



Český výrobce kachlů  
a kachlových kamen



Kachlová kamna Hein



# Hein & spol. – keramické závody

Česká společnost Hein & spol. – keramické závody, spol. s r.o. patří k největším výrobcům keramických kachlů v Evropě. Jejím sídlem je obec Tošovice v malebném prostředí Oderských vrchů. V roce 1999, kdy firma zahájila svou činnost, bylo navázáno na tradiční technologii výroby keramických kachlů pro kachlová kamna.

Neustále pokračuje další vývoj, a to nejen technologický – s využitím moderních poznatků v oboru, ale i v oblasti designu. Sortiment zahrnuje především tradiční kachle pro stavbu klasických kachlových kamen, krbů kuchyňských sporáků. Další významnou oblastí je výroba designových velkoformátových kachlů k realizaci moderních kamen, kde se firma Hein řadí k evropské špičce. V nabídce jsou i typová kachlová kamna. Kachle Hein jsou také součástí všech krbových kamen značky Romotop

s keramickým obkladem, jejichž jsme výhradním dodavatelem. Naše filozofie spočívá v řemeslném umění a ve vášni pro to, co děláme.

Co se týče kvality našich produktů, jdou všechny kompromisy stranou. Užíváme jen nejlepší suroviny a již od plánování, přes zhotovení, až ke konečné kontrole dbáme na vysokou řemeslnou kompetenci a osobní angažovanost. Disponujeme vlastní přípravou směsí a glazur, laboratoří, vývojovým pracovištěm a dalším výrobním zařízením. Ve vývoji glazur jsme kreativní a flexibilní. Díky širokému výběru odstínů a efektů dokážeme nabídnout originální ztvárnění většiny interiérů. Oblíbenost našich výrobků dokazuje řada řemeslníků – kamnářů, kamnářských firem a již mnoho realizací kamen.



## Obsah

O společnosti	2
Obsah	3
Vysvětlivky	3
<b>Kachlová kamna</b>	
<b>ALAKO</b>	Alako 2, Alako 2 TV, Alako 2H, Alako 2H TV 4 Alako 3, Alako 3 TV, Alako 3H, Alako 3H TV 5 Alako 5, Alako 5 TV, Alako 5H, Alako 5H TV 6
<b>BARACCA</b>	Baracca 1N, Baracca 1N TV 7 Baracca 2N, Baracca 2N TV 8 Baracca 3, Baracca 3N, Baracca 3 TV 9 Baracca 4, Baracca 4N, Baracca 4 TV 10 Baracca 7, Baracca 7N, Baracca 7 TV 11 Baracca 8, Baracca 8 TV, Baracca 9, Baracca 9 TV 12 Baracca OU, Baracca OU TV 13
<b>CATANIA</b>	Catania 1, Catania 1H, Catania 2, Catania 2H 14
<b>DOLO</b>	Dolo 1, Dolo 1 s lavicí 15 Dolo 2, Dolo 2 s lavicí 16
<b>ESTE</b>	Este 1, Este 1H 17 Este 2, Este 2H 18 Este 3, Este 3H 19 Este 4, Este 4H 20 Este 5, Este 5H 21 Este 6, Este 6H 22 Este 7, Este 7H 23
<b>SLOUPOVÁ KAMNA</b>	Klasik Q1 24 Klasik R1 25 Orient Q1 26
Schémat a doporučení pro teplovodní systémy	27
Technické parametry kachlových kamen	28–29
Glazury	30–31

$P_i$	Jmenovitý výkon (kW)	$\updownarrow$	Hmotnost (kg)	$\updownarrow$	Výška (mm)
$P_R$	Regulovaný výkon (kW)	%	Účinnost (%)	$\leftrightarrow$	Šířka (mm)
$P_o$	Teplovodní výkon (kW)	$\updownarrow$	Výška osy zadního odvodu spalin (mm)	$\nearrow$	Hloubka (mm)



## ALAKO

## ALAKO 2

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	210 kg
%	78 %
📏	975 mm

↑	1256 mm
↔	728 mm
↙	504 mm

ALAKO 2 TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	247 kg
%	78 %
📏	972 mm

## ALAKO 2H

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	230 kg
%	78 %
📏	975 mm

↑	1476 mm
↔	728 mm
↙	504 mm

ALAKO 2H TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	267 kg
%	78 %
📏	972 mm

Topeniště značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.



67300 Hnědá srnčí

ALAKO 2  
65600 Hnědá saharaALAKO 2 TV  
65600 Hnědá saharaALAKO 2H  
67300 Hnědá srnčíALAKO 2H TV  
67300 Hnědá srnčí

## ALAKO

## ALAKO 3

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	230 kg
%	78 %
📏	996 mm

↑	1277 mm
↔	738 mm
↙	514 mm

ALAKO 3 TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	267 kg
%	78 %
📏	993 mm

## ALAKO 3H

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	250 kg
%	78 %
📏	996 mm

↑	1496 mm
↔	738 mm
↙	514 mm

ALAKO 3H TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	287 kg
%	78 %
📏	993 mm

Topeniště značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.



18300 Zelená olivová

ALAKO 3  
18300 Zelená olivováALAKO 3 TV  
18300 Zelená olivováALAKO 3H  
13200 Modrozelená teskláALAKO 3H TV  
13200 Modrozelená tesklá



## ALAKO

## ALAKO 5

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	210 kg
%	78 %
📏	975 mm

↑	1244 mm
↔	721 mm
↙	497 mm

ALAKO 5 TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	247 kg
%	78 %
📏	972 mm

## ALAKO 5H

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	230 kg
%	78 %
📏	975 mm

↑	1467 mm
↔	721 mm
↙	497 mm

ALAKO 5H TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-14 kW
P <sub>s</sub>	4.3 kW
☼	267 kg
%	78 %
📏	972 mm

Topeniště značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.



90002 Bílá lesklá

ALAKO 5  
45491 Černá s pigmentemALAKO 5 TV  
45491 Černá s pigmentemALAKO 5H  
90002 Bílá leskláALAKO 5H TV  
90002 Bílá lesklá

## BARACCA

## BARACCA 1N

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-12 kW
☼	425 kg
%	78 %
📏	1506 mm

↑	1808 mm
↔	1019 mm
↙	686 mm

BARACCA 1N TV  
s teplovodním  
výměňíkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>R</sub>	4-18 kW
P <sub>s</sub>	9.2 kW
☼	485 kg
%	82 %
📏	1506 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV  
značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.








29200 Modrá císařská

BARACCA 1N  
29200 Modrá císařskáBARACCA 1N TV  
29200 Modrá císařská









## BARACCA

## BARACCA 2N

 P <sub>i</sub>	8 kW
 P <sub>R</sub>	4-12 kW
 $\text{kg}$	415 kg
 %	78 %
 $\text{mm}$	1447 mm

 $\text{mm}$	1690 mm
 $\text{mm}$	1019 mm
 $\text{mm}$	686 mm

BARACCA 2N TV  
s teplovodním  
výměňíkem

 P <sub>i</sub>	15 kW
 P <sub>R</sub>	4-18 kW
 P <sub>s</sub>	9.2 kW
 $\text{kg}$	475 kg
 %	82 %
 $\text{mm}$	1447 mm











95508 Perlová

BARACCA 2N  
95508 PerlováBARACCA 2N TV  
95508 Perlová






Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV  
značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.

## BARACCA

## BARACCA 3

 P <sub>i</sub>	8 kW
 P <sub>R</sub>	4-12 kW
 $\text{kg}$	325 kg
 %	78 %
 $\text{mm}$	1164 mm
 $\text{mm}$	1332 mm
 $\text{mm}$	962 mm
 $\text{mm}$	628 mm







## BARACCA 3N

 P <sub>i</sub>	8 kW
 P <sub>R</sub>	4-12 kW
 $\text{kg}$	370 kg
 %	78 %
 $\text{mm}$	1382 mm

 $\text{mm}$	1557 mm
 $\text{mm}$	962 mm
 $\text{mm}$	628 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV  
značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.

BARACCA 3 TV  
s teplovodním  
výměňíkem

 P <sub>i</sub>	15 kW
 P <sub>R</sub>	4-18 kW
 P <sub>s</sub>	9.2 kW
 $\text{kg}$	430 kg
 %	82 %
 $\text{mm}$	1382 mm



32382 Trentino

BARACCA 3  
11169 Zelená efektníBARACCA 3N  
32382 TrentinoBARACCA 3 TV  
32382 Trentino



## BARACCA

## BARACCA 4

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>r</sub>	4-12 kW
☼	325 kg
%	78 %
📏	1165 mm
↑	1332 mm
↔	962 mm
🔧	628 mm

## BARACCA 4N

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>r</sub>	4-12 kW
☼	365 kg
%	78 %
📏	1382 mm

↑	1556 mm
↔	962 mm
🔧	628 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV značky Romotop.

Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

## BARACCA 4 TV

s teplovodním výměníkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>r</sub>	4-18 kW
P <sub>a</sub>	9,2 kW
☼	425 kg
%	82 %
📏	1382 mm



67300 Hnědá srnčí

BARACCA 4  
67300 Hnědá srnčíBARACCA 4N  
19301 Zelená šumavskáBARACCA 4 TV  
19301 Zelená šumavská

## BARACCA

## BARACCA 7

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>r</sub>	4-12 kW
☼	325 kg
%	78 %
📏	1158 mm
↑	1332 mm
↔	962 mm
🔧	628 mm

## BARACCA 7N

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>r</sub>	4-12 kW
☼	370 kg
%	78 %
📏	1382 mm

↑	1556 mm
↔	962 mm
🔧	628 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV značky Romotop.

Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

## BARACCA 7 TV

s teplovodním výměníkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>r</sub>	4-18 kW
P <sub>a</sub>	9,2 kW
☼	430 kg
%	82 %
📏	1382 mm



60002 Hnědá kaštanová

BARACCA 7  
22202 Pomněnka leskláBARACCA 7N  
60002 Hnědá kaštanováBARACCA 7 TV  
60002 Hnědá kaštanová



## BARACCA

## BARACCA 8

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-12 kW
☼	330 kg
%	78 %
📏	– mm

↑	1245 mm
↔	946 mm
↙	612 mm

BARACCA 8 TV  
s teplovodním  
výměníkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>R</sub>	4-18 kW
P <sub>s</sub>	9.2 kW
☼	390 kg
%	82 %
📏	– mm

## BARACCA 9

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-12 kW
☼	370 kg
%	78 %
📏	1357 mm

↑	1527 mm
↔	946 mm
↙	612 mm

BARACCA 9 TV  
s teplovodním  
výměníkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>R</sub>	4-18 kW
P <sub>s</sub>	9.2 kW
☼	430 kg
%	82 %
📏	1357 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV  
značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.



19301 Zelená šumavská

BARACCA 8  
19301 Zelená šumavskáBARACCA 8 TV  
19301 Zelená šumavskáBARACCA 9  
77900 Červená šarlatováBARACCA 9 TV  
77900 Červená šarlatová

## BARACCA

## BARACCA OU

P <sub>i</sub>	8 kW
P <sub>R</sub>	4-12 kW
☼	370 kg
%	78 %
📏	1382 mm

↑	1556 mm
↔	962 mm
↙	628 mm

BARACCA OU TV  
s teplovodním  
výměníkem

P <sub>i</sub>	15 kW
P <sub>R</sub>	4-18 kW
P <sub>s</sub>	9.2 kW
☼	430 kg
%	82 %
📏	1382 mm

Krbová vložka KV 6.62 nebo KV 6.62 TV  
značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.



25205 Modrá jasná

BARACCA OU  
25205 Modrá jasnáBARACCA OU TV  
25205 Modrá jasná



## CATANIA

## CATANIA 1

P <sub>i</sub>	9 kW
P <sub>R</sub>	6-11 kW
☼	160 kg
%	82 %
📏	674/948 mm
↑	1079 mm
↔	728 mm
↙	364 mm

## CATANIA 1H

P <sub>i</sub>	9 kW
P <sub>R</sub>	6-11 kW
☼	180 kg
%	82 %
📏	674/948/1190 mm
↑	1332 mm
↔	728 mm
↙	364 mm

## CATANIA 2

P <sub>i</sub>	9 kW
P <sub>R</sub>	6-11 kW
☼	180 kg
%	82 %
📏	674/948 mm
↑	1390 mm
↔	728 mm
↙	364 mm

## CATANIA 2H

P <sub>i</sub>	9 kW
P <sub>R</sub>	6-11 kW
☼	200 kg
%	82 %
📏	674/948/1190 mm
↑	1643 mm
↔	728 mm
↙	364 mm



21205 Modrá nebeská

CATANIA 1  
12302 Zelená meduňkováCATANIA 1H  
21205 Modrá nebeskáCATANIA 2  
67706 TerraCATANIA 2H  
19301 Zelená šumavská

## DOLO

## DOLO 1

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	255 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑	1452 mm
↔	664 mm
↙	448 mm

## DOLO 1 s lavičí

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	290 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑	1452 mm
↔	1329 mm
↙	448 mm



90901 Bílá matná

DOLO 1  
49000 Černá leskláDOLO 1 s lavičí  
90901 Bílá matná

49000 Černá lesklá



90901 Bílá matná

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

Topeniště značky Romotop.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.



## DOLO

## DOLO 2

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	235 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑	1452 mm
↔	664 mm
🔧	450 mm

## DOLO 2 s lavicí

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	270 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑	1452 mm
↔	1329 mm
🔧	450 mm



92360 Slonová kost matná

DOLO 2  
92360 Slonová kost matnáDOLO 2 s lavicí  
63308 OcelováLavice pro DOLO 2  
63308 Ocelová 92360 Slonová kost matná

Moderní topeniště značky Romotop,  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

## ESTE

## ESTE 1

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	250 kg
%	80 %
📏	977/1248 mm
↑	1386 mm
↔	717 mm
🔧	496 mm

## ESTE 1H

P <sub>i</sub>	6 kW
P <sub>R</sub>	4-11 kW
☼	275 kg
%	80 %
📏	977/1248 mm
↑	1637 mm
↔	717 mm
🔧	496 mm



69602 Terakota

ESTE 1  
69602 TerakotaESTE 1H  
69602 Terakota

Moderní topeniště značky Romotop,  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.



## ESTE

## ESTE 2

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	265 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_1$	1420 mm
$H_2$	718 mm
$H_3$	496 mm

## ESTE 2H

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	290 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_1$	1671 mm
$H_2$	718 mm
$H_3$	496 mm



76873 Chillí

ESTE 2  
76873 ChillíESTE 2H  
76873 Chillí

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.

## ESTE

## ESTE 3

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	260 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_1$	1480 mm
$H_2$	717 mm
$H_3$	496 mm

## ESTE 3H

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	285 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_1$	1731 mm
$H_2$	717 mm
$H_3$	496 mm



31909 Krémová lesklá

ESTE 3  
31909 Krémová leskláESTE 3H  
67300 Hnědá srnčíESTE 3 s dekorací  
31909 Krémová lesklá  
+ 60002 Hnědá kaštanováESTE 3 s dekorací  
31909 Krémová lesklá  
+ 76873 Chillí

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.



## ESTE

## ESTE 4

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	285 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_{\downarrow}$	1384 mm
$H_{\leftrightarrow}$	728 mm
$H_{\nearrow}$	505 mm

## ESTE 4H

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	310 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_{\downarrow}$	1636 mm
$H_{\leftrightarrow}$	728 mm
$H_{\nearrow}$	505 mm



51502 Holubí šed'

ESTE 4  
51502 Holubí šed'ESTE 4H  
51502 Holubí šed'

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.

## ESTE

## ESTE 5

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	275 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_{\downarrow}$	1390 mm
$H_{\leftrightarrow}$	720 mm
$H_{\nearrow}$	497 mm

## ESTE 5H

$P_j$	6 kW
$P_R$	4-11 kW
$P_k$	300 kg
%	80 %
$H$	977/1248 mm
$H_{\downarrow}$	1642 mm
$H_{\leftrightarrow}$	720 mm
$H_{\nearrow}$	497 mm



92300 Slonová kost lesklá









ESTE 5  
92300 Slonová kost leskláESTE 5H  
51591 Inari šedá světlá

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu  $\varnothing$  120 mm.











## ESTE

## ESTE 6

 P <sub>i</sub>	6 kW
 P <sub>r</sub>	4-11 kW
	275 kg
	80 %
	977/1248 mm
	1420 mm
	718 mm
	496 mm

## ESTE 6H

 P <sub>i</sub>	6 kW
 P <sub>r</sub>	4-11 kW
	300 kg
	80 %
	977/1248 mm
	1672 mm
	718 mm
	496 mm











90002 Bílá lesklá

ESTE 6  
90002 Bílá leskláESTE 6H  
90002 Bílá lesklá









Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

## ESTE

## ESTE 7

 P <sub>i</sub>	6 kW
 P <sub>r</sub>	4-11 kW
	290 kg
	80 %
	977/1248 mm
	1384 mm
	728 mm
	505 mm

## ESTE 7H

 P <sub>i</sub>	6 kW
 P <sub>r</sub>	4-11 kW
	320 kg
	80 %
	977/1248 mm
	1636 mm
	728 mm
	505 mm



53592 Inari šedá

ESTE 7  
53592 Inari šedáESTE 7H  
53592 Inari šedá

Moderní topeniště značky Romotop.  
dvoubodový uzávěr dvířek.  
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.  
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.



## KLASIK Q1

## KLASIK Q1

P <sub>i</sub>	9,5 kW
P <sub>r</sub>	4–12 kW
☼	570 kg
%	90 %
📏	* 1393/1505/1731 mm
↑	1896 mm
↔	668 mm
↔	668 mm



72701 Červená carmen

- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící nebo jako tzv. přizděná kamna, moderní design
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-001
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace hoření

\* možná úprava rozměru, alternativně také horní odvod spalin přes víko kamen

KLASIK Q1  
72701 Červená carmen

## KLASIK R1

## KLASIK R1

P <sub>i</sub>	9,5 kW
P <sub>r</sub>	4–12 kW
☼	670 kg
%	90 %
📏	* 1526/1918 mm
↑	2156 mm
↔	700 mm
↔	700 mm



36802 Kari lesklá

- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící, moderní design
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-001
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace hoření

\* možná úprava rozměru, alternativně také horní odvod spalin přes víko kamen

KLASIK R1  
72701 Červená carmen  
+49000 Černá lesklá



## ORIENT Q1

## ORIENT Q1

P <sub>i</sub>	9,5 kW
P <sub>R</sub>	4-12 kW
⏏	670 kg
%	90 %
⏏	* 1500/1600/1838 mm
↑	2048 mm
↔	798 mm
↔	798 mm

- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící, stylový design
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-001
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace hoření

\* možná úprava rozměru, alternativně také horní odvod spalin přes víko kamen



31909 Krémová lesklá

ORIENT Q1  
31909 Krémová leskláSchéma a doporučení  
Teplovodní výměník ALAKO TV

## Instalace teplovodního rozvodu

Při instalaci teplovodního rozvodu je nutno se řídit příslušnými předpisy, vycházejícími z uvedených norem:

**ČSN 06 0320** – Ohřívání užitkové vody, navrhování a projektování.

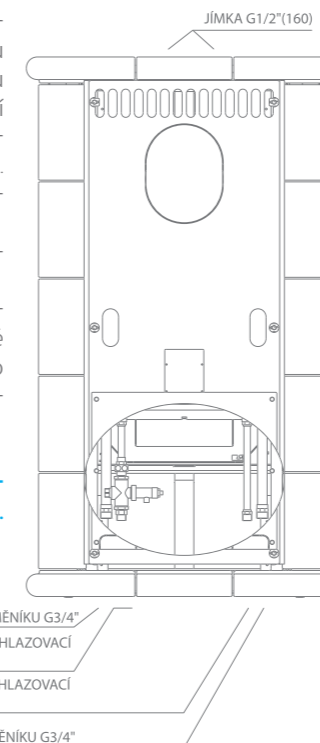
**ČSN 06 0830** – Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody.

- Kamna a krbové vložky, které jsou vybavené teplovodním výměníkem nelze používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplotním médiem (vodou nebo mrazuvzdornou náplní). Náplně mají pro zachování dlouhodobé životnosti sestavy odpovídat normě ČSN 07 7401:1992. Důrazně upozorňujeme na tuto skutečnost!
- Doporučené palivo: dřevo, dřevěné brikety.

Doporučujeme nechat si provést instalaci odbornou topenářskou firmou v místě Vašeho bydliště. Výměník co nejdříve, po zprovoznění kamen, napojit na otopný systém.

## Obecné prevence přetápění výměníku s čerpadlem při přerušení dodávky el. proudu:

- Náhradní zdroj el. proudu.
- Zapojit do systému tepelnou zátěž (min. 30 % výkonu výměníku např. akumulční nádrž, bojler) na samočinný oběh. Tento okruh zapojovat ručně nebo termostatem.



## Teplovodní výměník BARACCA TV

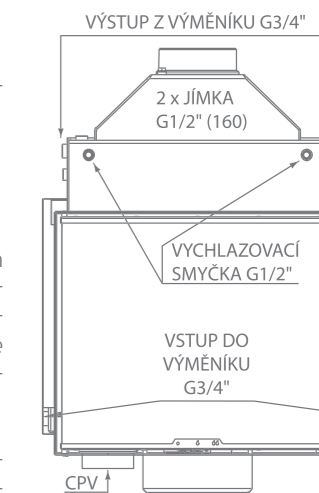
## Instalace teplovodního rozvodu

Při instalaci teplovodního rozvodu je nutno se řídit příslušnými předpisy, vycházejícími z uvedených norem:

**ČSN 06 0320** – Ohřívání užitkové vody, navrhování a projektování.

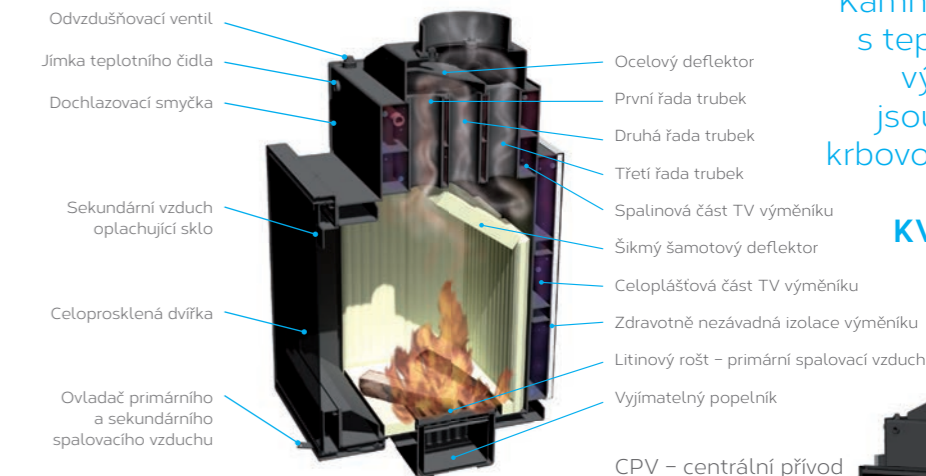
**ČSN 06 0830** – Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody.

- Kamna a krbové vložky, které jsou vybavené teplovodním výměníkem nelze používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplotním médiem (vodou nebo mrazuvzdornou náplní). Náplně mají pro zachování dlouhodobé životnosti sestavy odpovídat normě ČSN 07 7401:1992. Důrazně upozorňujeme na tuto skutečnost!
  - Doporučené palivo: dřevo, dřevěné brikety.
- Doporučujeme nechat si provést instalaci odbornou topenářskou firmou v místě Vašeho bydliště. Výměník co nejdříve, po zprovoznění kamen, napojit na otopný systém.



## Obecné prevence přetápění výměníku s čerpadlem při přerušení dodávky el. proudu:

- Náhradní zdroj el. proudu.
- Zapojit do systému tepelnou zátěž (min. 30 % výkonu výměníku např. akumulční nádrž, bojler) na samočinný oběh. Tento okruh zapojovat ručně nebo termostatem.



P <sub>i</sub>	15 kW	P <sub>R</sub>	9,2 kW
P <sub>R</sub>	4-18 kW	%	82 %

CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.

Tah 10 Pa.

**triple pass**



Kamna Baracca s teplovodním výměníkem jsou osazena krbovou vložkou Romotop KV 6.6.2 TV



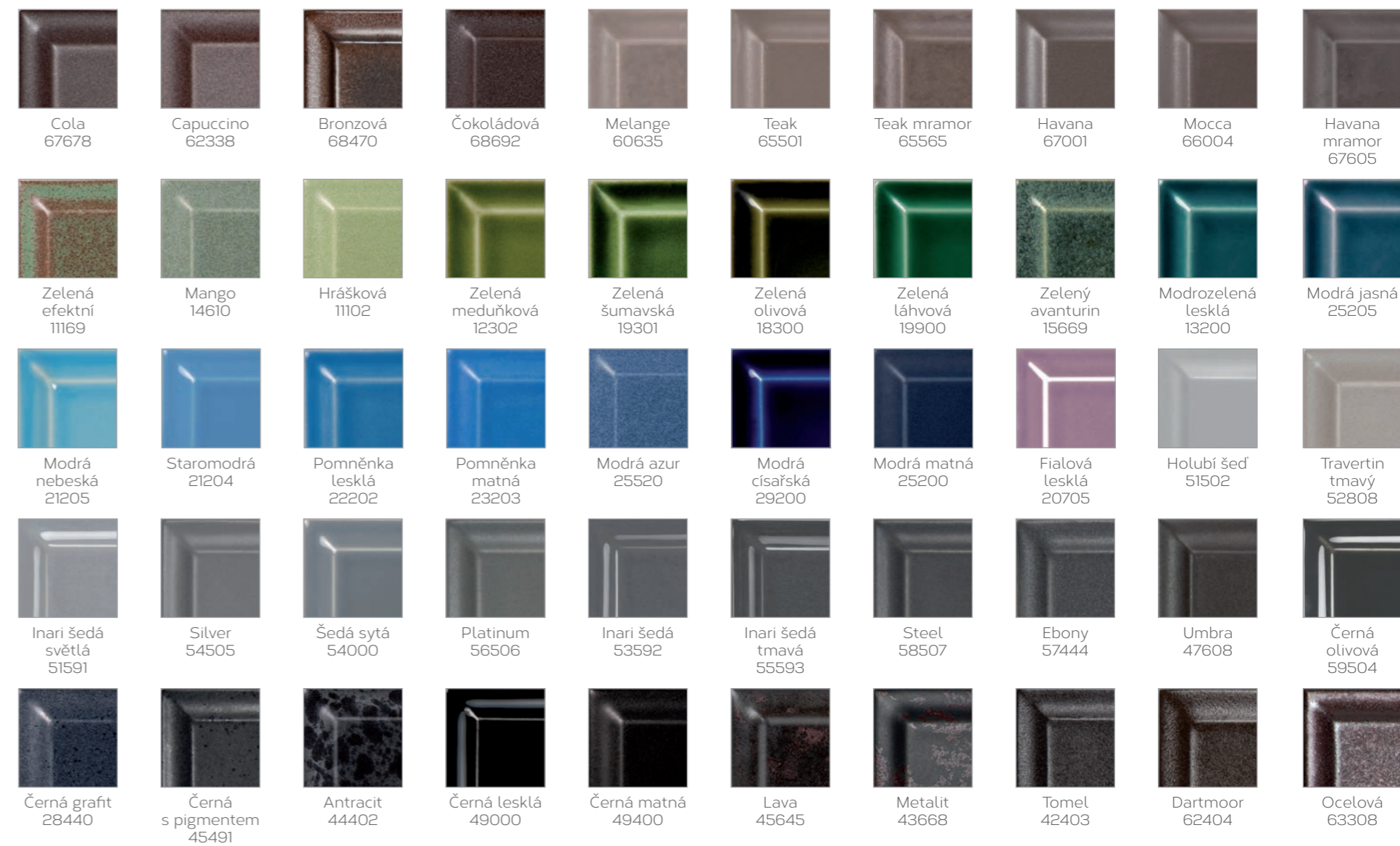
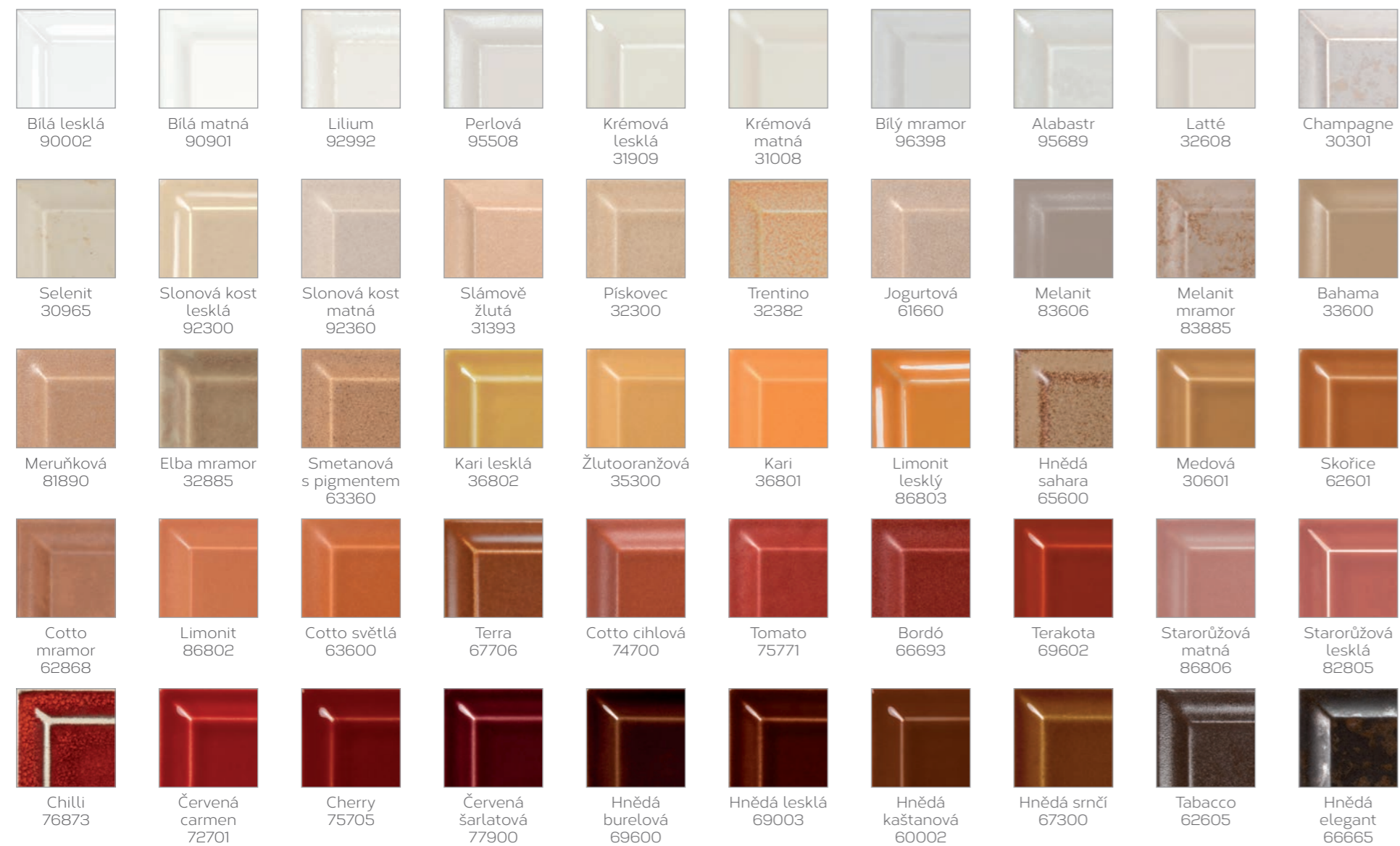
## Technické parametry kachlových kamen

Model - název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovaný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Rozměry Výška x Šířka x Hloubka (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV (centrální přívod vzduchu) průměr (mm)	Výška osy zadního odvodu spalin ± 3 mm (mm)	Hmotnost (kg)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Průměrná spotřeba dřeva cca (kg/hod)	Regulace vzduchu PV - primární vzduch SV - sekundární vzduch CPV - centrální přívod vzduchu
Kachlová kamna typ ALAKO												
ALAKO 2	8	4-11	-	1256 x 728 x 504	150	-	975	210	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 2 TV	8	4-14	4,3	1256 x 728 x 504	150	-	972	247	78	10	2,6	PV + SV
ALAKO 2H	8	4-11	-	1476 x 728 x 504	150	-	975	230	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 2H TV	8	4-14	4,3	1476 x 728 x 504	150	-	972	267	78	10	2,6	PV + SV
ALAKO 3	8	4-11	-	1277 x 738 x 514	150	-	996	230	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 3 TV	8	4-14	4,3	1277 x 738 x 514	150	-	993	267	78	10	2,6	PV + SV
ALAKO 3H	8	4-11	-	1496 x 738 x 514	150	-	996	250	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 3H TV	8	4-14	4,3	1496 x 738 x 514	150	-	993	287	78	10	2,6	PV + SV
ALAKO 5	8	4-11	-	1244 x 721 x 497	150	-	975	210	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 5 TV	8	4-14	4,3	1244 x 721 x 497	150	-	972	247	78	10	2,6	PV + SV
ALAKO 5H	8	4-11	-	1467 x 721 x 497	150	-	975	230	78	12	2,6	PV + SV
ALAKO 5H TV	8	4-14	4,3	1467 x 721 x 497	150	-	972	267	78	10	2,6	PV + SV
Kachlová kamna typ BARACCA												
BARACCA 1N	8	4-12	-	1808 x 1019 x 686	180	120	1506	425	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 1N TV	15	4-18	9,2	1808 x 1019 x 686	180	120	1506	485	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 2N	8	4-12	-	1690 x 1019 x 686	180	120	1447	415	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 2N TV	15	4-18	9,2	1690 x 1019 x 686	180	120	1447	475	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 3	8	4-12	-	1332 x 962 x 628	180	120	1164	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 3 TV	15	4-18	9,2	1557 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 3N	8	4-12	-	1557 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 4	8	4-12	-	1332 x 962 x 628	180	120	1165	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 4 TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	425	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 4N	8	4-12	-	1556 x 962 x 628	180	120	1382	365	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 7	8	4-12	-	1332 x 962 x 628	180	120	1158	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 7 TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 7N	8	4-12	-	1556 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 8	8	4-12	-	1245 x 946 x 612	180	120	-	330	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 8 TV	15	4-18	9,2	1245 x 946 x 612	180	120	-	390	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA 9	8	4-12	-	1527 x 946 x 612	180	120	1357	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA 9 TV	15	4-18	9,2	1527 x 946 x 612	180	120	1357	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV
BARACCA OU	8	4-12	-	1556 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV
BARACCA OU TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV

Model - název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovaný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Rozměry Výška x Šířka x Hloubka (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV (centrální přívod vzduchu) průměr (mm)	Výška osy zadního odvodu spalin ± 3 mm (mm)	Hmotnost (kg)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Průměrná spotřeba dřeva cca (kg/hod)	Regulace vzduchu PV - primární vzduch SV - sekundární vzduch CPV - centrální přívod vzduchu
Kachlová kamna typ CATANIA												
CATANIA 1	9	6-11	-	1079 x 728 x 364	150	-	674 / 948	160	82	12	2,7	PV + SV
CATANIA 1H	9	6-11	-	1332 x 728 x 364	150	-	674 / 948 / 1190	180	82	12	2,7	PV + SV
CATANIA 2	9	6-11	-	1390 x 728 x 364	150	-	674 / 948	180	82	12	2,7	PV + SV
CATANIA 2H	9	6-11	-	1643 x 728 x 364	150	-	674 / 948 / 1190	200	82	12	2,7	PV + SV
Kachlová kamna typ DOLO												
DOLO 1	6	4-11	-	1452 x 664 x 448	150	120	973 / 1244	255	80	12	1,8	PV + SV + CPV
DOLO 1 s lavičí	6	4-11	-	1452 x 1329 x 448	150	120	973 / 1244	290	80	12	1,8	PV + SV + CPV
DOLO 2	6	4-11	-	1452 x 664 x 450	150	120	973 / 1244	235	80	12	1,8	PV + SV + CPV
DOLO 2 s lavičí	6	4-11	-	1452 x 1329 x 450	150	120	973 / 1244	270	80	12	1,8	PV + SV + CPV
Kachlová kamna typ ESTE												
ESTE 1	6	4-11	-	1386 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	250	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 1H	6	4-11	-	1637 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 2	6	4-11	-	1420 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	265	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 2H	6	4-11	-	1671 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	290	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 3	6	4-11	-	1480 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	260	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 3H	6	4-11	-	1731 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	285	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 4	6	4-11	-	1384 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	285	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 4H	6	4-11	-	1636 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	310	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 5	6	4-11	-	1390 x 720 x 497	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 5H	6	4-11	-	1642 x 720 x 497	150	120	977 / 1248	300	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 6	6	4-11	-	1420 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 6H	6	4-11	-	1672 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	300	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 7	6	4-11	-	1384 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	290	80	12	1,8	PV + SV + CPV
ESTE 7H	6	4-11	-	1636 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	320	80	12	1,8	PV + SV + CPV
Sloupová kamna												
KLASIK Q1	9,5	4-12	-	1896 x 668 x 668	150	100	-	570	90	12	2,6	PV + SV + CPV
KLASIK R1	9,5	4-12	-	2156 x 700 x 700	150	100	-	670	90	12	2,6	PV + SV + CPV
ORIENT Q1	9,5	4-12	-	2048 x 798 x 798	150	100	-	670	90	12	2,6	PV + SV + CPV



## Glazury Hein







Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o.  
Tošovice 1  
742 35 Odry  
Tel.: +420 731 63 64 63  
Fax: +420 556 31 25 11  
[www.hein.cz](http://www.hein.cz)

Podniková prodejna – ROMOTOP spol. s r. o.  
expozice firmy Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o.  
Plzeňská 131  
150 00 Praha 5 – Košíře  
Tel./fax: +420 257 22 18 05

ver. 201701.CZ  
Odchytky, tiskové chyby a změny vyhrazeny.

Prodejce, realizace: