

[®]
Tulikivi





KRBOVÁ KAMNA

Domov má být teplým a útulným místem, takovým, jaké Vás při každém návratu přivítá hebkou hřejivou náručí a zahřeje nejen na těle, ale i na duši. Takové teplo nepálí, ale příjemně pohladí a šíří pozitivní vibrace. Říkáme tomu Zdravé Teplo Tulikivi. Nejen unikátní technologie, ale i design hraje důležitou roli v naší filozofii. Oku i duši polahodí moderní design a možnosti přizpůsobení naší nekonečné řady výrobků.



Inovace Tulikivi: komfortní teplo

Pohodlí a teplo můžete nyní vidět i cítit: teplo Tulikivi se šíří rovnoměrně, podporuje příjemné klima v místnosti a hladí Vaši pokožku.



Srdce z pravého mastku

Mastek z nalezišť Tulikivi je světoznámý pro svou kvalitu. Mastek je kámen s extrémně velkou hustotou (3000 kg/m^3) vulkanického původu, složený z mastku, magnezitu a chloritu.

Mastek Tulikivi disponuje až 8-9krát lepší schopností akumulace, než obdobné materiály. Rychle se ohřívá, je odolný vůči ředidlům a kyselinám a jeho povrch díky vysokému obsahu mastku nedosahuje nepříjemně vysokých teplot a snadno se čistí.

Tulikivi je jediným výrobcem krbových kamen, který pravidelně nechává testovat svůj materiál v Biologickém Institutu v Rosenheimu. Mastek je bezpečným stavebním materiálem jak pro montážníky, tak pro uživatele.



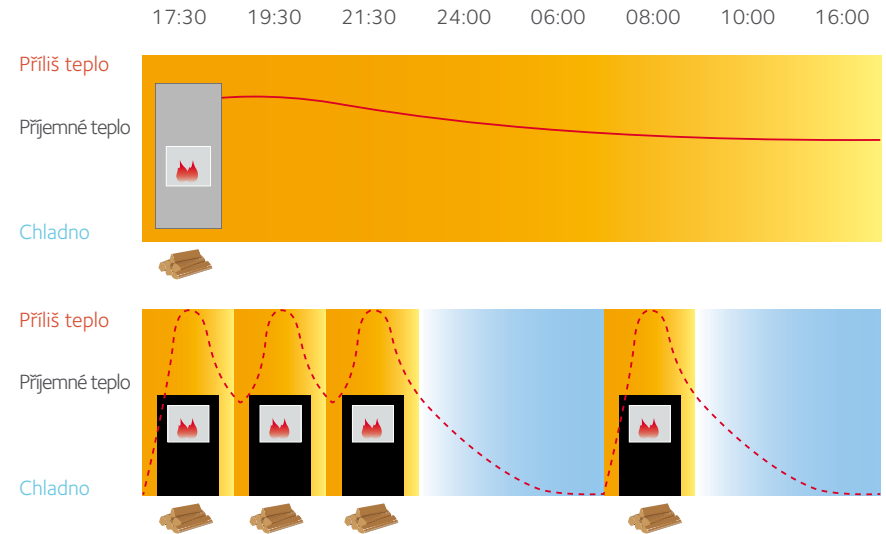
Princip zpětného proudění

Všechna krbová kamna Tulikivi fungují na principu zpětného proudění, který umožňuje efektivní využití energie horkých spalin. Plameny stoupají do horní části topeniště, kde se rozdělují do postranních kouřovodů. Zde je tepelná energie absorbována. Tento princip zajišťuje nejen vysokou účinnost, ale i nízké a bezpečné teploty spalin v komíně. A co je nejdůležitější: 1 – 4 hodiny topení stačí na 12 – 24 hodin uvolňování tepla krbovými kamny.



Čisté a efektivní spalování

Technické vlastnosti masťku přinášejí ideální podmínky pro ukládání tepla. Princip zpětného proudění vyspělých spalovacích komor umožňuje čisté a efektivní spalování s vysokou účinností. Nízké výstupní teploty spalin znamenají, že teplo zůstává v domě. Jsou tak chráněny i přírodní zdroje.



Jak často chcete topit ve Vašich krbových kamnech? Zde jsou porovnány různé topné systémy a znázorněny teploty v místnosti. Na horním obrázku jsou znázorněna krbová kamna Tulikivi a v dolním klasická krbová kamna. Správně vyhřátá krbová kamna Tulikivi uvolňují Zdravé Teplo přibližně 24 hodin.



Co je pohodlné teplo našich krbových kamen?

Je to zázrak

Mastkové srdce přejímá maximální množství tepla, které uvolňuje příjemným hebkým sáláním do okolí.

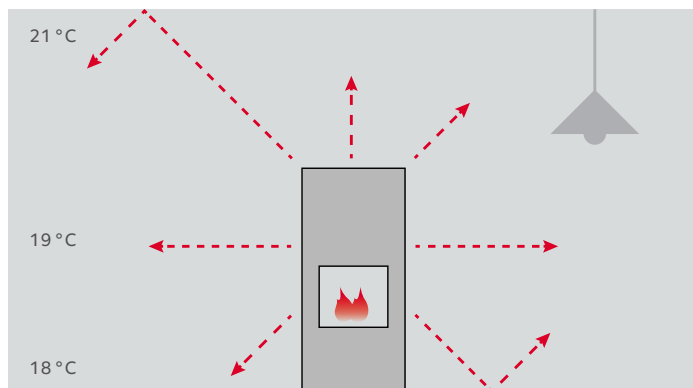
Je to odpovědnost

Nová technologie Tulikivi Green využívá a optimalizuje teplo efektivně a projevuje se znatelně nižšími účty za elektřinu.

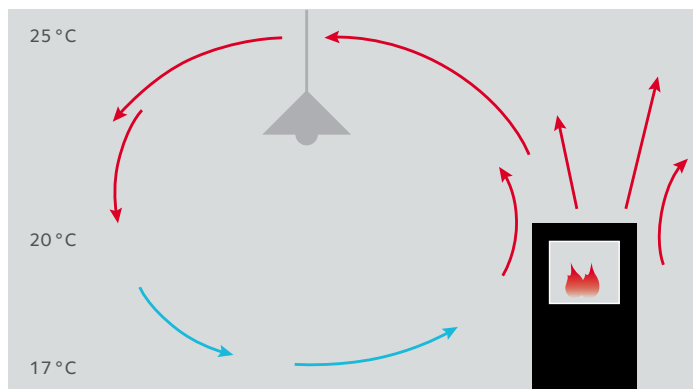
Je to krása

Díky elegantnímu, čistému designu a adaptivnímu povrchu jsou krbová kamna Tulikivi velkým obohacením pro každý interiér.





Krbová kamna Tulikivi šíří po celém domě příjemně rovnoměrně teplo, které pohladí jak lidi, tak i domácí vybavení. Vzhledem k tomu, že teplota vzduchu nedosahuje nepříjemně vysokých teplot, vzduch zůstává čerstvý a dobře se dýchá.



Teplo z konvektivního vytápění přepaluje vzduch v horní části místnosti a vytváří nepříjemně podmínky v okolí topidla. Teplo se také neakumuluje a jeho většina odchází ven komínem.

Zdravé teplo

Teplo samo o sobě pro trvalou pohodu nestačí. Člověk musí též myslet na budoucnost a na kvalitu vzduchu, který doma dýchá. Postupně uvolňované příjemné teplo vyvolává charakteristickou cirkulaci vzduchu, která dosahuje 2 – 4 krát nižších hodnot v porovnání s konvektivním teplem. Malé kovové díly nepřepalují vzduch a tím se v domě zachovává čerstvý vzduch. V příjemně a rovnoměrně vyhřátém prostoru s čerstvým vzduchem si mnohem snadněji zachováme své zdraví a dobrou náladu.



Hiisi jsou akumulační krbová kamna, která přenášejí teplo uložené v masce příjemným a hebkým sáláním. Čtěte více na www.tulikivi.cz



Hiisi

Konečně přinášíme krbová kamna pro 21. století, která jsou velice populární hlavně u architektů. Díky svému elegantnímu tvaru a světlosti textury perfektně padnou každému modernímu interiéru.



HIISI 4



Hiisi 4

Tato krbová kamna jsou charakteristická svými velmi čistými tváři: nejsou zde vidět žádné otvory pro čištění či přívod vzduchu.

HIISI 4, BÍLÁ



Krbová kamna mnoha tváří. Nátěry Tulikivi Color přinášejí nový život již nainstalovaným krbovým kamnům.



Hiisi 5

Hladce vyleštěný povrch dává modelu HIISI 5 vznešeně elegantní vzhled. Tento model je standardně osazen velkými dvířky topeniště s dvojitým sklem, která umožňují pohled na hru plamenů. Rukojeť je umístěna ve spodní části dvířek.



Inovace od Tulikivi: Tulikivi Figure

Tulikivi Figure je unikátní materiál. Toto spojení mastku a keramiky mimo to, že je příjemné na dotek a perfektně udržuje nahromaděné teplo, k sobě spolehlivě přiková pohledy všech přihlížejících. Tulikivi Figure dává architektům velký prostor při návrzích bez kompromisů v kvalitě Tulikivi. Více barevných kombinací Tulikivi Figure si můžete prohlédnout na www.tulikivi.cz



Aalto 2

Představujeme Vám nového člena rodiny Tulikivi Hiisi, krbová kamna Aalto 2. Je to sen každého interiérového designéra: jeho vlnitý povrch je opatřen nátěrem Tulikivi Color, aby krbová kamna perfektně zapadla do interiéru.

AALTO 2, BÍLÁ





Kide 2

Povrch Tulikivi Figure dává Vašemu domu osobitý vzhled a dává prostor pro změnu intenzity osvětlení prostoru. Čím větší je intenzita dopadajícího světla, tím více se projeví krystalovitý povrch.





Valkia

Valkia je velice elegantní model krbových kamen, který se kromě perfektních technických vlastností vyznačuje též honosným vzhledem. Charakteristický vzhled tomuto modelu, kromě důmyslně volené svíslé hrany, také nabízí možnost výběru jak hladkého, tak vroubkovaného povrchu. Tento model lze zvolit ve variantě jak s jedněmi, tak s oboustranně umístěnými dvířky topeniště. Proto je tento model ideální pro rozdělení větších místností.



Jistota s Tulikivi

Krbová kamna Tulikivi podléhají rozsáhlým testům a jsou velmi bezpečná. Pro naše produkty jsou spočítány maximální objemy dřeva, nutné pro jejich vytopení. Více o bezpečnosti naleznete na www.tulikivi.cz



Valkia Nammi

Srdcem krbových kamen Valkia Nammi je stavba z mastkového kamene. Speciálně navržené obklady přinášejí rozmanitost a individualitu designu. Barevné možnosti krbových kamen Valkia Nammi:

Keramický obklad



bílá lesklá, bílá, šedá zinek, grafitově šedá,
čokoládově hnědá, černá lesklá, černá, béžová "latte".

Omítnutý povrch



přírodní bílá, barva "tmel", šedá a tmavě šedá





Sarmi/C a Silo/C

Velká vertikální dvířka topeniště přináší neobvyklý pohled na oheň. Tento model je kombinovatelný se všemi systémy Tulikivi Green.

Kompaktní model Silo/C je naprosto ideální možností vytápění pro nízkoenergetické domy.



TU 1237/51



Tradiční mastková křbová kamna

Tradiční mastková křbová kamna s panoramatickými dvířky topeniště jsou stylovou kulisou pro hořící oheň. Designové hrany jsou dobrým odkládacím prostorem například pro dekorativní předměty. Tyto modely přinášejí teplo, pohodlí a eleganci do Vašeho domova.

HARMAJA/R



KTU 1337/91





KTU 1010/92 a TU 2200

KTU1010/92 – rohový model s čistým vzhledem je perfektní variantou pro stísněné prostory.

TU2200- nadčasový klasický model s excelentní akumulční schopností.

KTU 1010/92



TU 2200



Mastková krbová kamna s pečicí troubou

.....
Akumulační krbová kamna Tulikivi s
pečicí troubou ocení nejen milovníci
příjemného tepla, ale i gurmáni a
kuchařští virtuóзовé.
.....





TLU 2000/91 a TLU 2450/1

Tyto akumulční modely s pečicí troubou jsou ideální volbou pro milovníky tradičně připravovaného jídla. Tato kamna nabízí možnost instalace pečicí trouby na zadní straně tak, aby krbová kamna plnila úlohu dělicího prvku mezi kuchyní a obývací místností.

Model TLU2450/1 je hřejivým srdcem domova a přináší nevšední zážitek při topení a přípravě jídla. Těž s pečicí troubou na zadní straně.



TLU 2637/11



TLU 2637/11 a LLU 1250

Krbová kamna s pečicí troubou vyhřívají prostor a navozují příjemnou atmosféru. Topit zde lze jak v topeništi, tak v samotné pečicí troubě. Tato krbová kamna mohou též plnit úkol prvku pro oddělení kuchyně a obývacího pokoje.

Tato pečicí trouba je srdcem Vaší kuchyně a umožňuje péct a vařit jako za starých časů.



LLU 1250

Kaira

Náš nejnovější model Kaira je vybaven nejnovějšími technologiemi. Jeho kulatý tvar podtrhuje příjemné a hebké sálavé teplo, které uvolňuje do prostoru. Vysoce stylová řada krbových kamen Kaira přináší 6 modelů: tři různé výšky a dvoje dvířka- moderní skleněná dvířka a litinová dvířka.



Co je komfortní teplo našich krbových kamen?

Je to tradice

Použití unikátního materiálu dělá teplo, sálané našimi krbovými kamny, příjemným a hebkým.

Je to technologie

Automatické řízení hoření zajišťuje čisté spalování a jednoduchost obsluhy.

Je to krása

Přímé linie a velká prosklená dvířka dělají z našich modelů opravdu nadčasová krbová kamna.

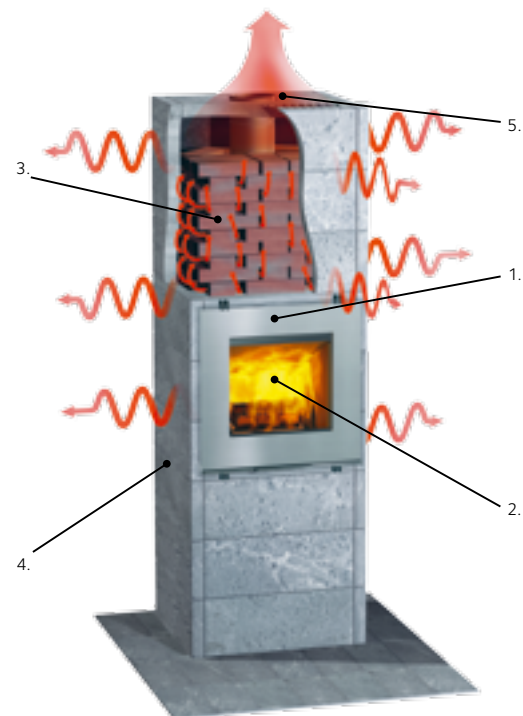




Řešení pro rychlé vyhřátí

Po roztopení krbových kamen se teplo rychle šíří vzduchem. Pak se ukládá do masktu a uvolňuje se příjemnou hebkou formou. Pro delší uchování tepla je možno přidat dodatečné množství masktového kamene.

Krbová kamna jsou osazena výkonným topeništěm, které zajišťuje efektivní a čisté spalování. Množství spalovacího vzduchu je nastaveno automaticky v průběhu celého hoření podle potřeb spalování.



1. Otevírání dveří podle modelu: nahoru, nebo do strany
2. Automatická regulace spalování poskytuje překrásný pohled na hořící oheň
3. Možnost přidavného materiálu pro uchování většího množství tepla
4. Kámen uchovává teplo a uvolňuje jej hebkou sálavou formou
5. Vytápění při hořících kamnech

KAITA i20



Kaita i20 a Nietta i23

Elegantní model s otevíráním dvířek topeniště do strany.
Možnost přidání 90kg maskovného kamene pro uchování většího množství tepla.

Model Nietta i23 je osazen velkými dvířky topeniště s otevíráním do strany pro ničím nerušený pohled na hořící oheň. Množství akumulovaného tepla lze zvýšit přidáním až 250 kilogramů přídatného materiálu.

NIETTA i23



KERAMICKÁ KRBOVÁ KAMNA A
KAMNA S PEČICÍ TROUBOU



NUUTA, V4, 2100 mm
Bílá

Nuuta jsou rohová akumulční keramická krbová kamna. Nádhera je v jednoduchosti – Nuuta je k dispozici v různých výškách. Na výběr jsou různé povrchové úpravy podle Vašeho vkusu. K dispozici je omítka kombinovaná s obkladem nebo jen omítka. Také obklad může být dvoudílný, celistvý horizontální, nebo celistvý bez spár.



Vaala

Vaala jsou rovnostěnná akumulční keramická krbová kamna s vertikálními dvířky. Úzký profil dodává modelu Vaala eleganci, dostupnou v třech výškách. K dispozici je mnoho povrchových úprav podle vašeho vkusu. K dispozici je omítka kombinovaná s obkladem nebo jen omítka. Také obklad může být dvoudílný, celistvý horizontální, nebo celistvý bez spár.



VAALA, V4, 1800 mm
Káva latte béžová

MUSTIO, V4, 1800 mm
Bílá

Mustio jsou rovnostěnná keramická akumulční krbová kamna se zabudovanou pečicí troubou. Dvířka trouby mohou být umístěna nad dvířky topeniště nebo na opačné straně. K dispozici je mnoho povrchových úprav podle vašeho vkusu. K dispozici je omítka kombinovaná s obkladem nebo jen omítka. Také obklad může být dvoudílný, celistvý horizontální, nebo celistvý bez spár.



46



Jalanti

Jalanti jsou univerzální akumulční keramická krbová kamna s pečicí troubou. Můžete si vybrat z tří různých výšek. Dvířka trouby se dají umístit na libovolnou stěnu kamen podle Vašich představ – vepředu, vzadu nebo na pravé či levé straně. K dispozici je mnoho povrchových úprav, ze kterých si můžete vybírat podle vkusu. K dispozici je omítka kombinovaná s obkladem nebo jen omítka. Také obklad může být dvoudílný, celistvý horizontální částí, nebo celistvý bez spár.



JALANTI, V4, 2100 mm
Zincgrey

47

MODEL		ROZMĚRY				TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY							DOPORUČENÝ PRŮMĚR KOMÍNA			
Strana	Hmotnost (kg)	Vnější rozměry Šířka/ Hloubka/ Výška (mm)	Šířka/hloubka topeniště (mm)	Šířka/hloubka pečicí trouby (mm)	Maximální Objem Dřeva (kg)	Účinnost (%)	Množství akumulova- né energie (kWh)	Vyhřívaná plocha (m ²)	Elektrický ohřev	Příslušenství Green		Doporučený průměr komína (mm)	Výška napojení komína (mm)	Dolní přípojení	Horní přípojení	
										P10	W10					
HIISI 2	10	1070	610/610/1680	295/400	-	8,5	83	30,8	30-50	-	●	-	150	1370	-	●
HIISI 4	12	1280	850/610/1440	295/400	-	9,6	83	35	30-70	-	●	○	150...180	300	●	○
HIISI 5	14	1310	850/610/1485	295/400	-	9,6	83	35	30-70	-	●	○	150...180	300	●	○
AALTO 2	16	900	610/610/1680	295/400	-	8,5	83	30,8	30-50	-	●	-	150	1370	-	●
KIDE 2	19	900	610/610/1680	295/400	-	8,5	83	30,8	30-50	-	●	-	150	1370	-	●
VALKIA	20	1520	1080/500/1530	360-520/270	-	15	84	55,6	30-90	○	○	○	150...180	345	●	○
VALKIA AALTO	22	1320	1120/520/1530	360-520/270	-	15	84	55,6	30-90	○	○	○	150...180	345	●	○
VALKIA NAMMI	23	1600	1192/592/1725	360-520/270	-	15	84	54	30-90	○	○	○	150...180	345	●	○
SARMI/C	24	1970	1080/545/1770	360/270	-	20	87	75,9	40-120	○	○	○	150...180	345	●	○
SILO/C	25	1250	900/490/1530	360/270	-	13	85	48	30-70	○	○	○	150...180	345	●	○
TU 1237/51	26	1450	900/585/1650	360/310	-	12	78	40,5	40-90	○	-	-	175...210	300	●	○
HARMAJA/R	27	930	780/570/1260	290/365	-	8,5	72	26	20-40	○	-	-	150...210	300	●	○
KTU 1337/91	27	1560	1020/838/1650	360/310	-	13,2	91	52,8	40-90	○	-	-	175...210	300	●	○
KTU 1010/92	28	1120	1060/748/1260	310/245	-	12	82	43,8	30-60	○	○	-	150...210	300	●	○
TU 2200	29	1840	1020/600/1530	400/375	-	13,7	87	52,7	40-100	○	○	-	175...210	300	●	○
NORVA	30	1570	900/605/1770	360/270	340/310	17,5	82	60	20-70	○	○	-	150...180	345	●	-
TLU 2000/91	32	2100	930/750/1650	370/305	390/465	17,6	80	61	40-100	○	○	-	175...210	300	●	-
TLU 2450/1	33	2840	1080/900/1680	400/365	450/555	24	80	80,4	50-120	○	○*	-	175...210	300	●	-
TLU 2637/11	34	2530	1080/830/1680	400/360	420/530	22	83	77	40-120	○	-	-	175...210	300	●	○
LLU 1250 (pečicí trouba)	35	1370	1080/ 660/915	-	390/435	15	65	51	40-80	-	-	-	140...270	180	●	-
- sporák	-	-	-	195/435	-	2/h	-	Nominální výstupní (kW)	-	-	-	-	150	-	-	-
KAIRA 2	36	460	560/560/1515	335/180	-	2/h	81	4,5	40-120	-	-	-	150	1430	-	●
KAITA i23	38	690	630/540/1890	347/320	-	2,4/h	84	4,5	40-120	-	-	-	150	1210/1840	-	●
KAITA i20	40	545	630/540/1470	347/320	-	2,4/h	84	4,5	40-120	-	-	-	150	1000	-	●
NIETTA i23	41	700	840/540/1470	550/316	-	2,4/h	79	6,4	50-150	-	-	-	150	1000	-	●
KALLA	42	1190-1240	1000/600/1800	440/350	-	11	74	37	40-70	-	-	○	min. 130	350	●	○
NUUTA	44	1065-1185	800/805/1800	300/350	-	16	80	58	50-100	-	-	○	min. 130	350	●	○
VAALA	45	1030-1060	800/600/1800	300/350	-	16	80	58	50-100	-	-	-	min. 130	350	●	○
MUSTIO	46	1195-1235	800/600/1800	300/350	325/260	16	80	58	50-100	-	-	○	min. 130	350	●	○
JALANTI	47	1550-1630	1000/800/1800	440/540	400/600-740	18	80	61	50-100	-	-	○	min. 160	350	●	○

● = STANDARDNÍ VYBAVENÍ ○ = VOLITELNÉ VYBAVENÍ - = NENÍ MOŽNÉ

*Je nutné dodat dřevo.

DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE:


Hmotnost: Mastek je přírodní kámen a proto může hmotnost mírně kolísat. Proto jsou hodnoty hmotností přibližné.

Maximální množství dřeva (kg): Maximální množství dřeva, blíže specifikované v konkrétních návodech k obsluze. Poznámka: Přesné hodnoty maximálního množství dřeva pro kompaktní modely jsou v kilogramech za hodinu.

Množství akumulované energie (kWh): Množství energie, akumulované křbovými kamny při spalení maximálního množství dřeva.

Vyhřívání plocha (m²): Křbovými kamny vytápěná podlahová plocha při výšce stropu 2,5 metru. Vyhřátí závisí na mnoha faktorech, včetně geografické polohy objektu, umístění křbových kamen v objektu, stejně tak jako na technických parametrech objektu

(použitá konstrukce a izolace, tloušťka izolace), počet a velikost oken v objektu atd. U kompaktních modelů je specifikována velikost místnosti, kterou jsou schopna vyhřát. Vzhledem k lišícím se vodivostem prostředí, prosím, nejdříve konzultujte velikost, umístění a vhodnost jednotlivých modelů pro určitou místnost, s Vaším dealerem Tulikivi.

Elektrický ohřev: Do akumulčních křbových kamen a křbových kamen s pečicí troubou Tulikivi lze umístit odporové topné spirály (2,0kW/10A). Tato možnost je v tabulce označena tímto symbolem: 

Doporučený průměr komína: Vždy dodržujte minimální účinnou výšku komína. V tabulce naleznete možnosti napojení jednotlivých modelů na komín. Vždy se řiďte státními a regionálními zákony, normami a vyhláškami. Možnosti připojení komína konzultujte s Vaším dealerem Tulikivi.

Technické odlišnosti: Výrobce si vyhrazuje právo v případě nezbytnosti provádět potřebné změny a vylepšení charakteristik křbových kamen v tomto katalogu. Příslušenství na fotografiích, jako například police a lavice, nejsou součástí standardního vybavení. Místní předpisy v některých zemích mohou vést ke změnám umístění příslušenství a připojení komína, uvedených v tomto katalogu. Prostor před křbovými kamny musí být opatřen povrchem z nehořlavého materiálu. Dodržujte všechny státní a regionální zákony, normy a vyhlášky. Mastek je přírodní materiál a různé struktury a barevné odstíny jsou mu vlastní. Vzhled produktů, vyobrazených v tomto katalogu, nemusí přesně odpovídat skutečným.



Tulikivi Oyj

Rodina Tulikivi Corporation a její dceřiné společnosti společně tvoří Tulikivi, jednoho ze světově největších výrobců akumulčních krbových kamen. Tulikivi má tři produktové řady: Krbová kamna, Sauna a Doplňky. Tulikivi sdílí se svými zákazníky zájem o jejich blaho a cení výhody bio energie. Prodej Tulikivi činí 45 milionů Eur, z čehož polovinu sdílí se svými vývozci. V současné době čítá základna Tulikivi kolem 300 zaměstnanců.



Protože svět je chladný.



NAŠI OBCHODNÍ ZÁSTUPCI **Česká republika** Sumeru Company s.r.o., Anglická 1, CZ-12000 Praha 2, Tel. +420 226 208 228, studio@tulikivi.cz **Slovensko** TALC s.r.o., Štiavnička 77, 97681 Podbrezová, Tel. +421 904 945 888, info@talc.sk **Slovinsko** Feliksbau d.o.o., Celovška cesta 317, 1210 Ljubljana – Šentvid, Tel. +386 1 421 61 80, info@tulikivi.si **Maďarsko** Magyar-Norveg KFT, Nagy Lajos Kiraly útja 81, 1148 Budapest, Tel. +36 1 363 3058, office@mani.hu **Německo** Tulikivi Oyj Niederlassung Deutschland, Bergstraße 11, D-63589 Linsengericht/Eidengesäß, Tel. +49 6051 88 90843, tulikivi@tulikivinet.de **Rakousko** Feuer im Stein GmbH & Co KG, Gewerbepark 1, A-4861 Schörfling am, Attersee, Tel. +43 7662 290 61, willkommen@feuerimstein.at **Švýcarsko** Tonwerk Lausen AG, Hauptstr. 74, CH-4415 Lausen, Tel. +41 619 279 555, info@speicherofen-schweiz.ch **Itálie** Eurotrias S.r.l., Via Max Planck 1, - I-39100 Bolzano, Tel. +39 0 471 20 16 16, info@eurotrias.it **Estonsko** Tulikivi Stúdio Tallinn, Pihlaka 1a, EE-11216 Tallinn, Tel. +372 655 5486, info@tulikivistudio.ee **Lotyšsko** SIA Akmens Krāsnis, Pulkveža Brieža 43, LV-1045 Rīga, Tel. + 371 6738 1149, info@tulikivi.lv **Litva** Kad nebutu salta UAB, Bangų g. 22 A LT-91251, Klaipėda, Tel/Fax +370 46 25 63 00, kadnebutusalta@gmail.com **Benelux** Dutry & Co., Jagershoek 10, B-8570 Vichte, Belgium, Tel. +32 56 77 60 90, info@dutry.com **Finsko a Švédsko** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi **Francie** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi **Švédsko** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi **Velká Británie** Tulikivi UK Ltd., 14 Elliott Road, Love Lane Industrial Estate, GL7 1YS, Cirencester, Tel. +44 1285 650633, colin.coupland@tulikivi.co.uk **Rusko** OOO Tulikivi, ul.Krasnyh Partizan -14, 127229 St.Petersburg, Tel. +7 495 799 3362 **Spojené státy americké & Kanada** Tulikivi US Inc., c/o Wills & Associates PC, 172 South Pantops Dr, Suite B, VA 22911 Charlottesville, Tel. (800) 843 3473, tulikivi@tulikivi.fi

www.tulikivi.com