



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 a kuchyňských sporáků. Další významnou oblastí je výroba designové velkoplošné keramiky 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 a okázalosti 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, vývoje- vým 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.



Kachlová kamna ALAKO

Kachlová kamna ALAKO jsou spojením keramických kachlů Hein a typizovaného korpusu kamen od firmy Romotop. Tím získávají kvalitu a vysokou životnost. Na výběr jsou kamna moderního designu použitím hladkých kachlů a kamna tradiční z kachlů klasických až rustikálních. Každý z jednotlivých typů je nabízen i ve verzi s teplovodním výměníkem, což přidává další možnost využití v menších objektech, které mohou být takto kompletně vytápěny. Akumulační schopnost, vzhledem k výjimečné hmotnosti v této třídě kachlových či krbových kamen, je jedna z opravdových výhod – hřejí ještě několik hodin po vyhasnutí.

- kamna ALAKO jsou koncipována jako stavebnice, kdy jednotlivé bloky tvoří předem slepené kachle a korpus
- velké prosklení zaručující vždy příjemný pohled do ohně
- rychlá a přesná regulace primárního / sekundárního vzduchu jediným ovládacím prvkem
- čisté sklo díky přívodu sekundárního vzduchu, tzv. oplach proti usazování nečistot
- barvu kachlů je dle přání a požadavků zákazníka možné zvolit ze 100 odstínů glazur Hein
- technické podklady s rozměry a montážní postupy jsou součástí výrobku



ALAKO 1

75771 tomato + 49400 černá matná

8 kW	150 mm
4–11 kW	980 mm
1256 mm	210 kg
728 mm	180 m ³
504 mm	78 %

topeniště značky Romotop.

ALAKO 1 TV

teplovodního výměníku	4,3 kW
teplovodního výměníku	1–5,5 kW
	230 kg



ALAKO 3

18300 zelená olivová

8 kW	150 mm
4–11 kW	1000 mm
1277 mm	230 kg
738 mm	180 m ³
514 mm	78 %

topeniště značky Romotop.

ALAKO 3 TV

teplovodního výměníku	4,3 kW
teplovodního výměníku	1–5,5 kW
	230 kg



ALAKO 2

65600 hnědá sahara

8 kW	150 mm
4–11 kW	980 mm
1256 mm	210 kg
728 mm	180 m ³
504 mm	78 %

topeniště značky Romotop.

ALAKO 2 TV

teplovodního výměníku	4,3 kW
teplovodního výměníku	1–5,5 kW
	230 kg



ALAKO 4

68692 čokoládová + 31393 slámově žlutá

8 kW	150 mm
4–11 kW	1000 mm
1297 mm	210 kg
738 mm	180 m ³
514 mm	78 %

topeniště značky Romotop.

ALAKO 4 TV

teplovodního výměníku	4,3 kW
teplovodního výměníku	1–5,5 kW
	230 kg



ALAKO 5

49491 černá s pigmentem + 57444 ebony

P ₁	8 kW	Ø	150 mm
P ₂	4–11 kW	h	979 mm
↑	1244 mm	W	210 kg
←	721 mm	∅	180 m ³
↗	497 mm	%	78 %

topeniště značky Romotop.

ALAKO 5 TV

P	teplovodního výměníku	4,3 kW
P ₂	teplovodního výměníku	1–5,5 kW
W		230 kg

- kamna jsou standardně vybavena zadním odvodem spalin, na zakázku je možná modifikace na horní odvod spalin včetně krycího keramického kroužku v barvě víka kamen
- kamna jsou dodávána v rozloženém stavu
- všechny modely kamen ALAKO je možné dodat s teplovodním výměníkem pod označením ALAKO 1/2/3/4/5 TV.

Schéma 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.

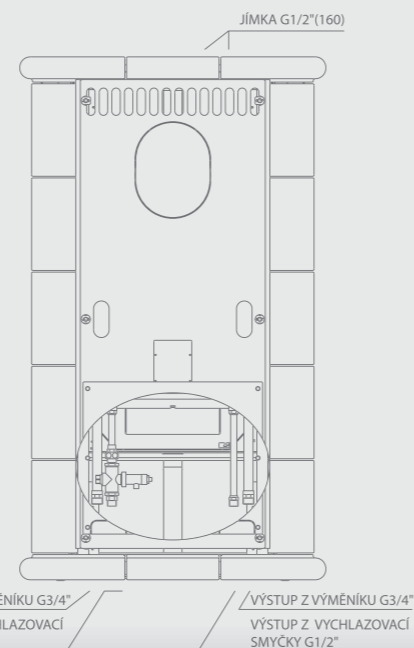
- Kamna a krbové vložky, které jsou vybavené teplovodním výměníkem nelze používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplosnosným médiem (vodou nebo mrazuvzdornou náplní). Náplně mají pro zachování dlouhodobé životnosti sestavy odpovídat normě ČSN 07 7401:1992. Důrazně upozorňujeme na tuto 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. akumulační nádrž, bojler) na samočinný oběh. Tento okruh zapojovat ručně nebo termostatem.



VSTUP DO VÝMĚNÍKU G3/4"
VSTUP DO VYCHLAZOVACÍ
SMYČKY G1/2"

VÝSTUP Z VÝMĚNÍKU G3/4"
VÝSTUP Z VYCHLAZOVACÍ
SMYČKY G1/2"

Kachlová kamna BARACCA

Kachlová kamna BARACCA znamenají kombinaci široké škály keramických kachlů Hein a velmi oblíbené krbové vložky Romotop KV 6.6.2. Tím je zabezpečena vysoká vytápěcí schopnost a samotný výkon. Dalším přínosem této řady kamen je možnost teplovodní krbové vložky KV 6.6.2 TV, kterou je možné připojit na vytápěcí systém celého domu, chaty nebo chalupy. Možnost a vhodnost použití je tak velmi široká. Samozřejmostí je vysoká akumulace kamen a jejich účinnost. Tepelná setrvačnost je v řádech několika hodin.

- kamna BARACCA jsou koncipována jako modulový stavebnicový systém s krbovou vložkou, kdy jednotlivé bloky tvoří předem slepené kachle
- velké prosklení zaručující vždy příjemný pohled do ohně
- rychlá a přesná regulace primárního / sekundárního vzduchu jediným ovládacím prvkem
- čisté sklo díky přívodu sekundárního vzduchu, tzv. oplach proti usazování nečistot
- barvu kachlů je dle přání a požadavků zákazníka možné zvolit ze 100 odstínů glazur Hein
- technické podklady s rozměry a montážní postupy jsou součástí výrobku



BARACCA 1

36802L káři lesklá + 72701 červená tomató

P _i	10 kW	Ø	180 mm
P _r	4–12 kW	h	—
↑	1138 mm	W	282 kg
←	952 mm	⊙	150–220 m ³
↘	618 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.



BARACCA 2 TV

64693 antuka + 81890 meruňková

P _i	14 kW	Ø	180 mm
P _r	4–18 kW	h	1270 mm
↑	1426 mm	W	405 kg
←	952 mm	⊙	150–290 m ³
↘	618 mm	%	82 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.

P _i	teplovodního výměníku	9,2kW
P _r	teplovodního výměníku	2–11 kW



BARACCA 2

64693 antuka + 81890 meruňková

P _i	10 kW	Ø	180 mm
P _r	4–12 kW	h	1270 mm
↑	1426 mm	W	343 kg
←	952 mm	⊙	150–220 m ³
↘	618 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.



BARACCA 3

11169 zelená efektní

P _i	10 kW	Ø	180 mm
P _r	4–12 kW	h	1174 mm
↑	1332 mm	W	326 kg
←	962 mm	⊙	150–220 m ³
↘	928 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.



BARACCA 4

67300 hnědá srnčí

P _i	10 kW	∅	180 mm
P _r	4–12 kW	∅	1174 mm
↑	1332 mm	⬆️	326 kg
↔️	962 mm	📶	150–220 m ³
↗️	928 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu ∅ 120 mm.



BARACCA 6

64602 mediteran

P _i	10 kW	∅	180 mm
P _r	4–12 kW	∅	—
↑	1044 mm	⬆️	282 kg
↔️	962 mm	📶	150–220 m ³
↗️	928 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu ∅ 120 mm.



BARACCA 5

hnědá sahara

P _i	10 kW	∅	180 mm
P _r	4–12 kW	∅	—
↑	1044 mm	⬆️	282 kg
↔️	962 mm	📶	150–220 m ³
↗️	628 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu ∅ 120 mm.



BARACCA 7

22202 pomněnka lesklá

P _i	10 kW	∅	180 mm
P _r	4–12 kW	∅	1174 mm
↑	1332 mm	⬆️	326 kg
↔️	962 mm	📶	150–220 m ³
↗️	628 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu ∅ 120 mm.



BARACCA 8

77900 červená šarlatová

P_i	10 kW	Ø	180 mm
P_r	4–12 kW	h	1243 mm
h	1243 mm	m	328 kg
→	946 mm	→	150–220 m ³
↗	612 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.

BARACCA 8 TV

P_i	teplovodního výměníku	9,2 kW
P_r	teplovodního výměníku	2–11 kW
m		390 kg
%		82 %



BARACCA 9

77900 červená šarlatová

P_i	10 kW	Ø	180 mm
P_r	4–12 kW	h	1357 mm
h	1527 mm	m	368 kg
→	946 mm	→	150–220 m ³
↗	612 mm	%	79 %

topeniště KV 6.6.2 značky Romotop
CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.

BARACCA 9 TV

P_i	teplovodního výměníku	9,2 kW
P_r	teplovodního výměníku	2–11 kW
m		430 kg
%		82 %

- kamna jsou dodávána jako modulový stavebnicový systém v rozloženém stavu, jednotlivé díly jsou tvořeny kachlemi slepenými v blocích
- kamna jsou osazena křbovou vložkou Romotop KV 6.6.2 nebo 6.6.2 TV s centrálním přívodem vzduchu Ø 120 mm

Schéma a doporučení - BARACCA TV (KV 6.6.2 TV)

Instalace teplovodního rozvodu

(pouze u kamen s teplovodním výměníkem)

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

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

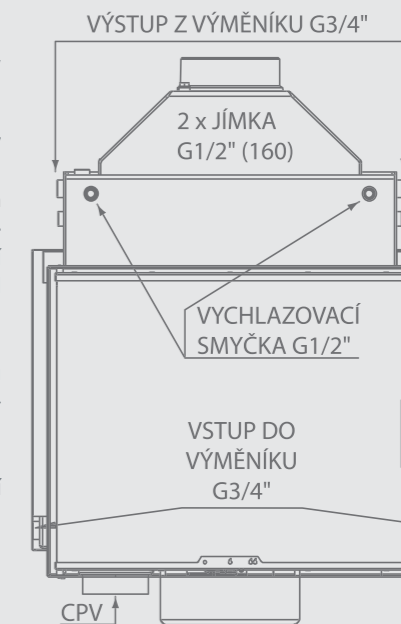
ČSN 06 0830 – Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody.

- Kamna a křbové vložky, které jsou vybavené teplovodním výměníkem nelze používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplosnosným 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.

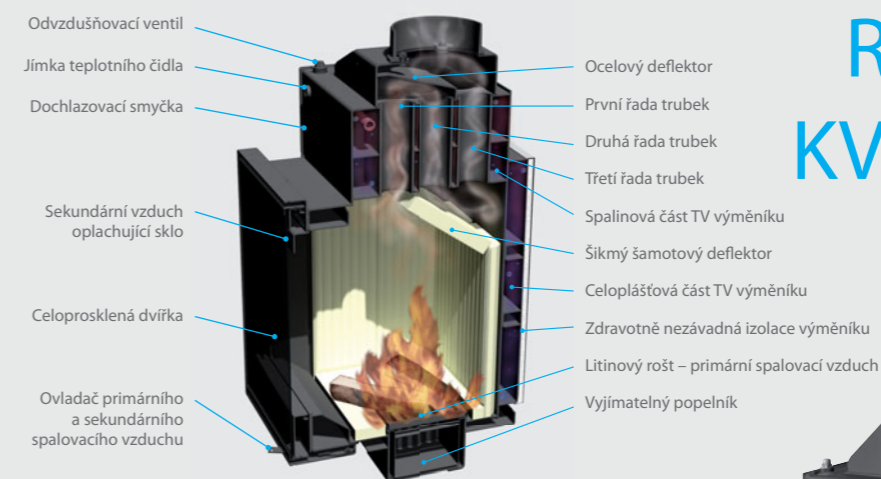
Doporučujeme nechat si provést instalaci odbornou topenářskou firmou v místě Vašeho bydliště. Výměník co nejdříve, po zprovoznění kamen, napojit na otopný systém.

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.



Kamna Baracca s teplovodním výměníkem jsou osazena inovovanou křbovou vložkou:



Romotop KV 6.6.2 TV

P_i	14 kW	Výkon teplovodního výměníku je 2–11 kW.
P_r	4–18 kW	
Ø	180 mm	CPV – centrální přívod vzduchu Ø 120 mm.
→	150–290 m ³	
%	82 %	Tah 10 Pa.













Typové projekty kamen

Typové projekty kamen vycházejí z myšlenky spojit vysokou užitnou hodnotu kachlových kamen, osvědčené liti-
nové kamnové topeniště firmy Romotop, a to vše v něko-
líka modifikacích od klasických keramických kachlů Hein
pro tradiční vzhled topidla, až po moderní design použi-
tím velkoplošné keramiky. Vznikají tak pravá plnohodnot-
ná kachlová kamna.

- vysoká akumulace dána použitím vhodných materiálů pro samotné těleso kamen i vnitřní výplň, a to včetně akumulčních teplovzdušných výměníků
- tepelná setrvačnost je několik hodin
- barvu kachlů je dle přání a požadavků zákazníka možné zvolit ze 100 odstínů glazur Hein a docílit tím individuálního originálního dojmu
- součástí jsou veškeré potřebné stavební i kamnářské materiály a příslušenství pro realizaci kamen
- technické podklady s rozměry, montážní postupy a doporučení
- rychlá jednoduchá stavba
- možnosti dalších úprav projektu a příslušenství, přizpůsobení danému interiéru

MKK 001

72701 červená carmen











	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	1900 mm		570 kg
	670 mm		100–180 m ³
	670 mm		79 %

- sloupová akumulční kachlová kamna volně stojící nebo jako tzv. přizděná kamna
- 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
- jednoduchá a rychlá montáž z předem připravených kachlových bloků
- tepelná setrvačnost 4–9 hodin



MKK 002

66693 bordó

	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	1820 mm		560 kg
	1200 mm		100–180 m ³
	660 mm		79 %

- akumulční sálavá stavba z tvarovek SATH a designové velkoplošné keramiky
- 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
- možnost instalace mřížek pro funkci rychlého vytápění a instalace teplovzdušných rozvodů
- tepelná setrvačnost 4–8 hodin





MKK 003

75771 tomato + 49455 černá elegant

	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	1820 mm		580 kg
	1200 mm		100–180 m ³
	660 mm		79 %

- akumulční sálavá stavba z tvarovek SATH a designové velkoplošné keramiky
- 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
- možnost instalace mřížek pro funkci rychlého vytápění a instalace teplovzdušných rozvodů
- tepelná setrvačnost 4–8 hodin



MKK 004

32365 chipsy + 11102 hrášková

	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	1450 mm		880 kg
	1550 mm		100–180 m ³
	770 mm		79 %

- akumulční sálavá stavba z tvarovek SATH a designové velkoplošné keramiky
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-004
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace hoření
- možnost instalace mřížek pro funkci rychlého vytápění a instalace teplovzdušných rozvodů
- tepelná setrvačnost 5–9 hodin



MKK 005

10100 zelená mechová

	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	1920 mm		1005 kg
	1850 mm		100–180 m ³
	770 mm		79 %

- akumulční sálavá stavba z tvarovek SATH a designové velkoplošné keramiky
- osvědčené kamnové topeniště Romotop KV-075 s jednoduchým nebo dvojitým sklem
- součástí je integrovaný teplovzdušný akumulční výměník Romotop AKU-004
- CPV centrální přívod vzduchu s možností připojení elektronické automatické regulace hoření
- možnost instalace mřížek pro funkci rychlého vytápění a instalace teplovzdušných rozvodů
- tepelná setrvačnost 5–9 hodin



MKK 006











72701 červená carmen + 49000 černá lesklá

	7 kW		150 mm
	2–10 kW		—
	2150 mm		670 kg
	700 mm		100–180 m ³
	700 mm		79 %

- akumulční sálavá stavba z tvarovek SATH a designové velkoplošné keramiky
- 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
- možnost instalace mřížek pro funkci rychlého vytápění a instalace teplovzdušných rozvodů
- tepelná setrvačnost 5–9 hodin

Model – název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Výkon teplovodního výměníku při jmenovitém výkonu (kW)	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Účinnost (%)	Průměr kouřové roury (mm)	Táh (Pa)	Hmotnost (kg)	Vytápěcí schopnost při jmenovitém výkonu (m ³)	Rozměry Výška x šířka x hloubka (mm)	Výška osy zadního vývodu (mm)	Průměrná spotřeba dřeva cca (kg/hod.)	Regulace vzduchu PV = primární vzduch SV = sekundární vzduch CPV = centrální přívod vzduchu	Průměrná teplotná setrvačnost (hodin)	Objem vodní náplně teplovodního výměníku (litry)
Kachlová kamna typ ALAKO															
ALAKO 1	8	4–11	—	—	78	150	10	210	180	1256 x 728 x 504	980	2,6	PV + SV	2–3	—
ALAKO 1 s TV	10	4–14	4,3	1–5,5	78	150	10	240	220	1256 x 728 x 504	980	3,5	PV + SV	—	20
ALAKO 2	8	4–11	—	—	78	150	10	210	180	1256 x 728 x 504	980	2,6	PV + SV	2–3	—
ALAKO 2 s TV	10	4–14	4,3	1–5,5	78	150	10	240	220	1256 x 728 x 504	980	3,5	PV + SV	—	20
ALAKO 3	8	4–11	—	—	78	150	10	230	180	1277 x 738 x 514	1000	2,6	PV + SV	2–3	—
ALAKO 3 s TV	10	4–14	4,3	1–5,5	78	150	10	260	220	1277 x 738 x 514	1000	3,5	PV + SV	—	20
ALAKO 4	8	4–11	—	—	78	150	10	210	180	1297 x 738 x 514	1000	2,6	PV + SV	2–3	—
ALAKO 4 s TV	10	4–14	4,3	1–5,5	78	150	10	240	220	1297 x 738 x 514	1000	3,5	PV + SV	—	20
ALAKO 5	8	4–11	—	—	78	150	10	210	180	1244 x 721 x 497	979	2,6	PV + SV	2–3	—
ALAKO 5 s TV	10	4–14	4,3	1–5,5	78	150	10	240	220	1244 x 721 x 497	979	3,5	PV + SV	—	20
Kachlová kamna typ BARACCA (modulový stavebnicový systém s KV 6.6.2)															
BARACCA 1	10	4–12	—	—	79	180	10	282	150–220	1138 x 952 x 618	—	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 2	10	4–12	—	—	79	180	10	353	150–220	1426 x 952 x 618	1270	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 2 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	405	150–290	1426 x 952 x 618	—	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 3	10	4–12	—	—	79	180	10	326	150–220	1332 x 962 x 629	1174	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 3 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	430	150–290	1577 x 962 x 628	1383	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 4	10	4–12	—	—	79	180	10	326	150–220	1332 x 962 x 628	1174	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 4 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	430	150–290	1556 x 962 x 628	1382	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 5	10	4–12	—	—	79	180	10	282	150–220	1044 x 962 x 628	—	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 6	10	4–12	—	—	79	180	10	282	150–220	1044 x 962 x 628	—	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 7	10	4–12	—	—	79	180	10	326	150–220	1332 x 962 x 628	1174	3,5	PV + SV + CPV	2–4	—
BARACCA 7 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	430	150–290	1556 x 962 x 628	1382	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 8	10	4–12	—	—	79	180	10	328	150–220	1243 x 946 x 612	—	4,1	PV + SV + CPV	—	—
BARACCA 8 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	390	150–290	1243 x 946 x 612	—	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 9	10	4–12	—	—	79	180	10	368	150–220	1527 x 946 x 612	1357	4,1	PV + SV + CPV	—	56
BARACCA 9 s TV	14	4–18	9,2	2–11	82	180	10	430	150–290	1527 x 946 x 612	1357	4,1	PV + SV + CPV	—	56
Kachlová kamna typ MKK (typové projekty kamen)															
MKK 001	7	2–10	—	—	79	150	10	570	100–180	1900 x 670 x 670	—	2,1	PV + SV + CPV	4–9	—
MKK 002	7	2–10	—	—	79	150	10	560	100–180	1820 x 1200 x 660	—	2,1	PV + SV + CPV	4–8	—
MKK 003	7	2–10	—	—	79	150	10	580	100–180	1820 x 1200 x 660	—	2,1	PV + SV + CPV	4–8	—
MKK 004	7	2–10	—	—	79	150	10	880	100–180	1450 x 1550 x 770	—	2,1	PV + SV + CPV	5–9	—
MKK 005	7	2–10	—	—	79	150	10	1005	100–180	1920 x 1850 x 770	—	2,1	PV + SV + CPV	5–9	—
MKK 006	7	2–10	—	—	79	150	10	670	100–180	2150 x 700 x 700	—	2,1	PV + SV + CPV	5–9	—

Vysvětlivky:

-  jmenovitý výkon (kW)
-  regulovatelný výkon (kW)
-  výška
-  šířka
-  hloubka
-  průměr kouřové roury (mm)
-  výška osy zadního vývodu (mm)
-  hmotnost (kg)
-  vytápěcí schopnost při jmenovitém výkonu (m³)
-  účinnost spalování (%)

TV – teplovodní výměník

Barevné provedení
keramického obkladu kamen viz.
GALERIE/GLAZURY
na www.hein.cz.



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

Tošovice 1

742 35 Odry

Tel.: + 420 556 312 513

Fax: + 420 556 312 511

www.hein.cz

Podniková prodejna

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

Plzeňská 131

150 00 Praha 5 - Košíře

Tel./fax : +420 257 221 805

