolisani dotok vazduha za sagorevanje.
- Ložište izrađeno od debelih limova i obloženo pločama vermikulita.
- Veliko staklo na vratima ložišta i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Regulator primarnog vazduha nalazi se u donjem delu peći.
- Dovod sekundarnog vazduha obezbeđuje efikasnije sagorevanje, a podešava se regulatorom primarnog vazduha.

Предности



- Печка од дебели лимови, заштитени со боја отпорна на високи температури.
- Приклучување на оџак - одозгора и од задната страна.
- Лиената врата од ложилицата овозможува подобро затнување и контролиран довод на воздух за согорување.
- Ложилицата е изработена од дебели лимови и обложена со плочи од вермикулит.
- Големото стакло на вратата на ложилицата и видливиот пламен дополнително внесуваат топлина во вашиот дом.
- Регулаторот на примарниот воздух се наоѓа во долниот дел од печката.
- Доводот на секундарниот воздух обезбедува поефикасно согорување, а се приспособува со регулаторот на примарниот воздух.

Përparësitë



- Stufë prej fletësh të trasha llamarine, të mbrojtura me bojën rezistente ndaj temperaturave të larta.
- Lidhja me oxhakun - nga lart dhe nga prapa.
- Dera metalike e furrës siguron mbylljen më të mirë hermetike dhe sjelljen e kontrolluar të ajrit për djegie.
- Furra e punuar prej fletësh llamarine dhe e veshur me pllaka vermikuliti.
- Xhami i madh në derën e furrës dhe flaka e dukshme që sjell ngrohtësi shtesë në shtëpinë tuaj.
- Rregullimi i ajrit parësor ndodhet në pjesën e poshtme të stufës.
- Sjellja e ajrit dytësor siguron djegien më efikase dhe përshtatet me rregullatorin e ajrit parësor.

Преимущества



- Отопительная печь из толстой жести, защищенной краской, устойчивой к высоким температурам.
- Подключение к дымоходу - сверху и с задней стороны.
- Литая дверца топки обеспечивает лучшую изоляцию и лучший контроль подачи воздуха для сгорания.
- Топка изготовлена из толстой жести и выложена панелями из вермикулита.
- Большое стекло на дверце топки, видимое пламя привносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Регулятор первичного воздуха находится в нижней части печи.
- Подача вторичного воздуха обеспечивает более эффективное сгорание и настраивается при помощи регулятора первичного воздуха.



NEW

GRETA





DORMO

NEW



RUSTIK / RUSTIKAL



PREMIER

	PREMIER	PREMIER K
kW	8 kW	8 kW
↕	580 x 534 x 1125 mm	580 x 534 x 1125 mm
⌀	150 mm	150 mm
m³	133 m³	133 m³
m²	51 m²	51 m²
kg	190 / 220 kg	215 / 245 kg
%	81,5 / 73,1 %	81,5 / 73,1 %



PREMIER



PREMIER K



ORIENT



ELITA



ORIENT



ORIENT K



ORIENT

ORIENT K

kW	7 kW	7 kW
mm	470 x 360 x 980 mm	470 x 360 x 980 mm
mm	150 mm	150 mm
m³	117 m³	117 m³
m²	45 m²	45 m²
kg	98 / 112 kg	100 / 114 kg
%	70 / 81 %	70 / 81 %

ELITA

ELITA 2

ELITA 3

kW	6 kW	6 kW	7 kW
mm	455 x 442 x 865 mm	455 x 442 x 865 mm	455 x 442 x 865 mm
mm	120 mm	120 mm	120 mm
m³	100 m³	100 m³	117 m³
m²	38 m²	38 m²	45 m²
kg	67 / 79 kg	73 / 85 kg	85 / 97 kg
%	55,7 / 59,3 %	55,7 / 59,3 %	77,6 %



ELITA



ELITA 2



ELITA 3



VULKAN



VULKAN



VULKAN S

	VULKAN	VULKAN S
kW	4 kW	4 kW
↕	340 x 360 x 885 mm	340 x 360 x 885 mm
∅	120 mm	120 mm
m³	67 m³	67 m³
m²	26 m²	26 m²
kg	82 / 87 kg	80 / 85 kg
%	84 / 85 %	84 / 85 %



kW	8 kW
↕	460 x 440 x 900 mm
∅	120 mm
m³	133 m³
m²	51 m²
kg	105 / 122 kg
%	75,3 %



LARA



kW	11 kW
↕	730 x 426 x 543 mm
∅	180 mm
m³	183 m³
m²	71 m²
kg	90 / 106 kg
%	73,2 / 60,2 %



UGRADNI KAMIN | KAMINI I INSTALUAR
ВГРАДЕН КАМИН | ВСТРОЕННЫЙ КАМИН **FKU**



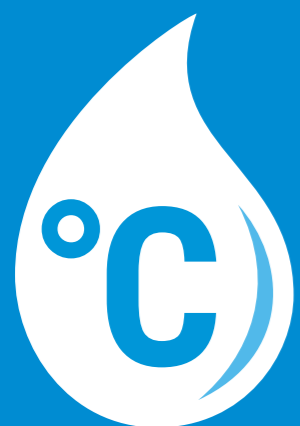
Ekološki izbor •
Përzgjedhja ekologjike •
Экологичный выбор •



Dugotrajnost •
Jetëgjatësia •
Долготрајност •
Долговечность •



Multifunkcionalnost •
Multi-funksionimi •
Мультифункционалност •
Многофункциональность •



Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje

Soba, stufa dhe kamina për ngrohje në kate

Шпорети, печки и камини за етажно греење

Кухонные плиты, печи и камини для индивидуального отопления



kW	27 kW
↕	900 x 600 x 850 mm
↔	330 x 440 x 260 mm
□	150 mm
☀	7 kW
🔥	20 kW
🚰	25 l
🏠	270 - 450 m ³
🏠	104 - 173 m ²
📊	195 / 219 kg
%	76,9 / 74,4 %
✓	✓



ALFA TERM 27



Prednosti

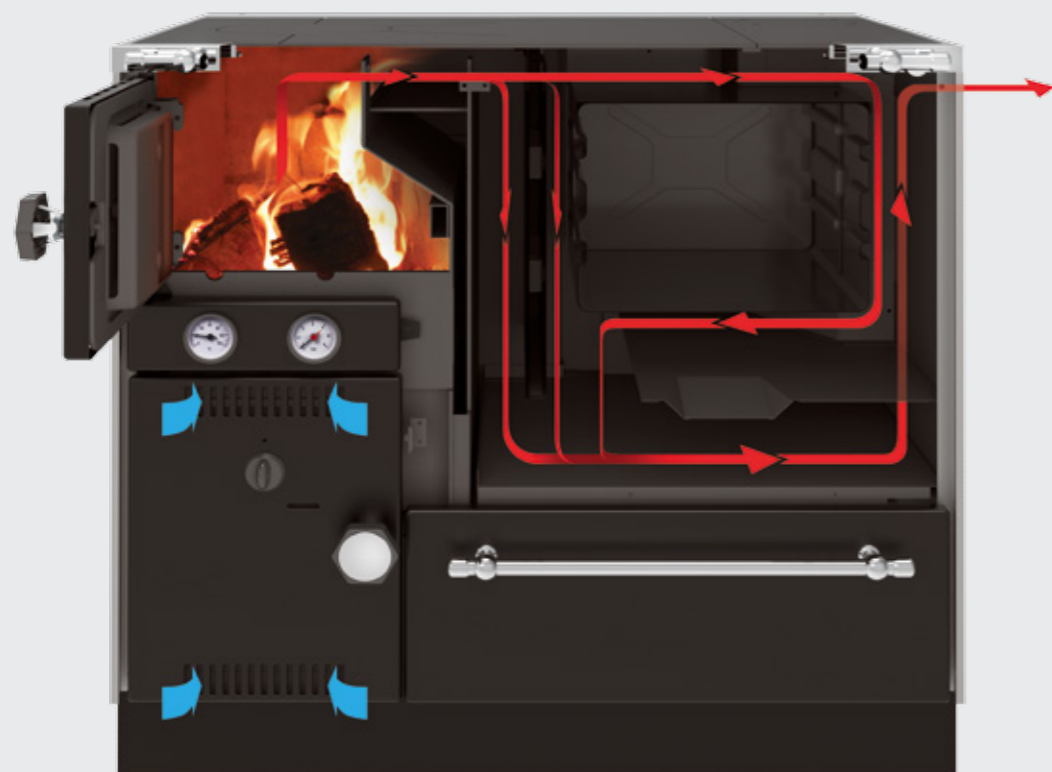


- Štednjak izrađen od livenih i limenih delova koji su zaštićeni farbom, lakom i emajlom otpornim na visoke temperature.
- Kotao izrađen od specijalnog kotlovskog lima.
- Priključivanje na dimnjak: bočno i odozgo.
- Mogućnost odabira „levog“ ili „desnog“ štednjaka.
- Kuvanje na celoj površini čelične plotne.
- Specijalni ključ za otvaranje vrata ložišta u slučaju pregrevanja ložišta.
- Dodatnu sigurnost obezbeđuju termostati - meri nivo temperature vode u kotlu i manometar - meri nivo pritiska vode u kotlu.
- Podešavanjem ulaza primarnog vazduha u ložište, posebnim regulatorom, automatski se podešava temperatura vode u kotlu, a samim tim i trenutna snaga kotla.
- Podešavanjem dovoda sekundarnog vazduha pomoću posebnog regulatora obezbeđuje se efikasnije sagorevanje.
- Regulatorom dovoda tercijarnog vazduha podešava se sagorevanje nesagorelih materija; aktivira se u slučaju korišćenja uglja kao goriva.
- Duplo staklo na vratima rerne sa ugrađenim termometrom.
- Dva položaja livene rešetke u ložištu omogućava prilagođavanje rada štednjaka hladnijem i toplijem vremenu.
- Lako pokretljiva fioka za gorivo u donjem delu štednjaka.
- Specijalan otvor za čišćenje unutrašnjosti štednjaka.
- Mogućnost skidanja plotne i temeljnog čišćenja.

Përparësitë



- Sobë e punuar me pjesë metalike të derdhur dhe prej llamarine të cilat janë të mbrojtura me bojë, me llak dhe me emalim rezistent ndaj temperaturave të larta.
- Kazani i punuar prej llamarine të posaçme për kazanë.
- Lidhja me oxhakun: anësore dhe nga prapa.
- Mundësia e zgjedhjes së sobës së majtë ose të djathtë.
- Gatimi në të gjithë sipërfaqen e pllakës prej çeliku.
- Çelësi special për hapjen e derës së furrës në rast të tejnxejes së saj.
- Siguria shtesë garantohe nga termostati i cili mat shkallën e temperaturës së ujit në kazan dhe manometri i cili i mat shkallën e presionit të ujit në kazan.
- Me rregullimin e hyrjes së ajrit parësor në furrë, me rregullator të veçantë, zgjidhet automatikisht temperatura e ujit në kazan e njëkohësisht edhe fuqia momentale e kazanit.
- Me rregullimin e sjelljes së ajrit dytësor me anë të rregullatorit të veçantë sigurohet djegia më efikase.
- Me rregullimin e sjelljes së ajrit tercial përcaktohet djegia e lëndëve të padjegjura; aktivizohet në rast të përdorimit të qymyrit si lëndë djegëse.
- Xhami dopio në derën e furrës me termostatin e instaluar.
- Dy pozicione të rrjetës metalike në furrë mundësojnë përshtatjen e punës së sobës sipas motit më të ftohtë ose më të ngrohtë.
- Sirtari i manovrueshëm lehtë i lëndës djegëse në pjesën e poshtme të shporetit.
- Hapja speciale për pastrimin e pjesës së brendshme të shporetit.
- Mundësia e heqjes së pllakës dhe e pastrimit me themel.



ALFA TERM 20

Предности



- Шпорет изработен од лиени и лимени делови што се заштитени со боја, лак и емајл отпорни на високи температури.
- Котел изработен од специјален лим за котли.
- Приклучување на оцак: странично и одозгора.
- Можност за избор на „лев“ или на „десен“ шпорет.
- Готвење на цела површина на челичната плоча.
- Специјален клуч за отворање на вратата на ложилницата во случај на прегревање на ложилницата.
- Дополнителна сигурност е обезбедена со термостат - го мери нивото на температурата на водата во котелот - и со манометар - го мери нивото на притисокот на водата во котелот.
- Со приспособување на влезот на примарниот воздух во ложилницата, со посебен регулатор, автоматски се приспособува температурата на водата во котелот, а со тоа и моменталната моќност на котелот.
- Со нагодување на доводот за секундарен воздух со помош на посебен регулатор се обезбедува поефикасно согорување.
- Со регулаторот на доводот за терцијарен воздух се нагодува согорувањето на несогорените материји: се активира во случај ако се користи јаглен како гориво.
- Двојно стакло на вратата на рерната со вграден термометар.
- Две положби на лиената решетка во ложилницата овозможуваат да се приспособи работата на шпоретот на поладно и на потопло време.
- Лесно подвижна фиока за гориво во долниот дел од шпоретот.
- Специјален отвор за чистење на внатрешноста на шпоретот.
- Можност за вадење на плочата и за нејзино темелно чистење.

Преимущества



- Отопительно-варочная печь, изготовленная из литых и жестяных элементов, защищенных краской, лаком и эмалью, устойчивыми к высоким температурам.
- Котел изготовлен из специальной листовой котельной стали.
- Подключение к дымоходу: сбоку и сверху.
- Возможность выбора «левосторонней» или «правосторонней» печи.
- Приготовление пищи на всей варочной поверхности, изготовленной из стали.
- Специальный ключ для открытия дверцы топки в случае перегрева топки.
- Дополнительную защиту также обеспечивает термостат (измеряет уровень температуры воды в котле) и манометр (измеряет уровень давления воды в котле).
- Настройка подачи первичного воздуха в топку при помощи специального регулятора, автоматически настраивается температура воды в котле, а тем самым и текущая мощность котла.
- Настройка подачи вторичного воздуха при помощи специального регулятора обеспечивает более эффективное сгорание.
- Регулятор подачи третичного воздуха регулирует сгорание несгоревших субстанций; активируется в случае использования в качестве топлива угля.
- Двойное стекло на дверце духовки со встроенным термометром.
- Два возможных положения литой решетки в топке обеспечивают адаптацию работы печи к более холодной или более теплой погоде.
- Ящик для топлива в нижней части печи, который легко выдвигается.
- Специальное отверстие для очистки внутренних емкостей печи.
- Возможность снятия варочной поверхности для генеральной очистки.



ALFA TERM 20



ALFA E TERMO





CENTRAL 23



ETAŽ RUSTIK



NEW

PAOLLO

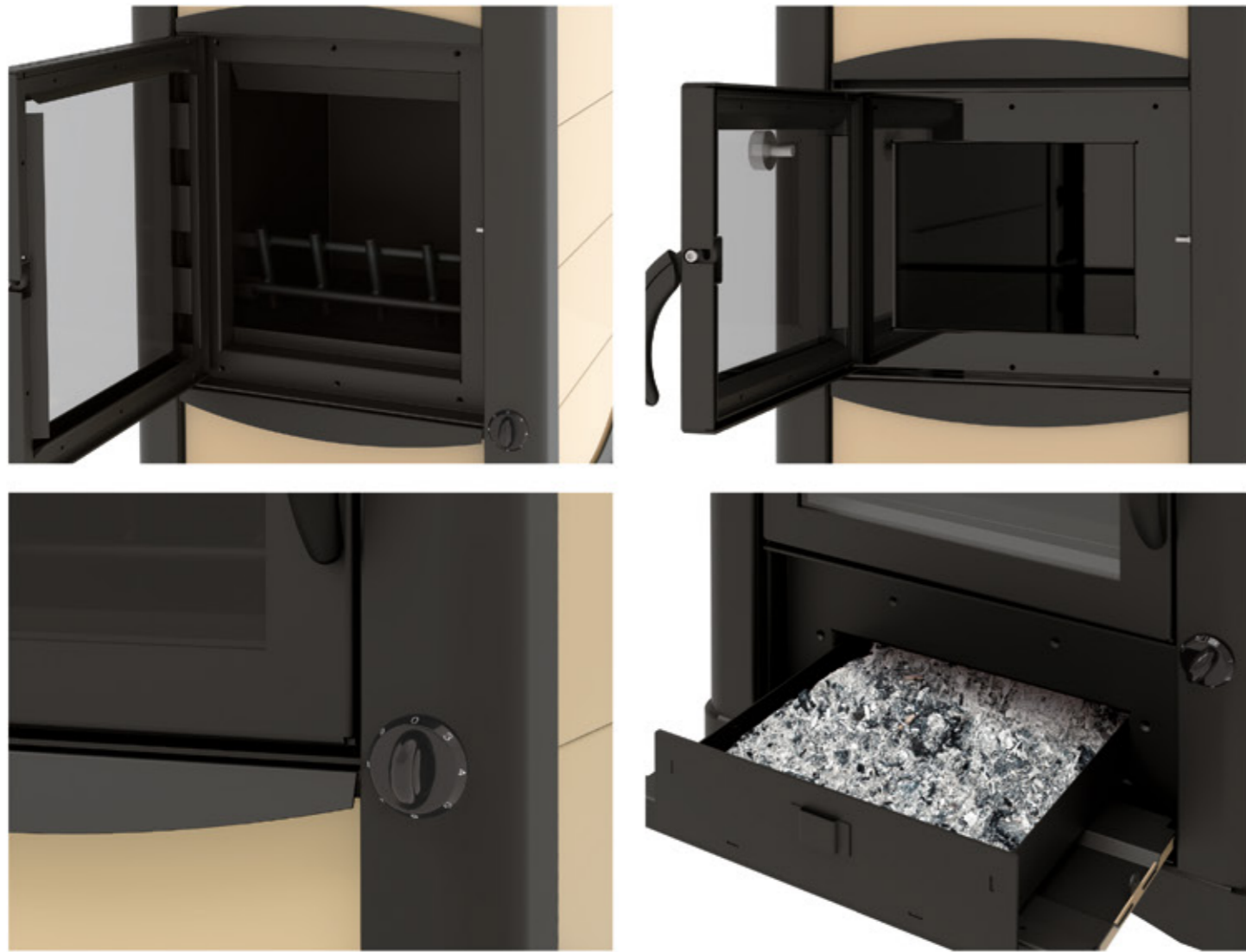


	PAOLLO	PAOLLO F
kW	19 kW	19 kW
↕	580 x 570 x 1050 mm	580 x 570 x 1540 mm
⊘	-	278 x 396 x 213 mm
⊘	150 mm	150 mm
☀️	4 kW	4 kW
🔥	15 kW	15 kW
🛢️	28 l	28 l
🏠	190 - 317 m³	190 - 317 m³
🏠	73 - 122 m²	73 - 122 m²
⚖️	194 / 209 kg	285 / 305 kg
%	71,9 / 67,7 %	71,9 / 67,7 %



PAOLLO

PAOLLO F



PAOLLO

Prednosti



- Peć od debelih limova koji su zaštićeni farbom otpornom na visoke temperature, a kotao izrađen od specijalnog čeličnog lima.
- Priključivanje na dimnjak - odozgo.
- Specijalna sigurnosna ručica na vratima ložišta.
- Podešavanjem snage peći posebnim regulatorom, automatski se podešava i temperatura vode u kotlu.
- Podešavanjem dovoda sekundarnog vazduha posebnim regulatorom obezbeđuje se efikasnije sagorevanje.
- Veliko staklo na vratima ložišta i vidljiv plamen koji dodatno unosi toplinu u Vaš dom.
- Vrata rerne sa staklom i ugrađenim termometrom (Paollo F).

Предности



- Печка од дебели лимови, заштитени со боја отпорна на високи температури, и котел изработен од специјален челичен лим.
- Приклучување на оцак - одозгора.
- Специјална сигурносна рачка на вратата на ложилницата.
- Со приспособување на моќноста на печката со посебен регулатор автоматски се приспособува и температурата на водата во котелот.
- Со приспособување на доводот на секундарниот воздух со посебен регулатор се обезбедува поефикасно согорување.
- Големото стакло на вратата на ложилницата и видливиот пламен дополнително внесуваат топлина во вашиот дом.
- Вратата на рерната е со стакло и со вграден термометар (Paollo F).

Përparësitë



- Stufa prej fletësh të trasha metalike të mbrojtura me bojën rezistente ndaj temperaturave të larta, kurse kazan i punuar prej llamarine speciale çeliku.
- Lidhja me oxhakun - nga lart.
- Doreza speciale e sigurisë në derën e furrës.
- Me rregullimin e fuqisë së stufës me rregullatorin e veçantë përcaktohet automatikisht edhe temperatura e ujit në kazan.
- Rregullimi i ajrit dytësor me rregulluesin e veçantë siguron djegien më efikase.
- Xham i madh në derën e furrës dhe flakë e dukshme që sjell ngrohtësi shtesë në shtëpinë tuaj.
- Dera e furrës me xham dhe termometër të instaluar (Paollo F).

Преимущества



- Отопительная печь из толстой жести, защищенной краской, устойчивой к высоким температурам, котел изготовлен из специальной стальной жести.
- Подключение к дымоходу - сверху.
- Специальная защитная ручка на дверце топки.
- Настройка мощности печи при помощи специального регулятора также автоматически настраивает температуру воды в котле.
- Настройка подачи вторичного воздуха при помощи специального регулятора обеспечивает более эффективное сгорание.
- Большое стекло на дверце топки, видимое пламя приносит в Ваш дом дополнительное тепло.
- Дверца духовки со стеклом и встроенным термометром (Paollo F).



- Pouzdanost
- Besueshmëria
- Сигурност
- Надежность



- Lako rukovanje
- Përdorimi i lehtë
- Лесно ракување
- Легкое управление



- Jednostavno održavanje
- Mirëmbajtja e thjeshtë
- Едноставно одржување
- Простое обслуживание



Električni i kombinovani štednjaci

Soba elektrike dhe të kombinuara

Електрични и комбинирани шпорети

Электрические и комбинированные кухонные плиты



S 140 55 G/6



Prednosti

- Çetiri grejne ploče različitih dimenzija
- Jedna ekspres grejna ploča
- Velika zapremina rerne
- Konvencionalna rerna
- Vertikalna i horizontalna rešetka u rerni
- Duplo staklo vratima rerne
- Mogućnost samočišćenja rerne
- Duboka tepsija - pogodna za pečenje hleba i većih komada mesa
- Mogućnost postavljanja tepsije na tri nivoa u rerni
- Fioka za tepsije
- Poklopac štednjaka

Предрности

- Четири грејни плочи со различни димензии
- Една експресна грејна плоча
- Голема зафатнина на рерната
- Конвенционална рерна
- Вертикална и хоризонтална решетка во рерната
- Двојно стакло на вратата на рерната
- Можност за самоочиштење на рерната
- Длабок плех - соодветен за печење леб и поголеми парчиња месо
- Можност плехот да се постави на три нивоа во рерната
- Фиока за плехови
- Капак на шпоретот



Përparësitë

- Katër pllaka ngrohëse me përmasa të ndryshme
- Një pllakë ngrohëse ekspres
- Vëllimi i madh i furrës
- Furrë konvencionale
- Rrjeta vertikale dhe horizontale në furrë
- Xhami i dyfishtë në derën e furrës
- Mundësia e vetëpastrimit të furrës
- Tepsia e thellë - e përshtatshme për pjekjen e bukës dhe të copave të mëdha të mishit
- Mundësia e vendosjes të tepsisë në tre nivele në furrë
- Sirtari për tepsitë
- Kapaku i sobës



Преимущества

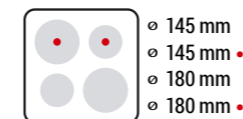
- Четыре конфорки разного размера
- Одна конфорка для быстрого приготовления пищи
- Большая вместительность духовки
- Стандартная духовка
- Вертикальная и горизонтальная решетка в духовке
- Двойное стекло на дверце духовки
- Возможность самоочистения духовки
- Глубокий противень - удобно для выпекания хлеба и запекания больших порций мяса
- Возможность установки противня на трех разных уровнях внутри духовки
- Ящик для противней
- Крышка плиты



S 140 50 G/6



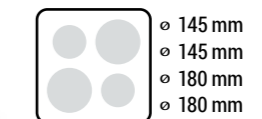
⚡ W	8215 W
🔥 W	-
↕	500 x 600 x 850 mm
📏	400 x 475 x 320 mm
📦	60 l
⚖️	47 / 58 kg



KS 140 50 G/6



⚡ W	8025 W
🔥 W	-
↕	500 x 600 x 850 mm
📏	400 x 475 x 320 mm
📦	60 l
⚖️	44 / 53 kg



ALFA MINI ELEKTRIK

⚡ W	3800 W
🔥 W	-
↕	550 x 360 x 380 mm
📏	400 x 300 x 220 mm
📦	26,4 l
⚖️	19 / 21 kg



STUDIO 1

⚡ W	1200 W
↕	240 x 320 x 67 mm
⚖️	3,2 / 3,4 kg



STUDIO 2

⚡ W	2500 W
↕	436 x 320 x 67 mm
⚖️	5,3 / 5,6 kg



⚡ W	8025 W
🔥 W	-
↕	550 x 600 x 850 mm
📏	460 x 475 x 320 mm
📦	70 l
⚖️	46 / 58 kg

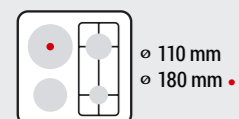


KS 140 55 G/6



SG 122 55 GI/6

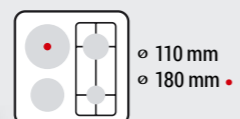
⚡	5125 W
🔥	4000 W
📏	550 x 600 x 850 mm
📏	460 x 475 x 320 mm
📏	70 l
📏	48 / 60 kg



električna rerna | furra elektrike | электрична перна | электрическая духовка

SG 022 55 GI

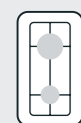
⚡	3025 W
🔥	6800 W
📏	550 x 600 x 850 mm
📏	460 x 440 x 320 mm
📏	65 l
📏	51 / 60 kg



gasna rerna | furra e gaztë | гасна перна | газовая духовка

GAMA

⚡	-
🔥	4000 W
📏	400 x 600 x 850 mm
📏	-
📏	-
📏	21 / 30,5 kg



PANORAMIK 9

kW	9 kW
📏	870x310x645 mm
📏	83 mm
🏠	112 - 150 m³
🏠	43 - 58 m²
📏	33,5 / 39 kg
%	88 %



MIDI LUX

kW	7 kW
📏	750x257x690 mm
📏	83 mm
🏠	87 - 115 m³
🏠	33 - 45 m²
📏	30 / 35,5 kg
%	82 %



Standardi



Na globalnom tržištu se kvalitet dokazuje kroz kontinuirano poboljšavanje svih segmenata poslovanja kompanije. Ispunjenje zahteva ISO standarda je jedan od uslova učešća na evropskom tržištu. Sistem menadžmenta kvaliteta kompanije Alfa-Plam ispunjava sve zahteve standarda **SRPS ISO 9001:2008**, čije dosledno sprovođenje podrazumeva: visok nivo kvaliteta proizvoda i usluga, stabilan razvoj proizvoda, veće učešće na tržištu, veću dobit i lakše izvršavanje radnih zadataka.

Većina proizvoda ispunjava zahteve sledećih evropskih i ruskih standarda:

- EN 12815 - evropski standardi za štednjake na čvrsta goriva
- EN 13240 - evropski standardi za peći na čvrsta goriva
- EN 14785 - evropski standardi za štednjake, peći i kotlove na pelet
- EN 303-5 - evropski standardi za kotlove (bojlere)
- BimSch - nemačke zaštitne mere za grejna tela
- 15a-BvG - austrijske zaštitne mere za grejna tela
- GOST 9817-95 - ruski standardi za štednjake i peći na čvrsta goriva
- EN 60355-1 - evropski standardi za bezbednost električnih aparata - opšti zahtevi
- EN 60335-2-6 - evropski standardi za bezbednost električnih aparata
- EN-55014-1 - evropski standardi za elektromagnetnu kompatibilnost
- EN 60100-3 - evropski standardi za elektromagnetnu kompatibilnost
- GOST 52161.2.6 - ruski standardi za bezbednost električnih aparata
- GOST R 51377-99 - ruski standardi za bezbednost gasnih aparata

Стандарди



На глобалниот пазар, квалитетот се докажува преку континуирано подобрување на сите сегменти во работењето на компанијата. Исполнувањето на барањата на ISO стандардот е еден од условите за учество на е вропскиот пазар. Преку системот на менаџирање со квалитетот на компанијата Алфа-Плам, ги исполнува сите барања на стандардот **SRPS ISO 9001:2008**, чие што доследно спроведување подразбира: висок степен на квалитет на производи и услуги, стабилен развој на производот, поголемо учество на пазарот, поголема добивка и полесно извршување на работните задачи.

Повеќето производи ги исполнуваат барањата на следните европски и руски стандарди:

- EN 12815 - evropski standardi za šporeti na čvrsti goriva
- EN 13240 - evropski standardi za pecki na čvrsti goriva
- EN 14785 - evropski standardi za šporeti, pecki i kotli na pelati
- EN 303-5 - evropski standardi za kotli (bojlere)
- BimSch - германски заштитни мерки за грејни тела
- 15a-BvG - австриски заштитни мерки за грејни тела
- GOST 9817-95 - руски standardi za šporeti i pecki na čvrsti goriva
- EN 60355-1 - evropski standardi za bezbednost na elektricni aparati - opšti baraња
- EN 60335-2-6 - evropski standardi za bezbednost na elektricni aparati
- EN-55014-1 - evropski standardi za elektromagnetna kompatibilnost
- EN 60100-3 - evropski standardi za elektromagnetna kompatibilnost
- GOST 52161.2.6 - ruski standardi za bezbednost na elektricni aparati
- GOST R 51377-99 - ruski standardi za bezbednost na gasni aparati

Standarde



Në tregun global, kualiteti dëshmohe me përmirësimin e vazhdueshëm të të gjitha segmenteve të punës së kompanisë. Plotësimi i kërkesave ISO standardeve është një prej kushteve të pjesëmarrjes në tregun evropian. Sistemi i menaxhmentit të kualitetit të kompanisë Alfa-Plam i plotëson të gjitha kërkesat e standardeve **SRPS ISO 9001:2008**, realizimi i denjë i të cilave nënkupton: nivelin e lartë të kualitetit të prodhimeve dhe shërbimeve, zhvillim stabil të prodhimeve, pjesëmarrje më të madhe në treg, fitim më të madh dhe, kryerje më të lehtë të detyrave të punës. Shumica e prodhimeve i plotësojnë kërkesat e këtyre standardeve evropiane e ruse:

- EN 12815 - standardet evropianepër sobat në karburantë të fortë
- EN 13240 - standardet evropianepër stufat në karburantë të fortë
- EN 14785 - standardet evropianepër sobat, stufat dhe kaldajët në briket
- EN 303-5 - standardet evropianepër kaldajët (bojlerët)
- BimSch - masat gjermane të mbrojtjes për aparatet e ngrohjes
- 15a-BvG - masat austriake të mbrojtjes për aparatet e ngrohjes
- GOST 9817-95 - standardet ruse për sobat dhe stufat në karburantë të fortë
- EN 60355-1 - standardet evropiane për sigurinë e aparateve elektrike - kërkesat e përgjithshme
- EN 60335-2-6 - standardet evropianepër sigurinë e aparateve elektrike
- EN-55014-1 - standardet evropianepër kompatibilitetin elektromagnetik
- EN 60100-3 - standardet evropianepër kompatibilitetin elektromagnetik
- GOST 52161.2.6 - standardet ruse për sigurinë e aparateve elektrike
- GOST R 51377-99 - standardet ruse për sigurinë e aparateve në gaz

Стандарты



На мировом рынке качество доказывается непрерывным улучшением всех бизнес-сегментов компании. Удовлетворение требованиям стандартов ИСО является условием участия в европейском рынке. Система менеджмента качества компании Альфа-Плам отвечает всем требованиям **ISO 9001:2008**, реализация которого включает в себя: высокий уровень качества продукции и услуг, стабильное развитие продукта, повышенное участие на рынке, повышение прибыли, лёгкое выполнение рабочих заданий.

Большинство продуктов соответствуют требованиям следующих европейских и российских стандартов:

- EN 12815 - Европейские стандарты для твердотопливных плит
- EN 13240 - Европейские стандарты для твердотопливных печей
- EN 14785 - Европейские стандарты для плит, печей и котлов на пеллет
- EN 303-5 - Европейские стандарты для котлов (бойлеров)
- BimSch - немецкие защитные меры для нагревателей
- 15a-BvG - австрийские защитные меры для нагревателей
- GOST 9817-95 - Российские стандарты для твердотопливных плит
- EN 60355-1 - Европейские стандарты для безопасности электрических приборов -общие требования
- EN 60335-2-6 - Европейские стандарты для безопасности электрических приборов
- EN-55014-1 - Европейские стандарты для электромагнитной совместимости
- EN 60100-3 - Европейские стандарты для электромагнитной совместимости
- GOST 52161.2.6 - Российские стандарты по обеспечению безопасности электрических приборов
- GOST R 51377-99 - Российские стандарты по обеспечению безопасности газовых приборов

Male varijacije u bojama i tehničkim karakteristikama mogu biti posledica procesa štampe i tehničkih grešaka. Proizvođač zadržava pravo da bez najave promeni izgled i tehničke karakteristike proizvoda.

Variacionet e vogla të bojërave dhe karakteristikat teknike mund të jenë pasojë e procesit të shtypit dhe e gabimeve teknike. Prodhuesi ruan të drejtën që pa paralajmërim të ndryshojë pamjen dhe karakteristikat teknike të prodhimit.

Mali varijaciji vo boite i vo tehnicните karakteristiki može da se dolžat na procesot na pečateње i na tehnicni greški. Proizvođitel go zadržuva pravoto bez najava da gi smeni izgledot i tehnicните karakteristiki na proizvodot.

Небольшие различия в цвете и технических характеристиках могут быть результатом процесса печати и технических ошибок. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять внешний вид и технические характеристики продукта.



ALFA PLAM

ALFA-PLAM a.d. VRANJE Radnička 1, 17500 Vranje, Serbia
tel: +381 (0)17 423 280, e-mail: prodaja@alfaplam.rs
www.alfaplam.rs

ТЕХНИЧКА ПОДРШКА | НДИМА ТЕКНИКЕ | ТЕХНИЧКА ПОДДРШКА:

SRBIJA - Call centar, tel: +381 (0)17 7155155, e-mail: servis@alfaplam.rs | KOSOVO - POTERA, tel: +383 (0)38 606090, +377 44 444111, e-mail: poterabb@hotmail.com | CRNA GORA - MONTEPLAM, tel: +382 (0)20 270302, mob: +382 (0)67 839939, email: monteplam@t-com.me | BIH - MG MIND, tel: +387 (0) 50/261041, e-mail: alfaservisbih@gmail.com | МАКЕДОНИЈА - ГРАНЕКСПОРТ, тел: +389 (0) 2 3176185, +389 (0) 2 3176184, e-маил: servis@gran.mk | SHQIPËRI - ARIJAN-A, tel: +355 634084669, tel/fax: +355 218 255 25, +355 69 20 98 173, e-mail: info@arian-a.com



НАЈБОЉЕ ИЗ СРБИЈЕ
BEST OF SERBIA
2014