



TOPLINA NAS SPAJA

info

AGRIA info rujan/listopad 2012.

Novo u ponudi  
GREEN TIME

SENKO štednjaci,  
peći, kamini

TECEdrainline - inovacija  
koja osvaja kupaonicu.

**NOVO U PONUDI**

*Keramika Modus*

# STERN

STERN

Elektronski  
upravljana  
samozatvarajuća  
slavina

## GREEN TIME

Dovoljan je samo blagi dodir prstom  
i voda je tu

### Djelovanje:

Kad korisnik dotakne označenu plohu na Piezo poklopcu, omogućen je dotok vode u trajanju od 8 sekundi.

Ako korisnik više ne treba vodu, može dodiranjem na označenu plohu prekinuti dotok vode i prije vremena jednog ciklusa.

Postavljeno vrijeme dotoka vode može se prilagoditi ovisno o mjestu upotrebe.

### Green Time - 225910

Hladna ili unaprijed pripremljena topla voda. Upravljana baterijom od 9V, koja je smještena u tijelo slavine.

▶ **999,00 kn**

**SAM CRO  
GRUBIŠNO POLJE**

[www.samcro.hr](http://www.samcro.hr)

### Što čini Green Time izvrsnim

1. Sve komponente smještene su unutar masivnog tijela, što značajno doprinosi sigurnosti od vandalskih napada.
2. Ugrađena mješalica (kod modela 1000) omogućava korisniku željeni izbor temperature vode.
3. Senzor je Nano tipa (novi ekstra kompaktan senzor) i smješten je ispred perlatora, što povećava udobnost korištenja takve slavine.
4. Dizajn je prikladan za sve vrste umivaonika.
5. Ovaj se model aktivira dodiranjem na označenu plohu. Dotok vode prestaje nakon 8 sekundi. Bez pokretnih dijelova, protuvandalska izvedba, osigurava dodatnu uštedu vode.
6. Jednostavna instalacija i održavanje (lak pristup senzoru, solenoidu i bateriji kroz poklopac).
7. Zadnje, ali ne i manje vrijedno – vrlo konkurentna cijena.



### Green Time 1000 - 225810

Ugrađena kartuša (mješalica) za željeni izbor temperature vode. Upravljana baterijom od 9V, koja je smještena u tijelo slavine.

▶ **1.199,00 kn**

[www.agria.hr](http://www.agria.hr)  
[agria@agria.hr](mailto:agria@agria.hr)

#### Uprava

Janoš Seleši, predsjednik uprave  
Marjan Forgić, direktor  
Simona Zavratnik, direktor

#### PC Osijek

31000 Osijek  
Sv.L.B.Mandića 215  
Tel: 031/281-666  
Fax: 031/281-653

#### Voditelj PC

Ivica Boduljak, dipl.ing.  
031/281-669  
[ivica.boduljak@agria.hr](mailto:ivica.boduljak@agria.hr)

#### Voditelj nabave

Ferenc Akerman, dipl.ing.  
031/281-665  
[ferenc.akerman@agria.hr](mailto:ferenc.akerman@agria.hr)

#### Voditelj računovodstva

Jasna Vukelić, dipl.oec.  
031/281-656  
[jasna.vukelic@agria.hr](mailto:jasna.vukelic@agria.hr)

#### PC Zagreb

Gospodarska 14,  
Donji Stupnik  
Tel: 01/6625-155  
Fax: 01/6625-156

#### Voditelj PC

Željko Čavar  
01/6531-214  
[zeljko.cavar@agria.hr](mailto:zeljko.cavar@agria.hr)

#### PC B. Manastir

I. Nagya 18  
Tel/Fax: 031/701-941

#### Voditelj PC

Ivan Majsen  
031/701-941  
[ivan.majsen@agria.hr](mailto:ivan.majsen@agria.hr)

#### PC Split

141. brigade 9  
21000 Split  
Tel: 021/374-523  
Fax: 021/276-545

#### Voditelj PC

Atila Seleši  
021/374-523  
[atila.selesi@agria.hr](mailto:atila.selesi@agria.hr)

## SADRŽAJ

### SENKO

#### štednjaci, peći, kamini

Grijanje na drva - najekonomičnije grijanje. Zašto grijanje na drva?

4



### NOVO

Danfoss - novi ventil za hidraulički balans. Kontinuirana ušteda energije kroz dosljedan hidraulički balans.

6



### Keramika Modus

Domaći brend s odgovorom na trendove.

8



### TECEdrainline

Inovacija koja osvaja kupaonicu. Tvrtka TECE nudi linearno rješenje za odvod vode uzimajući u obzir nove koncepte dizajniranja kupaonskog prostora.

10



### AGRIA info

#### u elektroničkom obliku

Želite li primati Agria info u pdf obliku, pošaljite nam poruku "Agria info" na [agria@agria.hr](mailto:agria@agria.hr) ili na fax 031/281-653

11



# SENKO

štednjaci i kamini

## štednjaci, peći, kamini

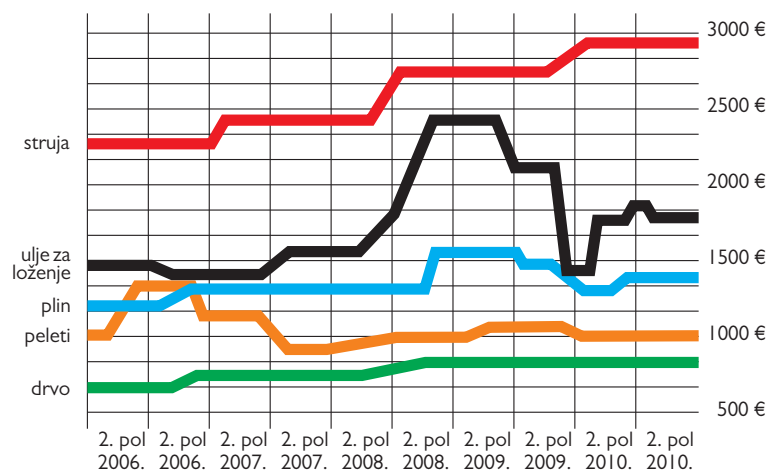
Kroz povijest u mnogobrojnim obiteljskim domovima nezamislivo je bilo bez pravog zidanog štednjaka na kruta goriva. Vatra i toplina koja je zračila bila je prirodni izvor snage i zadovoljstva mladih i starih.

Harmoničnim skladom nostalgije prirodne topline, suvremene tehnologije i modernog dizajna prije 25 godina nastao je proizvod - SENKO ŠTEDNJAK. Poštujući tradiciju, SENKO štednjak izvor je jeftinog, ekonomičnog i ekološki čistog grijanja i kuhanja. Vrhunska kvaliteta izrade i dugotrajnost postignute su korištenjem novih tehnologija, a zahvaljujući modernom izgledu i dotjeranim detaljima poželjni su u svakom prostoru.

Suvremeni dizajn, nostalgični duh vatre, kombinacija grijanja, kuhanja i pečenja, dizajnirana prema vašem ukusu zahvaljujući mogućnosti biranja između različitih vrsta materijala koji definiraju vanjski izgled štednjaka. Unutrašnjost proizvoda krojena je na temelju klasičnog kuhinjskog štednjaka, te nadograđivana inovativnim tehnološkim rješenjima, koja su rezultat 25 godina uspješnog razvoja i praćenja zahtjeva suvremenog tržišta prema najvišim europskim standardima.

SENKO štednjak proizvodi se od kvalitetnih sirovina u bogatoj robusnoj konstrukciji. Najteži zahtjevi i uvjeti korištenja zadovoljavaju se ugradnjom masivnih kotlova (grijača) od kotlovske pločevine debele 5 mm zbog čega jedini na tržištu imaju 5 godina jamstva. Kontrolu proizvodnje jamči sustav upravljanja kvalitetom ISO 9001:2008, a kvalitetu proizvoda i zaštitu potrošača europski CE znak. Ista norma propisuje i standarde prema kojima proizvod mora zadovoljiti vrlo visoke ekološke norme. SENKO štednjak, svojom konstrukcijom, te upotrebom biomase kao ogrijeva predstavlja proizvod čije su ekološke karakteristike čak i iznad onih propisanih CE normom. Sve ove značajke objedinjene u SENKO KVALITETI proizvoda jamstvo su dugotrajnog i zadovoljnog korištenja proizvoda.

### Godišnji troškovi grijanja u Europi za objekt od 200 m<sup>2</sup>



Izvor: Österreichischer Kachelofenverband

### Grijanje na drva - najekonomičnije grijanje

Biomasa, od čega drvo kao naraširenije, jedini je 100% obnovljiv i ekonomski najisplativiji izvor toplinske energije. Štetne nuspojave koje nastaju prilikom izgaranja ogromnih količina fosilnih goriva predstavljaju ozbiljnu prijetnju održanju prirodne ravnoteže na Zemlji. Obnavljanje šumskih površina je održivi izvor toplinske energije koja svojim oslobađanjem prilikom izgaranja ne povećava emisiju CO<sub>2</sub> u atmosferi obzirom da je ista količina CO<sub>2</sub> potrebna za ponovni rast jednake količine biomase.

Jednostavna obnovljivost omogućuje jeftinu cijenu biomase, a prema navedenom njezino korištenje dodatno potiču vrhunske ekološke karakteristike. Ciklus suvremenog uzgoja drvene biomase namijenjene energetskom korištenju iznosi od 3 do 15 godina ovisno o vrsti drveta, čime je postignuto pozitivno okruženje za eksploatiranje biomase bez opasnosti za buduće energetske potrebe i štetnog djelovanja na prirodu.

### Zašto grijanje na drva?

- najjeftiniji energent
- ekološko prihvatljivo (CO<sub>2</sub> neutralno)
- 100 % obnovljiva sirovina
- sigurno za upotrebu
- uz jednostavnu instalaciju
- lako skladištiti, bezopasno za kućanstvo i okoliš
- lako dobavljivo

### Grijanje SENKO štednjakom na drva jeftinije je od:

grijanja prirodnim plinom	48 %
grijanja UNP plinom	63 %
grijanja elek. energijom	69 %
grijanja lož uljem	70 %

Pretpostavlja se da će u narednih nekoliko godina plin, lož ulje i struja dodatno poskupjeti dok se povećanje cijene drva ne očekuje. U zadnjih nekoliko godina u Europi cijene peleta i drveta su najstabilnije u odnosu na ostala goriva.

# SENKO

štednjaci i kamini

Savršena  
toplina doma!



**5** JEDINI  
na tržištu!  
GODINA JAMSTVA

**25** GODINA  
ISKUSTVA I RAZVOJA



SENKO GREEN LABEL



QFSB

- klasični štednjaci na kruta goriva
- štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje
- ložišta kamina za centralno grijanje
- kaminske peći

Jeste li znali?

Europski **CE** znak osigurava:

- maksimalnu učinkovitost uređaja
- sigurnu upotrebu
- legalnu instalaciju i sve potrebne dokumente prilikom i nakon instalacije
- vjerodostojnost istaknutih tehničkih podataka
- zadovoljavanje strogih ekoloških standarda
- zakonska prava potrošača

kvaliteta potvrđena sa **CE** - bez nadoplate!

vrsta goriva	efikasnost kotla	prosječna cijena goriva od dobavljača	prosječna cijena (kn) za 1 kWh top. energije po vrsti goriva	prosječna cijena (kn) za 1 kWh top. energije po efikasnosti kotla
plin prirodni	92 %	3,5 kn/m <sup>3</sup>	0,378	0,411
plin UNP	92 %	6,8 kn/kg	0,530	0,576
drvo (SENKO štednjak)	85 %	300 kn/m <sup>3</sup>	0,180	0,212
elek. energija	100 %	0,680 kn/kWh	0,680	0,680
lož ulje	92 %	6,55 kn/lit	0,654	0,710

Izračuni su temeljeni na podacima ovlaštenih distributera energenata o prosječnim cijenama (s PDV-om) na hrvatskom tržištu drugoj polovici 2012.

www.senko.hr



# KONTINUIRANA UŠTEDA ENERGIJE kroz dosljedan hidraulički balans

Danfoss je razvio novi ventil za hidraulički balans koji smanjuje troškove grijanja, povećava komfor i eliminira buku na radijatorskim ventilima – **AB-PM ventil** – tri funkcije, jedan ventil. Idealno rješenje za grijanje u stambenim zgradama, pouzdan i jednostavan za održavanje

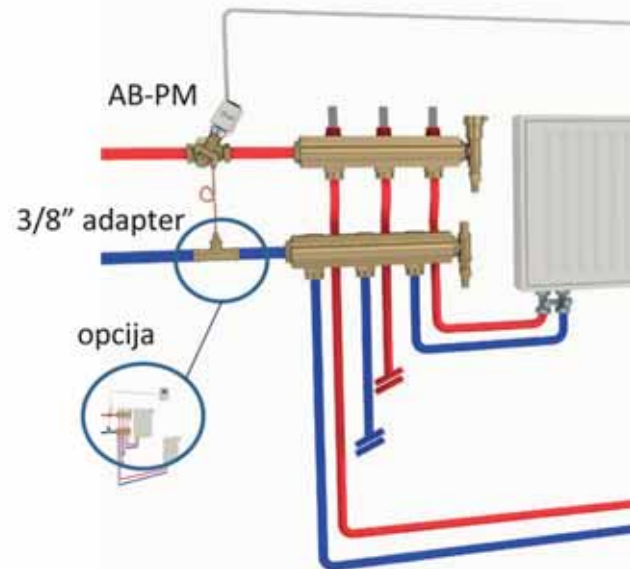
## AB-PM AUTOMATSKI BALANS VENTIL – ZA POUZDAN I ENERGETSKI ŠTEDLJIV SUSTAV GRIJANJA

**AB-PM ventil – tri funkcije, jedan ventil.** Idealno rješenje za grijanje u stambenim zgradama, pouzdan i jednostavan za održavanje. Rješenje koje pomaže u smanjenju troškova grijanja, poboljšava komfor i eliminira buku na radijatorskim ventilima. Danfoss je razvio novi ventil za hidraulički balans koji može učiniti sve navedeno. AB-PM ventil je kombiniran i automatski balans ventil. ventil se sastoji od regulatora diferencijalnog tlaka, ograničavajuća protoka i zonskog regulatora. Sve tri funkcije u jednom ventilu. AB-PM je jednostavno savršeno rješenje za:

- horizontalni radijatorski dvocijevni sustav
- sustave podnog grijanja
- sustave grijanja s kondenzacijskim kotlom.



AB-PM ventil pretvara neuravnotežen sustav s varijabilnim protokom u pouzdan i uravnotežen sustav grijanja s pravilnom raspodjelom topline, čak i pri djelomičnim opterećenji-



ma. Zahvaljujući stabilnom niskom diferencijalnom tlaku preko svih termostatskih radijatorskih ventila, buka je također eliminirana iz cijelog sustava grijanja.

Funkcija zonskog regulatora omogućuje regulaciju sobne temperature tijekom dana ili noći. To je omogućeno tako da se sobni termostat poveže s termičkim pogonom koji se ugrađuje na ventil, čime osiguravamo uštedu energije i dobar komfor. Tijekom blagdana, zonski ventil se može koristiti kako bi se osigurala minimalna temperatura radi zaštite cijevi od zamrzavanja.

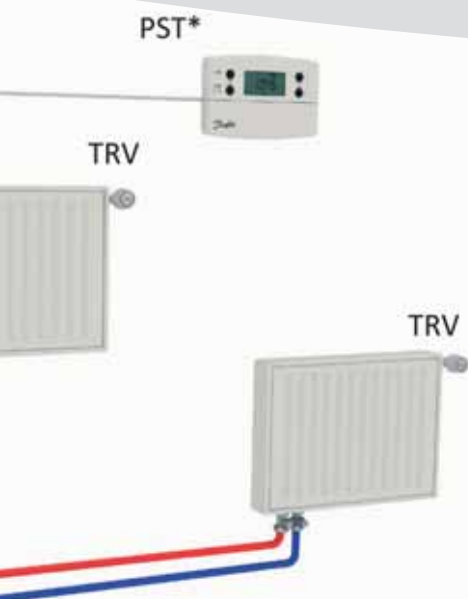
AB-PM ventil učinkovito zamjenjuje tri odvojenaventila. Zbog njegove kompaktne izvedbe jednostavno se i brzo ugrađuje i idealan je za skućene prostore, kao što su razvodni ormari.

## JEDNOSTAVNO DIMENZIONIRANJE, PODEŠAVANJE I UGRADNJA

Koristeći tablicu za dimenzioniranje i odabir, možete brzo ugraditi i podesiti AB-PM ventil, bez potrebe za složenim izračunima. Jednostavno utvrdite potreban protok i diferencijalni tlak u usponskom vodu i podesite AB-PM u skladu s tim. AB-PM će voditi brigu o ostalom, bez potrebe za daljnje puštanje u rad. Tako je jednostavno!

Ugradnja je također jednostavna, brza i laka. Uz AB-PM, trebate samo jedan ventil umjesto tri odvojena ventila. To će značajno smanjiti vrijeme ugradnje i troškove rada. Također ćete trebati manje dijelova i spojnih elemenata.

Nakon ugradnje i podešavanja AB-PM, nema potrebe za ikakvim daljnjim puštanjem u pogon.



### PREPORUČENA APLIKACIJA 1: HORIZONTALNI DVOCIJEVNI RADIJATORSKI SUSTAV GRIJANJA

U novim višestambenim zgradama horizontalni dvocijevni radijatorski sustav obično ima zasebni priključak za svaki stan. Na središnjem mjestu u stanu instaliran je razdjelnik gdje su svi priključci na jednom mjestu. Ovakav sustav omogućuje kontrolu potrošnje energije za svaki stan zasebno. Termostatski ventili na radijatorima pretvaraju sustav grijanja iz statičkog u dinamički, sustav varijabilnog protoka.

Kod adaptacije, konvencionalni sustavi s pojedinačnim kotlovima u svakom stanu mogu biti zamijenjeni s jednim centralnim kotlom zbog povećanja učinkovitosti. Svaki stan zadržava izvorni cijevni sustav, ali sada će imati svoj vlastiti priključak.

#### Koje su koristi od AB-PM-a?

AB-PM instaliran u dvocijevni radijatorski sustav osigurava stabilan pritisak za termostatske radijatorske ventile, pomažući im da rade bolje i eliminiraju probleme s bukom. Također, osigurava ograničenje protoka za jednostavno i precizno balansiranje za svaki pojedini stan.

Dodavanjem termičkog pogona (TWA-Z) na AB-PM, spajanjem na sobni termostat ili vremenski programator, dobivamo dodatne funkcije poput zonske regulacije, noćno sniženje temperature ili praznični mod rada.

Krajnji korisnici imaju dodanu korist – pouzdani sustav grijanja, jednoliku raspodjelu topline i smanjenu potrošnju energije. Samo jedan regulacijski element može biti korišten unutar jedne sobe (PST ili TRV) ako želimo osigurati pravilnu regulaciju temperature.

# Danfoss

### PREPORUČENA APLIKACIJA 2: PODNO GRIJANJE

Sustavi podnog grijanja sve su više zastupljeni, zahvaljujući svojoj sposobnosti da osiguraju veću udobnost pri nižim razinama potrošnje energije od tradicionalnih rješenja sustava grijanja. Ovi sustavi obično imaju razdjelnik s jednim cijevnim krugom za svaku sobu. Sa sobnim termostatom u svakoj sobi, unutarnja temperatura regulira se pomoću zonskog ventila na svakom pojedinom krugu. Zbog toga se sustav mijenja iz statičkog u dinamički, sustav varijabilnog protoka, koji zahtijeva automatski hidraulički balans. Ugradnja AB-PM ventila ispred razdjelnika osigurava automatsko balansiranje za svaki stan, neovisno od ostalih stanova u istoj zgradi.

#### Koje su koristi od AB-PM-a?

Zahvaljujući integriranom regulatoru diferencijalnog tlaka, AB-PM pomaže u izbjegavanju uobičajenih problema, kao što su neravnomjerna raspodjela topline i međusobni utjecaj između stanovima u istoj zgradi osiguravajući pravilan protok, bez obzira na opterećenje u sustavu.

AB-PM-ova funkcija ograničenja protoka jednostavna je za korištenje i osigurava pravilan balans u cijelom sustavu grijanja te nudi mogućnost zonske regulacije. Krajnji korisnici imaju dodatnu korist – stabilan sustav grijanja i uštedu energije.



# KERAMIKA MODUS – domaći brend s odgovorom na trendove

Keramičke pločice su sastavni dio interijera i eksterijera, a svojom prisutnošću u prostoru značajno utječu na njegovu vizualnu, ali i funkcionalnu kvalitetu. Pored mnogih stranih brandova, na hrvatskom tržištu se ističe i domaći – Keramika Modus, koji uspješno prati najnovije trendove te daje rješenja zahtjevnom domaćem, ali i stranom tržištu.

Keramika Modus, jedini hrvatski proizvođač keramičkih pločica, svoje proizvode izvozi u 15-ak zemalja, a kvalitetom ne zaostaje za talijanskim i španjolskim proizvođačima. Uštedom u troškovima transporta poboljšava konkurentnost svojih proizvoda na domaćem tržištu.

Tvrtka Keramika Modus, prati aktualne trendove kao i potrebe suvremenog načina opremanja interijera te odgovore daje svojim najnovijim kolekcijama keramičkih pločica: Streamers, Broccato, Gemma, Nubia, Native, Madera, te najnovijim serijama Fleur, Grafite i Allure.

Kada se govori o trendovima u svijetu keramičkih pločica, potrebno je naglasiti da oni prate trendove u uređenju interijera kako bojama tako i materijalima tj. njihovim vjernim imitacijama u površinskoj strukturi i teksturi keramičkih pločica. Trendovi na prvo mjesto postavljaju prirodne ugođaje i materijale, pa su pravi hit keramičke pločice koje imitiraju drvo i kamen. Osim imitacija ovih prirodnih materijala, popularna je i imitacija betona.

Trendovske boje keramičkih pločica su kivi zelena, narančasta, smeđa, krem, nijanse sive, ljubičaste, plave, crvene. Osim jednobožnih pločica, ističu se one naglašenih cvjetnih motiva i kolorita, koje se zbog dominantnosti postavljaju samo na manje površine ili kao bordure po opsegu ili dijelovima vertikalnih zidova.

Crno bijele kombinacije su vječne, pa su tako zauzimaju svoje mjesto i u najnovijim trendovima. Kontrastno slaganje ploči-

ca po sistemu šahovskog polja ili drugim sistemima, uvijek je efektno i atraktivno, a pogotovo na većim površinama gdje do punog izražaja dolazi sraz crnih i bijelih pločica.

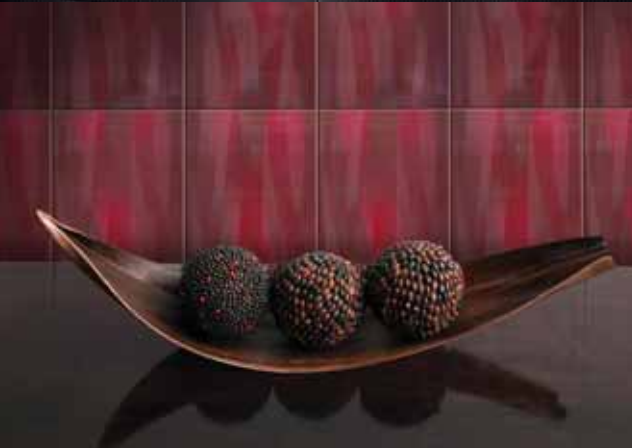
Osim glatkih površina, izuzetno su popularne reljefne strukture keramičkih pločica. Iako nešto teže za održavanje u kuhinjama ili kupaonicama, njihovom estetskom dojmu neobično je teško odoljeti.

Osim za oblaganje zidova i podova, keramičke pločice se koriste i kao sastavni materijal u izradi namještaja. Keramičke pločice se počinju tretirati kao tapete te svoje mjesto nalaze u ambijentima različitih prostorija doma. Ovisno o boji, površinskoj strukturi ili vrsti prirodnih materijala koje vjerno imitiraju, stvaraju tople prostorne ugođaje iako se svrstavaju u hladne materijale.

Keramičke pločice tvrtke Keramika Modus udovoljit će svim trendovima i željama pojedinaca, a svojom izradom osigurati trajnost i kvalitetu površina na koje se postavljaju. Domaći brend, koji svoje ciljeve postavlja visoko kada je riječ o keramičkim pločicama, ide u korak sa suvremenim zahtjevima te dizajnerski i kvalitativno ističe i širi svoju prisutnost na hrvatskom i europskom tržištu.







# Keramika Modus

Keramika Modus d.o.o.  
V. Nazora bb, 33515 Orahovica  
info@keramika-modus.com

[www.keramika-modus.com](http://www.keramika-modus.com)  
[www.facebook.com/keramikamodus](https://www.facebook.com/keramikamodus)

# TECEdrainline

## inovacija koja osvaja kupaonicu

Do sada je cijeli koncept prostora za tuširanje, tuš baza, tuš kabina, staklena stijena ili zavjesa bio usmjeren na odvodnju vode i sprječavanje prskanja i razlijevanja vode na podnu površinu. Tvrtka TECE nudi linearno rješenje za odvod vode uzimajući u obzir nove koncepte dizajniranja kupaonskog prostora.

Odvod za vodu tuš kabine obično je pozicioniran na jednom mjestu čime su već unaprijed ograničene dimenzije i prostor za postavljanje tuš kabine što dovodi i do cijelog niza ostalih ograničenja prilikom projektiranja i dimenzioniranja kupaonskog prostora. Zahvaljujući inovativnim rješenjima tvrtke TECE, dizajniranje kupaonice kao i prostor za tuširanje dobivaju novu dimenziju. Radi se o kanalici za odvod vode od nehrđajućeg čelika koja se može postaviti bilo gdje u prostoru, integrirati u podne keramičke pločice i odabirom različitog dezena same kanalice dodatno naglasiti dizajn kupaonice. Dostupne su u ravnoj te kutnoj izvedbi u raznim standardnim veličinama te time mogu zadovoljiti različite zahtjeve prostora i korisnika. Sustavom TECEdrainline kanalica uklonjene su sve barijere za postavljanje tuš kade u razini poda.

TECEdrainline asortiman sastoji se od sedam različitih dizajniranih rešetaka od plemenitog čelika u poliranoj ili četkanoj obradi te utora „plate“ koji omogućava adaptaciju u skladu s pokrovom poda. Također u ponudi kanalice sa staklenim umetkom u tri različite boje: bijela, crna i zelena. Staklena izvedba moguća je samo na ravnim kanalicama. Novo u asortimanu TECEdrainline je „nevidljiva“ ravna kanalica za prirodni kamen s nosačima od plemenitog čelika. Podovi od prirodnog kamena imaju svoj nepogrešivi šarm. Međutim,

instalacija u takvu vrstu poda, često je i vrlo nepraktična. TECE je zato razvio posebnu kanalicu za prirodni kamen koja čini instalaciju i brtvljenje mnogo jednostavnijim.

Pomoću konfiguratora na web stranici [www.tece.hr](http://www.tece.hr), moguće je definirati različite varijante tuš kanalice u okruženjima s različitim pokrovima.

Sve kanalice izrađene su od plemenitog čelika, bez procjepa i vijaka te su time vrlo jednostavne za čišćenje i održavanje uz visoki stupanj higijene.

Dizajnirani pokrovi iz TECE-a ispitani su u skladu s DIN EN 1253 i mogu se koristiti za razred opterećenja K3 (opterećenje do 300 kg). Izrađeni su od jednostrukog sigurnosnog stakla u skladu s DIN EN 12150 i DIN 1249.

Pet modela slivnika omogućavaju prilagodbu različitim zahtjevima i građevinskim uvjetima i izrađeni su prema DIN EN 1253 i DIN EN 13501-3.

Drainbase zvučna izolirajuća obloga osigurava učinkovitu zvučnu izolaciju u prostoru tuša za instalacije s TECEdrainline tuš kanalicama s rešetkom. Pozitivna svojstva upijanja zvuka potvrđena su stručnim mišljenjem o zvučnoj izolaciji pa je tako razina zvuka u instalaciji za obični tuš 22 dB. Obloga je vrlo izdržljiva, akompresija od 15t/m<sup>2</sup> je maksimalno 10% te je time naknadno ispuštanje estriha onemogućeno. Drainbase je sačinjen od visokorastezljivog gumenog granulata vezanog PUR elastomerom na recikliranoj bazi.

Posebna koncepcija brtvljenja za TECEdrainline tuš kanalice s rešetkom čini instalaciju posebno sigurnom i jednostavnom. Rezani po mjeri, vodonepropusna brtvena traka i ljepilo koje se u tvornici nanosi na brtvene prirubnike osiguravaju dobru zabrtvljenost poda. Vodoinstalatler pozicionira kanalice i drenažnu instalaciju, dok keramičar odgovara za postavljanje estriha i brtvljenje.

[www.tece.hr](http://www.tece.hr)

**TECE**

Intelligente Haustechnik



## AGRIA - 5 godina ISO 9001

AGRIA d.o.o. je 2008. godine, među vodećima u svom sektoru poslovanja, certificirala Sustav upravljanja kvalitetom prema zahtjevima norme ISO 9001., te ga je u srpnju po peti puta recertificirala.

Vjerujemo da će naši klijenti prepoznati prednosti našeg opredjeljenja za konstantno unapređivanje poslovnog sustava i nastojanja za stalnim zadovoljenjem očekivanja kupaca.

### Što je Sustav upravljanja kvalitetom ISO 9001?

ISO 9001 je međunarodna norma kojom tvrtka neovisnom certifikacijskom tijelu dokazuje svoju sposobnost da dosljedno osigurava proizvod koji zadovoljava kupca, te da primjenjuje zahtjeve svih zainteresiranih strana.



Za cilj ima poboljšanje zadovoljstva kupaca stalnim unapređivanjem sustava kvalitete kao i svojih poslovnih procesa.

Certifikacijska kuća svake treće godine provodi recertifikacijski audit u svim poslovnicama tvrtke, kao i godišnje periodičke (nadzorne) audite prema planu audita.

### Želite li više informacija o ISO 9001 ili Vas zanima uvođenje ISO 9001 u Vašu organizaciju?

Za detalje u vezi norme ISO9001, postupak uvođenja i certificiranja, troškove i koristi, slobodno se nam se obratite na e-mail: [agria@agria.hr](mailto:agria@agria.hr). Našim partnerima ćemo pružiti sva potrebna pojašnjenja i pomoć pri implementaciji sustava upravljanja kvalitetom.

## Želite li primati



## AGRIA info u elektroničkom obliku?

### Prednosti:

- Pristup informacijama tjedan dana prije tiskanog izdanja
- Ranije saznanje o akcijskim ponudama
- Brži pristup najnovijim stručnim tekstovima
- Brža mogućnost reakcije i povratne informacije na tekstove
- Lak pristup daljnjim informacijama
- Lako kopiranje i dijeljenje informacija
- Pregled na mobilnim uređajima
- Zaštita okoliša

Agria info izlazi dvomjesečno i šaljemo ga u tiskanom obliku ciljano na preko 700 adresa montera centralnih grijanja, trgovcima i dobavljačima. Redovito pišemo o novostima i tehnologijama centralnog grijanja, sanitarija i obnovljivih izvora energije, kao i o aktualnim akcijskim ponudama. Aktualni primjerak, kao i sve prethodne primjerke Agria info moguće je pronaći i na našoj web stranici ([www.agria.hr](http://www.agria.hr)).

Kao novost, nudimo našim partnerima slanje Agria info tjedan dana ranije, elektroničkim putem u PDF obliku. Ukoliko želite iskoristiti ove prednosti, molimo Vas pošaljite nam poruku sa sadržajem „Agria info“ na našu e-mail adresu: [agria@agria.hr](mailto:agria@agria.hr) ili na fax 031/281-653.

## Centrometal Pelet set



1. Kotao komb. Centrometal EKO-CK P 30
2. Plamenik Pelet Centrometal CPPL 35 (20-35kW)
3. Regulacija Pelet Centrometal CPREG
4. Spremnik Pelet Centrometal CPSP 14-50
5. Transporter Pelet Centrometal CPPT 14-35
6. Vrata Pelet donja Centrometal za EKO-CK/CKB 30

► **16.495,<sup>00</sup> kn**