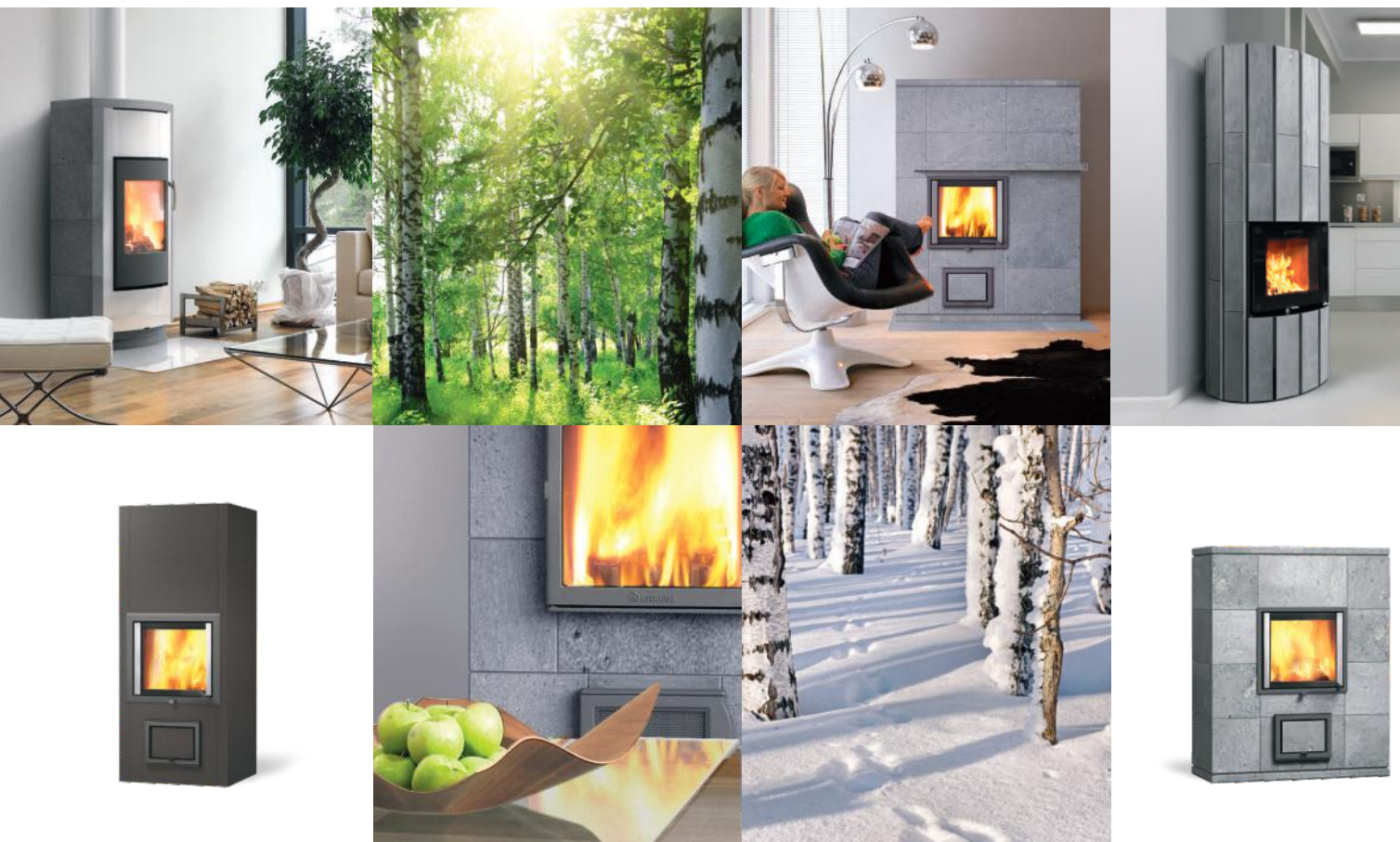




# Originální NunnaUuni

## Hřejivé srdce pro váš domov

Standardní kolekce NunnaUuni





## Obsah

Originální NunnaUuni . . . . .	3
Více než 100 let zkušeností s krbovými kamny . . . . .	4
„Oheň bez kouře, není třeba se obávat emisí částic!“ . . . . .	5
Vytvoření teplého srdce uvnitř vašeho domova . . . . .	6
Krbová kamna NunnaUuni jako součást tepla vašeho domova . . . . .	7
Kompaktní zdroj tepla . . . . .	8
Vytápění vašeho domova se stylem . . . . .	9
Originální krbová kamna NunnaUuni pro vytápění a užívání si příjemné atmosféry . . . . .	10
Pro všechny smysly . . . . .	12
Skvělé jídlo a velká kapacita výroby tepla . . . . .	13
Spousta čistého tepla . . . . .	14
Perfektní vyvážení velikosti a pohodlí . . . . .	16
Krbová kamna dle vašich přání . . . . .	18
Akumulační krbová kamna . . . . .	20
Akumulační kamna s plotnou a pecí . . . . .	26
Akumulační krby Calor . . . . .	32
Krbová kamna Deko . . . . .	33
Technické specifikace . . . . .	35

# Uusi Suometar.

1873.

J.C. 110.

Konttori:	Tilaushinta:
Wakamäen Virjatappu	Yksi kohde 9 m - 20 m - 30 m
Vesinäytävä N:o 32.	Yksi kohde 5 m - 10 m - 20 m
	Yksi kohde 2,75 m - 5 m - 10 m
	Yksi kohde 1,75 m - 3 m - 5 m
	Yksi kohde 1,25 m - 2,5 m - 5 m

Helsingissä,  
erjantaina 19 p.ä.

5116a:

### **Geumusnotkae:**

„Slyšeli jsme, že vnitřní prostorý pecí postavené z tohoto kamene se při používání nikdy nerozpadají a nehorí, ale spíše se taví a spojují dohromady.“

**UusiSuometar,**  
**pátek 19. září 1873**



Mastek je snadno zpracovatelný kámen. Popularitu získal na počátku 20. století až zdrojový materiál pro fasády secesních budov.

Více než sto let známo, že krbová kamna s topeništěm z hnědého, tvrzeného mastku uvolňují teplo po dlouhou dobu, nabízejí dlouhou životnost a také vaří jídlo lépe než jakýkoliv jiný druh krbových kamen. V dnes již dávné minulosti si zkušení mistři stavitelé krbových kamen vybírali typ mastku pro svá topeníště s velkou pečlivostí, aby každá krbová kamna, která postavili, měla všechny výše uvedené vlastnosti.

*My v NunnaJuni i nadále toto know-how podporujeme.*

# Více než 100 let zkušeností s krbovými kamny

**V 19. století působil ve finském Nunnanlahti cech mistrů stavitelů krbových kamen. Po lokalizaci a vytěžení vhodného kamenného ložiska se kámen rozřezal – kolmo k textuře v případě kamene určeného pro stavbu interiérových krbových kamen a rovnoběžně s texturou u kamenů určených k obložení. Podle toho, jak byly kameny nařezány, se použily k požadovanému nasměrování přenosu tepla v hotových mastkových krbových kamenech. Taková mastková krbová kamna byla proslulá svými prvotřídními tepelnými vlastnostmi a ta nejlepší z nich také silnou, světle hnědou, pevnou vrstvou, která se vytvořila na povrchu topeniště po vystavení vysoké teplotě. Topeniště mastkových krbových kamen se rychle zahřála a sloužila jako vynikající pece a udržovala domov neustále v teple i v těch nejdrsnějších zimách.**

Topeniště bylo vždy tou nejdůležitější částí krbových kamen z oblasti Nunnanlahti. První generace zkušených mistrů stavitelů krbových kamen to věděla, a vždy začínala svou práci výběrem nejhodnějšího typu žáruvzdorného mastku pro topeniště. Závisela na tom jejich pověst mistrů stavitelů krbových kamen, a to nejen v jejich vlastních, ale i v sousedních vesnicích. Vlastnosti správných krbových kamen, jako je topeniště, které vydrželo dlouhá desetiletí, dobré pečící vlastnosti trouby a rovnoměrné uvolňování tepla z krbových kamen, byly zárukou toho, že mistr stavitel bez problémů užívá svou rodinu dnes i zítra.

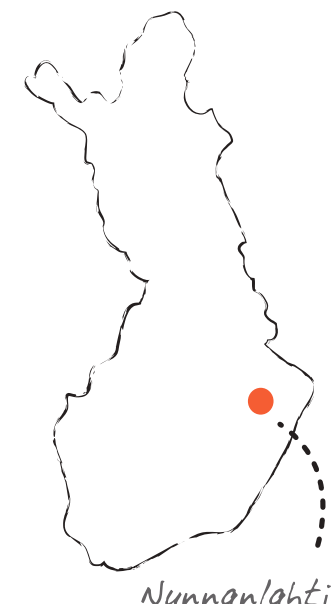


## A věda to dokazuje

Věda dokázala to, co mistři stavitelé krbových kamen věděli již před více než stoletím. Nejlepším materiálem pro topeniště, které je nejdůležitější částí krbových kamen, je typ mastku, který je složen z jemnozrnného magnezitu a kombinace břidličnatého a lístkového, vločkovitého talku, který se zformoval za intenzivního geologického tlaku. Při vysokých teplotách v topeništi se povrch tohoto typu mastku přemění na tvrdou vrstvu talku a



Společnost Nunnauuni je založena na zkušenostech tří generací mistrů stavitelů krbových kamen.



periklasu, která velmi dobře vede teplo. Vrstva je rozpoznatelná charakteristickým nahnědlým zbarvením povrchu topeniště. Ten-to druh mastkového topeniště rychle ukládá obrovské množství tepla a vydrží po celá desetiletí.

Unikátní ložisko mastku\*, které je zdrojem dokonalého materiálu pro vysoké teploty v topeništích, objevili otec a dědeček zakladatele společnosti Nunnauuni Juhani Lehikoinena – oba přitom byli mistri staviteli krbových kamen. Intuitivně přišli na to, že se typ mastku v tomto konkrétním ložisku liší od mastku, který se nacházel ve všech dalších, početných ložiscích v jejich oblasti, které byly známé tím, že jsou zdrojem snadno zpracovatelného stavebního materiálu. Toto ložisko mastku Mammutti\* a naše dovednosti získané na základě bohatých zkušeností se stavbou mastkových krbových kamen jsou zárukou toho, že tradice stavby krbových kamen v Nunnanlahti přetravá a bude přetravávat ještě dlouhá léta.



Povrch kamene topeniště znázorněný na obrázku při používání změnil svou barvu na světle hnědou. Uhličitan hořečnatý přítomný v povrchu mastku se při teplotách nad 520 °C mění na periklas ( $MgO$ ). Tento periklas a talek mastku se pak spěkají dohromady a vytvářejí extrémně tvrdý povrch topeniště. Tento povrch vydrží desítky let používání a umožnuje rychlé ukládání tepla. Mastková topeniště Nunnauuni nevyžadují izolační ochranné desky nebo lité konstrukce.

\* Identifikační údaje povolení k těžbě: Nunnanlahti č. 3159

# „Oheň bez kouře, není třeba se obávat emisí částic!“

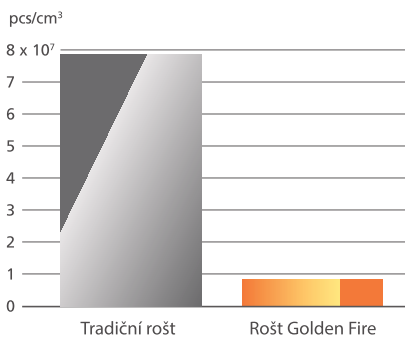
**V**ětšina z nás žije v hustě zastavěných oblastech, kde kouř z komína, i když malebný, může být zdrojem škodlivých látek. Krbová kamna NunnaUuni byla navržena tak, aby splňovala požadavky stanovené pro městské oblasti. S krbovými kamny NunnaUuni si můžete vychutnat útulnou atmosféru ohně tak často, jak si budete přát, aniž byste se museli starat o emise.

GoldenFire, patentovaná metoda spalování dřeva společnosti NunnaUuni (patent č. EP1008808), vytváří extrémně vysokou teplotu, při které se dřevo rovnoměrně zplyňuje a účinně hoří. Krbová kamna NunnaUuni tak produkují pouze minimální emise ze spalování dřeva. Originální krbová kamna NunnaUuni, testovaná v souladu se zkušební metodou pro akumulační krbová kamna, jsou konstruována tak, aby splňovala emisní limity budoucích norem EU EcoDesign. Při této nejpřísnější zkušební metodě, používané pouze pro akumulační krbová kamna, se kouřové plyny měří během celé fáze hoření, počínaje okamžikem zapálení ohně.

Dřevo umístěné na rošt Golden Fire NunnaUuni je zapáleno zespodu. Tím je zajištěno, že všechna polena začnou rychle hořet. Proces hoření je účinný a čistý již od samého počátku.

Pokud je dřevo umístěné v topeništi zapáleno shora, vzniknou výsledným procesem pomalého hoření vlhké spaliny, které uvnitř kouřovodů vytvoří vrstvu smolného uhlí. Při schnutí tato vrstva vytváří nerovný, puchýrovitý povrch, který může snadno způsobit vznícení sazí.

## Metoda Golden Fire spaluje částice a škodlivé plyny kouřových plynů



Emise částic ve spalinách (red. O<sub>2</sub>=13 %)\*\*

Tradiční rošt	PAHs	Rošt GoldenFire
438 µg/m <sup>3</sup>	acepyren	nd
427 µg/m <sup>3</sup>	antracen	nd
476 µg/m <sup>3</sup>	benz(a)antracen*	nd
475 µg/m <sup>3</sup>	benzo(ghi)fluoranthen	nd
506 µg/m <sup>3</sup>	benzo(k)fluoranthen*	nd
481 µg/m <sup>3</sup>	benzo(a)pyren*	nd
446 µg/m <sup>3</sup>	benzo(a)pyren	nd
616 µg/m <sup>3</sup>	chrysen	nd
482 µg/m <sup>3</sup>	fluoranthen*	31 µg/m <sup>3</sup>
470 µg/m <sup>3</sup>	fenanthren	31 µg/m <sup>3</sup>
461 µg/m <sup>3</sup>	2-fenylnaftalen	nd
488 µg/m <sup>3</sup>	pyren	30 µg/m <sup>3</sup>
499 µg/m <sup>3</sup>	inden	nd
470 µg/m <sup>3</sup>	naftalen	nd

\* karcinogen   nd = mimo oblast měření

Měření provedla: Technologická univerzita v Tampere, Ústav materiálových věd

\*\* red. O<sub>2</sub>= 13 % = množství kyslíku v kouřových plynech je 13 %. Snížené výsledky měření jsou srovnatelné.



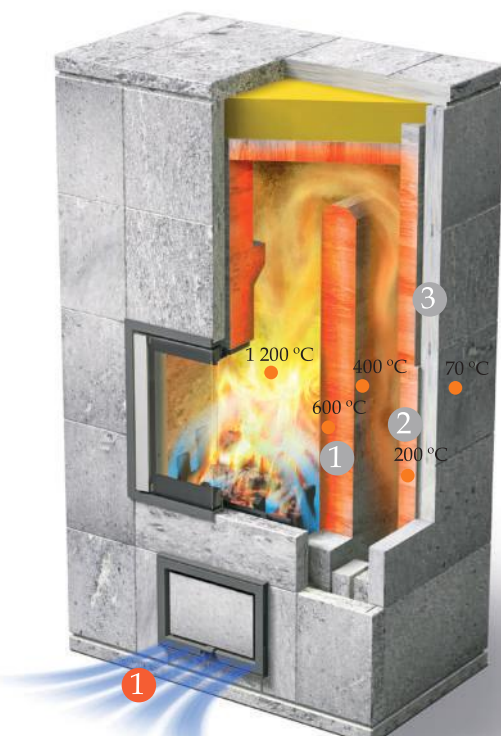
Víte, že vaše krbová kamna hoří čistě, když je kouř vycházející z vašeho komína světlý a mlhavý. Ti, kteří topí s NunnaUuni, se nemusí obávat emisí částic.

# Vytvoření teplého srdce uvnitř vašeho domova

**M**etoda spalování zplyňováním, Golden Fire, vytváří čistý a vynikající tepelný efekt. Na rozdíl od litých materiálů krbových kamen z keramiky, vede jednotný, orientovaný a přírodní mastek typu Mammutfi teplo rychle do struktur krbových kamen. Tím je zajištěno účinné zachycení a uložení vyprodukovaného tepla. Dřevo můžete spalovat rychle při vysoké teplotě, aniž by vám generované teplo odcházelo komínem.

**Výborná tepelná vodivost, vynikající kapacita akumulace tepla a skvělé vlastnosti tepelné odolnosti činí z mastku typu Mammutfi nejlepší zdroj příjemného tepla.**

Díky vynikající tepelné vodivosti mastku typu Mammutfi se všechny vnitřní struktury krbových kamen zahřívají rovnoměrně. Krbová kamna NunnaUuni, zejména s ohledem na jejich velikost, proto mají vynikající kapacitu akumulace tepla. Jakmile se krbová kamna zahřejí, jejich povrch sálá teplo rovnoměrně v průběhu času, což zajišťuje příjemné teplo po dlouhou dobu.



Mastek Mammutfi vede teplo rychle ve směru foliace a pomaleji proti ní. Tento vztah mezi tepelnou vodivostí a směrem foliace v kameni se používá ve strukturách našich krbových kamen pro zajištění optimálního uvolňování tepla.

- ① Topeniště je vyrobeno z jemnozrnného, orientovaného mastku Mammutfi, který je díky hnědému periklasu, jenž se tvoří na jeho povrchu, vysoko tepelně odolný. Díky zvolenému směru foliace dochází k rychlému přenosu tepla do hlubších vrstev krbových kamen. Značná část generovaného tepla je již zachycena pro akumulaci uvnitř toopeniště.
- ② Směr foliace v kourovodech odpovídá směru foliace uvnitř toopeniště. Tímto způsobem lze veškeré zbývající teplo zachytit v blízkosti toopeniště.
- ③ Povrchová vrstva je vyrobena s použitím orientovaného mastku typu Mammutfi, který umožňuje, aby bylo teplo vedeno paralelně s ní. To pro změnu zajišťuje, že celá konstrukce krbových kamen sálá teplo do okolního prostoru rovnoměrně.

Mastek Mammutfi vede teplo ve směru foliace desetkrát\* rychleji, než je teplo vedeno v keramických cihlách.

\*Alakangas, E. 1992. Taloustulisojen käyttö. Building Information Ltd.

Metoda spalování zplyňováním, Golden Fire, zajišťuje čisté spalování všech akumulačních krbových kamen NunnaUuni rovnoměrným zplyňováním dřeva a spalování všech vznikajících plynů při vysoké teplotě.

- ① Spalovací vzduch je veden do prostoru pod roštem Golden Fire, buď z okolního prostoru, nebo přímo zvenku. Když je veden pod roštem, vzduch rošt ochlazuje a současně se předechlívá.
- ② Malá část spalovacího vzduchu je vedena pod uhlíky přes otvory v roštu Golden Fire, aby proces spalování zplyňováním probíhal plynule a rovnoměrně. (Toto je klíčový rozdíl od krbových kamen, která mají tradiční rošt, protože v nich je veškerý spalovací vzduch veden pod hořícími poleny. To má za následek oheň, který horí nestabilním a nekontrolovatelným způsobem.)
- ③ Většina předechlívitého spalovacího vzduchu je vedena ze stran roštu Golden Fire do prostoru kolem polen a nad ně, kde slouží jako sekundární vzduch a zajišťuje, aby plyny uvolňované rovnoměrně z těchto polen hořely při vysoké teplotě 800-1200 °C.



Metoda spalování zplyňováním Golden Fire,  
pat. č. EP1008808



## Krbová kamna NunnaUuni jako součást tepla vašeho domova

**K**rbová kamna NunnaUuni poskytují vynikající zdroj tepla pro váš domov. Jedná se o stylový zdroj tepla, který značně sníží vaše účty za elektřinu a plyn. Krbová kamna NunnaUuni jsou také dokonalým doplňkem k jiným energetickým řešením, jako jsou geotermální tepelné systémy nebo systémy využívající vzduchová tepelná čerpadla. Jsou také skvělou volbou pro každého, kdo hledá něco, co může vytvořit útulnou atmosféru a zároveň sloužit jako sekundární zdroj tepla při případném výpadku proudu v zimním období.

Řešení NunnaUuniAqua+ jsou využívána při centrálním ohřevu vody nebo pro ohřev užitkové vody. Když jsou připojena k hybridnímu topnému systému, fungují dobře v tandemu například se sluneční energií. Aqua+ je k dispozici jako příslušenství pro většinu modelů NunnaUuni. Výměník tepla je umístěn uvnitř krbových kamen, a proto neovlivňuje jejich vnější rozměry.

Na dodávky některých výrobků se mohou vztahovat omezení specifická pro jednotlivé země. Jelikož jsou všechna krbová kamna NunnaUuni vyrobená z přírodního kamene, odstín zakoupeného výrobku se může mírně lišit od odstínu uvedeného v této brožuře.

Pec NunnaUuni je ideálním řešením pro ty, kteří hledají moderní a pohodlný způsob vaření potravin. Ráno můžete dát hrnec do pece, kterou vaše krbová kamna již včera večer zahřála, a když se večer vrátíte z práce, bude vaše večeře uvařena a připravena k podávání. Snadné, že? - A lahodné!

Všechna mastková krbová kamna NunnaUuni lze snadno upravit, aby vyhovovala vašim potřebám a stylu. Náš sortiment zahrnuje řešení pro každé umístění: u zdi, v rohu, mezi místnostmi nebo jako dělič místnosti. Naši odborníci vám rádi pomohou vybrat si krbová kamna, která nejlépe vyhovují vašim potřebám. Kontaktujte svého místního odborníka na NunnaUuni sortiment a naplánujte si návštěvu u vás doma. Další informace o našem sortimentu najeznete na [www.nunnauni.cz](http://www.nunnauni.cz).



## Kompaktní zdroj tepla

**C**ha je elegantní model NunnaUuni, který poskytuje teplo vašemu domovu v kompaktním provedení. Díky svým rozměrům a designu vyhovují mastková kamna Cha libovolnému umístění na letní chatě nebo v obývacím pokoji a lze je instalovat jak v renovovaných, tak i nově postavených prostorách. Tato krbová kamna jsou vyrobena výhradně z mastku a mají tak vysokou kapacitu akumulace tepla, která zaručuje konzistentně příjemné a dlouhotrvající teplo.

### Saga 1

Výška 1 488 mm  
Hmotnost 1 180 kg  
Tepelná energie 33 kWh

### Cha Ceramic Negro

Výška 1 255 mm  
Hmotnost 900 kg  
Tepelná energie 26,8 kWh



### Cha

Výška 1 248 mm  
Hmotnost 865 kg  
Tepelná energie 26,8 kWh

# Vytápění vašeho domova se stylem

**J**legantní krbové kamna Joya a Latus jsou ideální pro jakýkoliv otevřený prostor. Jejich metoda pomalého a konzistentního uvolňování tepla z nich obou dělá ideální volbu pro nízkoenergetický dům.

Joya a Latus jsou také k dispozici jako tunelové modely s dvířky na obou stranách kamen. Tento model perfektně slouží jako dělič místnosti, buď uprostřed místnosti, nebo mezi dvěma oddělenými prostory.

Vzhled krbových kamen lze snadno přizpůsobit dle vašich přání. Kromě originálního povrchu přírodního kamene jsou dostupná rovněž krbová kamna výhradně z mastku se stylovou povrchovou úpravou keramické dlažby. Krbová kamna NunnaUuni si můžete přizpůsobit dle vlastního stylu pomocí speciálního nástroje, který je k dispozici na našich webových stránkách.

## Joya Ceramic Blanco

*Výška 1 543 mm*

*Hmotnost 1 520 kg*

*Tepelná energie 56,2 kWh*



## Latus-1

*Výška 1 536 mm*

*Hmotnost 1 930 kg*

*Tepelná energie 56,4 kWh*



## Joya Angolo

*Výška 1 536 mm*

*Hmotnost 1 580 kg*

*Tepelná energie 60,1 kWh*



### Blanka-1

Výška 1 824 mm  
Hmotnost 1 835 kg  
Tepelná energie 71,6 kWh



## Originální krbová kamna NunnaUuni nebo vytápění a užívání si

**K**rásný, planoucí krb okouzlí duši a uvolní mysl. Vynikající kapacita akumulace tepla kamen NunnaUuni vám zajistí, že se budete těšit z jemného, příjemného tepla dlouho poté, co oheň vyhasne. Větší modely našeho sortimentu, Blanka a Blanka Angolo, jsou určeny speciálně pro domácnosti s vyššími nároky na vytápění.

Vybavením krbových kamen výměníkem tepla NunnaUuniAqua+ můžete přenést část jejich tepla do centrálního ohřevu vody nebo jej použít pouze k ohřevu užitkové vody, zatímco zbytek pomalu a rovnoměrně sálá do vašeho domova z povrchu kamen.

### Blanka Angolo

Výška 1 824 mm  
Hmotnost 1 880 kg  
Tepelná energie 72,7 kWh



## pro příjemnou atmosféru

Oheň tančící v širokých dvířkách krbových kamen Vega vás zve k tomu, abyste strávili nějaký čas vychutnáváním si jeho tepla. Široká, působivá panoramatická dvířka lze instalovat buď do hranatého, nebo tradičnějšího modelu dle přání zákazníka.

### Vega Angolo-2

Výška 1 536 mm

Hmotnost 1 650 kg

Tepelná energie 58,1 kWh



### Vega-1

Výška 1 536 mm

Hmotnost 1 510 kg

Tepelná energie 58,2 kWh

# Pro všechny smysly

Krbová kamna s prostorem na pečení jsou ideální volbou pro ty, kteří chtějí používat oheň nejen k vytvoření útulné atmosféry, ale také pro vaření. Krbová kamna Solo s prostorem pro vaření vytvářejí jemné teplo a jsou zároveň ideální pro dušení a vaření potravin. Po zapálení krbových kamen se pec začne zahřívat.

V krbových kamnech s prostorem na pečení lze pec a kamna umístit buď na stejnou stranu, nebo na protilehlé strany. Modely, ve kterých jsou pec a kamna na protilehlých stranách, jsou skvělé pro dělení prostoru: kamna poskytují útulnost obývacímu pokoji, zatímco pec je využívána v kuchyni.

## Hestia Solo Ceramic Nieve

*Výška 1 831 mm  
Hmotnost 1 710 kg  
Tepelná energie 59,0 kWh*



## Raia Solo

*Výška 1 824 mm  
Hmotnost 1 630 kg  
Tepelná energie 58,9 kWh*



## Hestia Angolo Solo

*Výška 1 824 mm  
Hmotnost 1 755 kg  
Tepelná energie 58,6 kWh*

## Skvělé jídlo a velká kapacita výroby tepla



Náš pece a krbová kamna Duo s pecí jsou určeny pro domácnosti se speciálními požadavky na vaření a vytápění. Zapálením dřeva v peci můžete zahřát její kamenný rošt. Tím docílíte vždy skvělých výsledků při pečení pizzy a koláčů. Mastková pec Emma nabízí jednu z nejlepších topných kapacit dostupných na současném trhu.

Naše akumulační krbová kamna vybavená varnou plotnou ohřívají váš domov rychle a zaručují, že budete moci vařit i při výpadcích proudu. Plotna je také ideální volbou pro každou letní chatu. Horký povrch plotny rychle zahřívá místnost, zatímco její mastková struktura uchovává teplo a uvolňuje je konzistentně a pomalu po dlouhou dobu.

### Emma

Výška 1 824 mm

Hmotnost 3 385 kg

Tepelná energie 73,9 kWh



**Mamo Solo**

**Hestia Solo Ceramic Negro**

**Ella**

Výška 1 824 mm

Hmotnost 2 320 kg

Tepelná energie 77,2 kWh

Výška 1 831 mm

Hmotnost 1 710 kg

Tepelná energie 59,0 kWh

Výška 912 mm

Hmotnost 880 kg

Tepelná energie 34,9 kWh





## Spousta čistého tepla

**V**ýrobek NunnaUuni nové generace, akumulační krbová kamna Calor, vytváří příjemně jemné a dlouhotrvající teplo pro moderní energeticky úsporné domy.

### Calor Rondo

*Výška 1 855 mm  
Hmotnost 880 kg  
Tepelná energie 35,1 kWh*

### Calor Quadra

*Výška 1 855 mm  
Hmotnost 875 kg  
Tepelná energie 35,1 kWh*





## Žár z ohně ukládán tak, aby poskytoval příjemné teplo

Akumulační krbová kamna Calor se rychle zahřívají: V rámci jednoho topného cyklu se může spálit 10 kg dřeva během dvou hodin. Krbová kamna Calor sálají teplo až 24 hodin.

Mastkový injektor Mammutfi (patent č. 122079) rychle vstřebává svými čtyřmi kanály velké množství tepelné energie vytvořené spalováním díky vynikající tepelné vodivosti mastku Mammutfi. Tím se injektor zahřeje a vzhledem ke své velikosti dokáže pojmut velké množství tepelné energie. Spaliny, které v topení dosahují teploty až 1 200 °C, se na jednom metru délky mastkových kamenů ochladí na bezpečnou teplotu a teprve poté odcházejí do komína.



## Calor Hexa

Výška 1 855 mm  
Hmotnost 875 kg  
Tepelná energie 35,1 kWh

*Injektor vstřebává teplo produkované účinným a čistým spalováním v krátké vzdálenosti.*



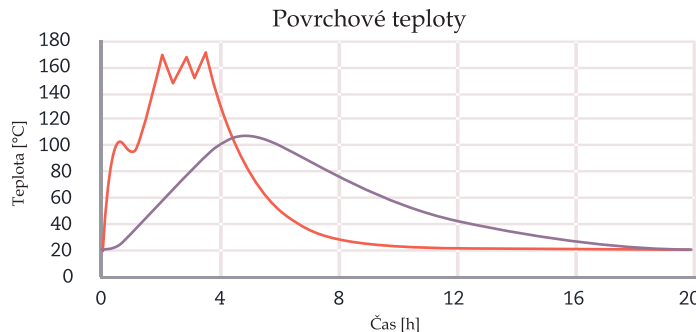
## Perfektní vyvážení velikosti a pohodlí

**V**krových kamnech DEKO hoří dřevo stabilním plamenem, což je ideální pro užívání si poklidné atmosféry u ohně. Není nic lepšího, chcete-li si dopřát příjemnou atmosféru ohně nebo příležitostně přitopit přes noc.

Dvojitý plášť mastku Mammutti kamen DEKO rozšiřuje a změkčuje teplo a přináší tak do vašeho domova příjemný, přetravávající pocit tepla. Kamna DEKO Due příjemně hřejí bez ohledu na výpadky proudu způsobené bouřkou, a jsou také vhodná jako dodatečný zdroj tepla.

### DEKO Due C 2

Výška 1 200 mm  
Hmotnost 442 kg  
Tepelný výkon 6 kW



*Dvojitý plášť mastku Mammutti kamen DEKO Due rozvádí teplo rovnomořně a prodlužuje pocit tepla až na 12 hodin po vyhasnutí ohně.*



### DEKO Due S 3

Výška 1 200 mm  
Hmotnost 475 kg  
Tepelný výkon 6 kW

### DEKO Uno S 1

Výška 1 200 mm  
Hmotnost 361 kg  
Tepelný výkon 6 kW



### Příjemné, bezpečné teplo z krbu

Pečlivě vybraný mastek Mammutti vede teplo rychle ve směru foliace talku a pomaleji proti foliaci. Struktura dvojitého pláště kamen DEKO Due využívá tohoto vztahu mezi tepelnou vodivostí a směrem foliace. Pro vás to znamená jedinečné, přetrvávající a příjemné teplo.

Krbová kamna DEKO dosáhla v testech na kouřové plyny ve zkušebním programu pro spotřebiče na pevná paliva CE 13240 dobrých výsledků. Teploty spalin v krbových kamenech zůstávají díky řízenému spalovacímu výkonu a stálým plamenům na bezpečné úrovni.





# Krbová kamna dle vašich přání

Pokud máte zájem o jedinečná krbová kamna NunnaUuni, kontaktujte prosím náš servis zákaznických úprav. Naši odborníci na zákaznické úpravy vyhoví vašim specifickým potřebám a preferencím a v případě potřeby navrhnou a realizují velmi působivé krby s použitím více materiálů. Nás tým pro zákaznické úpravy může také upravovat exteriéry většiny předdefinovaných modelů, aby vyhovovaly vašim konkrétním potřebám a požadavkům. Sdělte nám vaše přání, a naši designéři vám navrhnou krb tak, aby vyhovoval vašemu domovu a vašim potřebám.

Dokonce i u výrobků na zakázku trváme na jedné věci: Aby srdce krbových kamen, topeniště, bylo vyrobeno z akumulačního mastku typu Mammutti. Tímto způsobem chceme zajistit, aby vámi zakoupený jedinečný krb nadále poskytoval pohodlí i budoucím generacím.

Zde najdete několik příkladů krbových kamen, která jsme navrhli a zrealizovali pro různé zákazníky.

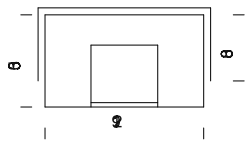


# Akumulační krbová kamna

Akumulační krbová kamna vyrobená výhradně z mastku generují příjemné teplo po dobu jednoho dne jen s jedním krátkým topným cyklem.



Výška 1 824 mm



- **BLANKA**

Tepelná energie 71,6 kWh

- **BLANKA PL\***

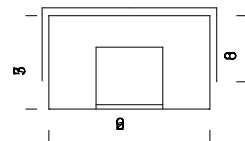
Tepelná energie 73,7 kWh

- **BLANKA TUNNEL\***

Tepelná energie 73,7 kWh



Výška 1 831 mm

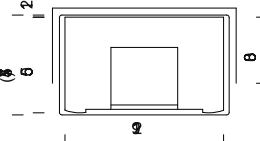


- **BLANKA CERAMIC Blanco**

Tepelná energie 71,6 kWh



Výška 1 824 mm



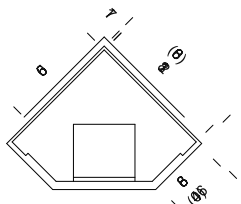
- **BLANKA-1**

Tepelná energie 71,6 kWh

Nieve Negro



Výška 1 824 mm

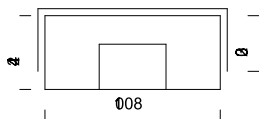


- **BLANKA ANGOLO-1**

Tepelná energie 72,7 kWh



Výška 1 248 mm



- **CENTRIO**

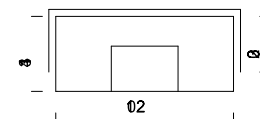
Tepelná energie 35,8 kWh

- **CENTRIO PL\***

Tepelná energie 35,8 kWh



Výška 1 255 mm



- **CENTRIO**

CERAMIC Negro

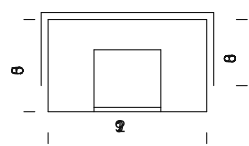
Tepelná energie 35,8 kWh

Sněhově Bílá bílá

●: Pro výrobek je k dispozici povrch z keramické dlažby.



Výška 1 824 mm

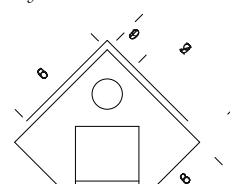


• BLANKA-2

Tepelná energie 71,6 kWh



Výška 1 824 mm



• BLANKA ANGOLO ●

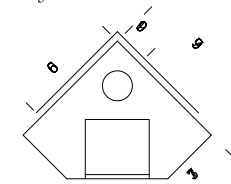
Tepelná energie 72,7 kWh

• BLANKA ANGOLO PL\* ●

Tepelná energie 74,2 kWh



Výška 1 831 mm



• BLANKA ANGOLO ●

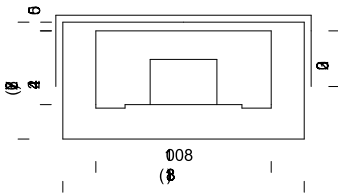
CERAMIC Nieve

Tepelná energie 72,7 kWh

Sněhově Černá bílá



Výška 1 248 mm

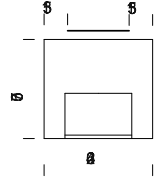


• CENTRIO-1

Tepelná energie 35,8 kWh



Výška 1 248 mm



• CHA ●

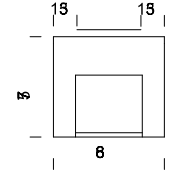
Tepelná energie 26,8 kWh

• CHA PL\* ●

Tepelná energie 26,8 kWh



Výška 1 255 mm



• CHA CERAMIC Negro ●

Tepelná energie 26,8 kWh

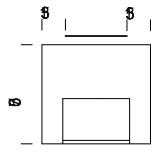
Sněhově Bílá

\* Pro přesné měření a rozvážení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštivte [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Akumulační krbová kamna



Výška 1 536 mm



• **GRATIA** Ⓜ

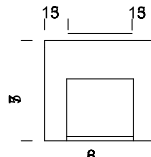
Tepelná energie 35,8 kWh

• **GRATIA PL\*** Ⓜ

Tepelná energie 35,8 kWh



Výška 1 543 mm



• **GRATIA CERAMIC Blanco**

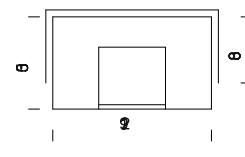
Tepelná energie 35,8 kWh

Sněhově  
bílá

Černá



Výška 1 536 mm



• **JOYA** Ⓜ

Tepelná energie 56,2 kWh

• **JOYA PL\*** Ⓜ

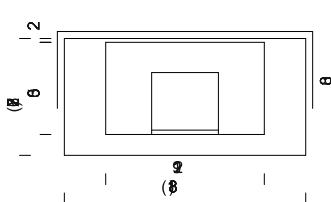
Tepelná energie 56,0 kWh

• **JOYA PL FULL CIRCULATION\*** Ⓜ

Tepelná energie 54,9 kWh



Výška 1 536 mm

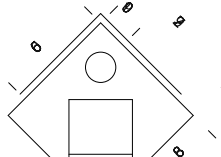


• **JOYA-3**

Tepelná energie 56,2 kWh



Výška 1 536 mm



• **JOYA ANGOLO** Ⓜ

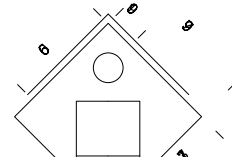
Tepelná energie 60,1 kWh

• **JOYA ANGOLO PL\*** Ⓜ

Tepelná energie 58,0 kWh



Výška 1 543 mm



• **JOYA ANGOLO** Ⓜ

CERAMIC Negro

Tepelná energie 60,1 kWh

Sněhově  
bílá

Bílá

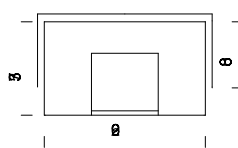
©: Pro výrobek je k dispozici povrch z keramické dlažby.



Výška 1 543 mm



Výška 1 536 mm



• JOYA CERAMIC Nieve  
Tepelná energie 56,2 kWh

Bílá

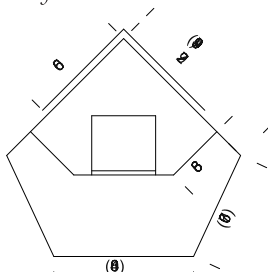


Černá

• JOYA-2  
Tepelná energie 56,2 kWh



Výška 1 536 mm



• JOYA ANGOLO-1  
Tepelná energie 60,1 kWh

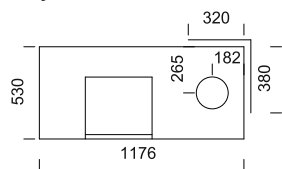


\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštívte [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Akumulační krbová kamna



Výška 1 536 mm



- **LATUS L**

Tepelná energie 56,4 kWh

- **LATUS L PL\***

Tepelná energie 56,4 kWh

- **LATUS L TUNNEL\***

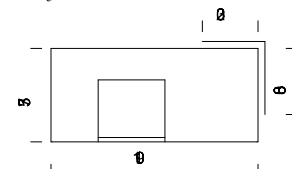
Tepelná energie 59,2 kWh

- **LATUS TUNNEL L PL\***

Tepelná energie 59,2 kWh



Výška 1 543 mm



- **LATUS L CERAMIC** *Blanco*

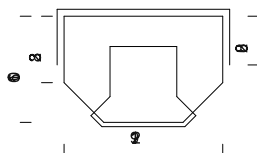
Tepelná energie 56,4 kWh

Sněhově  
 bílá

Černá



Výška 1 536 mm



- **VEGA**

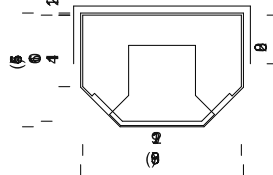
Thermal energy 58,2 kWh

- **VEGA PL\***

Tepelná energie 59,5 kWh



Výška 1 536 mm

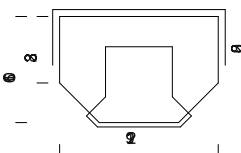


- **VEGA-1**

Tepelná energie 58,2 kWh



Výška 1 536 mm



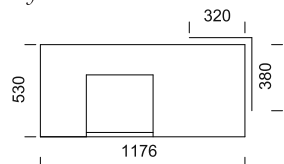
- **VEGA-2**

Tepelná energie 58,2 kWh

●: Pro výrobek je k dispozici povrch z keramické dlažby.



Výška 1 536 mm

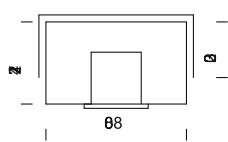


• **LATUS-1**

Tepelná energie 56,4 kWh



Výška 1 488 mm



• **SAGA 1**

Tepelná energie 33,0 kWh

• **SAGA PL\***

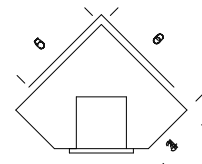
Tepelná energie 35,0 kWh

• **SAGA 1 PL FULL CIRCULATION\***

Tepelná energie 31,5 kWh



Výška 1 488 mm



• **SAGA ANGOLO 1**

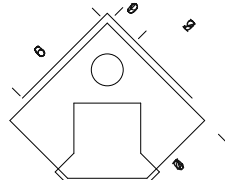
Tepelná energie 32,8 kWh

• **SAGA ANGOLO 1 PL\***

Tepelná energie 34,0 kWh



Výška 1 536 mm

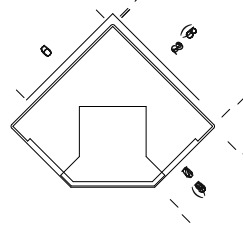


• **VEGA ANGOLO**

Tepelná energie 58,1 kWh



Výška 1 536 mm

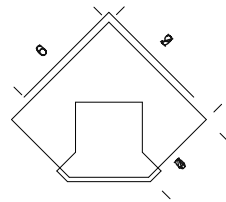


• **VEGA ANGOLO-1**

Tepelná energie 58,1 kWh



Výška 1 536 mm



• **VEGA ANGOLO-2**

Tepelná energie 58,1 kWh

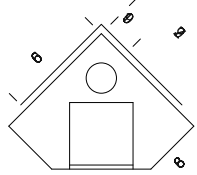
\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštivte [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

# Akumulační kamna s plotnou a pecí

Akumulační kamna s plotnou a pecí kombinují jednoduchost vaření a jemné teplo domova.



Výška 1 824 mm



- **HESTIA ANGOLO SOLO** ☺

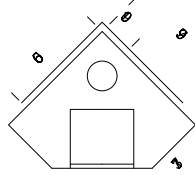
Tepelná energie 58,6 kWh

- **HESTIA ANGOLO SOLO PL\*** ☺

Tepelná energie 60,5 kWh



Výška 1 831 mm



- **HESTIA ANGOLO SOLO CERAMIC Nieve** ☺

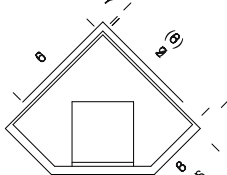
Tepelná energie 58,6 kWh

Bílá

Černá



Výška 1 824 mm

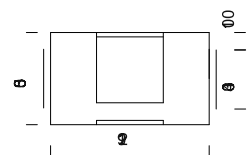


- **HESTIA ANGOLO SOLO-1** ☺

Tepelná energie 58,6 kWh



Výška 1 824 mm



- **HESTIA SOLO 180** ☺

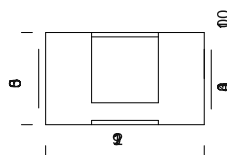
Tepelná energie 59,0 kWh



Pohled ze zadu



Výška 1 824 mm



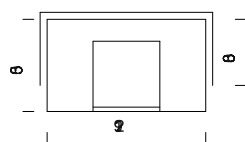
- **HESTIA SOLO 180-1** ☺

Tepelná energie 59,0 kWh

©: Pro výrobek je k dispozici povrch z keramické dlažby.



Výška 1 824 mm



• **HESTIA SOLO** ©

Tepelná energie 59,0 kWh

• **HESTIA SOLO PL\*** ©

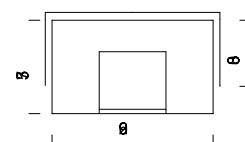
Tepelná energie 60,8 kWh

• **HESTIA SOLO TUNNEL\*** ©

Tepelná energie 59,6 kWh



Výška 1 831 mm



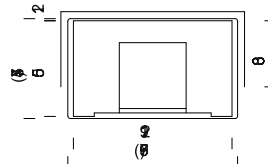
• **HESTIA SOLO CERAMIC Negro**

Tepelná energie 59,0 kWh

Sněhově  
bílá



Výška 1 824 mm



• **HESTIA SOLO-1**

Tepelná energie 59,0 kWh



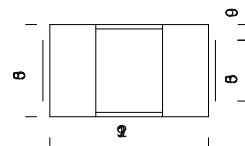
Pohled ze zadu



Výška 1 824 mm



Pohled ze zadu



• **HESTIA SOLO 180 TUNNEL** ©

Tepelná energie 59,6 kWh

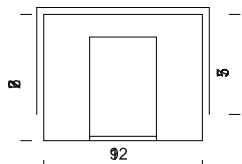


\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštivte [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

# Akumulační kamna s plotnou a pecí



Výška 1 824 mm



- **MAMO SOLO**

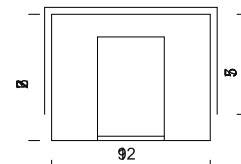
Tepelná energie 77,2 kWh

- **MAMO SOLO PL\***

Tepelná energie 79,3 kWh



Výška 1 824 mm

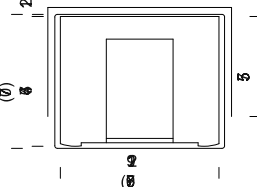


- **MAMO SOLO-1**

Tepelná energie 77,2 kWh



Výška 1 824 mm

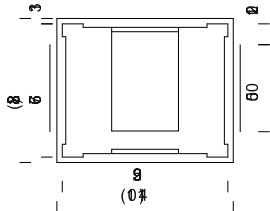


- **MAMO SOLO-2**

Tepelná energie 77,2 kWh



Výška 1 824 mm



- **MAMO SOLO 180-2**

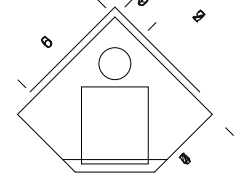
Tepelná energie 77,2 kWh



Pohled zezadu



Výška 1 824 mm



- **RAIA ANGOLO SOLO**

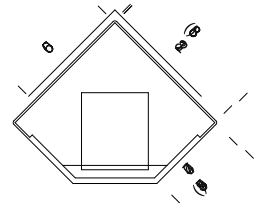
Tepelná energie 58,8 kWh

- **RAIA ANGOLO SOLO PL\***

Tepelná energie 60,1 kWh



Výška 1 824 mm

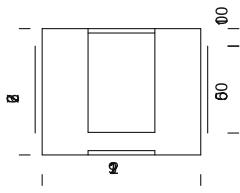


- **RAIA ANGOLO SOLO-1**

Tepelná energie 58,8 kWh



Výška 1 824 mm



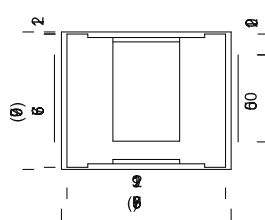
- **MAMO SOLO 180**  
Tepelná energie 77,2 kWh



Pohled zezadu



Výška 1 824 mm



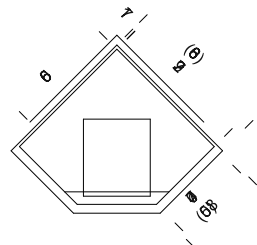
- **MAMO SOLO 180-1**  
Tepelná energie 77,2 kWh



Pohled zezadu



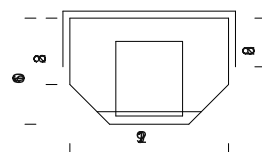
Výška 1 824 mm



- **RAIA ANGOLO SOLO-2**  
Tepelná energie 58,8 kWh



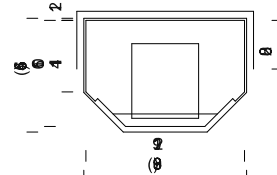
Výška 1 824 mm



- **RAIA SOLO**  
Thermal energy 58,9 kWh
- **RAIA SOLO PL\***  
Tepelná energie 60,5 kWh



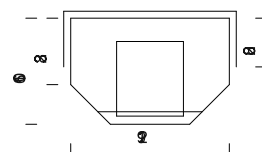
Výška 1 824 mm



- **RAIA SOLO-1**  
Tepelná energie 58,9 kWh



Výška 1 824 mm



- **RAIA SOLO-2**  
Tepelná energie 58,9 kWh

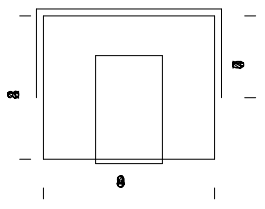


\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštivte [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Akumulační kamna s plotnou a pecí



Výška 1 824 mm

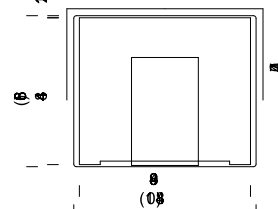


• **AINO DUO**

Tepelná energie 59,7 kWh



Výška 1 824 mm

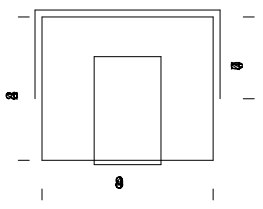


• **AINO DUO-1**

Tepelná energie 59,7 kWh



Výška 1 824 mm

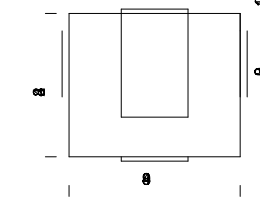


• **AINO DUO-2**

Tepelná energie 59,7 kWh



Výška 1 824 mm

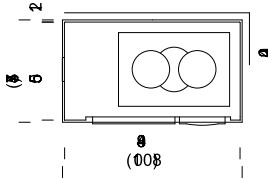


• **AINO DUO 180**

Tepelná energie 59,7 kWh



Výška 960 mm

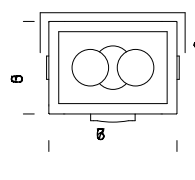


• **ELLA-1**

Tepelná energie 34,9 kWh



Výška 912 mm

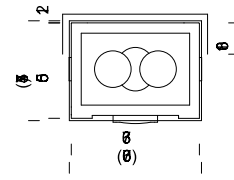


• **HELENE**

Tepelná energie 33,1 kWh



Výška 960 mm

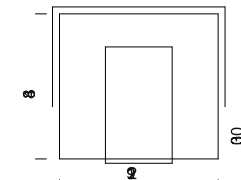


• **HELENE-1**

Tepelná energie 33,1 kWh



Výška 1 536 mm



• **AMA**

Tepelná energie 70 kWh



Pohled zezadu



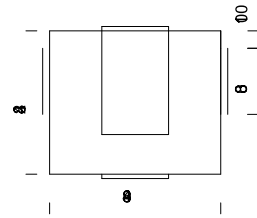
Výška 1 824 mm



Pohled zezadu



Výška 912 mm



• **AINO DUO 180-1**

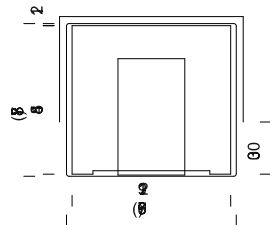
Tepelná energie 59,7 kWh

• **ELLA**

Tepelná energie  
34,9 kWh



Výška 1 536 mm

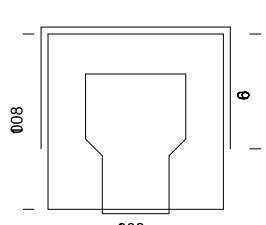


• **AMA-1**

Tepelná energie 70 kWh



Výška 1 824 mm

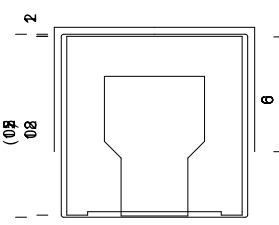


• **EMMA**

Tepelná energie 73,9 kWh



Výška 1 824 mm

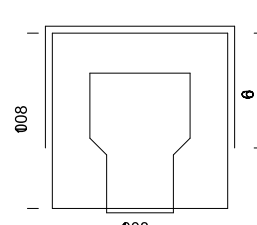


• **EMMA-1**

Tepelná energie 73,9 kWh



Výška 1 824 mm



• **EMMA-2**

Tepelná energie 73,9 kWh

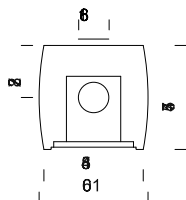
\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštivte [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

# Akumulační krby Calor

Výrobek NunnaUuni nové generace, akumulační krbová kamna Calor, vytváří příjemně jemné a dlouhotrvající teplo pro moderní energeticky úsporné domy.



Výška 1 855 mm



- **CALOR ELLIPSE**

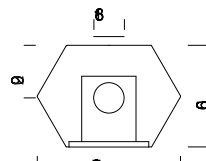
Tepelná energie 35,1 kWh

- **CALOR ELLIPSE B**

Tepelná energie 35,1 kWh



Výška 1 855 mm



- **CALOR HEXA**

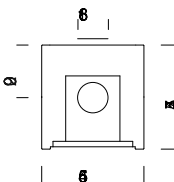
Tepelná energie 35,1 kWh

- **CALOR HEXA B**

Tepelná energie 35,1 kWh



Výška 1 855 mm



- **CALOR QUADRA**

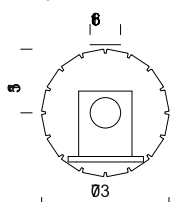
Tepelná energie 35,1 kWh

- **CALOR QUADRA B**

Tepelná energie 35,1 kWh



Výška 1 855 mm



- **CALOR RONDO**

Tepelná energie 35,1 kWh

- **CALOR RONDO B**

Tepelná energie 35,1 kWh

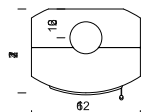


# Krbová kamna Deko

Krbová kamna s lehkou konstrukcí, která využívají vlastnosti originálního mastku typu Mammutti, jsou ústředním bodem obývacího pokoje a vytváří jedinečnou atmosféru.



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE C 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CB 1\***

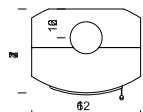
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CL 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE C 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CB 2\***

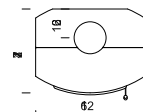
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CL 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE C 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CB 3\***

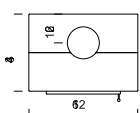
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE CL 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE S 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SB 1\***

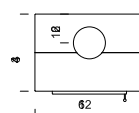
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SL 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE S 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SB 2\***

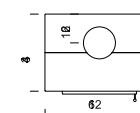
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SL 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE S 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SB 3\***

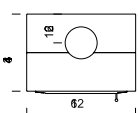
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SL 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO DUE S 4**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SB 4\***

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO DUE SL 4**

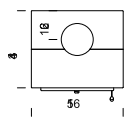
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

Vezměte prosím na vědomí! Ochranné desky proti jiskram a spodní sokl na obrázcích patří mezi příslušenství.

# Krbová kamna Deko



Výška 1 200 mm



- **DEKO UNO S 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SB 1\***

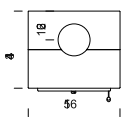
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SL 1**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO UNO S 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SB 2\***

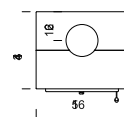
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SL 2**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 200 mm



- **DEKO UNO S 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SB 3\***

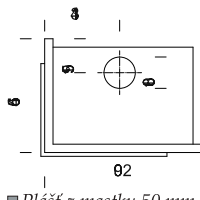
Jmenovitý tepelný výkon 6 kW

- **DEKO UNO SL 3**

Jmenovitý tepelný výkon 6 kW



Výška 1 468 mm

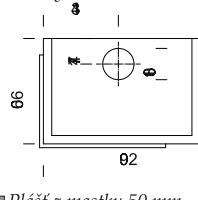


- **DEKO 5LC**

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW

- **DEKO 5RC\***

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW

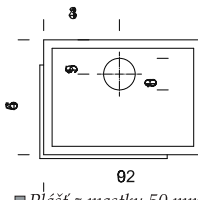


- **DEKO 5LW**

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW

- **DEKO 5RW\***

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW



- **DEKO 5LM**

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW

- **DEKO 5RM\***

Jmenovitý tepelný výkon 10 kW

\* Pro přesné rozměry a rozvržení prosím kontaktujte svého prodejce nebo navštívte [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

## Technické specifikace

Produktová řada	Hmotnost (kg)	Kapacita akumulace tepla									
		100 % (h)	50 % (h)	25 % (h)	Délka palivového dříví (cm)	Celkové množství dřeva (kg)	Účinnost (%)	Třída energetické účinnosti	Šířka prostoru pro pečení (mm)	Hloubka prostoru pro pečení (mm)	
<b>AKUMULAČNÍ KRBOVÁ KAMNA</b>											
BLANKA	1745–2260	7,6–8,9	25,2–29,5	41,9–49,6	33	20	85–88	A+			
BLANKA ANGOLO	1880–1960	8,2–8,6	26,9–28,2	45,2–47,2	33	20	87–88	A+			
CENTRIO	1110–1230	5,7	19,5	31,0	33	10,5	79	A			
CHA	865–900	4,2	14,7	24,7	33	8	75	A			
GRATIA	1055–1090	5,9	19,3	30,6	33	10,5	80	A			
JOYA	1415–1890	5,4–6,8	20,6–28,9	33,3–49,5	33	16	78–85	A+			
JOYA ANGOLO	1580–1680	5,1–5,7	21,6	36,3–41,6	33	16	84–85	A+			
LATUS	1875–1965	7,2–7,3	27,2–27,4	49,8–50,2	33	16	84–85	A+			
SAGA	1175–1550	4,8–6,2	19,3–24,9	32,3–41,8	25	10	74–82	A			
SAGA ANGOLO	1195–1250	5,0–5,4	20,2–21,9	33,9–36,7	25	10	77–80	A			
VEGA	1475–1850	6,9–8,1	23,0–27,0	37,8–44,4	33	16	84–86	A+			
VEGA ANGOLO	1640–1720	7,2–7,4	23,9–24,6	39,4–40,5	33	16	84–86	A+			
<b>AKUMULAČNÍ KAMNA S PLOTNOU A PECÍ</b>											
HESTIA SOLO	1635–2140	6,6–8,1	22,0–26,8	35,5–43,3	33	16	86–88	A+	384	356	
HESTIA ANGOLO SOLO	1755–1840	6,6–7,8	21,9–25,9	35,5–42,0	33	16	85–88	A+	384	356	
MAMO SOLO	2320–2780	8,7–9,7	30,4–34,1	50,6–56,8	33	20	89–91	A+	384	548	
RAIA SOLO	1630–2100	6,7–8,1	22,3–27,0	36,6–44,4	33	16	85–88	A+	384	356	
RAIA ANGOLO SOLO	1835–1920	7,2–7,4	23,9–24,6	39,3–40,4	33	16	85–87	A+	384	356	
AINO DUO	2835–2895	6,2	31,8	58,0	33	16	82	A+	384	596	
ELLA	880–980	2,2	13,7	23,6	30	10	81	A+	346	356	
HELENE	710–790	1,7	12,5	22,1	30	10	74	A			
AMA	2280–2355				33	20			384	596	
EMMA	3385–3450	10,7	50,1	93,0	33	20	85	A+	384 / 576	778	
<b>AKUMULAČNÍ KRBY CALOR</b>											
CALOR	875–950	2,5	11,9	19,4	25	10	83	A+			
<b>KRBOVÁ KAMNA DEKO</b>											
DEKO 5	560–845				33	2,8 kg/h	81	A+			
DEKO DUE	380–508				25	1,65 kg/h	81	A+			
DEKO UNO	278–361				25	1,65 kg/h	81	A+			

Kapacita akumulace tepla: časy stanovené dle normy EN 15250.

100 % (h): čas od začátku ohřevu, při kterém je průměr mezi teplotou povrchu krbu a okolní teplotou na svém vrcholu.

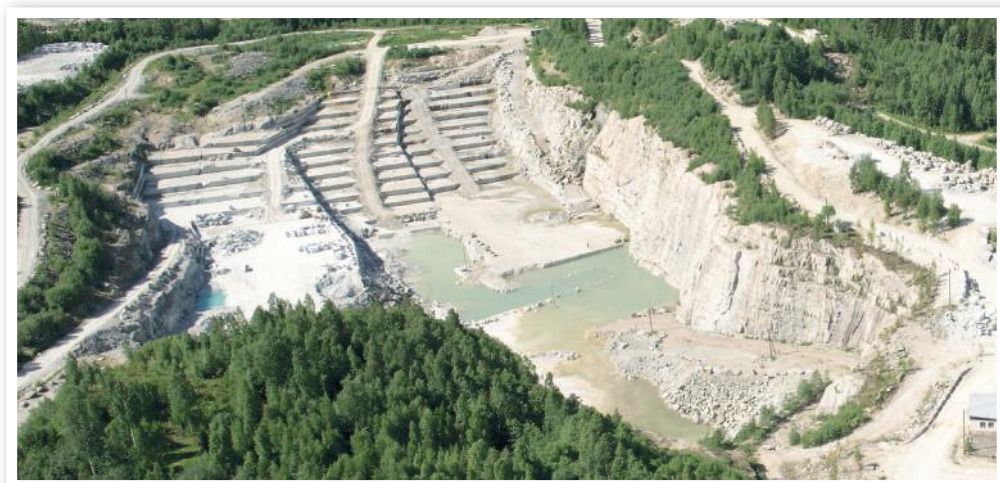
50 % (h): čas od začátku ohřevu, při kterém je průměr mezi teplotou povrchu krbu a okolní teplotou polovinou maximální hodnoty.

25 % (h): čas od začátku ohřevu, při kterém je průměr mezi teplotou povrchu krbu a okolní teplotou čtvrtinou maximální hodnoty.

Podle EN 15250 může být krb označován jako akumulační, pokud trvá nejméně čtyři hodiny, než se rozdíl mezi teplotou povrchu krbu a okolní teplotou sníží na 50 %.

Množství dřeva (kg): Maximální množství palivového dříví, které lze spálit během jednoho topného cyklu v souladu s návodem k použití.

Na dodávky některých výrobků se mohou vztahat omezení specifická pro jednotlivé země. Společnost NunnaUuni Oy si vyhrazuje právo na technické změny. Jelikož jsou všechna krbová kamna NunnaUuni vyrobena z přírodního kamene, odstín zakoupeného výrobku se může mírně lišit od odstínu uvedeného v této brožuře.



**ÚSPĚCH NUNNAUNI PRAMENÍ Z VLASTNÍHO LOŽISKA SPOLEČNOSTI  
A JEHO JEDINEČNÉHO, TEPELNĚ ODOLNÉHO TYPU MASTKU.**

12/2018-1

NunnaUuniOy si vyhrazuje právo na změny.



Originální NunnaUuni. Udrží vás v teple.

R&B Tsekki s.r.o. | Unhošť 1195 273 51 Unhošť - Fialka | Tel. +420 777 487 807, +420 603 479 867  
obchod@rbtsekki.cz, radek.cerny@rbtsekki.cz | www.nunnauuni.cz