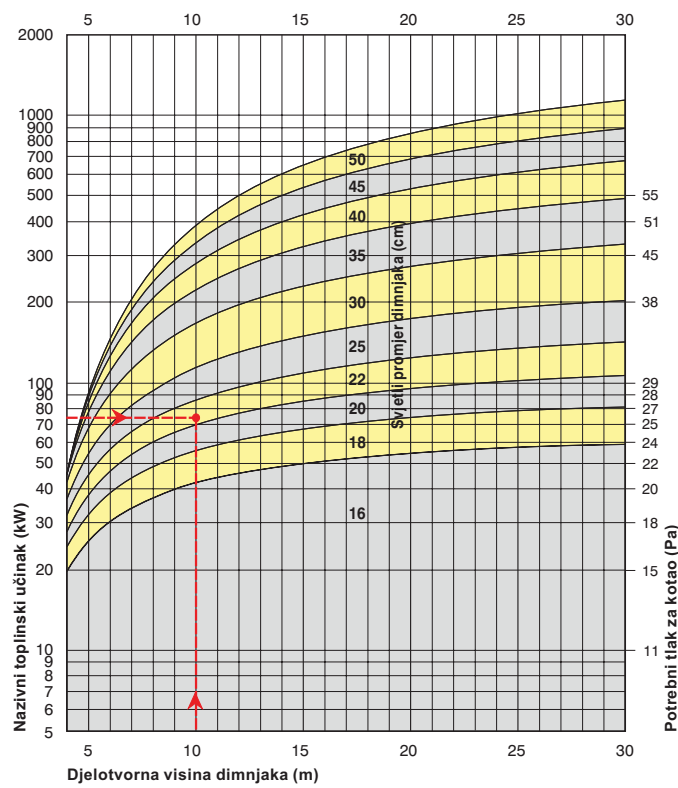


**SCHIEDEL**

*Dimenziije presjeka*

**Dijagram 1.1  
Loženje ugljenom**

Ložišta sa zahtjevanom promajom **240 °C**  
za kruta goriva. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  $t_w = 240 \text{ } ^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

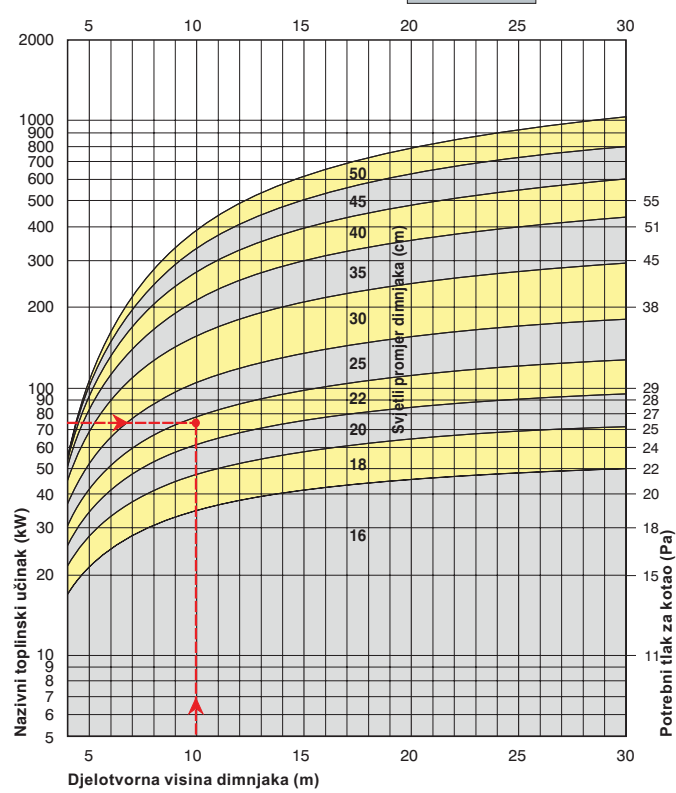


## Dimenzije presjeka

**Dijagram 1.2**  
**Loženjedrvima**

Ložišta sa zahtjevanom promajom  
za kruta goriva. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  $t_w = 240^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

**240 °C**



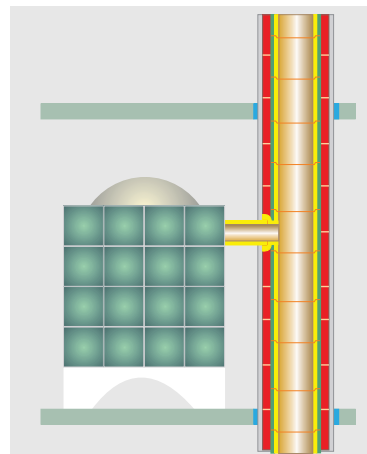
**SCHIEDEL**

### *Dimenziije presjeka*

**Tabela 1.3**  
**Kaljeva peć**

---

Kaljeva peć s direktnim ložištem



Potrebni presjeci dimnjaka

Potrebno je obratiti pozornost na nesmetano strujanje dovoljne količine zraka sagorijevanja.

Tabela s podacima o promjeru izoliranog dimnjaka Schiedel kod kaljeve peći s direktnim ložištem.

Prostorna površina cca (m <sup>2</sup> ) kod visine prostorije 2,6 m	Zapremina prostora cca (m <sup>3</sup> )	Potrebna površina kaljeve peći cca (m <sup>2</sup> )	Ø (cm) pripadajućeg izoliranog dimnjaka Schiedel	Korisna visina 4 stgm	Korisna visina 8 stgm
16 - 22	40 - 60	3,0	16	16	
22 - 30	60 - 80	4,0	16	16	
30 - 35	80 - 90	4,5	18	16	
35 - 40	90 - 105	5,5	18	18	
40 - 50	105 - 130	6,5	20	18	
50 - 60	130 - 155	8,0	22	20	

## *Dimenzije presjeka*

### **Otvoreni kamini Projektiranje dimnjaka**

---

#### **Otvoreni kamin po mogućnosti postaviti neposredno pokraj dimnjaka**

Zbog niskih temperatura izlaznog plina i malih sila uzgona koje iz toga slijede, otvorene kamine potrebno je po mogućnosti postaviti neposredno pokraj dimnjaka. Vezni komad bi trebalo umetnuti u dimnjak prema gore pod kutem od 45°.

U *Dijagramu 1.4* je naveden presjek dimnjaka potreban za otvorene kamine ovisno o veličini otvora prostora za loženje i korisne visine dimnjaka.

#### **Polazne vrijednosti za *Dijagram 1.4***

Struja mase izlaznog plina  $m = 500 \text{ kg/h}$  po  $\text{m}^2$  otvora prostora za loženje

Temperatura izlaznog plina  $t_w = 80^\circ\text{C}$

Otpor vođenja topline ( $1/\Lambda$ ) =  $0,65 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

Hrapavost stijenke dimnjaka  $r = 0,0015 \text{ m}$

Dužina veznog komada maks.  $1,5 \text{ m}$

Priklučak veznog komada na dimnjak pod kutem od 45°

#### **Zrak sagorijevanja kroz vlastiti vod**

S obzirom da se danas obično koriste hermetički zatvoreni prozori, zrak sagorijevanja potreban za otvoreni kamin potrebno je u prostoru u kojem je kamin ugrađen, dovesti pomoću vlastitog voda. Potrebna površina presjeka voda za zrak sagorijevanja vidljiva je iz desnog dijela *Dijagrama 1.4*. Kao osnova za dijagram uzima se volumenska struja zraka sagorijevanja od  $360 \text{ m}^3/\text{h}$  po  $\text{m}^2$  površine otvora prostora za loženje. Pritom se pretpostavlja da osim otvorenog kamina nema ni jednog drugog ložišta koje iz prostora ugradnje uzima zrak sagorijevanja.

#### **Primjer izmjere**

Otvoreni kamin, veličina otvora prostora za loženje  $0,5 \text{ m}^2$

Korisna visina dimnjaka  $6 \text{ m}$

Dužina veznog komada  $1 \text{ m}$

Zapremina prostora montaže  $150 \text{ m}^3$

Potreban svijetli presjek voda za zrak sagorijevanja =  $260 \text{ cm}^2$  (desni dio *Dijagrama 1.4*, interpolacija između linije  $200 \text{ cm}^2$  i  $300 \text{ cm}^2$ ).

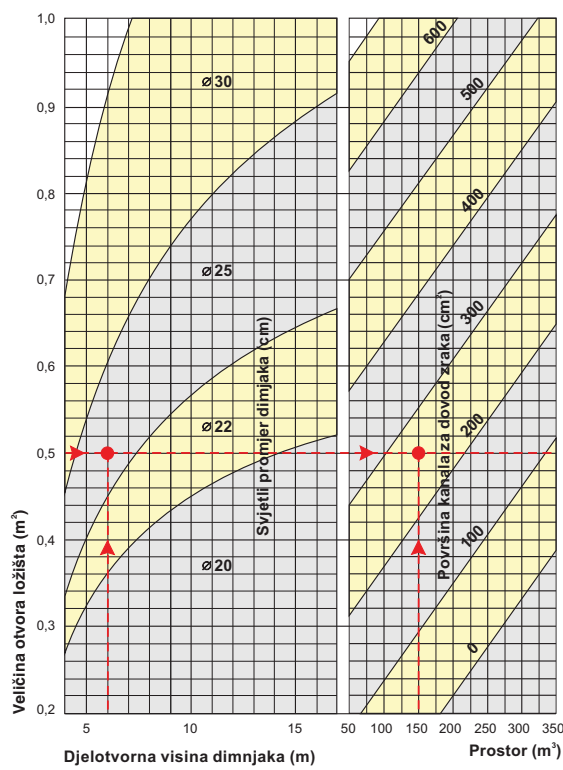
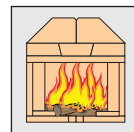
**SCHIEDEL**

### Dimenzije presjeka

**Dijagram 1.4**  
**Otvoreni kamini**

Temperatura dimnih plinova.  
Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w = 80^\circ\text{C}$

**80 °C**



## *Goriva*

### **Ložišta na ulje Projektiranje dimnjaka**

---

#### **Ložišta na ulje**

Centralna grijanja na ulje su na našem prostoru i dalje najčešća vrsta grijanja. Zbog svog visokog standarda i ekonomičnosti, ta se grijanja vrlo često ugrađuju u samostalnim obiteljskim kućama i kućama u mizu.

#### **Zahtjevi s obzirom na dimnjak**

Zbog sve kvalitetnijih kotlova s vremenom su se načelno promjenili i zahtjevi na području izgradnje dimnjaka. Za današnje niskotemperaturene kotlove potreban je visokovrijedni sustav dimnjaka otporan na kiselinu i neosjetljiv na vlagu, koji je optimalno uskladen na tu vrstu grijanja, kako bi se mogući visoki stupnjevi iskorištenja kotlova mogli i stvarno iskoristiti.

#### **Brza spremnost za uporabu**

Kako bi se postigla brza spremnost za uporabu, a time i visoki stupanj iskorištenja kotla, od velike je važnosti primjena visokovrijednih šamotnih cijevi s tankim stijenkama i otpornih na koroziju. Šamotne cijevi sa stijenkama debljine 1,5 cm, koje se koriste kod UNI\*\*\*plusa, u kombinaciji s visokovrijednom izolacijom predstavljaju optimalni preduvjet za jeftino korištenje modernih postrojenja za grijanje.

**SCHIEDEL**

*Goriva*

## **Ložišta na ulje Projektiranje dimnjaka**

---

### **Nakupljanje kondenzata**

Upravo kod niskotemperaturnih kotlova, u dimnjaku nastaje velika količina kondenzata. Taj kondenzat ne smije uzrokovati nikakvu štetu na dimnjaku. Stoga je neizostavna izvedba sustava dimnjaka neosjetljivih na vlagu.

### **FU dimnjak**

UNI\*\*\*plus - troslojni sustav dimnjaka s prozračivanjem sa stražnje strane - s visokovrijednom keramičkom cijevi otpornom na kiseline, topinskom izolacijom i plastičnom kanalima za prozračivanje sa stražnje strane, predstavlja rješenje za ložišta na ulje.

### **Zbrinjavanje kondenzata**

U slučaju većih količina kondenzata, potrebno je voditi računa o njegovom zbrinjavanju. Ukoliko su nadležni organi propisali neutralizaciju, ona se u svako doba može izvršiti pomoću Schiedel NeutroSet-a. NeutroSet se može jednostavno i uz uštedu prostora integrirati u gotovu papučicu i priključiti



## *Goriva*

### ***Ložišta na ulje Projektiranje dimnjaka***

---

#### **Priklučak**

Priklučak kotla bi trebalo izvršiti uz povoljan otpor struji zraka, kako bi se osiguralo brzo i sigurno odvođenje dimnih plinova. Nadalje je potrebno obratiti pozornost na slobodu gibanja uslijed toplinskog rastezanja na području priključnog okvira dimne cijevi.

#### **Protueksplozjska zaklopka**

Kod centralnog grijanja na ulje, zakonodavac je propisao ugradnju eksplozjske zaklopke. Ona se može ugraditi i u vezni komad i u dimnjak. Budući da je ugradnja u vezni komad u većini slučajeva zbog nedostatka prostora vrlo otežana, preporučuje se korištenje Schiedelove eksplozjske zaklopke s graničnikom propuha, koja se uz uštedu prostora ugrađuje izravno u dimnjak u priključak dimne cijevi.



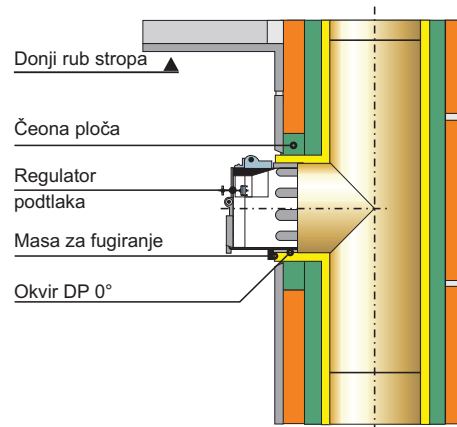
**SCHIEDEL**

*Goriva*

### **Ložišta na ulje Projektiranje dimnjaka**

---

Protueksplozijska zaklopka s  
graničnikom propuha



## *Goriva*

### ***Ložišta na ulje Projektiranje dimnjaka***

---

#### **Zakonske osnove**

Glede zakonskih odredbi, обратите pozornost na odredbe građevinskih propisa, zakona i uredbi koje su na snazi.

#### **Dimenzioniranje**

Točno dimenzioniranje je važno za optimalan rad Vašeg postrojenja. Dijagrami navedeni u nastavku omogućuju Vam brzo i jednostavno postavljanje dimnjaka.

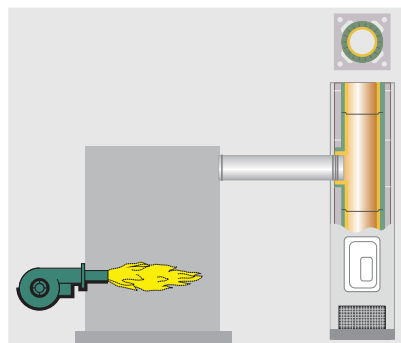
U dijogramima postoji razlika između kotla s potrebnom vlačnom silom i kotla s pretlakom. Nadalje, postoji razlika kod odnosnih temperatura dimnog plina.



**SCHIEDEL**

*Dimenzije presjeka*

**Ložišta na ulje  
Kotao za grijanje s prirodnim propuhom  
od 2.1 - 2.2**



**Ložište na ulje s  
plamenikom s puhalom**

Kod ove vrste kotlova vrši se **sagorijevanje ulja uz potlak** u prostoru za gorenje u kotlu. Otpori u kotlu od strane plina sagorijevanja svladavaju se potlakom u kaminu.

**Promjer dimnjaka potreban kod:**

temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 140^{\circ}\text{C}$  i  $< 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 2.1**  
temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 2.2**

**Primjer  
Podaci:**

Kotao za grijanje s potrebnom vlačnom silom i plamenikom s puhalom  
Gorivo - ulje za loženje  
Nominalna toplinska snaga 75 kW  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $140^{\circ}\text{C}$   
Korisna visina dimnjaka 10 m  
Dužina veznog komada 2 m i 2 koljena po  $90^{\circ}$

**Rezultat:**

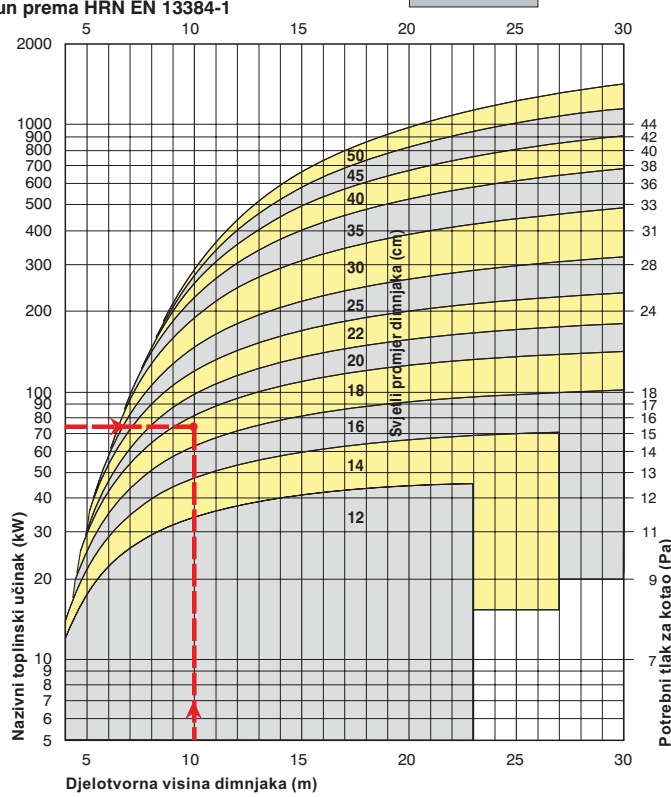
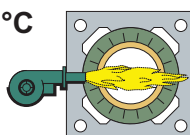
Potreban svjetli promjer dimnjaka prema **Dijagramu 2.1 = 18 cm**

Mogu se koristiti kotlovi s potrebnom vlačnom silom do  $15,5 \text{ N/m}^2$  (desni rub **Dijagrama 2.1**)

## Dimenzije presjeka

**Dijagram 2.1**  
**Ulje za loženje**

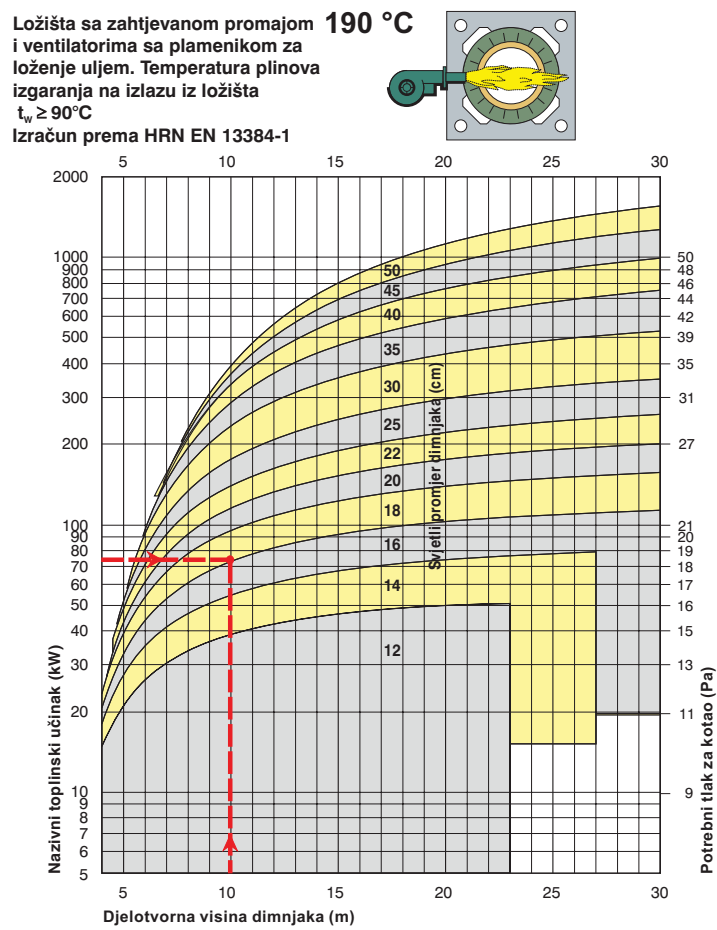
Ložišta sa zahtjevanom promajom i  
ventilatorima sa plamenikom za  
loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 140^\circ\text{C}$  in  $< 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



**SCHIEDEL**

### Dimenzije presjeka

#### Dijagram 2.2 Ulije za loženje

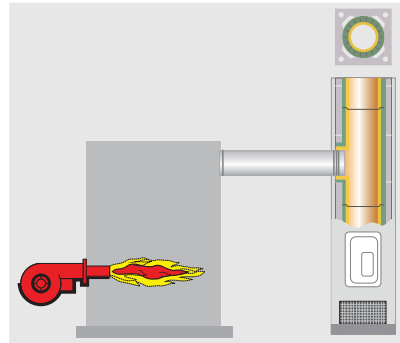


## *Dimenzije presjeka*

### *Ložišta na ulje*

**Kotao za grijanje bez potrebne vlačne sile  
(kotao s pretlakom) od 3.1 - 3.5**

**Ložište na ulje s  
ventilatorskim plamenikom**



Kod ove vrste kotlova vrši se **sagorijevanje ulja i plina uz pretlak u prostoru za gorenje u kotlu**.  
**Vodenje plina sagorijevanja kroz ložište vrši se sabijanjem pomoću puhalo plamenika**. Sabijanje puhalom se mora izvesti na nastavcima kotla.  
Otpori veznog komada se svladavaju pretlakom dimnjaka.

**Promjer dimnjaka potreban kod:**

Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 60^{\circ}\text{C}$  i  $< 80^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 3.1**  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 80^{\circ}\text{C}$  i  $< 100^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 3.2**  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 100^{\circ}\text{C}$  i  $< 140^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 3.3**  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 140^{\circ}\text{C}$  i  $< 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 3.4**  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 3.5**

**Primjer  
Podaci:**

Kotao s pretlakom s plamenikom s puhalom  
Gorivo - zemni plin  
Nominalni toplinski kapacitet 75 kW  
Temperatura izlaznog plina na kraju kotla  $60^{\circ}\text{C}$   
Korisna visina dimnjaka 10 m  
Dužina veznog komada 2 m i 2 koljena po  $90^{\circ}$

**Rezultat:**

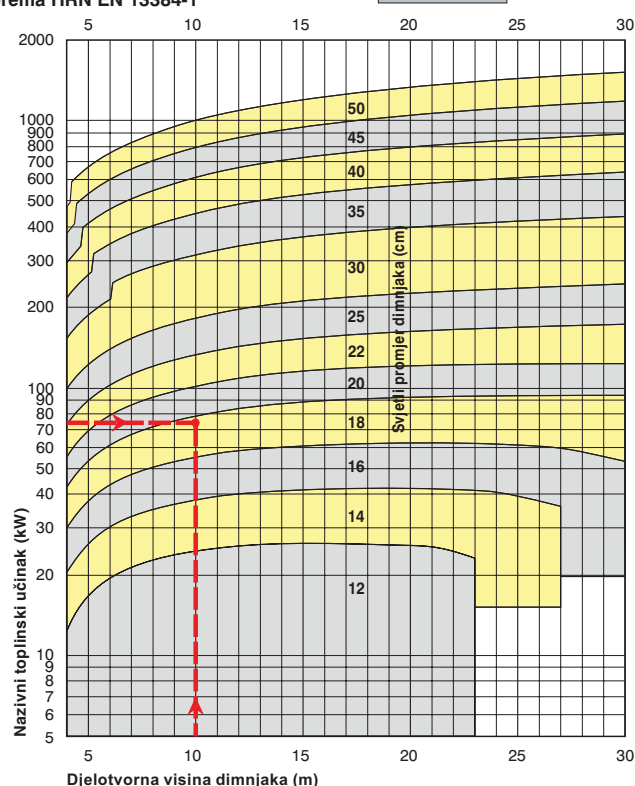
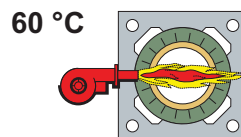
Potreban svjetli presjek dimnjaka prema  
**Dijagramu 3.2 = 20 cm**

**SCHIEDEL**

### Dimenziije presjeka

#### Dijagram 3.1 Ulje za loženje

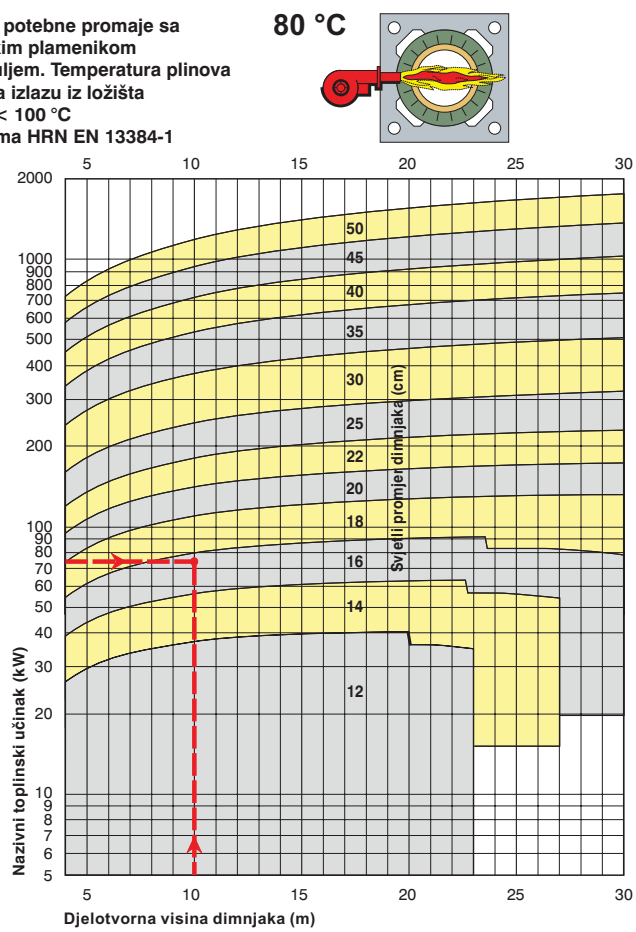
Ložišta bez potebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 60^\circ\text{C}$  i  $< 80^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## Dimenzije presjeka

**Dijagram 3.2**  
**Ulje za loženje**

Ložišta bez potrebne promjene sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$  i  $< 100^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



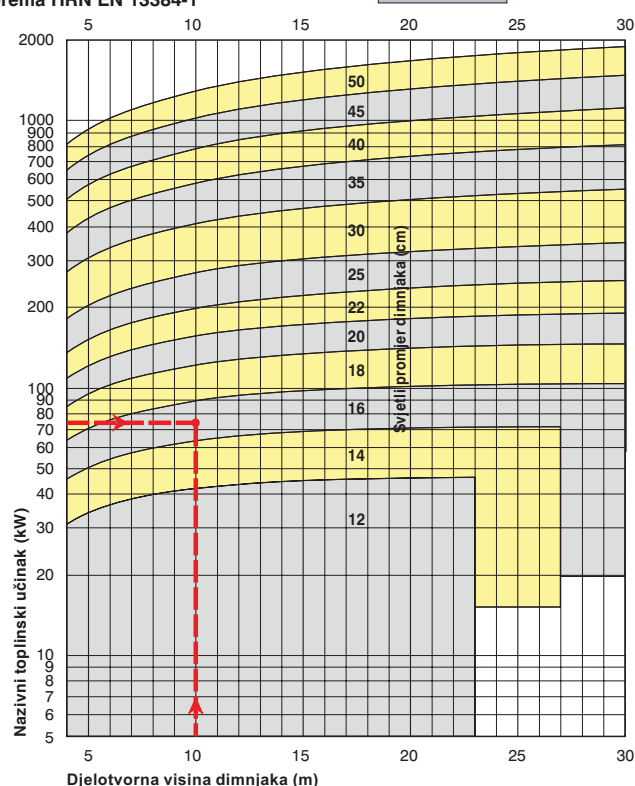
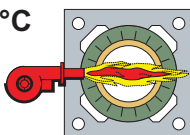
**SCHIEDEL**

### Dimenzije presjeka

#### Dijagram 3.3 Ulje za loženje

Ložišta bez potebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$  i  $< 140^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

100 °C

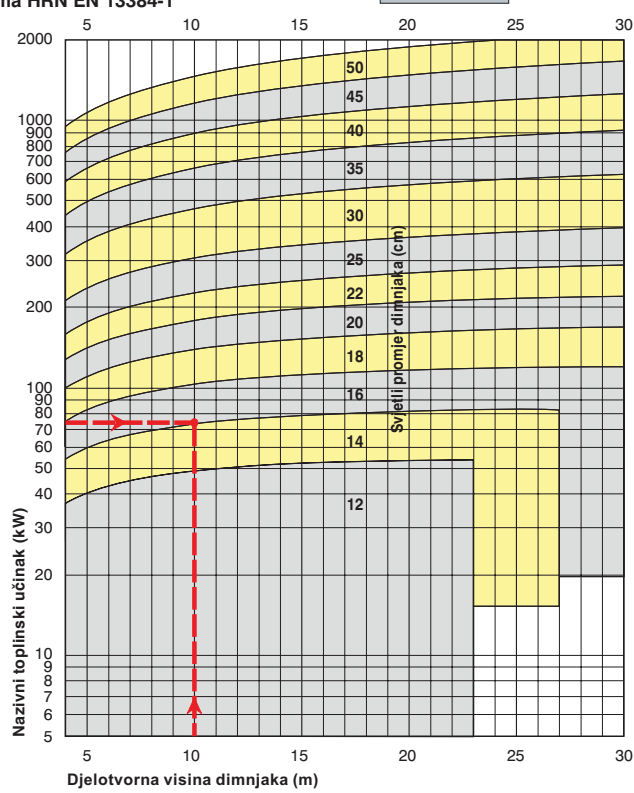
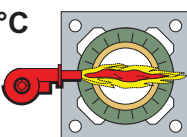


## Dimenzije presjeka

**Dijagram 3.4**  
**Ulje za loženje**

Ložišta bez potrebne promjene sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 140^\circ\text{C}$  i  $< 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

140 °C



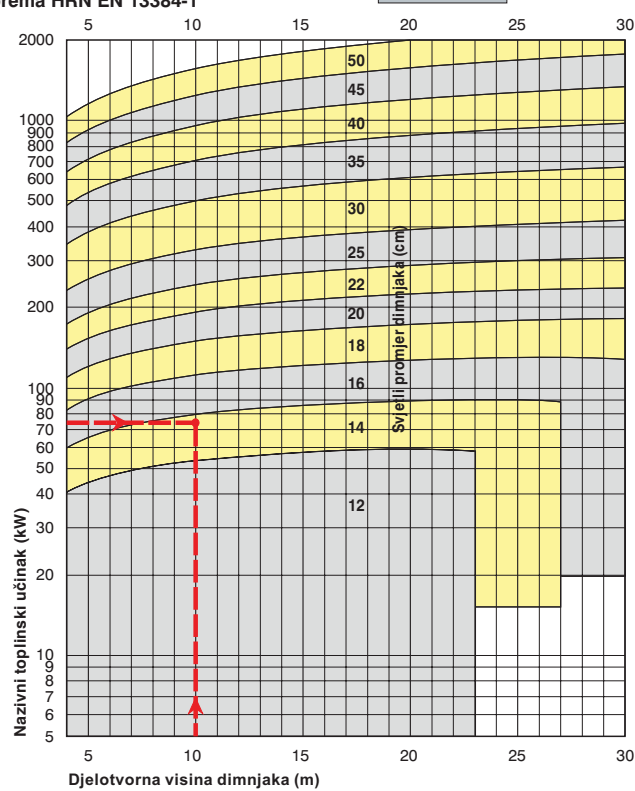
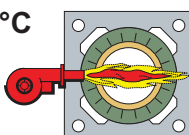
**SCHIEDEL**

### Dimenziije presjeka

#### Dijagram 3.5 Ulje za loženje

Ložišta bez potebne promjene sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje uljem. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

190 °C



## *Goriva*

### ***Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka***

---

#### **Ložišta na plin**

Na području ložišta na plin razlikuju se različiti sustavi:

- Kotao s potrebnom vlačnom silom
- Kotao s pretlakom
- Specijalni plinski kotao s plamenikom bez puhalja (atmosferski plamenik)
- Terme nezavisne o sobnom zraku
- Ogrjevni uređaji

Schiedelovi sustavi dimnjaka nude mogućnost priključenja različitih ložišta na plin.  
U poglavljima u nastavku pobliže se obrađuju pojedinačni sustavi.

#### **Zakonske osnove**

Zakonske osnove se načelno reguliraju u građevinskim propisima, te smjernicama i standardima koji su na snazi.

#### **Nakupljanje kondenzata**

Nakupljanje kondenzata je vrlo veliko upravo kod ložišta na plin, budući da plin kao gorivo sadržava puno vlage.

#### **FU dimnjak**

Kako bi se udovoljilo tim zahtjevima, neizostavna je primjena sustava dimnjaka neosjetljivih na vlagu. Troslojna izvedba s proračivanjem UNI\*\*\*plus-a sa stražnje strane, osigurava optimalni rad do najniže temperature izlaznog plina od 30 °C.

**SCHIEDEL**

*Goriva*

## **Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka**

---

### **Kotao na plin s potrebnom vlačnom silom**

Kod te vrste kotla, sagorijevanje se vrši uz podtlak u prostoru za gorenje u kotlu. Otpori sagorijevanja u kotlu i veznom komadu svladavaju se podtlakom dimnjaka. Postojeći plamenik s puhalom samo dovodi zrak za sagorijevanje.

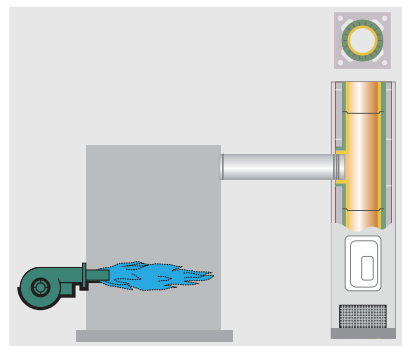
### **Dimenzioniranje**

Kao i kod svakog ložišta, tako je i ovdje neizostavno pravilno dimenzioniranje za optimálni rad. U nastavku se nalaze dijagrami potrebni za postavljanje.



*Dimenzioniranje presjeka  
Zemni plin  
Ložišta na plin s plamenikom s  
puhalom i potlakom*

---



**Promjer dimnjaka potreban kod:**

- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 140 \text{ } ^\circ\text{C}$  i  $< 190 \text{ } ^\circ\text{C}$  prema **Dijagramu 4.1**
- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $\geq 190 \text{ } ^\circ\text{C}$  prema **Dijagramu 4.2**

**Primjer**

**Podaci:**

Kotao za grijanje s potlakom i plamenikom s puhalom  
Gorivo - plin  
Nominalni toplinski kapacitet 75 kW  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $140 \text{ } ^\circ\text{C}$   
Korisna visina dimnjaka 10 m  
Dužina veznog komada 2 m i 2 koljena po  $90 \text{ } ^\circ\text{C}$

**Podaci:**

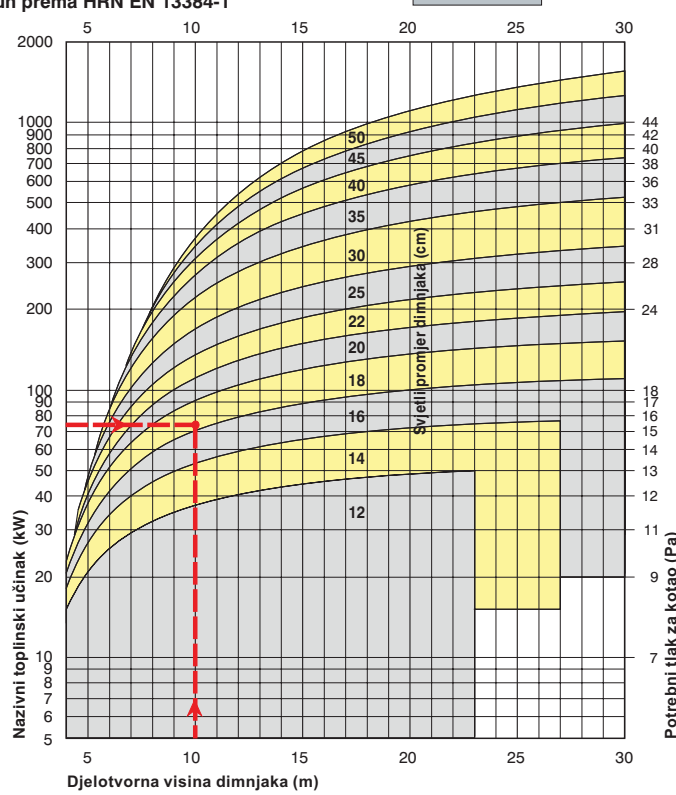
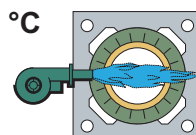
Potreban svijetli promjer dimnjaka prema  
**Dijagramu 4.1 = 18 cm**  
  
Mogu se koristiti ogrjevni kotlovi s potlakom do  
15,5 N/m<sup>2</sup> (desni rub Dijagrama 4.1)

**SCHIEDEL**

### Dimenzijske presjek

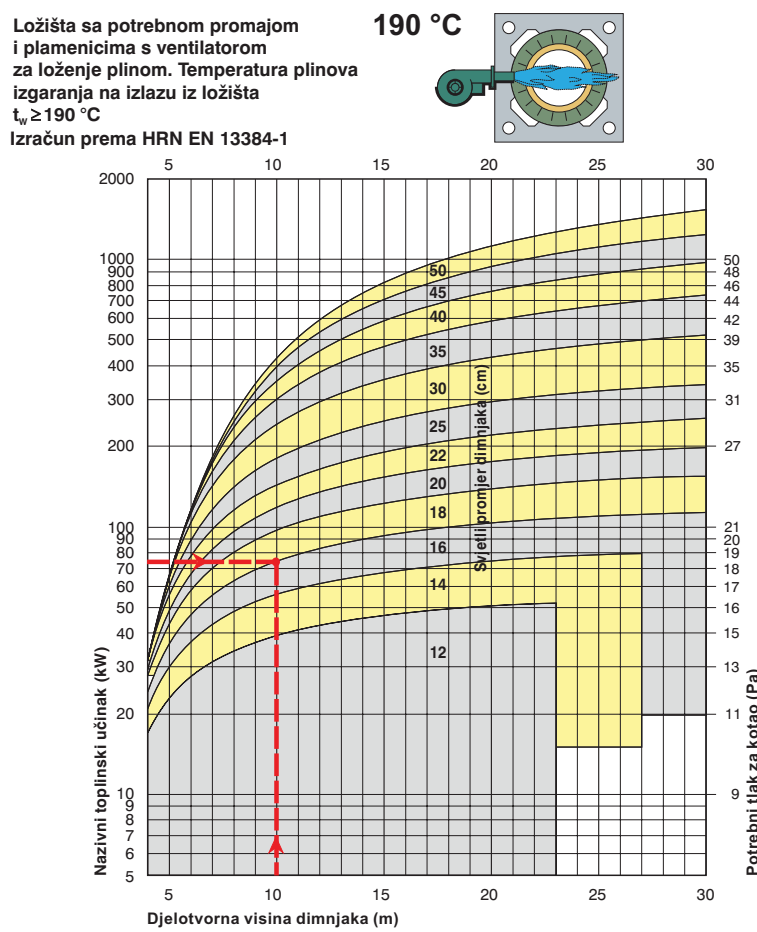
#### Dijagram 4.1 Zemni plin

Ložišta sa potrebnom promajom  
i plamenicima s ventilatorom  
za loženje plinom. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 140^\circ\text{C}$  i  $< 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## Dimenzije presjeka

**Dijagram 4.2**  
**Zemni plin**



**SCHIEDEL**

*Goriva*

## **Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka**

---

**Ogrjevni kotao bez  
vlačne sile  
(kotao s pretlakom)**

Kod ove izvedbe kotla, sagorijevanje plina se vrši uz podtlak u prostoru za gorenje u kotlu. Vođenje plina sagorijevanja kroz ložište se vrši sabijanjem pomoću puhalja plamenika. Sabijanje puhalom se mora izvršiti na nastavku kotla. Otpori veznog komada svladavaju se podtlakom dimnjaka.

**Dimenzioniranje**

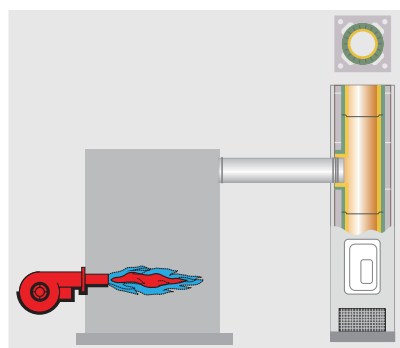
Kao i kod svakog ložišta, tako je i ovdje neizostavno potrebno pravilno dimenzioniranje za optimalni rad. U nastavku se nalaze dijagrami potrebeni za postavljanje.



## *Dimenziije presjeka*

### **Ogrjevni kotao bez vlačne sile (kotao s pretlakom) od 5.1 - 5.5**

**Ložišta na plin s  
plamenikom s puhalom**



**Promjer dimnjaka potreban kod:**

- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 60^{\circ}\text{C}$  i  $< 80^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 5.1**
- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 80^{\circ}\text{C}$  i  $< 100^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 5.2**
- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 100^{\circ}\text{C}$  i  $< 140^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 5.3**
- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 140^{\circ}\text{C}$  i  $< 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 5.4**
- temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  $\geq 190^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 5.5**

**Primjer**

**Podaci:**

Kotao s pretlakom i plamenikom s puhalom  
Gorivo - zemni plin  
Nominalni toplinski kapacitet 75 kW  
Temperatura plina sagorijevanja na kraju kotla  
 $60^{\circ}\text{C}$   
Korisna visina dimnjaka 10 m  
Dužina veznog komada 2 m i 2 koljena po  $90^{\circ}$

**Rezultat:**

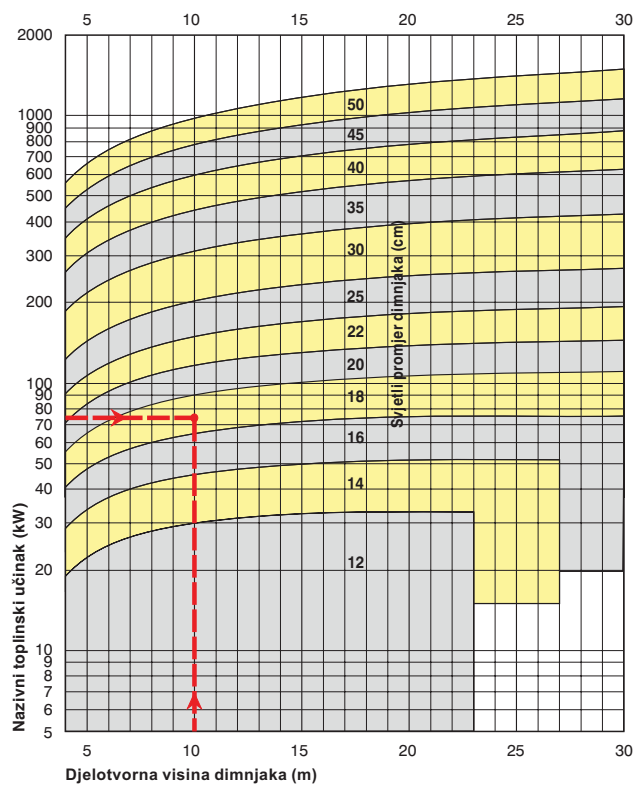
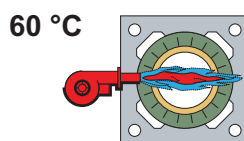
Potreban svijetli promjer dimnjaka prema  
**Dijagramu 5.2 = 18 cm.**

**SCHIEDEL**

### Dimenziije presjeka

#### Dijagram 5.1 Zemni plin

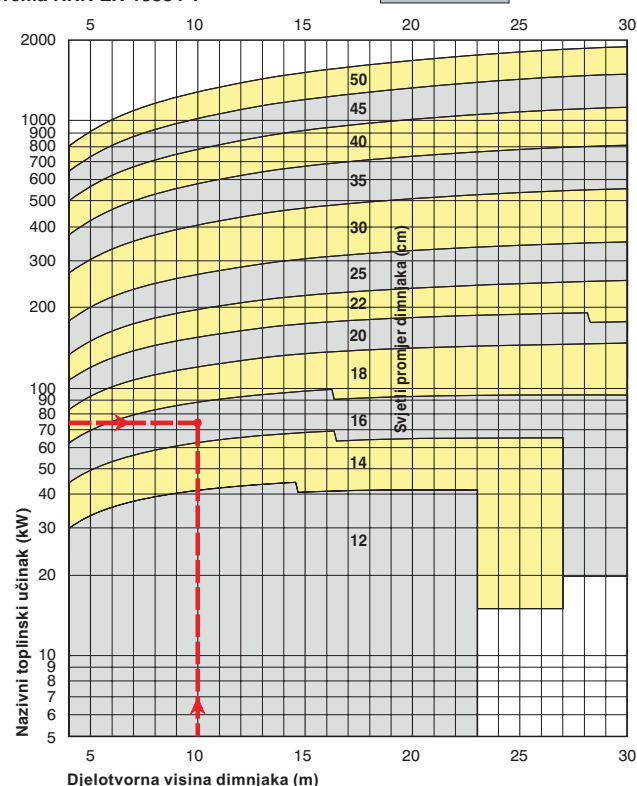
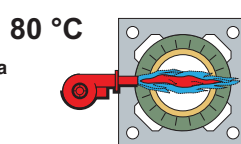
Ložišta bez potebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje plinom. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 60^\circ\text{C}$  i  $< 80^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## Dimenziije presjeka

**Dijagram 5.2**  
**Zemni plin**

Ložišta bez potrebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje plinom. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$  i  $c < 100^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

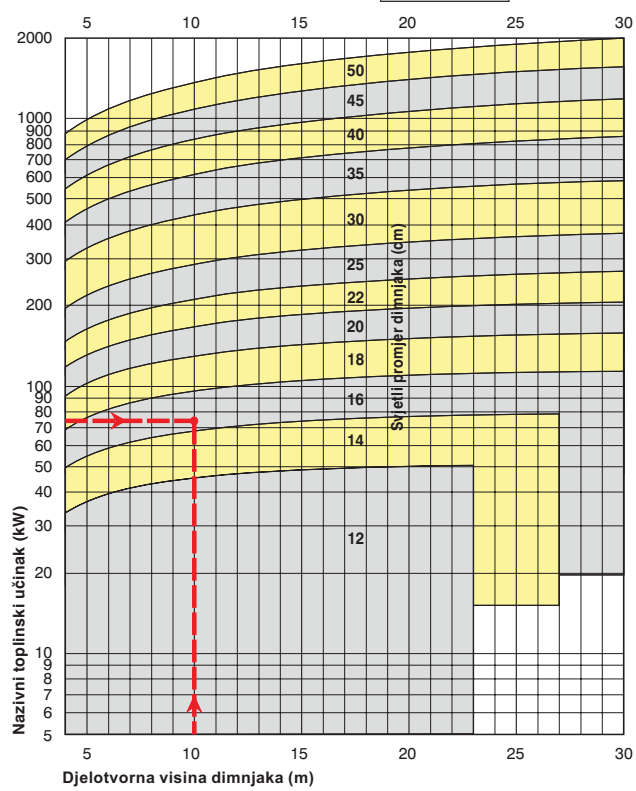
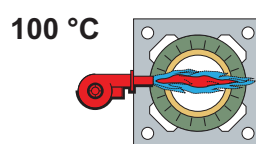


**SCHIEDEL**

### Dimenziije presjeka

**Dijagram 5.3**  
**Zemni plin**

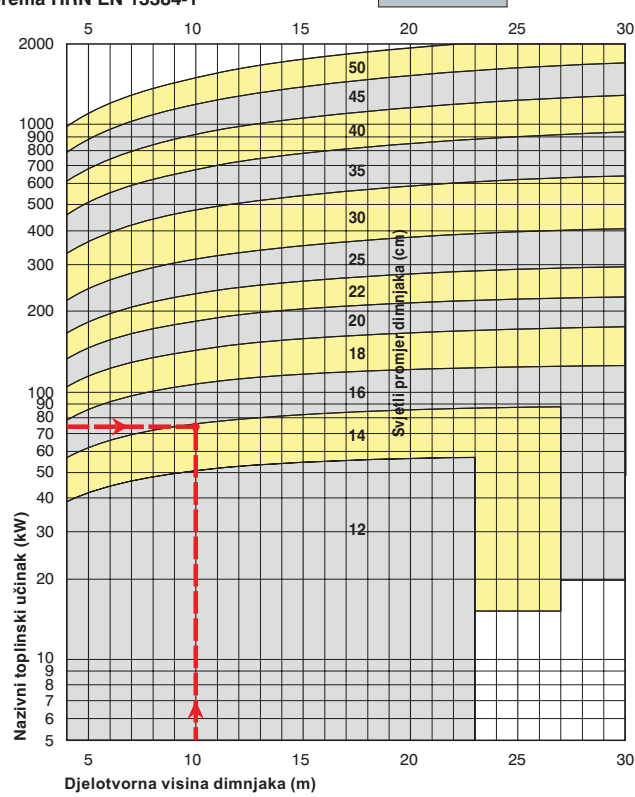
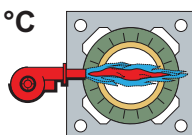
Ložišta bez potrebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje plinom. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$  i  $< 140^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## Dimenziije presjeka

**Dijagram 5.4**  
**Zemni plin**

Ložišta bez potebne promaje sa  
ventilatorskim plamenikom  
za loženje plinom. Temperatura plinova  
izgaranja na izlazu iz ložišta  
 $t_w \geq 140^\circ\text{C}$  i  $< 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

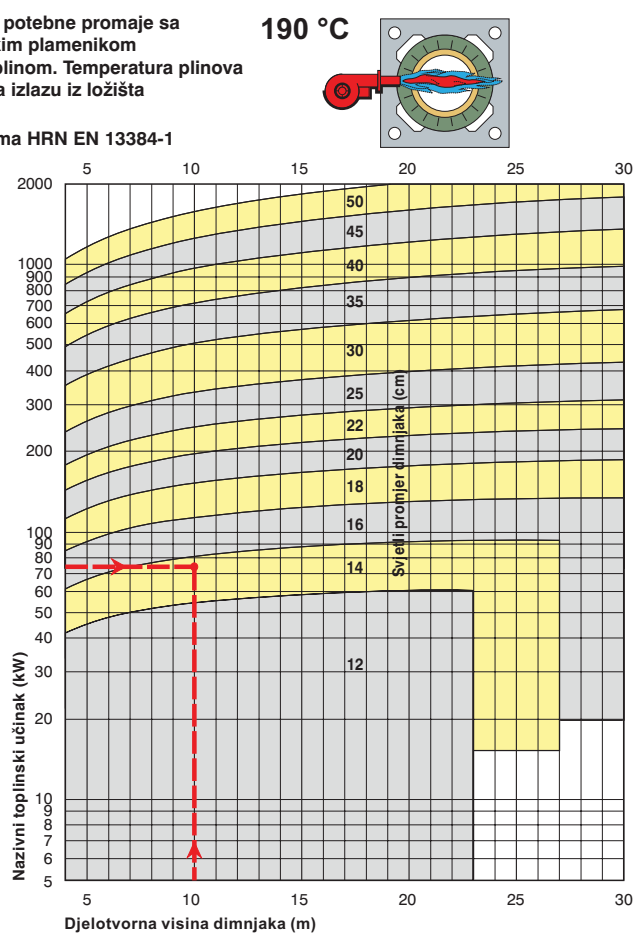


**SCHIEDEL**

### Dimenzijske presjek

#### Dijagram 5.5 Zemni plin

Ložišta bez potrebne promaje sa ventilatorskim plamenikom za loženje plinom. Temperatura plinova izgaranja na izlazu iz ložišta  $t_w \geq 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## *Projektiranje dimnjaka*

### ***Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka***

---

**Specijalni kotlovi na plin  
s plamenikom bez puhalo  
(atmosferski plamenik)**

Kod ove vrste kotla je između nastavka kotla i priključka na dimnjak ugrađen "osigurač strujanja". Zadaća osigurača strujanja je da spriječi negativni utjecaj vremenskih prilika na kolebanja vlačne sile dimnjaka. Otpori osigurača strujanja i veznog komada moraju se svladati pomoću podtlaka dimnjaka.

**Dimenzioniranje**

Kao kod svakog ložišta, tako je i ovdje za optimalni rad neizostavno potrebno pravilno dimenzioniranje. U nastavku se nalaze dijagrami potrebnii za postavljanje.

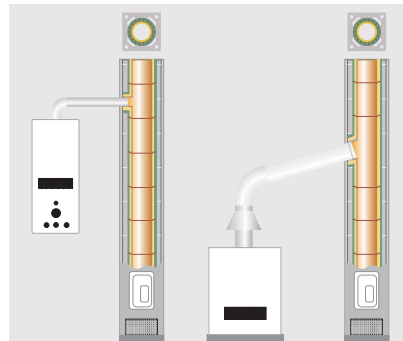


**SCHIEDEL**

### *Projektiranje dimnjaka*

#### **Specijalni plinski kotlovi s plamenikom bez puhalo (atmosferski plamenik) od 6.1 - 6.4**

Ložišta na plin



**Promjer dimnjaka potreban kod:**

- temperatura plina sagorijevanja nakon osigurača strujanja  
 $\geq 80^{\circ}\text{C}$  i  $< 100^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 6.1**
- temperatura plina sagorijevanja nakon osigurača strujanja  
 $\geq 100^{\circ}\text{C}$  i  $< 120^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 6.2**
- temperatura plina sagorijevanja nakon osigurača strujanja  
 $\geq 120^{\circ}\text{C}$  i  $< 140^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 6.3**
- temperatura plina sagorijevanja nakon osigurača strujanja  
 $\geq 140^{\circ}\text{C}$  prema **Dijagramu 6.4**

**Primjer  
Podaci:**

Specijalni plinski kotao s plamenikom bez puhalo  
Gorivo - zemni plin  
Nominalni toplinski kapacitet 75 kW  
Temperatura plina sagorijevanja nakon osigurača strujanja  $80^{\circ}\text{C}$   
Korisna visina dimnjaka 10 m  
Dužina veznog komada 2 m i 2 koljena po  $90^{\circ}$

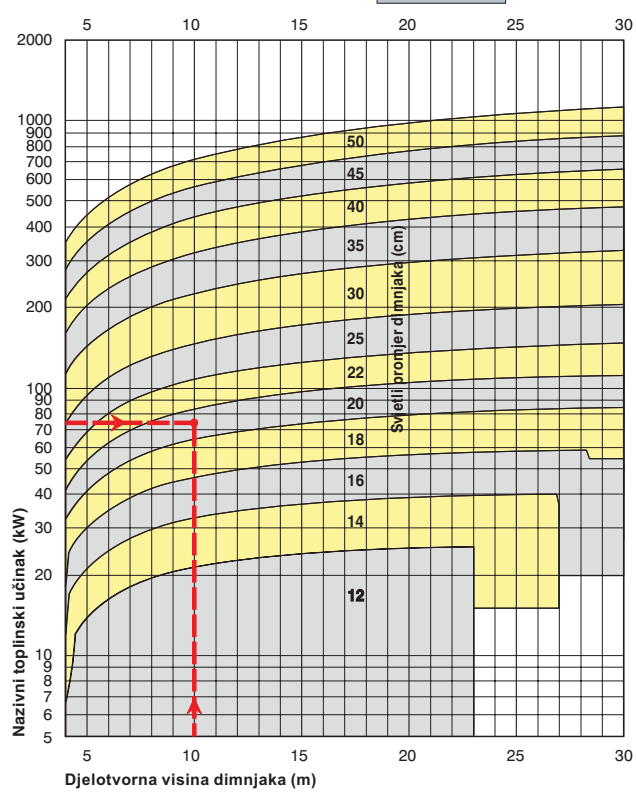
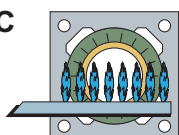
**Rezultat:**

Potreban svjetli promjer dimnjaka prema  
**Dijagramu 6.2 = 20 cm**

## Dimenzije presjeka

**Dijagram 6.1**  
**Zemni plin**

Ložišta sa plamenikom bez ventiltora **80 °C**  
(atmosferski plamenik). Temperatura  
plinova izgaranja iza osigurača strujanja.  
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$  i  $< 100^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

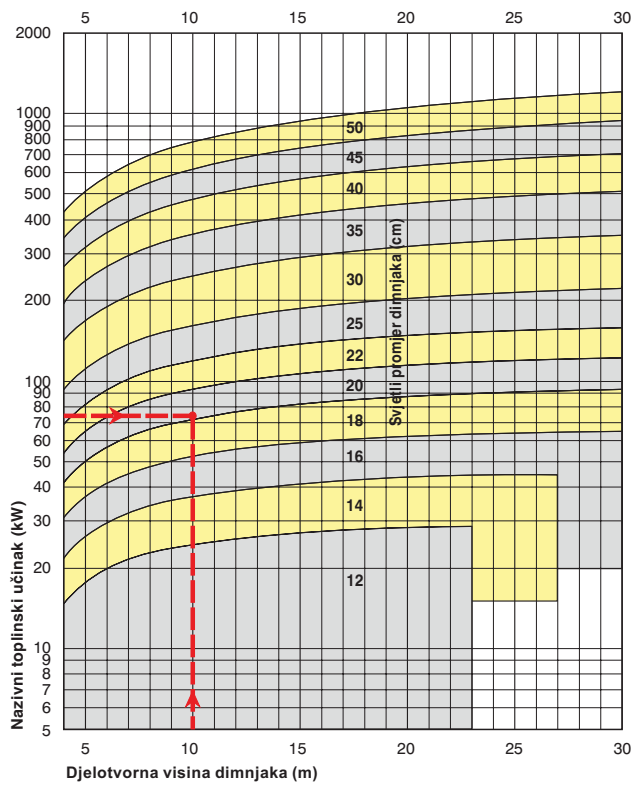
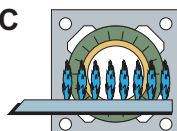


**SCHIEDEL**

*Dimenzioniranje presjeka*

**Dijagram 6.2  
Zemni plin**

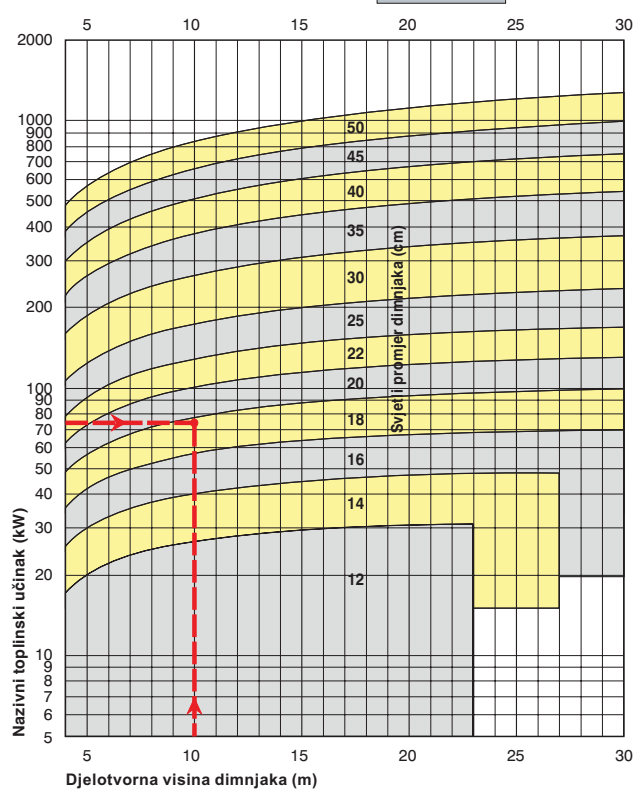
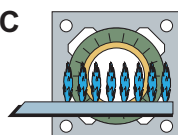
Ložišta sa plamenikom bez ventiltora **100 °C**  
(atmosferski plamenik). Temperatura  
plinova izgaranja iza osigurača strujanja.  
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$  i  $< 120^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



## Dimenzije presjeka

**Dijagram 6.3**  
**Zemni plin**

Ložišta sa plamenikom bez ventiltora  
(atmosferski plamenik). Temperatura  
plinova izgaranja iza osigurača strujanja.  
 $t_w \geq 120^\circ\text{C}$  i  $< 140^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



**SCHIEDEL**

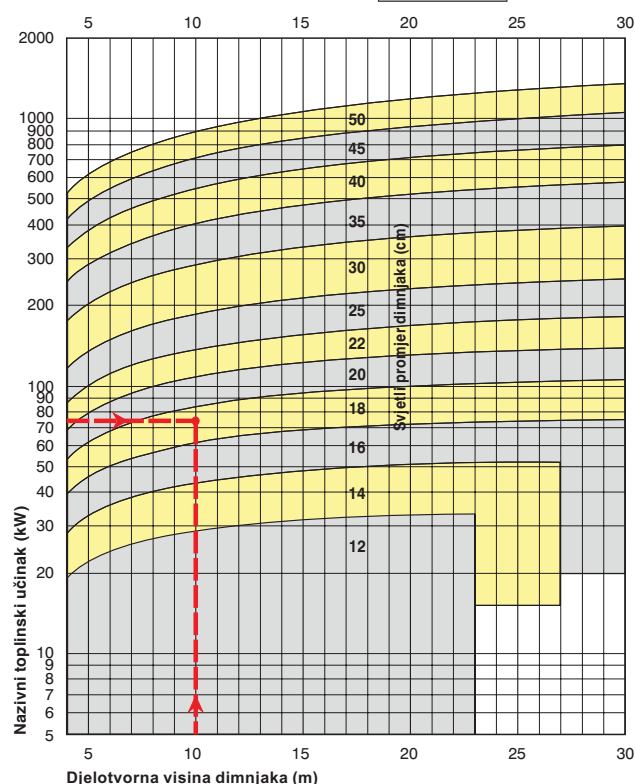
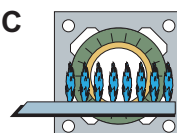
*Dimenziije presjeka*

**Dijagram 6.4  
Zemni plin**

Ložišta sa plamenikom bez ventiltora **140 °C**  
(atmosferski plamenik). Temperatura  
plinova izgaranja iza osigurača strujanja.

$t_w \geq 140 °C$

Izračun prema HRN EN 13384-1



## *Goriva*

### *Ložišta na plin*

#### *Projektiranje dimnjaka - kondenzacijski kotao*

---

##### **Ogrjevni uređaji**



Za ispunjenje zahtjeva ložišta s obzirom na sustav dimnjaka Schiedel nudi sljedeće sisteme dimnjaka: MULTI, AVANT, ABSOLUT, ovisno o vrsti i broju kondenzacijskih trošila.

Orijentacijski prikaz dimenzioniranja i odabir odrećeni su u tematskim poglavljima (pravilno dimenzioniranje se određuje na osnovu HRN EN 13384-1 i HRN EN 13384-2



Schiedel Multi nije osjetljiv na vlagu, a u korist njega kao idealnog partnera ogrjevnih uređaja govore i mnogi drugi razlozi.

**SCHIEDEL**

*Goriva*

## **Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka - kondenzacijski kotao**

---

### Ogrjevni uređaji

Ogrjevni uređaji su ložišta koja vodenoj pari sadržanoj u izlaznim plinovima oduzimaju pomoću kondenzacije preostalu toplinu. Ta toplina se dovodi sustavu za grijanje kao korisna toplina.

### Kondenzat

Zbog niskih temperatura izlaznog plina (oko 40 - 50 °C) nastaju u dimnjaku odgovarajuće količine kondenzata. Taj kondenzat se mora odvesti u skladu s Ö-Normom H 5152, odnosno ÖVGW smjernica 41, i to bez zaostatka.

### Priklučak kanala

Kako bi se to osiguralo, **obvezno je potreban priključak kanala.**

### Neutralizacija

U određenim slučajevima je potrebna neutralizacija nastalog kondenzata. U odnosnom slučaju preporučujemo razgovor s nadležnim organom vlasti.  
Ukoliko je potrebna neutralizacija, ona se može izvršiti pomoću Schiedelovog NeutrоСета, koji se može jednostavno ugraditi u gotovu papučicu dimnjaka.



## *Goriva*

### ***Ložišta na plin Projektiranje dimnjaka - kondenzacijski kotač***

---

#### **Sustavi dimnjaka**

Za ispunjenje zahtjeva ložišta s obzirom na sustav dimnjaka, potrebni su visokovrijedni sustavi dimnjaka. Zahtjeve utvrđuju odnosne norme i smjernice.

#### **FU dimnjak**

Dimnjaci neosjetljivi na vlagu potrebni su za sigurno odvođenje izlaznih plinova uz podtlak. **Schiedel Multi** i **Absolut** ispunjavaju sve zahtjeve postavljene za sustav neosjetljiv na vlagu. Temperatura izlaznog plina mora biti najmanje 30 °C.

#### **Dimenzioniranje**

Kao i kod svakog ložišta, tako je i ovdje za optimalni rad neizostavno potrebno pravilno dimenzioniranje. U nastavku se nalazi dijagram potreban za postavljanje.

#### **Dimnjaci nepropusni za pretlak**

Druga mogućnost vođenja izlaznog plina kod ogrijevnih uređaja su dimnjaci nepropusni za pretlak.

Schiedel Avanti je prvi keramički za pretlak nepropusni sustav dimnjaka za novogradnju.

Podaci o pojedinostima i dimenzioniranju nalaze se u poglavljiju Schiedel Avanti.



## ***Detaljni podaci o proizvodima Schiedel***

---

### **Univerzalni sustavi dimnjaka**

Obično se razlikuju univerzalni i specijalni sustavi dimnjaka.  
Univerzalni sustavi su pogodni kod primjene starih medija za grijanje, tj. oni moraju u jednakoj mjeri ispunjavati zahtjeve za kruta, tekuća i plinovita goriva.

### **Zahtjevi glede univerzalnog dimnjaka**

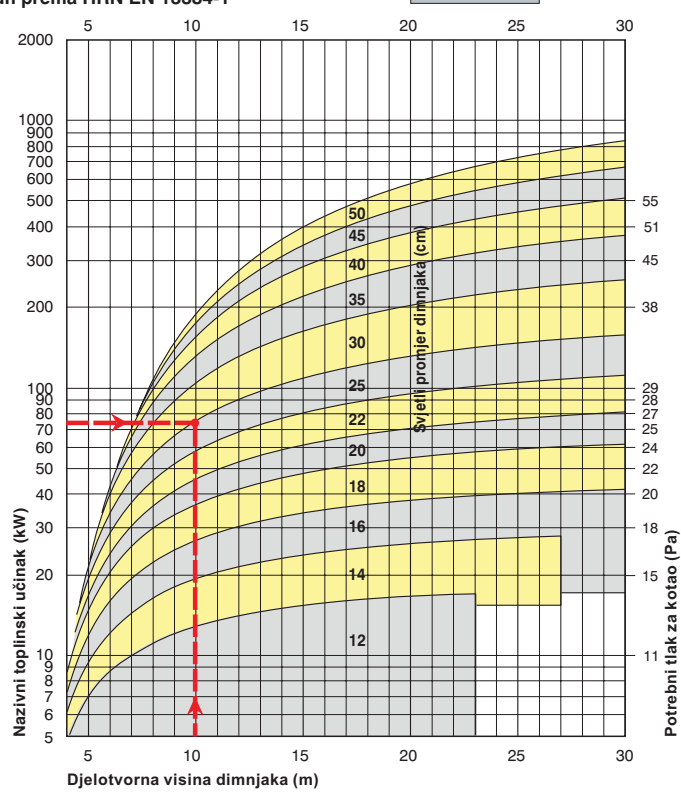
- pogodan za niske i visoke temperature dimnih plinova
- primjenjiv za sve vrste goriva
- neosjetljiv na vlagu
- maksimalna ušteda energije
- mogućnost armiranja po vertikali dimnjaka (statičko ojačanje dimnjaka)
- jedan pllaš za dva ili tri tipa dimnjaka (10 pllaševa, 32 kombinacije)
- veća kvaliteta materijala
- manja težina
- ušteda prostora
- brza montaža
- kroz gotove pakete i set-ove kod ugradnje UNI\*\*\*plus sistema do 30 godišnje garancije
- ekološki podoban

Sve te zahtjeve ispunjava UNI\*\*\*plus dimnjak čiji se točan opis nalazi na stranicama u nastavku.

## Dimenzije presjeka

**Dijagram 7.1**  
**Drveni peleti**

Ložišta sa zahtjevanom promajom i **140 °C** ventilatorskim plamenicima za drvene pelete. Temperatura plinova izgaranja na izlazu iz ložišta.  $t_w \geq 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$  i  $< 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1



**SCHIEDEL**

### Dimenzije presjeka

#### Dijagram 7.2 Drvene pelete

Ložišta sa zahtjevanom promajom i ventilatorskim plamenicima za drvene pelete. Temperatura plinova izgaranja na izlazu iz ložišta.  
 $t_w \geq 190^\circ\text{C}$   
Izračun prema HRN EN 13384-1

190 °C

