

HEIN[®]

Český výrobce kachlů a kachlových kamen

KACHLOVÁ KAMNA HEIN





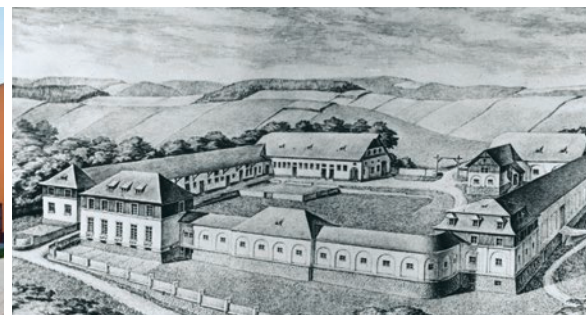
Český výrobce kachlů a kachlových kamen

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.



Při vývoji a následné výrobě kachlových kamen a krbů máme respekt k naší přírodě. Všechna topidla značky HEIN proto splňují přísné ekologické limity a požadavky pro udělení energetické třídy A nebo A+.








OBSAH

O společnosti		2
Obsah		3
Vysvětlivky		3
Kachlová kamna		
ALAKO	Alako 2, Alako 2H	4
	Alako 3, Alako 3H	5
	Alako 5, Alako 5H	6
BARACCA	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
CATANIA	Catania 1, Catania 1H, Catania 2, Catania 2H	14
DOLO	Dolo 1, Dolo 1 s lavicí	15
	Dolo 2, Dolo 2 s lavicí	16
ESTE	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
SLOUPOVÁ KAMNA	Klasik Q1	23
	Klasik R1	24
	Orient Q1	25
Glazury		26–27
Technické parametry kachlových kamen		28–29
Schéma a doporučení pro teplovodní systémy		30

P_i	Jmenovitý výkon (kW)		Hmotnost (kg)		Výška (mm)
P_R	Regulovatelný výkon (kW)		Účinnost (%)		Šířka (mm)
P_e	Teplovodní výkon (kW)		Výška osy zadního odvodu spalin (mm)		Hloubka (mm)






ALAKO

ALAKO 2

P_i	8 kW
P_R	4-11 kW
	210 kg
%	78 %
	975 mm
	1256 mm
	728 mm
	504 mm

A

ALAKO 2H

P_i	8 kW
P_R	4-11 kW
	230 kg
%	78 %
	975 mm
	1476 mm
	728 mm
	504 mm

A



67300 Hnědá srnčí



ALAKO 2
65600 Hnědá sahara



ALAKO 2H
67300 Hnědá srnčí

ALAKO

ALAKO 3

P_i	8 kW
P_R	4–11 kW
	230 kg
$\%$	78 %
	996 mm
\updownarrow	1277 mm
$\leftarrow\rightarrow$	738 mm
	514 mm

A

ALAKO 3H

P_i	8 kW
P_R	4–11 kW
	250 kg
$\%$	78 %
	996 mm
\updownarrow	1496 mm
$\leftarrow\rightarrow$	738 mm
	514 mm

A



18300 Zelená olivová
















ALAKO 3
18300 Zelená olivová



ALAKO 3H
25205 Modrá jasná














ALAKO

ALAKO 5

 P ₁	8 kW
 P _r	4-11 kW
 	210 kg
 %	78 %
 	975 mm
 	1244 mm
 	721 mm
 	497 mm

A

ALAKO 5H

 P ₁	8 kW
 P _r	4-11 kW
 	230 kg
 %	78 %
 	975 mm
 	1467 mm
 	721 mm
 	497 mm

A



90002 Bílá lesklá



ALAKO 5
45491 Černá s pigmentem



ALAKO 5H
90002 Bílá lesklá

BARACCA

BARACCA 1N

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
\bar{m}	425 kg
%	78 %
\bar{h}	1506 mm

\uparrow	1808 mm
\leftrightarrow	1019 mm
\swarrow	686 mm

A

BARACCA 1N TV

s teplovodním
výměňníkem

P_i	15 kW
P_R	4–18 kW
P_e	9,2 kW
\bar{m}	485 kg
%	82 %
\bar{h}	1506 mm

A⁺

BARACCA 1N
29200 Modrá císařská



BARACCA 1N TV
29200 Modrá císařská

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

BARACCA

BARACCA 2N

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
η	415 kg
$\%$	78 %
\square	1447 mm

\updownarrow	1690 mm
\leftrightarrow	1019 mm
\swarrow	686 mm

A

BARACCA 2N TV

s teplovodním výměníkem

P_i	15 kW
P_R	4–18 kW
P_e	9,2 kW
η	475 kg
$\%$	82 %
\square	1447 mm

A+



95508 Perlová



BARACCA 2N
95508 Perlová



BARACCA 2N TV
95508 Perlová

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

BARACCA

BARACCA 3

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	325 kg
%	78 %
	1164 mm
	1332 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 3N

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	370 kg
%	78 %
	1382 mm
	1557 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 3 TV s teplovodním výměňníkem

P_i	15 kW
P_R	4–18 kW
P_e	9,2 kW
	430 kg
%	82 %
	1382 mm

A+



BARACCA 3
11169 Zelená efektní



BARACCA 3N
32382 Trentino



BARACCA 3 TV
32382 Trentino

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

BARACCA

BARACCA 4

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	325 kg
%	78 %
	1165 mm
	1332 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 4N

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	365 kg
%	78 %
	1382 mm

	1556 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 4TV

s teplovodním
výměníkem

P_i	15 kW
P_R	4–18 kW
P_e	9,2 kW
	425 kg
%	82 %
	1382 mm

A+



67300 Hnědá srněč



BARACCA 4
67300 Hnědá srněč



BARACCA 4N
19301 Zelená šumavská



BARACCA 4TV
19301 Zelená šumavská

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

BARACCA

BARACCA 7

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	325 kg
%	78 %
	1158 mm
	1332 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 7N

P_i	8 kW
P_R	4–12 kW
	370 kg
%	78 %
	1382 mm
	1556 mm
	962 mm
	628 mm

A

BARACCA 7TV

s teplovodním
výměňníkem

P_i	15 kW
P_R	4–18 kW
P_o	9,2 kW
	430 kg
%	82 %
	1382 mm

A+



60002 Hnědá kaštanová



BARACCA 7
22202 Pomněnka lesklá



BARACCA 7N
60002 Hnědá kaštanová



BARACCA 7TV
60002 Hnědá kaštanová

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

BARACCA

BARACCA 8

P _i	8 kW
P _r	4–12 kW
☼	330 kg
%	78 %
📏	— mm

↑	1245 mm
↔	946 mm
↙	612 mm

A

BARACCA 8 TV

s teplovodním
výměníkem

P _i	15 kW
P _r	4–18 kW
P _e	9,2 kW
☼	390 kg
%	82 %
📏	— mm

A+

BARACCA 9

P _i	8 kW
P _r	4–12 kW
☼	370 kg
%	78 %
📏	1357 mm

↑	1527 mm
↔	946 mm
↙	612 mm

A

BARACCA 9 TV

s teplovodním
výměníkem

P _i	15 kW
P _r	4–18 kW
P _e	9,2 kW
☼	430 kg
%	82 %
📏	1357 mm

A+



19301 Zelená šumavská



BARACCA 8
19301 Zelená šumavská



BARACCA 8 TV
19301 Zelená šumavská



BARACCA 9
77900 Červená šarlatová



BARACCA 9 TV
77900 Červená šarlatová

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

BARACCA

BARACCA OU

P_i 8 kW

P_R 4–12 kW

P_h 370 kg

% 78 %

H 1382 mm

↑ 1556 mm

↔ 962 mm

↘ 628 mm

A

BARACCA OUTV

s teplovodním
výměňníkem

P_i 15 kW

P_R 4–18 kW

P_h 9,2 kW

P_h 430 kg

% 82 %

H 1382 mm

A⁺



25205 Modrá jasná



BARACCA OU
25205 Modrá jasná



BARACCA OUTV
25205 Modrá jasná

Krbová vložka KV 6.6.2 nebo KV 6.6.2 TV značky Romotop,
Možné vrchní vyústění kouřovodu (spalin) viz aktuální ceník.
CPV – centrální přívod vzduchu ø 120 mm.

CATANIA

CATANIA 1

P_i	9 kW
P_R	6–11 kW
	160 kg
%	82 %
	674/948 mm
	1079 mm
	728 mm
	364 mm

A+

CATANIA 1H

P_i	9 kW
P_R	6–11 kW
	180 kg
%	82 %
	674/948/1190 mm
	1332 mm
	728 mm
	364 mm

A+

CATANIA 2

P_i	9 kW
P_R	6–11 kW
	180 kg
%	82 %
	674/948 mm
	1390 mm
	728 mm
	364 mm

A+

CATANIA 2H

P_i	9 kW
P_R	6–11 kW
	200 kg
%	82 %
	674/948/1190 mm
	1643 mm
	728 mm
	364 mm

A+



21205 Modrá nebeská



CATANIA 1
12302 Zelená meduňková



CATANIA 1H
21205 Modrá nebeská



CATANIA 2
67706 Terra



CATANIA 2H
19301 Zelená šumavská

DOLO

DOLO 1

P _i	5,9 kW
P _r	4–11 kW
🗑️	255 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑↓	1452 mm
↔️	664 mm
↗️	448 mm

A⁺

DOLO 1 s lavicí

P _i	5,9 kW
P _r	4–11 kW
🗑️	290 kg
%	80 %
📏	973/1244 mm
↑↓	1452 mm
↔️	1329 mm
↗️	448 mm

A⁺

90002 Bílá matná

DOLO 1
49000 Černá leskláDOLO 1 s lavicí
90002 Bílá matná

49000 Černá lesklá











90002 Bílá matná

Lavice pro DOLO 1

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









DOLO

DOLO 2

 P _i	5,9 kW
 P _r	4–11 kW
 \square	235 kg
 %	80 %
 \square	973/1244 mm
 \updownarrow	1452 mm
 \rightleftarrows	664 mm
 \nearrow	450 mm

A⁺

DOLO 2 s lavicí

 P _i	5,9 kW
 P _r	4–11 kW
 \square	270 kg
 %	80 %
 \square	973/1244 mm
 \updownarrow	1452 mm
 \rightleftarrows	1329 mm
 \nearrow	450 mm

A⁺

92360 Slonová kost matná



DOLO 2

92360 Slonová kost matná



DOLO 2 s lavicí

63308 Ocelová



63308 Ocelová








92360 Slonová kost matná

Lavice pro DOLO 2

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






ESTE

ESTE 1

P_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	250 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1386 mm
	717 mm
	496 mm

A⁺

ESTE 1H

P_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	275 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1637 mm
	717 mm
	496 mm

A⁺



37641 Clivia



ESTE 1
37641 Clivia



ESTE 1H
37641 Clivia

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_i	5,9 kW
P_R	4-11 kW
	265 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1420 mm
	718 mm
	496 mm

A⁺

ESTE 2H

P_i	5,9 kW
P_R	4-11 kW
	290 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1671 mm
	718 mm
	496 mm

A⁺

ESTE 2
76873 Chilli



ESTE 2H
76873 Chilli

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_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	260 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1480 mm
	717 mm
	496 mm

A⁺

ESTE 3H

P_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	285 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1731 mm
	717 mm
	496 mm

A⁺

31909 Krémová lesklá



ESTE 3
31909 Krémová lesklá



ESTE 3H
67300 Hnědá srně



ESTE 3 s dekorací
31909 Krémová lesklá
+ 60002 Hnědá kaštanová








ESTE 3 s dekorací
31909 Krémová lesklá
+ 76873 Chili

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_i	5,9 kW
P_R	4-11 kW
	285 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1384 mm
	728 mm
	505 mm

A⁺

ESTE 4H

P_i	5,9 kW
P_R	4-11 kW
	310 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1636 mm
	728 mm
	505 mm

A⁺

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 ø 120 mm.

ESTE

ESTE 5

P_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	275 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1390 mm
	720 mm
	497 mm

A⁺

ESTE 5H

P_i	5,9 kW
P_R	4–11 kW
	300 kg
%	80 %
	977/1248 mm
	1642 mm
	720 mm
	497 mm

A⁺

92300 Slonová kost lesklá



ESTE 5
92300 Slonová kost lesklá













ESTE 5H
51591 Inari sedá 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 _i	5,9 kW
 P _r	4–11 kW
 	275 kg
 %	80 %
 	977/1248 mm
 ↓	1420 mm
 ↔	718 mm
 ↗	496 mm

A⁺

ESTE 6H

 P _i	5,9 kW
 P _r	4–11 kW
 	300 kg
 %	80 %
 	977/1248 mm
 ↓	1672 mm
 ↔	718 mm
 ↗	496 mm

A⁺

90002 Bílá lesklá



ESTE 6
90002 Bílá lesklá






ESTE 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.

KLASIK Q1

KLASIK Q1

P_i	9,5 kW
P_R	4–12 kW
	570 kg
$\%$	90 %
	* 1393/1505/1731 mm
\updownarrow	1896 mm
\leftrightarrow	668 mm
	668 mm

A+



72701 Červená carmen

- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící nebo jako tzv. přizdřená 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_i	9,5 kW
P_R	4-12 kW
	670 kg
$\%$	90 %
	* 1526/1918 mm
\updownarrow	2156 mm
\rightleftarrows	700 mm
	700 mm

A⁺

- 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






36802 Kari lesklá



KLASIK R1
72701 Červená carmen
+49000 Černá lesklá

ORIENT Q1

ORIENT Q1

P_i	9,5 kW
P_R	4–12 kW
	670 kg
$\%$	90 %
	* 1500/1600/1838 mm
\updownarrow	2048 mm
$\leftarrow\rightarrow$	798 mm
	798 mm

A+

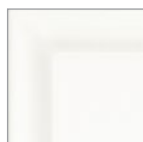
- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící, stylový design
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-001
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace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

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



ORIENT Q1
31909 Krémová lesklá

GLAZURY HEIN

Bílá lesklá
90002Bílá matná
90901Lilium
92992Perlová
95508Krémová lesklá
31909Krémová matná
31008Bílý mramor
96398

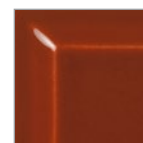
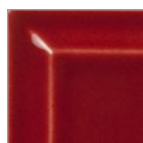
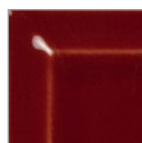
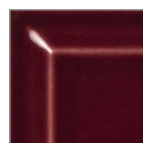
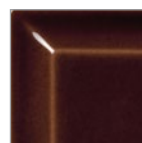
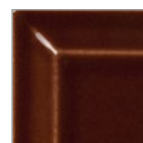
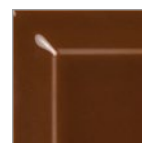
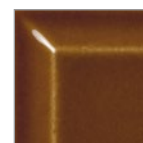
Alabastr 95689

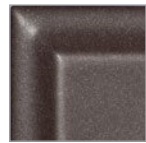
Latté
32608Champagne
30301

Selenit 30965

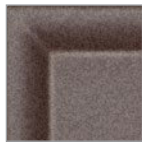
Slonová kost
lesklá
92300Slonová kost
matná
92360Slámově žlutá
31393Pískovec
32300Trentino
32382Jogurtová
61660

Melanit 83606

Bahama
33600Meruňková
81890Elba mramor
32885Smetanová
s pigmentem
63360Kari lesklá
36802Žlutooranžová
35300Kari
36801Limonit lesklý
86803Hnědá sahara
65600Medová
30601Skořice
62601Clivia
37641Cotto mramor
62868Limonit
86802Cotto světlá
63600Terra
67706Cotto cihlová
74700Tomato
75771Bordó
66693Terakota
69602Starorůžová
matná
86806Starorůžová
lesklá
82805Chilli
76873Červená
carmen
72701Cherry
75705Červená
šarlatová
77900Hnědá burelová
69600Hnědá lesklá
69003Hnědá
kaštanová
60002Hnědá srnčí
67300Tabacco
62605Hnědá elegant
66665



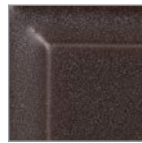
Cola
67678



Capuccino
62338



Bronzová
68470



Čokoládová
68692



Melange
60635



Teak
65501



Teak mramor
65565



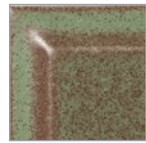
Havana
67001



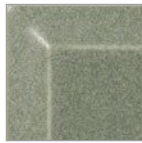
Mocca
66004



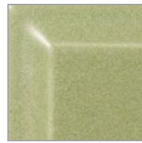
Havana
mramor
67605



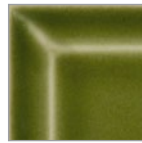
Zelená efektní
11169



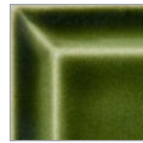
Mango
14610



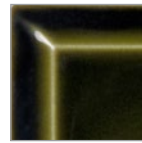
Hrášková
11102



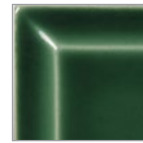
Zelená
meduňková
12302



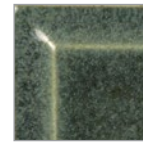
Zelená
šumavská
19301



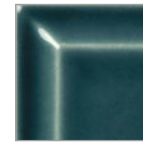
Zelená olivová
18300



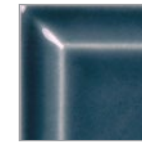
Zelená láhвовá
19900



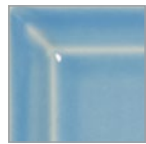
Zelený
avanturin
15669



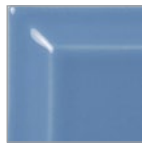
Modrozelená
lesklá
13200



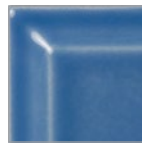
Modrá jasná
25205



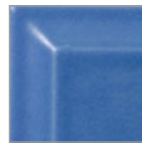
Modrá nebeská
21205



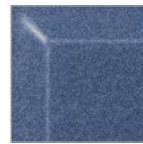
Staromodrá
21204



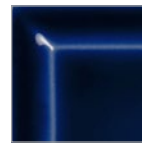
Pomněnka
lesklá
22202



Pomněnka
matná
23203



Modrá azur
25520



Modrá císařská
29200



Modrá matná
25200



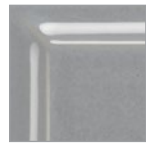
Fialová lesklá
20705



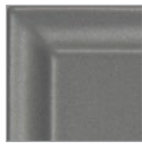
Holubí šed'
51502



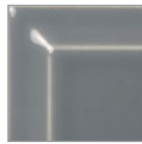
Travertin tmavý
52808



Inari šedá světlá
51591



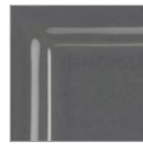
Silver
54505



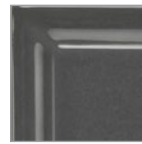
Šedá sytá
54000



Platinum
56506



Inari šedá
53592



Inari šedá
tmavá
55593



Steel
58507



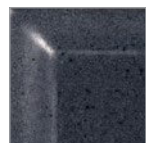
Ebony
57444



Umbra
47608



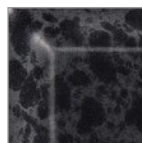
Černá olivová
59504



Černá grafit
28440



Černá
s pigmentem
45491



Antracit
44402



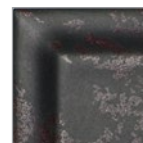
Černá lesklá
49000



Černá matná
49400



Lava
45645



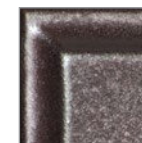
Metalit
43668



Tomel
42403



Dartmoor
62404



Ocelová
63308

TECHNICKÉ PARAMETRY KACHLOVÝCH KAMEN

Model - název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovaný výkon (kW)	Teplovodní 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	Energetická třída
Kachlová kamna typ ALAKO													
ALAKO 2	8	4-11	—	1256 x 728 x 504	150	—	975	210	78	12	2,6	PV + SV	A
ALAKO 2H	8	4-11	—	1476 x 728 x 504	150	—	975	230	78	12	2,6	PV + SV	A
ALAKO 3	8	4-11	—	1277 x 738 x 514	150	—	996	230	78	12	2,6	PV + SV	A
ALAKO 3H	8	4-11	—	1496 x 738 x 514	150	—	996	250	78	12	2,6	PV + SV	A
ALAKO 5	8	4-11	—	1244 x 721 x 497	150	—	975	210	78	12	2,6	PV + SV	A
ALAKO 5H	8	4-11	—	1467 x 721 x 497	150	—	975	230	78	12	2,6	PV + SV	A
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	A
BARACCA 1N TV	15	4-18	9,2	1808 x 1019 x 686	180	120	1506	485	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 2N	8	4-12	—	1690 x 1019 x 686	180	120	1447	415	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 2N TV	15	4-18	9,2	1690 x 1019 x 686	180	120	1447	475	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 3	8	4-12	—	1332 x 962 x 628	180	120	1164	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 3 TV	15	4-18	9,2	1557 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 3N	8	4-12	—	1557 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 4	8	4-12	—	1332 x 962 x 628	180	120	1165	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 4 TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	425	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 4N	8	4-12	—	1556 x 962 x 628	180	120	1382	365	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 7	8	4-12	—	1332 x 962 x 628	180	120	1158	325	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 7 TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 7N	8	4-12	—	1556 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 8	8	4-12	—	1245 x 946 x 612	180	120	—	330	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 8 TV	15	4-18	9,2	1245 x 946 x 612	180	120	—	390	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA 9	8	4-12	—	1527 x 946 x 612	180	120	1357	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA 9 TV	15	4-18	9,2	1527 x 946 x 612	180	120	1357	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺
BARACCA OU	8	4-12	—	1556 x 962 x 628	180	120	1382	370	78	12	2,5	PV + SV + CPV	A
BARACCA OU TV	15	4-18	9,2	1556 x 962 x 628	180	120	1382	430	82	10	4,1	PV + SV + CPV	A ⁺

Model - název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovaný výkon (kW)	Teplovodní 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	Energetická třída
Kachlová kamna typ CATANIA													
CATANIA 1	9	6–11	—	1079 x 728 x 364	150	—	674 / 948	160	82	12	2,7	PV + SV	A ⁺
CATANIA 1H	9	6–11	—	1332 x 728 x 364	150	—	674 / 948 / 1190	180	82	12	2,7	PV + SV	A ⁺
CATANIA 2	9	6–11	—	1390 x 728 x 364	150	—	674 / 948	180	82	12	2,7	PV + SV	A ⁺
CATANIA 2H	9	6–11	—	1643 x 728 x 364	150	—	674 / 948 / 1190	200	82	12	2,7	PV + SV	A ⁺
Kachlová kamna typ DOLO													
DOLO 1	5,9	4–11	—	1452 x 664 x 448	150	120	973 / 1244	255	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
DOLO 1 s lavicí	5,9	4–11	—	1452 x 1329 x 448	150	120	973 / 1244	290	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
DOLO 2	5,9	4–11	—	1452 x 664 x 450	150	120	973 / 1244	235	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
DOLO 2 s lavicí	5,9	4–11	—	1452 x 1329 x 450	150	120	973 / 1244	270	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
Kachlová kamna typ ESTE													
ESTE 1	5,9	4–11	—	1386 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	250	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 1H	5,9	4–11	—	1637 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 2	5,9	4–11	—	1420 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	265	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 2H	5,9	4–11	—	1671 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	290	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 3	5,9	4–11	—	1480 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	260	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 3H	5,9	4–11	—	1731 x 717 x 496	150	120	977 / 1248	285	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 4	5,9	4–11	—	1384 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	285	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 4H	5,9	4–11	—	1636 x 728 x 505	150	120	977 / 1248	310	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 5	5,9	4–11	—	1390 x 720 x 497	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 5H	5,9	4–11	—	1642 x 720 x 497	150	120	977 / 1248	300	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 6	5,9	4–11	—	1420 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	275	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
ESTE 6H	5,9	4–11	—	1672 x 718 x 496	150	120	977 / 1248	300	80	12	1,8	PV + SV + CPV	A ⁺
Sloupová kamna													
KLASIK Q1	9,5	4–12	—	1896 x 668 x 668	150	100	—	570	90	12	2,6	PV + SV + CPV	A ⁺
KLASIK R1	9,5	4–12	—	2156 x 700 x 700	150	100	—	670	90	12	2,6	PV + SV + CPV	A ⁺
ORIENT Q1	9,5	4–12	—	2048 x 798 x 798	150	100	—	670	90	12	2,6	PV + SV + CPV	A ⁺

Teplovodní výměník BARACCA TV

Instalace krbové vložky s teplovodním výměníkem

Při montáži krbové vložky a její instalaci k teplovodnímu rozvodu je nutné řídit se všemi aktuálními místními předpisy, které se týkají národních a evropských norem pro tento druh spotřebičů. Projekt a montáž teplovodního rozvodu nebo zásobníku teplé užitkové vody vždy svěřte specializované firmě.

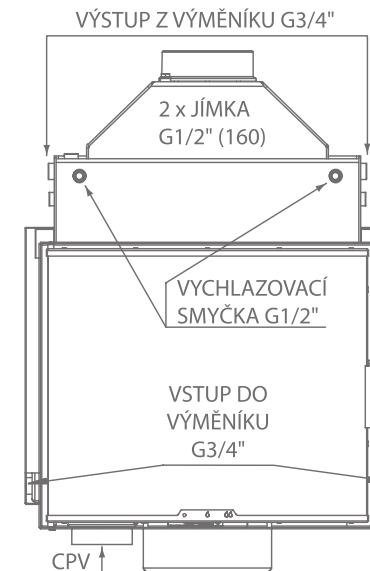
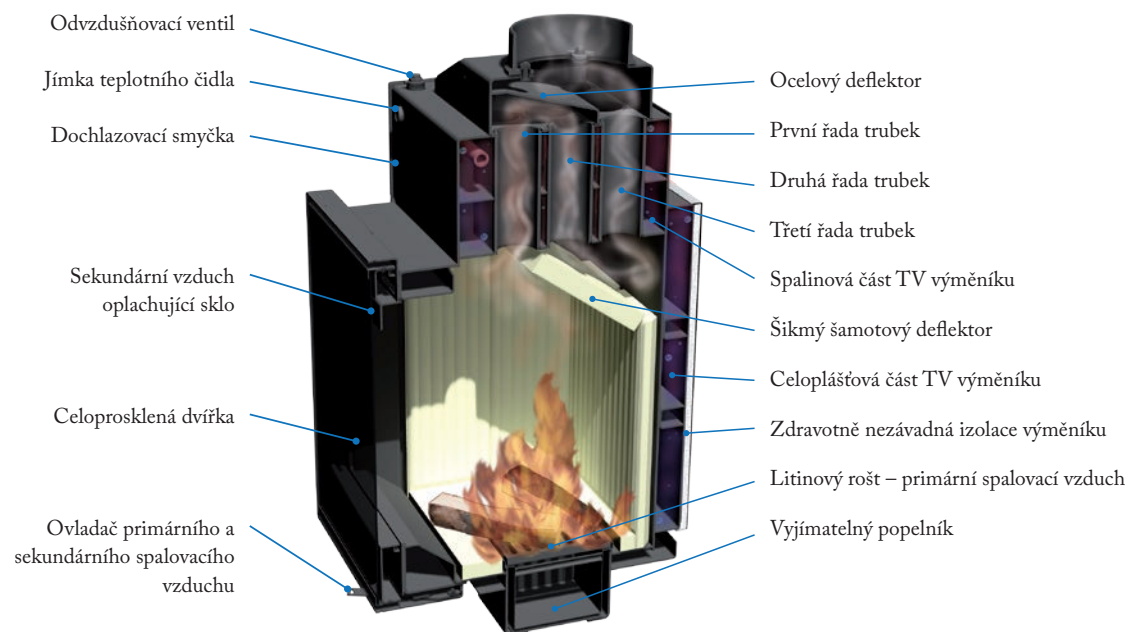
Doporučené systémy zabezpečení proti přehřátí topné soustavy

- Dochlazovací smyčka – v případě výpadku el. proudu a přehřátí výměníku nad bezpečnou mez vpustí dochlazovací ventil studenou vodu z řádu do smyčky umístěné ve výměníku. Studená voda proudící dochlazovací smyčkou odebere teplo z výměníku a odtéká do odpadu.
- Dochlazovací ventil DBV – v případě výpadku el. proudu a přehřátí výměníku nad bezpečnou mez odpouští přehřátou vodu do odpadu a zároveň řídí automatické dopouštění topného systému studenou vodou z vodov. řádu.
- Záložní zdroj – v případě výpadku el. proudu umožňuje provoz čerpadla po krátkou dobu, než dojde k vyhasnutí v krbové vložce.

Další doporučená technická řešení viz návod k obsluze výrobku a manuál stavební připravenost.

Obecná doporučení pro provoz kamen s teplovodním výměníkem

- Otopná tělesa doporučujeme osadit termostatickými hlaviciemi (zejména v prostoru, kde je umístěna krbová vložka).
- Kamna a krbové vložky, které jsou vybavené teplovodním výměníkem nelze používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplotnosným médiem (vodou nebo mrazuvzdornou náplní). Náplně mají pro zachování dlouhodobé životnosti sestavy odpovídat normě ČSN 07 401:1992. Důrazně upozorňujeme na tuto skutečnost!
- Doporučené palivo: dřevo, dřevěné brikety.



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

CPV – centrální přívod vzduchu \varnothing 120 mm.

Tah 10 Pa.

triple pass

P_1	15 kW
P_R	4–18 kW
P_e	9,2 kW
%	82 %





Český výrobce kachlů a kachlových kamen

Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o.

Tošovice 1, 742 35 Odry

Tel.: +420 731 63 64 63

Podniková prodejna – ROMOTOP spol. s r. o.
expoze firmy Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o.

Plzeňská 131, 150 00 Praha 5 – Košíře

Tel./fax: +420 257 22 18 05

www.hein.cz | www.hein.sk

Prodejce, realizace: