

KATALOG 2015 / 2016

krbová kamna, krbové vložky,
venkovní krby, grily a příslušenství





V tomto katalogu naleznete sortiment krbových kamen, vložek, zahradních krbů a grilů na dřevo a uhlí. **V nabídce máme také spotřebiče na peletky a plyn.**

Kompletní sortiment na: www.hede-kamna.cz

O SPOLEČNOSTI hede kamna s.r.o.

Jsme výhradní dovozci 6-ti renomovaných evropských značek krbových kamen, krbových vložek, zahradních krbů a příslušenství (viz. níže). Máme několikaleté zkušenosti i v výrobě, vývoje a certifikace krbových kamen a krbů, proto disponujeme znalostmi, podle kterých dokážeme odborně ohodnotit daný produkt, či daného výrobce. Na základě těchto znalostí jsme vybrali přední evropské výrobce, které v ČR výhradně zastupujeme a kteří beze sporu splňují tři základní kritéria:

- 🔥 **Originální design**
- 🔥 **Perfektní funkčnost a jednoduchá ovladatelnost**
- 🔥 **Prvotřídní kvalita použitých materiálů s dlouhodobou životností**



Krbová kamna od britského výrobce Pevech vynikají skvělým poměrem cena / výkon / kvalita. Kamna jsou vyráběna z těch nejpokročilejších materiálů, funkčnost spalovacích komor je na té nejvyšší úrovni (s účinností 80%) a to vše za velice atraktivní cenu. Výrobce nabízí kamna s bočním prosklením, dřevníkem, na uhlí, ...



Dánský výrobce Aduro vyrábí velmi atraktivní kamna špičkové kvality v minimalistickém designu s patentovaným regulátorem přívodu primárního vzduchu "Aduro-tronic". Další revoluční novinkou je "Aduro Smart Response", což je bezpečnostní a informační jednotka, která sleduje průběh spalování a poskytuje typy, jak zoptimalizovat spalování i další užitečné informace.



Společnost Heta je dánským výrobcem krbových kamen a krbů té nejvyšší kvality s obrovskou variabilitou typů, např. teplovzdušná, teplovodní, peletková, otočná, závěsná, akumuláční, v obkladu (pískovec, masek, granit, keramika). Unikátní je patentovaný velkoobjemový utěsněný popelník 8l/3l a automatický uzavírač dvířek.

Kompletní sortiment v samostatném katalogu - na vyžádání u prodejce.



Leda je největší a tradiční německý výrobce (se 140-ti letou historií) litinových krbových kamen té nejvyšší kvality, jak po stránce materiálové, tak funkční. Leda vyvinula a vlastní patent na jedinečnou (téměř bezúdržbovou) spalovací komoru "Leda O2 Active" (typy Unica a Nexa), což je litinový tubus se speciálními přívody vzduchu.



Wanders fires & stoves vyrábí jak tradiční, tak designová atypická krbová kamna a krby již 45 let. Originalita designu produktů Wanders je nezaměnitelná. Výrobce nabízí kamna a vložky na pevná paliva i na plyn. Kamna mohou být volně stojící, závěsná na zeď, s dřevníkem nebo bez a plynové vložky s prosklením až z 5-ti stran! **Katalog plynových krbů a kamen - na vyžádání u prodejce.**



Holandská rodinná firma Harrie Leenders je po více než 25 let průkopníkem v oblasti konstrukce krbových kamen, která vynikají čistými liniemi a nadčasovým designem ve stylu zvaném "umění v jednoduchosti". V nabídce naleznete kamna visící ze stropu, závěsná, volně stojící, otáčecí, s akumulací, ...

| PEVEX | |
|------------------------|---|
| O společnosti Pe vex | 4 |
| Newbourne 40 Panorama | 4 |
| Newbourne 40S Panorama | 4 |
| Newbourne 50 Panorama | 4 |
| Newbourne 50S Panorama | 4 |
| Newbourne 60 Panorama | 4 |
| Newbourne 60S Panorama | 4 |
| Pe vex 1 Panorama | 5 |
| Pe vex 1S Panorama | 5 |
| Pe vex 8 Panorama | 5 |
| Pe vex 8S Panorama | 5 |
| Newbourne 40 | 5 |
| Newbourne 40S | 5 |
| Newbourne 50 | 5 |
| Newbourne 50S | 5 |
| Newbourne 60 | 5 |
| Newbourne 60S | 5 |
| Pe vex 1 | 5 |
| Pe vex 1S | 5 |
| Pe vex 8 | 5 |
| Pe vex 8S | 5 |
| Newbourne 35 | 6 |
| Newbourne 35S | 6 |
| Pe vex 1 XTRA | 6 |
| Pe vex 1S XTRA | 6 |
| Pe vex 3, 4, 5, 6 | 6 |
| Eco 30 | 6 |

| ADURO | |
|----------------------|----|
| Asgård 1 | 7 |
| Asgård 3 | 7 |
| Asgård 7 | 7 |
| Asgård 7SK | 7 |
| Asgård 8 | 7 |
| Asgård 9 | 7 |
| Asgård 9-1 | 7 |
| O společnosti Aduro | 8 |
| Aduro 15 | 9 |
| Aduro 15-1 | 9 |
| Aduro 15-3 | 9 |
| Aduro 15-4 | 9 |
| Aduro 9, Aduro 9-air | 10 |
| Aduro 9 hnědá | 10 |
| Aduro 9-3 | 10 |
| Aduro 9-4 | 10 |
| Aduro 9-5 | 10 |
| Aduro 9-7 | 10 |
| Aduro 9-1 | 11 |
| Aduro 9-2 | 11 |
| Aduro 1-1 | 11 |
| Aduro 1-1SK | 11 |
| Aduro 1-2 | 11 |
| Aduro 1-3 | 11 |
| Aduro 1-4 | 11 |
| Aduro 12 | 12 |
| Aduro 12-1 | 12 |
| Aduro 13 | 12 |
| Aduro 13-1 | 12 |
| Aduro 7-1 | 12 |

| | |
|-----------------------|----|
| Aduro 5-1 | 13 |
| Aduro 6 | 13 |
| Aduro 8 | 13 |
| Aduro 14 | 13 |
| Aduro 16 | 13 |
| HETA | |
| O společnosti Heta | 14 |
| Přehled produktů Heta | 15 |
| LEDA | |
| O společnosti LEDA | 16 |
| LEDA 3D aplikace | 17 |
| Colona | 18 |
| Delta Plus | 18 |
| Delta W | 18 |
| Nexa | 19 |
| Unica | 19 |
| Vispa | 19 |
| Formia | 19 |
| Novia A | 20 |
| Novia C | 20 |
| Novia CL | 20 |
| Novia plus | 20 |
| Novia W | 20 |
| Lenia | 20 |
| Onda | 21 |
| Fondia | 21 |
| Sandia | 21 |
| Madura 101 | 21 |
| Madura 201 | 21 |
| Madura 301 | 21 |

| WANDERS | |
|-------------------------------|----|
| O společnosti Wanders | 22 |
| Elm | 23 |
| Elm Legs | 23 |
| Elm Base M | 23 |
| Elm Base L | 23 |
| Oak Steel (různé varianty) | 23 |
| Oak Concrete (různé varianty) | 23 |
| Black Diamond | 24 |
| Black Diamond Compact | 24 |
| Ruby | 24 |
| Black Pearl | 24 |
| Jules | 24 |
| Olaf Eco | 24 |
| Olaf Eco Round | 24 |
| Olaf Eco High | 24 |
| Square 60 Trilateral Wall | 25 |
| Square 68 Trilateral Wall | 25 |
| Square 60 Front | 25 |
| Square 60 Left/Right | 25 |
| Square 60 Trilateral | 25 |
| Square 68 Front | 25 |
| Square 68 Left/Right | 25 |
| Square 68 Trilateral | 25 |
| Square 75 Front | 25 |
| Square 75 Tunnel | 25 |
| HARRIE LEENDERS | |
| O společnosti Harrie Leenders | 26 |
| Pharos Interior | 27 |
| Ysen | 27 |
| Doran | 28 |

| | |
|------------|----|
| Dia Base | 28 |
| Dia | 28 |
| Boxer plus | 28 |
| Mats | 28 |
| Cylon | 29 |
| Trias | 29 |
| Fuga eL | 29 |
| Fuga M | 29 |
| Fuga S | 29 |
| Stor | 29 |

VENKOVNÍ KRBY/GRILY A DŘEVNÍKY

| | |
|-------------------------|----|
| Lumos | 30 |
| Pharos | 30 |
| Troll | 30 |
| Tipi | 30 |
| Aduro krb | 30 |
| Katan | 30 |
| Spot | 31 |
| Olympia | 31 |
| Outfire | 31 |
| Outfire Guss - Feuerbox | 31 |
| Outfire Fire Tower | 31 |
| Fältovn | 31 |
| WoodBee | 31 |
| WoodBee Wall | 31 |
| Woodstocker | 31 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|----------------|----|
| Krbové nářadí | 32 |
| Koše na palivo | 33 |

TECHNICKÉ PARAMETRY 34 - 39

Vysvětlivky:

Všechna kamna a krby jsou teplovzdušná, kromě teplovodních, která jsou označená kapkou

teplovodní kamna / krby (bez označení se jedná o teplovzdušná kamna a krby)

akumulační kamna

speciální akumulační kamna pro pasivní a nízkoenergetické domy

závěsná kamna

otočná kamna

výkon od 2 kW

boční prosklení

krbová vložka (bez označení se jedná o krbovou kamna)

50 cm polena a větší



O společnosti Pevex Enterprises Ltd.

Společnost Pevex Enterprises Ltd. byla založena r. 1993 v Británii a má již přes 20 let bohatých zkušeností v oblasti krbových kamen této typicky kamnářské země. Při vývoji kamen je pro Pevex prioritou použití nejvyšších materiálů s důrazem na konstrukční pevnost s co nejdelší životností. Druhým klíčovým bodem je technologie spalování, které se přizpůsobuje konstrukce spalovací komory a použití jednotlivých materiálů tak, aby spalování bylo co nejúčinnější, nejpomalejší a tím i co nejčistší z hlediska ekologie. Díky tomu mají kamna Pevex vysokou účinnost při minimální spotřebě paliva, což je po koupi kamen další ekonomika vytápění krbovými kamny, kterou je potřeba zvažovat.

5 let záruka a DEFRA certifikace

Všechna krbová kamna Pevex jsou certifikována dle evropské normy EN13240 a jelikož mají velice účinné a čisté spalování, vlastní také prestižní britský certifikát od britské vládní agentury Defra. Defra je vládní organizace zabývající se kontrolou kvality ovzduší v hustě obydlených oblastech Velké Británie. Defra je jedinou organizací ve Velké Británii, která povoluje prodej a instalace krbových kamen do těchto hustě obydlených oblastí nazývaných "smoke control areas" (volně přeloženo "oblasti s dohledem na čistotu spalín", hlavně velká města).

Krbová kamna, která splní požadavky Defry, mají ty nejlepší výsledky týkající se účinnosti a čistoty spalování. Pouze účinné spalování může být čisté. Defra dohlíží i na bytelnost, kvalitu materiálů a zpracování jednotlivých výrobků. Veškerá kamna Pevex tyto přísné požadavky splňují a pro nás je to důkazem, že konstrukce kamen, použité materiály i kvalita výroby je na té nejvyšší úrovni!

Proč si vybrat krbová kamna PEVEX?

- kamna se vyznačují sofistikovaným systémem velice účinného dvojího spalování
- velice nízká spotřeba paliva
- jednoduchá regulovatelnost výkonu
- 5 let záruka (dlouhá životnost)
- nejvyšší materiály
- speciální kamnářská mořená ocel DD11
- japonská boční skla s nevodivou, nepřilnavou nanovrstvou, která se nazakuňuje
- vyzdívká spalovací komory od dánského výrobce Skamol
- nejnovější otěruodolný lak od německého výrobce Weiburger Coatings GmbH
- nízká pořizovací cena

NEWBOURNE 40 PANORAMA (4 kW)

NEWBOURNE 50 PANORAMA (5 kW)

NEWBOURNE 60 PANORAMA (6 kW)



NEWBOURNE 40S PANORAMA (4 kW)

NEWBOURNE 50S PANORAMA (5 kW)

NEWBOURNE 60S PANORAMA (6 kW)

PEVEX 1 PANORAMA (4 kW)

PEVEX 8 PANORAMA (6 kW)



NEWBOURNE 40 (4 kW)

NEWBOURNE 50 (5 kW)

NEWBOURNE 60 (6 kW)



PEVEX 1 (4 kW)

PEVEX 8 (6 kW)



PEVEX 1S PANORAMA (4 kW)

PEVEX 8S PANORAMA (6 kW)



NEWBOURNE 40S (4 kW)

NEWBOURNE 50S (5 kW)

NEWBOURNE 60S (6 kW)



PEVEX 1S (4 kW)

PEVEX 8S (6 kW)



BRITSKÁ KRBOVÁ KAMNA





BRITSKÁ KRBOVÁ KAMNA

NEWBOURNE 35



PEVEX 1 XTRA



PEVEX 3, 4, 5, 6



NEWBOURNE 35S

PEVEX 1S XTRA

ECO 30

ASGÅRD 9, ASGÅRD 9-1 (uzavřený dřevník)



ASGÅRD 7



ASGÅRD 1



ASGÅRD 8



ASGÅRD 7SK (obklad mastek)



ASGÅRD 3

Aduro a oheň...by měl být zážitek...

Dánská konvekční kamna Aduro v sobě snoubí moderní design, uživatelskou přívětivost, kvalitu a uživatelské funkce v jeden komplexní celek. Kamna byla navržena proslulými dánskými architekty Torbenem Madsenem a Casperem Stormem, jejichž prvořadým úkolem bylo vytvořit moderní a ekologicky šetrná kamna za atraktivní cenu. Ovládání je diskrétně skryto tak, aby nebyl narušen zážitek z živého ohně. Všechna kamna jsou konstruována s vysoce účinným systémem oplachu skla.

Aduro a životní prostředí...

Výrobky Aduro jsou specifické nejmodernější a nejpokročilejší konstrukcí pro nejúčinnější a nejúspornější spalování. Všechna kamna Aduro nesou skandinávskou certifikaci NORDIC SWAN ECO-LABEL (jedna z nejpřísnějších norem). To je zárukou, že výrobky jsou jedny z nejlepších na trhu. Emise škodlivých částic jsou pod úrovní stanovenou normou NORDIC SWAN ECO-LABEL. Aduro poskytuje prodlouženou záruku 5 let. Kamna Aduro byla vyvíjena a testována ve spolupráci s dánským technologickým institutem a byla také testována na nejpřísnější evropské normy.

Regulátor "Aduro-tronic automatic"

Tento systém automatické regulace přísávání vzduchu, který je patentován společností Aduro, je velmi praktickou pomůckou, která za Vás reguluje ovladač přísávání primárního vzduchu a zaručuje, že je každý okamžik v ideální pozici. Vy pouze vložíte do kamen suché dříví a aktivujete tuto automatickou pomůcku, která za Vás obstará ostatní. Tento revoluční systém nepřináší výhody a pohodlí nejen pro Vás, ale také pro životní prostředí.



Jednoduché ovládání / zvýšený komfort

Aduro-tronic pracuje za Vás tak, že nemusíte při každém rozpalování kamen několikrát během prvních minut regulovat spalování. Jednoduše si můžete lehnout na pohovku a pozorovat krásnou hru plamenů...

Zlepšená spotřeba paliva a spalování

Špatné přísávání vzduchu do spalovací komory zapříčiňuje sníženou účinnost kamen a významně větší spotřebu paliva. Testy prokázaly, že kamna, která mají nesprávně nastavené přísávání vzduchu, spalují až o 40% více paliva než stejná kamna, která jsou vybavena systémem Aduro-tronic. A kromě maximálně hospodárného využití paliva je jednou z největších výhod systému Aduro-tronic to, že zajišťuje ideální a čisté spalování při minimálním úniku pevných částic do ovzduší.



REVOLUČNÍ NOVINKA!

Aduro Smart Response (ASR)



Ovládat krbová kamna Aduro je nyní ještě jednodušší. Průkopnická aplikace Aduro Smart Response (ASR) vám pomáhá získat z kamen ty nejlepší výsledky týkající se spalování a spotřeby paliva.

ASR je jednotka se dvěma senzory, které komunikují bezdrátově s aplikací ve vašem iPhoneu nebo iPadu. Senzory sledují spalování a aplikace vás navádí, jak dokonale ovládat vaše kamna Aduro na základě zrealizovaných tisíců testů. Informace z aplikace vám doporučí, kdy přiložit více paliva, informuje o aktuální

teplotě a zda kamna hoří optimálně, či při teplotě, která je příliš vysoká nebo příliš nízká. Můžete také získat tipy, jak zjistit, zda je dřevo suché, jak otestovat komín a jak prodloužit čas hoření. Když jste v zelené zóně, je spalování optimální, ale přesunem do červené zóny obdržíte varování. Budete mít záznam nedávného použití, včetně toho, jak mnoho kilogramů dřeva jste spálili a množství CO2 jste uspořili.

ASR dělá váš iPhone nebo iPad vašim osobním kontrolorem kamen, takže vám zbude více času na jiné aktivity, zatímco vaše kamna hoří optimálně. A efektivní spalování je dobré pro životní prostředí a váš rozpočet.



* závisí na způsobu ovládání kamen

ADURO 15



ADURO 15-1



ADURO 15-3



ADURO 15-4

Aduro DÁNSKÁ KRBOVÁ KAMINA

ADURO 9, ADURO 9-AIR



ADURO 9-3



ADURO 9-4



ADURO 9 hnědá



ADURO 9-5



ADURO 9-7 (s akumulací)

ADURO 9-1



ADURO 9-2



ADURO 1-1



ADURO 1-4 (velký dřevník)

ADURO 1-2 (malý dřevník)



ADURO 1-3



ADURO 1-1SK

ADURO 12



ADURO 12-1



ADURO 13



ADURO13-1



ADURO 7-1

ADURO 8



ADURO 16



ADURO 14



ADURO 6



ADURO 5-1

Aduro DÁŇSKÁ KRBOVÁ KAMINA

Dánský design

Heta A/S je rodinná výrobní společnost se sídlem ve městě Lemvig na západním pobřeží kontinentálního Dánska. Krbová kamna HETA jsou navrhována, vyvíjena a vyráběna ve městě Lemvig.

Společnost má k dispozici moderní výrobní závody a zařízení. Ve společnosti Heta se neustále snaží provádět nové modernizace a držet krok s dobou prostřednictvím neustále upravovaného a komplexního sortimentu krbových kamen Heta. Dokonce i v této moderní době zůstávají tradiční zručnost a profesionální hrdost hlavními a klíčovými hodnotami společnosti. Výsledkem jsou inovativní a vysoce funkční krbová kamna.

Dánská produkce a kvalita

Díky technologii čistého spalování CLEAN BURN představují krbová kamna nejkvalitnější výrobky vyrobené v Dánsku. S využitím moderní technologie spalování dosahují naše krbová kamna vysoké účinnosti spalování. Tato technologie také zabráňuje ulpívání sazí na sklo dveří a na kouřovody. Jakmile se v kamnech zapálí oheň, od velkých skleněných dveří se okamžitě rozšíří zdravé a příjemné sálavé teplo. Brzy poté začne konvekční systém šířit teplo a příjemnou atmosféru do místnosti a přilehlých prostor.

Mnoho z našich výrobků je vybaveno akumulací kameny a žárobetony, které zadržují teplo. Po zahřátí zůstávají tyto kameny teplé několik hodin a pomalu toto teplo uvolňují do celého prostoru krbových kamen.

U krbových kamen HETA se poskytuje záruka na dobu 5 let.

 Made in Denmark

Kompletní sortiment produktů Heta naleznete v samostatném katalogu nebo na: www.hede-kamna.cz/produkty/heta/vse

 Heta

Výhody produktů Heta



- patentovaný utěsněný velkoobjemový popelník 8l / 3l
- litinové dno s pohyblivým roštem
- konvekční kamna s litinovými dvířky
- funkční pečící trouba
- integrované krbové nářadí
- možnost smaltování do 9 barev (dvířka, horní deska, bočnice)
- možnost obkladu kamen (horní deska, bočnice)
- druhy obkladu: masek, pískovec (2 odstíny), granit (2 povrchové úpravy), keramika (42 barev)
- nejvíce žářem namáhané díly z oceli DD11 o tl. 5 mm
- automatický uzavírač dvířek
- externí přívod vzduchu
- velký rozsah výkonu (2 - 15 kW)
- možnost spalování uhelných briket (nejvyšší kvalita kamen!)

Mistr mezi kamny - Inspire 55H

Krbová kamna Inspire 55H obdržela v červnu r. 2015 prestižní ocenění 1. místo v kategorii:

“Spotřebič roku 2015 na dřevo či uhlí od 5kW do 10kW”

na odborné kamnářské výstavě Hearth & Home 2015 v britském Harrogradu. Tuto cenu uděluje odborná porota. Hodnotí se veškeré aspekty výrobku, z těch základních je to: spalování, ovladatelnost, design, konstrukce, použité materiály a jejich kvalita. Výstava Hearth & Home 2015 je velká a jediná odborná výstava zaměřená na spotřebiče spalující pevná paliva ve Velké Británii a to pouze pro profesionály z oboru. Tato cena není tudíž laickou cenou, ale cenou odborníků na odborné výstavě.

Heta nabízí nejširší možnou škálu typů konstrukcí, technických řešení a použitých materiálů



Volněstojící kamna



Otáčecí kamna



Závěsná kamna



Kamna na noze (fixní nebo otáčecí)



Kamna s bočním prosklením



Akumulační kamna



Kamna s teplovodním výměníkem



Peletová kamna



Kamna v obkladu - pískovec



Kamna v obkladu - masek



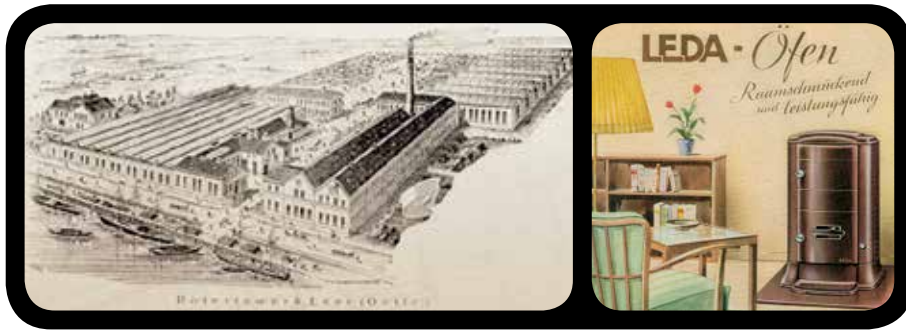
Kamna v obkladu - keramika, granit



Krbové vložky

Kvalita společnosti Leda je hlavně díky německému vývoji, výrobě a servisu

Se 170-ti zaměstnanci a řadou odběratelů a dodavatelů působí společnost LEDA nejen v Německu, ale také po celém světě. Zaměření produktů je hlavně na litinová krbová kamna. LEDA vyrábí a distribuuje nejen výrobky pod vlastním obchodním názvem LEDA, ale také realizuje velkou míru produkce pro německé i zahraniční společnosti. Jednotlivé komponenty jsou vyráběny od ručního formování po plně automatické vysokotlaké lití pro sériovou výrobu. Značka LEDA je automatické vysokotlaké lití pro sériovou výrobu. Značka LEDA je postavena na tradici, nejvyšší kvalitě, životnosti, komfortu a inovaci.



Litina – dokonalý materiál

Litina je dobře známá jako nevhodnější materiál pro výrobu kvalitních topných zařízení a to díky vysoké tepelné akumulaci a extrémní odolnosti. To ovšem platí jen pro kvalitní litinu bez příměsí, která mají negativní vliv na kvalitu (používá se pro výrobu levných kamen). Její mimořádná tepelná odolnost a rozměrová stabilita také zaručuje mimořádně dlouhou životnost. To je důvod, proč při výrobě kamen a krbových vložek klade společnost Leda takový důraz na kvalitu "Made in Germany", která se v dlouhodobém horizontu vyplatí a zaručí trvalé, bezpečné, funkční a především spolehlivé užívání.

Základní vlastnosti litiny:

- má nepřekonatelné vlastnosti vedení tepla a její akumulace
- je extrémně tepelně odolná a tvarově stabilní
- má téměř neomezenou životnost
- není vodič

LEDA
Guss ist Qualität

LEDA O2 Active

Leda vyvinula a vlastní patent na jedinečnou spalovací komoru, která je charakteristická:

- méně práce při rozpalování (není potřeba dělat třísky apod., do tubusu se vloží celá polena a pomocí podpalovače se jednoduše zapálí)
- méně úklidu (vyhořelý popel propadává přímo do popelníku)
- velmi čisté spalování (díky unikátní technologii, kdy v rozpáleném tubusu dříví velice čistě prohořívá)
- téměř žádné riziko úniku popílků do místnosti (díky faktu, že se popel drží v tubusu)
- vysoká účinnost
- vidíte krásně plápolající plameny



LEDA 3D aplikace – kamna ve 3D ve vašem interiéru zdarma!

Co je to "Leda 3D aplikace"?

Leda 3D aplikace je unikátní novinka vývojářů společnosti Leda, která vám umožní si zobrazit přes smartphone či tablet vybraná krbová kamna značky Leda ve 3D, v životní velikosti, zcela reálně vypadající, přímo u vás doma a to zcela ZDARMA! Vy uvidíte, jak bude daný typ kamen vypadat přesně tam, kam si budete chtít nová kamna postavit. Můžete si zvolit barvu kamen, zobrazit kouřovod a zobrazit si i sklo pod kamna ve zvoleném tvaru a pro 100% představu kamna i zapálit!

Můžete se ke kamnům libovolně přibližovat a vzdalovat, chodit kolem nich, libovolně je natáčet a prohlížet si je ze všech možných stran. Můžete se vedle nich postavit a pořídít si fotografii, kterou můžete komukoliv poslat. Je to jednoduché, dokonalé a zcela ZDARMA. Jak můžete vidět, imitace kamen v interiéru je dokonalá.



K použití Leda 3D aplikace potřebujete pouze 2 věci:

- 1) unikátní obrázek LEDA Marker
- 2) LEDA aplikaci - tu si stáhnete zdarma (pro Apple přístroje na App Store a pro Android na Google Play). Aplikaci lze vyhledat ke stažení také přes níže uvedené QR kódy.

App Store



Google Play - Android



Jak aplikace funguje?

Unikátní obrázek stačí položit na místo, kde by v budoucnu měla stát krbová kamna. Ve vašem smartphonu či tabletu si otevřete LEDA 3D aplikaci, kde si vyberete vhodný jazyk (nyní v německém a anglickém jazyce, český návod na našem webu), kliknete na Start a zvolíte si požadovaný model kamen značky LEDA. Poté se již pouze přiblížíte se zařízením k položenému obrázku, kde se vybraná kamna automaticky zobrazí.

Součástí aplikace je i fotogalerie rozdělená na krbová kamna, krbové vložky a venkovní krby, kde naleznete krásné designové fotografie kamen v interiéru pro inspiraci.

Veškeré informace a podklady včetně českého návodu najdete na:

<http://www.hede-kamna.cz/produkty/leda/113-leda-aplikace>

COLONA - speciální akumulční kamna (černý lak nebo bílý smalt)

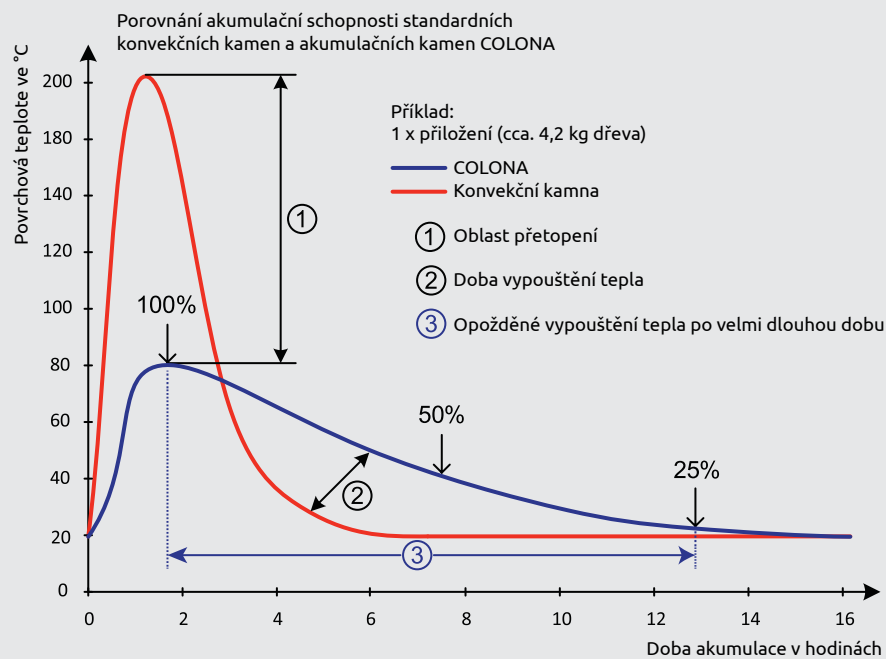


Colona, to jsou unikátní akumulční krbová kamna s vynikající funkcí akumulace, vhodná (nejen) do nízkoenergetických a pasivních domů - výkon 1,8 kW!

Kamna fungují zcela jinak než standardní krbová kamna. Jsou sestavena ze dvou polovin, spodní polovina je jeden celek a horní se rozkládá. Celková hmotnost je 480 kg! Jsou vyrobená ze dvou akumulčních materiálů - litina a speciální šamot.

Akumulace funguje následujícím způsobem (níže uveden graf), použito 4,2 kg paliva, teplota v místnosti 20 °C :

- 1) zapálíme palivo,
- 2) po 1,8 h se kamna naakumulují na 100% kapacity, teplota kamen je 78,6 °C,
- 3) po 6,4 h od zatopení jsou kamna na 50% své kapacity, teplota kamen je 49 °C,
- 4) po 10,7 h od zatopení jsou kamna na 25% své kapacity, teplota kamen je 33,9 °C,
- 5) po 13,9 h jsou kamna vychladlá na 0% své kapacity.



Řez kamny COLONA



DELTA PLUS



•akumulace



DELTA W (s teplovodním výměníkem)

NEXA

•akumulace



unikátní patentovaná spalovací komora



UNICA



unikátní patentovaná spalovací komora



•hnědá



FORMIA



LEDA NĚMECKÁ KRBOVÁ KAMNNA
Guss ist Qualität

VISPA

hede
Kaminn

NOVIA C



NOVIA CL



NOVIA PLUS



NOVIA A



LENIA



NOVIA W

ONDA (s teplotodním výměníkem)



FONDIA bílá (s teplotodním výměníkem)



SANDIA (s teplotodním výměníkem)



MADURA 101 masivní obestavba z mastku (akumulace)

MADURA 201 masivní obestavba z mastku (akumulace)

MADURA 301 masivní obestavba z mastku (akumulace)



O společnosti Wanders fires & stoves

Společnost „Wanders fires & stoves“ začala v roce 1968 jako kovo zpracující výroba, která se brzy začala specializovat na oblast výroby krbových kamen a krbů. Wanders fires & stoves vyrábí kamna již 45 let a během této dlouhé doby společnost načerpala bohaté znalosti a zkušenosti které zajišťují, že všechna její kamna jsou snadno ovladatelná, funkční a zároveň té nejvyšší kvality.

Wanders fires & stoves je moderně vybavená výrobní společnost s dynamicky rostoucím podílem na tuzemském i zahraničním trhu. Od návrhu až po montáž, to vše probíhá ve vlastní továrně v městě Netterden, kde se používají pro výrobu jen ty nejlepší materiály.

Vývoj a originální „Wanders design“

Výzkumu a vývoji byla vždy dána vysoká priorita a díky tomuto má společnost Wanders rozsáhlou nabídku “high-tech” kamen a krbů, které splňují ty nejvyšší mezinárodní standardy kvality a funkčnosti. Originalita designu produktů Wanders je nezaměnitelná a s pořízením krbových kamen Wanders si domů nepořizujete pouze topidlo, ale designový dominantní prvek, který dodá prostoru originální charakter.



Výhody produktů Wanders:

- na pevná paliva i plyn
- unikátní a nápaditý design
- různé konstrukce (volně stojící, závěsná, s bočním prosklením, průhledová)
- závěsné verze mají možnost podstavce, nebo designového krytu kouřovodu
- velký rozsah výkonu od 2 - 20 kW
- nejvyšší jakost použité oceli - DD11
- akumulční kamna
- krbové vložky (čelní, rohové, prosklené ze tří stran, průhledové)
- bezroštové komory
- vyzdívka spalovací komory ze žárobetonu, nebo vermikulitu

ELM



ELM LEGS



OAK STEEL - ocelový plášť

OAK CONCRETE - akumulční betonový plášť



• dřevěný podstavec (dub)



wanders
fires & stoves

HOLANDSKÁ KRBOVÁ KAMNA A KRBY



23



• podstavec

ELM BASE M
(dřevník výška 22 cm)



ELM BASE L (dřevník výška 44 cm)

• ELM BASE L (kamna ELM s dřevníky L o výšce 44 cm)



• ELM BASE M (kamna ELM s dřevníky M o výšce 22 cm)



příklady kombinací ELM BASE a dřevníků M a L



• bílý ocelový podstavec



• základní verze
(antracitový ocelový podstavec)



• betonový podstavec



• podstavec z chromované oceli

možnost výběru ze 4 druhů podstavců



wanders
fires & stoves

HOLANDSKÁ KRBOVÁ KAMINA A KRBY

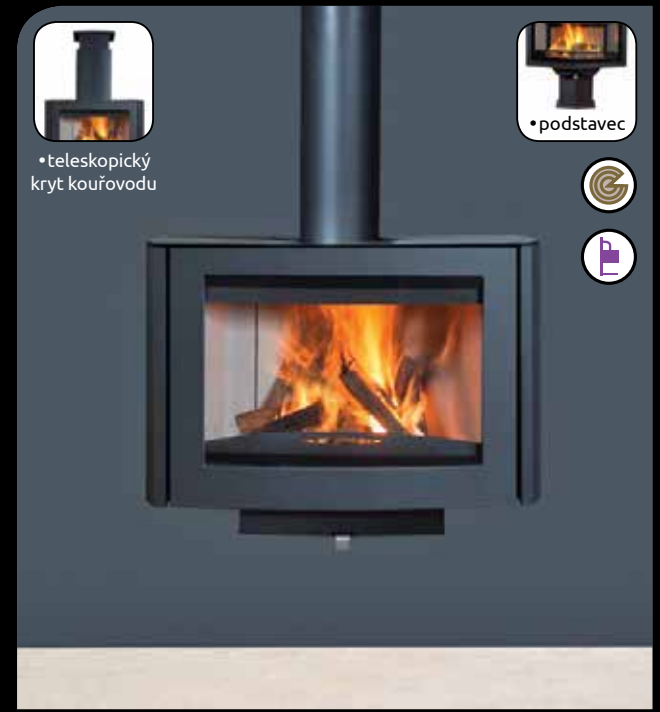
BLACK DIAMOND (základní verze)



BLACK DIAMOND COMPACT (verze s podstavcem a teleskopickým krytem kouřovodu)



RUBY



BLACK PEARL



JULES (oboustranná průhledová kamna)



OLAF ECO (OLAF ECO ROUND, OLAF ECO HIGH)

☉ SQUARE 60 TRILATERAL WALL

☉ SQUARE 68 TRILATERAL WALL



☉ SQUARE 75 TUNNEL



☉ SQUARE 60 FRONT

☉ SQUARE 68 FRONT ☉ SQUARE 75 FRONT

☉ SQUARE 60 LEFT / RIGHT

☉ SQUARE 68 LEFT / RIGHT

☉ SQUARE 60 TRILATERAL

☉ SQUARE 68 TRILATERAL



wanders
fires & stoves

HOLANDSKÁ KRBOVÁ KAMNA A KRBY



O společnosti Harrie Leenders

Harrie Leenders je známý a uznávaný holandský designér a tvůrce originálních krbových kamen a je typickým představitelem "holandského designu". V roce 1979 Harrie a jeho manželka Margriet otevřeli továrnu na kamna a dali jí své jméno. Harrie vytvářel a postavil kamna a Margriet pracovala na tvorbě společnosti. V roce 1998 převzal obchod jejich syn Bart. Každá kamna z Harrie Leenders se dají lehce identifikovat pro svou jedinečnou "DNA", mají propracované spalování, jsou uživatelsky pohodlné a mají skálopevnou konstrukci.



"Přírodní oheň vznikající z hoření dřeva, to je to, co mě baví. Často si uvědomuji, že má práce se týká ohně a kvalitního hoření, což je pro mě opravdu skvělé.

Spolu s kolegy se snažím prezentovat oheň tak čistý, jak je to jen možné. A jak můžete vidět, naše krbová kamna v originálních a čistých tvarech mají oheň vždy ve svém středu."

Bart Leenders

Harrie Leenders a "umění pro jednoduchost"

Značka Harrie Leenders je mezi odborníky uznávaný jako průkopník v oblasti vývoje krbových kamen. Jeho kamna vynikají střízlivostí, vyváženým a jemným stylem. Ve spolupráci s mladými designéry konstruuje kamna, která si svým designem plně zaslouží označení "holandský design".

Harrie Leenders

Pokud jde o design, upoutává pozornost zejména svou jednoduchostí, jeho kamna vynikají čistými liniemi bez zbytečných detailů. Jako nikdo jiný chápe nadčasový styl zvaný "umění v jednoduchosti". Na první pohled se to může zdát poměrně jednoduchý styl navrhování výrobků, ale tady zdání zcela klame. Harrie Leenders miluje "umění pro jednoduchost" – zde designér musí opravdu přemýšlet o tom, co je nezbytné pro konkrétní výrobek, jaké jsou žádoucí vlastnosti, jak vytvořit snadné ovládání a dosáhnout dlouhé životnosti.

"Umění pro jednoduchost" se v zásadě týká pokusu dosáhnout čisté formy a výborné technologie výrobků bez jakéhokoliv nadbytečného zdobení nebo zkrášlování. Klíčovým konceptem tohoto stylu navrhování produktů je "upoutat pozornost". Upoutat pozornost hlavně vzhledem, ale již méně samotnou konstrukcí.

Výhody produktů Harrie Leenders

- "Bentley" mezi kamny
- luxusní a nenapodobitelný design
- různé konstrukce (visící a otočná ze stropu, volněstojící, závěsná, otočná)
- nejvyšší jakost použité oceli - DD11
- akumulční kamna
- bezroštové komory
- vyzdívká spalovací komory ze speciálního patentovaného žárobetonu s kombinací akumulčních a izolačních dílů pro dokonalé spalování



PHAROS INTERIOR (otáčení 360°, 2 x 60° nebo fix)



• různé barevné varianty



YSEN



Hanne Leenders **HOLLANDSKÁ KRBOVÁ KAMINA**

hede
Kaminy

DORAN (otáčení 2 x 45°)



DIA BASE (otáčení 360°)



DIA (2 x 45° nebo fix)



• černé bočnice



BOXER PLUS

MATS

● **CYLON** (otáčení 360°, 2 x 60° nebo fix)



● **TRIAS** (levá i pravá varianta)



● **STOR** (2 x 60° nebo fix)



● **FUGA S** (otáčení 360°, 2 x 60° nebo fix)



● **FUGA M** (otáčení 360°, 2 x 60° nebo fix)



● **FUGA eL** (otáčení 360°, 2 x 60° nebo fix)

VENKOVNÍ KRBY A DŘEVNÍKY

LUMOS



Harrie Leenders

PHAROS



Harrie Leenders

TROLL

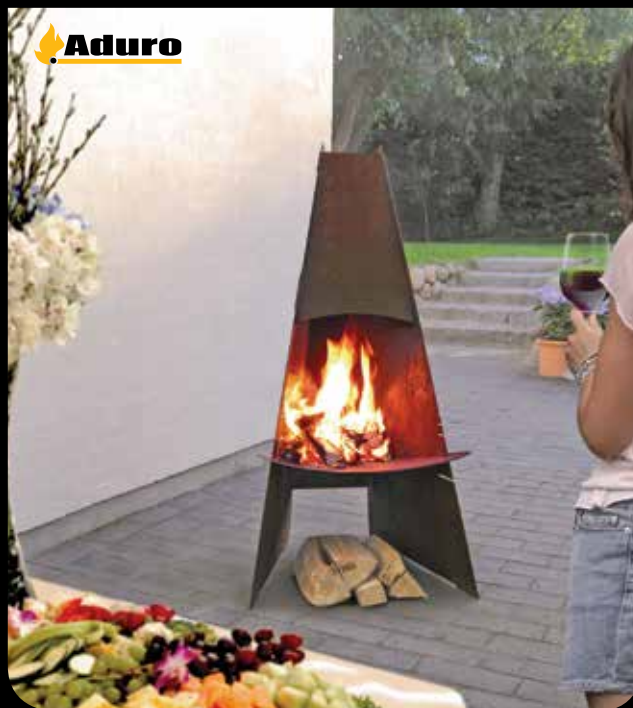


LEDA



Heta

TIPI



Aduro

ADURO VENKOVNÍ KRB / GRIL



Harrie Leenders

KATAN

SPOT



Harrie Leenders

OLYMPIA



Harrie Leenders

WOODBEE



Harrie Leenders

OUTFIRE FIRE TOWER



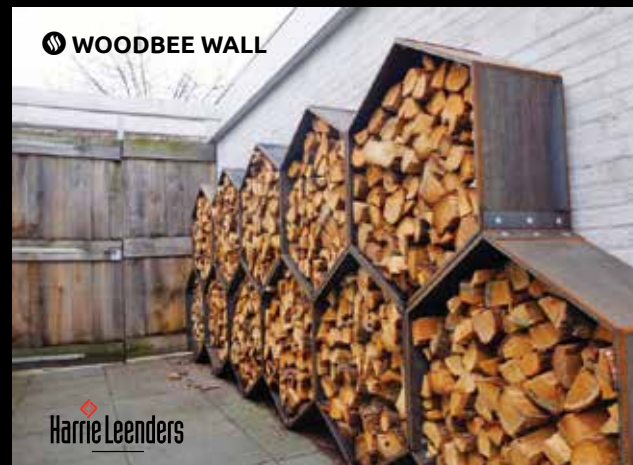
LEDA

OUTFIRE GUSS - FEUERBOX



LEDA

WOODBEE WALL



Harrie Leenders



LEDA

OUTFIRE (černá/hnědá)



Harrie Leenders

FÄLTOVN (přenosná cestovní krbová kamna)



Harrie Leenders

WOODSTOCKER



ADURO PROLINE 1

3-dílná krbová souprava v černé barvě s nerezovými madly.

Set obsahuje:
lopatka, smetáček, pohrabáč

Rozměry: 175 x 175 x 502 mm

Hmotnost: 1,96 kg



ADURO PROLINE 2

3-dílná krbová nerezová souprava s černým stojanem

Set obsahuje:
lopatka, smetáček, pohrabáč

Rozměry: 280 x 125 x 465 mm

Hmotnost: 2,80 kg



ADURO PROLINE 3

3-dílná krbová souprava gantním černým matným laku

Set obsahuje:
lopatka, smetáček, pohrabáč

Rozměry: 350 x 180 x 180 mm

Hmotnost: 1,90 kg

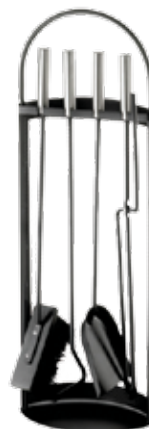


ADURO MAGNETIC

3-dílná nerezová krbová souprava s možností zavěšení na zeď, magnetické držáky

Set obsahuje:
lopatka, smetáček, pohrabáč,

Hmotnost: 1,0 kg



ADURO NOIR

4-dílná krbová souprava v černé barvě s nerezovými madly

Set obsahuje: lopatka, smetáček, pohrabáč, kleště

Rozměry: 230 x 145 x 660 mm

Hmotnost: 2,80 kg



ADURO BASELINE

4-dílná krbová souprava v černé kůži s nerezovými madly.

Set obsahuje: lopatka, smetáček, pohrabáč, kleště

Rozměry: 300 x 180 x 635 mm

Hmotnost: 4,80 kg



TAKK

pohrabáč vyrobený ze slitiny hliníku, kožené madlo

Rozměry:
552 x 35 x 75 mm

Hmotnost: 0,3 kg



ADURO PROLINE KOŠ NA POPEL

černý ocelový kulatý koš na popel s víkem a madlem

Rozměry:
Ø 250 x 300 mm

Hmotnost: 1,10 kg



ADURO OHRADA

ochranná ohrada proti popálení

Rozměry:
1200 x 1200 mm
Výška 650 mm

Hmotnost: 29 kg

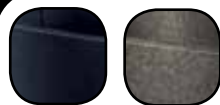


**ADURO KOŠ PROLINE 1 (černý)
ADURO KOŠ PROLINE 2 (hnědý)**

koše potažené
černou / hnědou
umělou kůží
s bílým prošíváním



Rozměry:
Ø 390 x 310 mm



**ADURO KOŠ PROLINE 3 (černý)
ADURO KOŠ PROLINE 4 (šedý)
ADURO KOŠ PROLINE 6 (zelený)**

koše potažené látkou,
různé barvy,
bílé prošívání



Rozměry:
Ø 390 x 310 mm

**ADURO KOŠ PROLINE 7 (šedý)
ADURO KOŠ PROLINE 8 (červený)
ADURO KOŠ PROLINE 9 (zelený)
ADURO KOŠ PROLINE 10 (khaki melange)**

koše potažené látkou,
různé barvy,
bílé prošívání



Rozměry:
Ø 450 mm



ADURO KOŠ BASELINE 1

koš potažený
černou
umělou kůží
s bílým prošíváním



Rozměry:
550 x 450 x 300 mm



**ADURO KOŠ BASELINE 3 (černý)
ADURO KOŠ BASELINE 4 (šedý)
ADURO KOŠ BASELINE 6 (zelený)**

koše potažené látkou,
různé barvy,
bílé prošívání



Rozměry:
550 x 450 x 300 mm



**ADURO KOŠ
PROLINE PLASTIC**

plastový koš,
používá se jako vložka
do košů PROLINE 7,8,9



Rozměry:
Ø 450 mm

**TASS VELKÁ
TASS MALÁ**

vyrobena z recyklovaného
PVC a kvalitní kůže



2 velikosti:
VELKÁ 370 x 490 x 260 mm
MALÁ 210 x 160 x 110 mm

5 barevných variant:
oranžová, modrá, černá,
hnědá, béžová

ADURO KOŠ - KULATÝ

černý ocelový kulatý koš
s plastovými rukojeťmi



Rozměry:
Ø 440 x 320 mm

Hmotnost: 3,00 kg

ADURO KOŠ PROLINE - OBDÉLNÍK

černý ocelový koš
s plastovými
rukojeťmi



Rozměry:
420 x 210 x 210 mm

Hmotnost: 2,06 kg

| PEVEX | Newbourne 35 | Newbourne 35S | Newbourne 40 Panorama Newbourne 40 | Newbourne 40S Panorama Newbourne 40S | Newbourne 50 Panorama Newbourne 50 | Newbourne 50S Panorama Newbourne 50S | Newbourne 60 Panorama Newbourne 60 | Newbourne 60S Panorama Newbourne 60S |
|---|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Nominální výkon | 3 kW | 3 kW | 4 kW | 4 kW | 5 kW | 5 kW | 6 kW | 6 kW |
| Rozsah výkonu | 1,5 - 5 kW | 1,5 - 5 kW | 2 - 6 kW | 2 - 6 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 30 - 100 m ³ | 30 - 100 m ³ | 40 - 120 m ³ | 40 - 120 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ |
| Účinnost: | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80,40% | 80,40% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 614 x 376 x 360 mm | 914 x 376 x 360 mm | 624 x 506 x 360 mm | 1024 x 506 x 360 mm | 624 x 506 x 410 mm | 1024 x 506 x 410 mm | 624 x 506 x 455 mm | 1024 x 506 x 455 mm |
| Ø kouřovodu | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 480 mm | 880 mm | 490 mm | 890 mm | 490 mm | 890 mm | 490 mm | 890 mm |
| Externí přívod vzduchu | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hmotnost | 75 kg | 87 kg | 85 kg | 100 kg | 95 kg | 110 kg | 105 kg | 120 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 500 mm | 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Max. délka polena | 26 cm | 26 cm | 38 cm | 38 cm | 38 cm | 38 cm | 38 cm | 38 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| PEVEX | Pevex 1 Panorama Pevex 1 | Pevex 1S Panorama Pevex 1S | Pevex 8 Panorama Pevex 8 | Pevex 8S Panorama Pevex 8S | Pevex 1 Xtra | Pevex 1S Xtra | Pevex 3 | Pevex 4 | Pevex 5 | Pevex 6 |
|---|---|---|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nominální výkon | 4 kW | 4 kW | 6 kW | 6 kW | 5 kW | 5 kW | 3 kW | 4 kW | 5 kW | 6 kW |
| Rozsah výkonu | 2 - 6 kW | 2 - 6 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 2 - 8 kW | 2 - 8 kW | 1,5 - 5 kW | 2 - 6 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 40 - 120 m ³ | 40 - 120 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 40 - 160 m ³ | 40 - 160 m ³ | 30 - 100 m ³ | 40 - 120 m ³ | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ |
| Účinnost: | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 79,20% | 80% | 75,50% | 80,40% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 537 x 496 x 266 mm | 937 x 496 x 266 mm | 537 x 496 x 361 mm | 937 x 496 x 361 mm | 537 x 596 x 266 mm | 937 x 496 x 266 mm | 525 x 390 x 290 mm | 606 x 545 x 353 mm | 606 x 545 x 393 mm | 606 x 545 x 448 mm |
| Ø kouřovodu | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 114 mm | 114 mm | 114 mm | 114 mm | 114 mm | 114 mm | 131 mm | 131 mm | 131 mm | 131 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 449 mm | 849 mm | 449 mm | 849 mm | 449 mm | 849 mm | 437 mm | 518 mm | 518 mm | 518 mm |
| Externí přívod vzduchu | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hmotnost | 65 kg | 80 kg | 73 kg | 88 kg | 75 kg | 90 kg | 51 kg | 66 kg | 74 kg | 82 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 700 / 500 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Max. délka polena | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 26 cm | 31 cm | 31 cm | 31 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| ASGÅRD (od ADURO) | Asgård 1 | Asgård 3 | Asgård 7 | Asgård 7SK | Asgård 8 | Asgård 9 | Asgård 9-1 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nominální výkon | 5 kW | 6 kW | 5 kW | 5 kW | 5 kW | 5 kW | 5 kW |
| Rozsah výkonu | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ |
| Účinnost: | 81% | 79% | 81% | 81% | 81% | 81,6% | 81,6% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 920 x 533 x 360 | 992 x 560 x 370 | 901 x 517 x 355 | 900 x 516 x 355 | 900 x 503 x 368 | 985 x 487 x 364 | 985 x 487 x 364 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 140 mm | 140 mm | 125 mm | 125 mm | 186 mm | 182 mm | 182 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | - | - | - | - | - | - | - |
| Externí přívod vzduchu | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | - | - | - | - | - |
| Hmotnost | 75 kg | 75 kg | 75 kg | 125 kg | 75 kg | 82 kg | 85 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 200 mm | 250 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 850 mm | 1000 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 33 cm | 35 cm | 33 cm | 33 cm | 33 cm | 33 cm | 33 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| ADURO | Aduro 1-1 | Aduro 1-1 SK | Aduro 1-2 | Aduro 1-3 | Aduro 1-4 | Aduro 6 | Aduro 7-1 | Aduro 8 | Aduro 9 Aduro 9 hnědá |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Nominální výkon | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 7 kW | 7 kW | 5 kW | 6 kW |
| Rozsah výkonu | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ |
| Účinnost: | 81,20% | 81,20% | 81,20% | 81,20% | 81,20% | 78,70% | 80,00% | 81,60% | 81,30% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 1015 x 500 x 445 | 1045 x 500 x 445 | 900 x 500 x 450 | 1015 x 500 x 445 | 1140 x 500 x 450 | 794 x 560 x 491 | 1058 x 497 x 434 | 855 x 503 x 424 | 958 x 500 x 447 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá / hnědá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 195 mm | 195 mm | 195 mm | 195 mm | 195 mm | 199 mm | 195 mm | 182 mm | 193 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ne | ne | ne | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 883 mm | 883 mm | - | - | - | 658 mm | 922 mm | 759 mm | 840 mm |
| Externí přívod vzduchu | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hmotnost | 93 kg | 130 kg | 90 kg | 94 kg | 81 kg | 104 kg | 111 kg | 111 kg | 98 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 170 mm | 170 mm | 170 mm | 170 mm | 170 mm | 200 mm | 200 mm | 300 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 450 mm | 300 mm | 520 mm | 200 mm | 700 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1100 mm | 800 mm | 850 mm | 900 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 41 cm | 39 cm | 32 cm | 39 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| ADURO | Aduro 9 air | Aduro 9-1 | Aduro 9-2 | Aduro 9-3 | Aduro 9-4 | Aduro 9-5 | Aduro 9-7 | Aduro 12 | Aduro 12-1 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nominální výkon | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW |
| Rozsah výkonu | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ |
| Účinnost: | 81,30% | 81% | 81% | 81,30% | 81,30% | 81,30% | 81,30% | 82,20% | 82,20% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 958 x 500 x 447 | 958 x 500 x 450 | 1156 x 500 x 500 | 1040 x 500 x 490 | 752 x 500 x 460 | 1200 x 500 x 447 | 1500 x 500 x 447 | 1015 x 418 x 418 | 1015 x 678 x 418 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 193 mm | 194 mm | 194 mm | 193 mm | 208 mm | 193 mm | 193 mm | 209 mm | 209 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 840 mm | 840 mm | 1021 mm | 922 mm | min. 634 mm | 1082 mm | 1405 mm | 913 mm | 913 mm |
| Externí přívod vzduchu | ano | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ano | ano |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | 80 mm | - | - | - | - | - | - | 80 mm | 80 mm |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 135 mm | - | - | - | - | - | - | 94 mm | 94 mm |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | 65 mm | - | - | - | - | - | - | 83 mm | 83 mm |
| Hmotnost | 98 kg | 98 kg | 107 kg | 98 kg | 90 kg | 100 kg | 169 kg | 110 kg | 135 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 200 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 250 mm | 250 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 700 mm | 450 mm | 450 mm | 700 mm | 700 mm | 700 mm | 700 mm | 250 mm | 250 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 800 mm | 800 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 39 cm | 39 cm | 39 cm | 39 cm | 39 cm | 39 cm | 39 cm | 34 cm | 34 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| ADURO | Aduro 13 | Aduro 13-1 | Aduro 14 | Aduro 15 | Aduro 15-1 | Aduro 15-3 | Aduro 15-4 | Aduro 16 | Aduro 5-1 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nominální výkon | 5 kW | 5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 5 kW | 7 kW |
| Rozsah výkonu | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 60 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 40 - 140 m ³ | 60 - 180 m ³ |
| Účinnost: | 80,50% | 80,50% | 80,40% | 78,00% | 78,00% | 78,00% | 78,00% | 78,00% | 79% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 870 x 480 x 342 | 970 x 480 x 345 | 900 x 511 x 370 | 840 x 779 x 366 | 795 x 779 x 366 | 628,2 x 779 x 378,5 | 910 x 779 x 366 | 564 x 462 x 419 | 574 x 635 x 460 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 160 mm | 160 mm | 185 mm | 185 mm | 185 mm | 206 mm | 185 mm | 106 mm | 190 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ne | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 763 mm | 855 mm | - | 687 mm | 642 mm | 475,25 mm | 757 mm | 465 mm | - |
| Externí přívod vzduchu | ne | ano | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | 80 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | 135 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | 85 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| Hmotnost | 98 kg | 92 kg | 85 kg | 89 kg | 86 kg | 84 kg | 81 kg | 70 kg | 77 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 210 mm | 210 mm | 150 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 300 mm | 250 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 460 mm | 460 mm | 250 mm | 340/110 mm | 340/110 mm | 340/110 mm | 340/110 mm | 230 mm | 300 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1200 mm | 1200 mm | 1200 mm | 1200 mm | 1075 mm | 1100 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 35 cm | 35 cm | 39 cm | 50 cm | 50 cm | 50 cm | 50 cm | 36 cm | 41 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní | ano - fixní |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| LEDA | Colona | Delta Plus | Delta W | Nexa | Unica | Vispa | Formia | Novia A | Novia C |
|---|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Nominální výkon | 1,8 kW | 6 kW | 8 kW | 6 kW | 5 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW |
| Rozsah výkonu | 13,9 kWh | 3 - 9 kW | 4 - 10 kW | 3 - 9 kW | 2 - 7 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | - | 60 - 180 m3 | 180 m3 | 60 - 180 m3 | 40 - 140 m3 | 60 - 180 m3 | 60 - 180 m3 | 60 - 180 m3 | 60 - 180 m3 |
| Výkon do vody | - | - | 5 kW | - | - | - | - | - | - |
| Výkon do prostoru | - | - | 3 kW | - | - | - | - | - | - |
| Účinnost: | 83% | 83% | 83% | 81% | 81% | 83% | 83% | 83% | 83% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 1753 x Ø 484 | 1330 x 498 x 485 | 1330 x 498 x 485 | 990 x Ø 423 | 1167 x Ø 362 | 1103 x Ø 522 | 1050 x 450 x 415 | 1050 x Ø 450 | 1050 x Ø 450 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 120 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm |
| Barva | černá / bílý smalt | černá | černá | černá | černá; černá s šedými dvířky; černá s šedými zády | černá / hnědá | černý předek, šedá záda | černá; černo / šedá | černá / hnědá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ne | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 242 mm | 248 | 248 | - | 181 mm | 261 mm | 225 mm | 225 mm | 225 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ne | ne | ano | ne | ne | ne | ne | ne |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 1672 mm | - | - | 768 mm | - | - | - | - | - |
| Externí přívod vzduchu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 80 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 125 mm | 170 mm | 170 mm | 83 mm | 108 mm | 150 mm | 148,5 mm | 148,5 mm | 148,5 mm |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | 242 mm | 207 mm | 207 mm | - | - | 124 mm | 225 mm | 225 mm | 225 mm |
| Hmotnost | 480 kg | 265 kg | 265 kg | 190 kg | 129 kg | 265 kg | 210 kg | 190 kg | 190 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 150 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 350 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 300 mm | 400 mm | 300 mm | 200 mm | 350 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ano | ne | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Max. délka polena | 40 cm | 40 cm | 40 cm | 33 cm | 33 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 36 cm |
| Popelník | ne | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Rošt | ne | ano | ano | speciální tubus | speciální tubus | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| LEDA | Novia Cl | Novia Plus | Novia W | Onda | Fondia | Sandia | Lenia | Madura 101 | Madura 201 | Madura 301 |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Nominální výkon | 6 kW | 6 kW | 8 kW | 10 kW | 12 kW | 12 kW | 6 kW | 8 kW | 8 kW | 8 kW |
| Rozsah výkonu | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 4 - 10 kW | 6 - 12 kW | 8 - 16 kW | 8 - 16 kW | 3 - 9 kW | 5 - 11 kW | 5 - 11 kW | 7 - 10 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 60 - 180 m3 | 60 - 180 m3 | 180 m3 | 200 m3 | 240 m3 | 240 m3 | 60 - 180 m3 | 100 - 220 m3 | 100 - 220 m3 | 200 m3 |
| Výkon do vody | - | - | 5 kW | 7 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | - | - | - | - |
| Výkon do prostoru | - | - | 3 kW | 3 kW | 4,5 kW | 4,5 kW | - | - | - | - |
| Účinnost: | 83% | 83% | 83% | 81,80% | 81,10% | 81,10% | 79,30% | 81,60% | 81,60% | 81,60% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 1185 x Ø 450 | 1297 x Ø 450 | 1297 x Ø 450 | 1244 x 570 x 526 | 1225 x 690 x 530 | 1305 x 735 x 530 | 1030 x 530 x 500 | 1600 x 770 x 736 | 1730 x 870 x 750 | 1410 x 644 x 686,5 |
| Ø kouřovodu | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 180 mm | 180 mm | 130 mm | 180 mm | 180 mm | 180 mm |
| Barva | černá / hnědá | černá / hnědá | černá / hnědá | černošedá | černošedá; černá s bílým předkem | černý předek, pískový kámen | černošedá; černošedá s bočnicemi z mastku | černá dvířka a šedý mastek | černá dvířka a šedý mastek | černá dvířka a šedý mastek |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 225 mm | 225 mm | 255 mm | 97 mm | 57 mm | 77 mm | 126 mm | 280 mm | 267 mm | 267 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ne | ne | ne | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | - | - | - | 1148 mm | 1110 mm | 1135 mm | 900 mm | 1170 mm | 1200 mm | 1210 mm |
| Externí přívod vzduchu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 125 mm | 125 mm | 125 mm | 100 mm | 125 mm | 125 mm | 125 mm |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 145 mm | 145 mm | 145 mm | není fixní pozice | 94 mm | 94 mm | není fixní pozice | není fixní pozice | není fixní pozice | není fixní pozice |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | 225 mm | 225 mm | 225 mm | 295 mm | 317 mm | 332 mm | není fixní pozice | není fixní pozice | není fixní pozice | není fixní pozice |
| Hmotnost | 210 kg | 265 kg | 265 kg | 224 kg | 350 kg | 400 kg | 240 kg | 780 kg | 840 kg | 585 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 250 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 250 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Max. délka polena | 36 cm | 36 cm | 36 cm | 40 cm | 45 cm | 40 cm | 35 cm | 42 cm | 42 cm | 46 cm |
| Popelník | ano | ano | ano | ano | ne | ne | ano | ne | ne | ne |
| Rošt | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý | ano - pohyblivý | ne | ne | ano - pohyblivý | ne | ne | ne |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| WANDERS | Elm | Elm Legs | Elm Base L | Elm Base M | Oak steel (ocelový podstavec) | Oak concrete (ocelový podstavec) | Black Diamond | Black Diamond Compact | Ruby | Black Pearl |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nominální výkon | 7 kW | 7 kW | 7 kW | 7 kW | 5 kW | 5 kW | 8 kW | 7,5 kW | 8 kW | 8 kW |
| Rozsah výkonu | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 3 - 10 kW | 2 - 7 kW | 2 - 7 kW | 5 - 12 kW | 5 - 11 kW | 4 - 12 kW | 5 - 12 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 60 - 200 m ³ | 40 - 140 m ³ | 40 - 140 m ³ | 100 - 240 m ³ | 100 - 220 m ³ | 80 - 240 m ³ | 100 - 240 m ³ |
| Účinnost: | 81% | 81% | 81% | 81% | 80% | 80% | 78% | 78% | 80% | 78% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 776,5 x 464 x 464 | 1076 x 464 x 464 | 1216,5 x 464 x 464 | 996 x 464 x 464 | 772,5 x 380 x 460 | 772,5 x 380 x 460 | 693,5 x 883 x 585,5 | 634 x 885,5 x 511 | 639 x 894 x 510 | 590 x 900 x 586 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černá | černá | černá | černá | různé kombinace | různé kombinace | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ne | ne | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 158,5 mm | 158,5 mm | 158,5 mm | 158,5 mm | - | - | 160 mm | 165 mm | 204,5 mm | 217 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ne | ne | ne | ne |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 603 mm | 903 mm | 1043 mm | 823 mm | 607,5 mm | 607,5 mm | - | - | - | - |
| Externí přívod vzduchu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | 81 mm | 81 mm | 81 mm | 81 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 160,5 mm | 160,5 mm | 600,5 mm | 380,5 mm | 323 mm | 323 mm | adaptér ze spodu | adaptér ze spodu | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | 78 mm | 78 mm | 78 mm | 78 mm | - | - | adaptér ze spodu | adaptér ze spodu | 220 mm | - |
| Hmotnost | 180 kg | 195 kg | 210 kg | 205 kg | 75 kg | 75 kg | 125 kg | 127 kg | 130 kg | 130 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | - | - | - | - |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 700 mm | 700 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm | 700 mm |
| Vzdálenost od nábytku | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 850 mm | 850 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 100 cm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 40 cm | 40 cm | 40 cm | 40 cm | 30 cm | 30 cm | 55 cm | 55 cm | 55 cm | 60 cm |
| Popelník | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ano | ano | ne | ano |
| Rošt | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ano | ano | ne | ano |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| WANDERS | Olaf eco round | Olaf eco high | Square 60 trilateral wall | Square 68 trilateral wall | Square 60 front | Square 60 left / right | Square 60 trilateral | Square 68 front | Square 68 left / right | Square 68 trilateral |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Nominální výkon | 8 kW | 8,2 kW | 6,4 kW | 8,4 | 6,2 kW | 6,4 kW | 6,4 kW | 8,4 kW | 8,4 kW | 8,4 kW |
| Rozsah výkonu | 5 - 12 kW | 5 - 12 kW | 4 - 9 kW | 6 - 10 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 3 - 9 kW | 6 - 10 kW | 6 - 10 kW | 6 - 10 kW |
| Vytápěcí schopnost (orientační) | až 240 m ³ | až 240 m ³ | až 180 m ³ | 120 - 200 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 60 - 180 m ³ | 120 - 200 m ³ | 120 - 200 m ³ | 120 - 200 m ³ |
| Účinnost: | 85% | 85% | 79,20% | 79% | 78,40% | 79,20% | 79,20% | 79% | 79% | 79% |
| Rozměr - V x Š x H (mm) | 1231,5 x 613 x 480,5 | 1363,5 x 616 x 455 | 496,5 x 640 x 387,5 | 556 x 710 x 387,5 | 488 x 600 x 351,5 | 516 x 595 x 338 | 494 x 630 x 349 | 550 x 680 x 391,5 | 578,5 x 676 x 376 | 556 x 710 x 387,5 |
| Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| Barva | černo šedá | černo šedá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá | černá |
| Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 164,5 mm | 164,5 mm | 186,5 mm | 186,5 mm | 162 mm | 149 mm | 149 mm | 163,5 mm | 149 mm | 149 mm |
| Zadní připojení kouřovodu | ne | ano | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | - | 1340 mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Externí přívod vzduchu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Ø trubky externího přívodu vzduchu | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 380 mm | 380 mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | 188 mm | 160,5 | 200 mm | 188 mm | 188 mm | 240 mm | 228 mm | 160,5 mm |
| Hmotnost | 345 kg | 405 kg | 72 kg | 83 kg | 62 kg | 64 kg | 68 kg | 78 kg | 79 kg | 83 kg |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | 100 mm | 100 mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | 700 mm | 700 mm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vzdálenost od nábytku | 900 mm | 900 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Max. délka polena | 35 cm | 35 cm | 42 cm | 45 cm | 42 cm | 42 cm | 42 cm | 45 cm | 45 cm | 45 cm |
| Popelník | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Rošt | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |
| Možnost natáčení kamen | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne |

| | | HARRIE LEENDERS | | Pharos interior | Ysen | Doran | Dia Base | Dia | Boxer plus | |
|------------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| Jules | Olaf eco | | | | | | | | | |
| 15,3 kW | 8,2 kW | Nominální výkon | 9 kW | 6 kW | 10 kW | 5,4 kW | 5,4 kW | 10 kW | | |
| 6 - 20 kW | 5 - 12 kW | Rozsah výkonu | 5 - 12 kW | 4 - 10 kW | 3 - 12 kW | 2,5 - 7,5 kW | 2,5 - 7,5 kW | 4 - 12 kW | | |
| 120 - 400 m3 | 100 - 240 m3 | Vytápěcí schopnost (orientační) | až 240 m3 | až 200 m3 | až 240 m3 | až 150 m3 | až 150 m3 | až 240 m3 | | |
| 77,60% | 85% | Účinnost: | 40,50% | - | 81,10% | 78,80% | 78,80% | 81,00% | | |
| 1075 x 1105 x 430 | 1231,5 x 616,5 x 480,5 | Rozměr - V x Š x H (mm) | min. 1 840 x Ø 742 | 1760 x 634 x 460 | 1 610/1 910 x 448 x 465 | 828 x 760 x 436 | 828 x 760 x 436 | 1 000 x 460 x 610 | | |
| 200 mm | 150 mm | Ø kouřovodu | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | | |
| černá | černo šedá | Barva | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | | |
| ano | ano | Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | | |
| 215 mm | 164 mm | Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | - | 190 mm | 169 mm | 260 mm | 260 mm | 150 mm | | |
| ne | ne | Zadní připojení kouřovodu | ne | - | ano | ne | ne | ano | | |
| - | - | Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | - | - | 1 490 mm | - | - | 880 mm | | |
| ne | ano | Externí přívod vzduchu | ne | ano | ano | ano | ano | ano | | |
| - | 100 mm | Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | - | 100 mm | 90 mm | 90 mm | 116 mm | | |
| - | 380 mm | Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | - | - | 100 mm | 355 mm | 355 mm | 150 mm | | |
| - | - | Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | - | - | 169 mm | - | - | 227 mm | | |
| 210 kg | 380 kg | Hmotnost | 100 kg | 300 kg | 154 (1610) /181 (1910) kg | 124 kg | 124 kg | 245 kg | | |
| - | 100 mm | Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | | |
| - | 700 mm | Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | | |
| 900 mm | 900 mm | Vzdálenost od nábytku | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | | |
| ano | ano | Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | | |
| ne | ne | Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | | |
| 50 cm | 35 cm | Max. délka polena | 33 cm | - | 33 cm | 33 cm | 33 cm | 50 cm | | |
| ne | ne | Popelník | ne | ne | ne | ne | ne | ne | | |
| ne | ne | Rošt | ne | ne | ne | ne | ne | ne | | |
| ne | ne | Možnost natáčení kamen | 360°, 2 x 60° nebo fix | ne | 90° (2 x 45°) | 90° (2 x 45°) | 90° (2 x 45°) | ne | | |
| | | HARRIE LEENDERS | | Mats | Cylon | Trias | Fuga El | Fuga M | Fuga S | Stor |
| Square 75 front | Square 75 tunnel | | | | | | | | | |
| 8,2 kW | 15,3 kW | Nominální výkon | 6 kW | 10 kW | 10 kW | 8 kW | 10 kW | 8 kW | 8 kW | |
| 6 - 10 kW | 6 - 20 kW | Rozsah výkonu | 3 - 10 kW | 3 - 12 kW | 5 - 12 kW | 4 - 12 kW | 5 - 15 kW | 4 - 12 kW | 4 - 12 kW | |
| 120 - 200 m3 | 120 - 400 m3 | Vytápěcí schopnost (orientační) | až 200 m3 | až 240 m3 | až 240 m3 | 80 - 240 m3 | 100 - 300 m3 | 80 - 240 m3 | 80 - 240 m3 | |
| 78,40% | 77,60% | Účinnost: | - | 81,10% | 78,10% | 80,10% | 82,40% | 80,10% | 80,10% | |
| 625 x 750 x 390 | 1001 x 981 x 426 | Rozměr - V x Š x H (mm) | 1002 x 614 x 452 | 1 277 x 476 x 534 | 680 x 739 x 542 | 1256 x 644 x 482 | 1 312 x 730 x 467 | 1 032 x 645 x 460 | 1 033 x 640 x 455 | |
| 150 mm | 200 mm | Ø kouřovodu | 150 mm | 150 nebo 170 mm | 150 mm | 150 nebo 180 mm | 200 mm | 150 nebo 180 mm | 180 nebo 200 mm | |
| černá | černá | Barva | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | různé barevné varianty | černá | |
| ano | ano | Horní připojení kouřovodu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | |
| 159,5 mm | 213 mm | Vzdálenost od středu horního vývodu po zadní okraj kamen | 150 mm | 170 (238 po zadní hranu podstavce) mm | 159 mm | 275 mm | 252 mm | 273 mm | 292 mm | |
| ne | ne | Zadní připojení kouřovodu | ano | ne | ne | ano | ne | ne | ne | |
| - | - | Vzdálenost od země do středu zadního vývodu kouřovodu | 882 mm | - | - | 1130 mm | - | - | - | |
| ano | ano | Externí přívod vzduchu | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | |
| 100 mm | 100 mm | Ø trubky externího přívodu vzduchu | - | 100 mm | 110 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | |
| - | - | Vzdálenost od země po střed trubky ext. přívodu vzduchu (ze zadu) | 392 mm | - | 658 mm | 70 mm | 55 mm | 70 mm | dle požadavku | |
| 240 mm | 213 mm | Vzdálenost od zadní hrany kamen po střed trubky ext. vzduchu (ze spodu) | ne | 240 mm | - | 250 mm | 252 mm | 272 mm | 295 mm | |
| 87 kg | 140 kg | Hmotnost | 210 kg | 139 kg | 119 kg | 160 kg | 180 kg | 145 kg | 275 kg | |
| - | - | Vzdálenost od hořlavých materiálů za kamny | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | |
| - | - | Vzdálenost od hořlavých materiálů z boku kamen | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | |
| 800 mm | 900 mm | Vzdálenost od nábytku | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | viz. nákres | |
| ano | ano | Palivo: dřevo, ekobrikety | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | |
| ne | ne | Palivo: uhlí | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | |
| 50 cm | 50 cm | Max. délka polena | - | 33 cm | 33 cm | 33 cm | 50 cm | 33 cm | 33 cm | |
| ne | ne | Popelník | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | |
| ne | ne | Rošt | ne | ne | ne | ne | ne | ne | ne | |
| ne | ne | Možnost natáčení kamen | ne | 360°, 2 x 60° nebo fix | ne | 360°, 2 x 60° nebo fix (horní), 2 x 30° (zadní) | 360°, 2 x 60° nebo fix | 360°, 2 x 60° nebo fix | 2 x 60° nebo fix | |



Výhradní dovozce 6-ti renomovaných značek pro ČR:

PeveX (Velká Británie), Aduro (Dánsko), Heta (Dánsko),
Leda (Německo), Wanders (Holandsko),
Harrie Leenders (Holandsko)



Distributor si vyhrazuje právo na změnu v sortimentu.

hede kamna s.r.o.

VZORKOVNA A KANCELÁŘ BRNO:
Veslařská 25, 637 00 Brno

VZORKOVNA PRAHA:
V Chotejně 15, 102 00 Praha

tel.: +420 732 200 342
tel.: +420 602 180 922

info@hede-kamna.cz
www.hede-kamna.cz