



WIKING

made by **hwam**



WIKING Maxi 2

Made in Denmark
MODELOVÝ ROK 2025



OBSAH

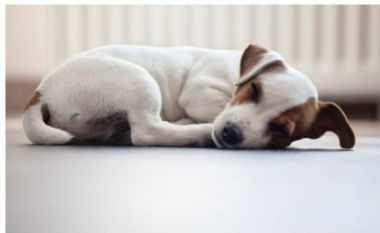
- 7 Proč zvolit WIKING
- 9 Snadná obsluha
- 10 Dobré spalování
- 13 Made in Denmark
- 15 Přírodní kámen a akumulace tepla
- 16 Řada WIKING Mini
- 20 Řada WIKING Maxi
- 24 Řada WIKING Miro
- 30 Řada WIKING Luma
- 34 Příslušenství
- 36 Technické specifikace WIKING Mini
- 38 Technické specifikace WIKING Maxi
- 40 Technické specifikace WIKING Miro
- 42 Technické specifikace WIKING Luma
- 44 Výsledky testů & registrací



Kamna na dřevo WIKING se vyrábějí ve společnosti HWAM A/S, kde naši talentovaní pracovníci každý den pracují na vývoji a výrobě jedinečných a estetických spotřebičů ve spolupráci s vybranými, kvalitními dodavateli k radosti spotřebitelů po celém světě. Naše kamna na dřevo jsou vyráběna v naší moderní továrně ve městě Hørning, jižně od Aarhusu, v srdci Dánska. Funkční a designová řešení jsou vyvíjena, zpracovávána tradičním řemeslným provedením, které nakonec vytváří dokonalý produkt. HWAM A/S se zaměřujeme na efektivní a dobré spalování. Daří se nám to prostřednictvím našeho jedinečného systému automatické regulace spalovacího vzduchu WIKING® Automatic™, který je součástí všech našich modelů WIKING, umožňuje nejlepší možné využití energie dřeva a tím nejčistším možným způsobem.



WIKING Mini 2, nízké nožičky



PROČ ZVOLIT WIKING

-  Efektivní spalování a snadná obsluha díky systému regulace WIKING® Automatic™, který je standardem u všech modelů WIKING
-  Jediný mechanismus uzavírání dveří, který utěsní dvířka pro optimální spalování
-  Vyrábí se v Dánsku více než 50 let
-  Unikátní systém Airwash zajišťuje správnou cirkulaci vzduchu a udržuje sklo čisté
-  Pohodlí a snadné ovládání díky systému WIKING® Automatic™
-  Volitelný systém spalovacího vzduchu
-  Konvekce rovnoměrně rozvádí teplo v místnosti
-  Akumulace tepla pomáhá prodloužit dobu vyzařování tepla
-  Nastavitelné nohy
-  Dánský design



WIKING Mini 2,
nízké nožičky



WIKING Mini 2, nízké nožičky

Více o WIKING® Automatic™ zjistíte na tomto videu:



SNADNÁ OBSLUHA



WIKING® Automatic™

Všechna kamna na dřevo WIKING jsou vybavena funkcí, která vám automaticky podá pomocnou ruku a zajistí správné zapálení vašich kamen na dřevo: WIKING® Automatic™. Při jakémkoli spalování je důležité dobře založit oheň a prohřát komín, aby vznikl nezbytný tah, který umožní hoření v kamnech. Zde přichází na řadu náš WIKING® Automatic™. WIKING® Automatic™ je teplo citlivá pružina, která otevře přívod pro primární vzduch při zapalování a zavře, jakmile se spalování ustálí. Když oheň uhasíná, WIKING® Automatic™ otevře přívod primárního vzduchu, aby zbývající uhlíky znovu vzplály a zůstala jen malá vrstva popelu. Pokud budete přikládat, WIKING® Automatic™ vám opět pomůže tím, že zajistí snadné rozhoření paliva díky otevření automaticky řízenému přívodu primárního vzduchu. Hlavní spalovací fáze mezi počátečním rozhořením a koncovou fází je snadno regulovatelná rukojetí na přední straně kamen. Rukojeť umožňuje přivřít nebo otevřít přívod vzduchu a tak upravit výkon kamen podle svých potřeb.

WIKING® Automatic™ je standardní pro všechna kamna WIKING.



UŠETŘÍTE PENÍZE



MYSLÍTE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



SNADNO ZAPÁLÍTE

DOBŘÍ SPALOVÁNÍ



Splňuje ECODESIGN 2022

Všechna kamna na dřevo WIKING byla testována v předních evropských zkušebních laboratořích a všechna nesou označení CE. Také byla schválena v souladu s evropskou normou EN 13240. Všechna kamna na dřevo WIKING splňují nejpřísnější evropské požadavky na emise částic. Ve skutečnosti naše kamna splňovala přísnější požadavky EU, již několik let před zavedením pravidel zavedených v roce 2022. Kamna tak vyhovují nejen současně platné legislativě (Eco Design), ale jsou připravena i na další zpřísňování předpisů regulujících provozování spotřebičů na tuhá paliva. V souvislosti s velmi přísnými zákonnými požadavky na emise pevných částic platných v Dánsku vyhovují kamna WIKING kritériím dle těchto předpisů: EN13240 (EU), NS 3058/3059 (Norsko), LRV (Švýcarsko), BImSchV Stufe 2, (Německo), DEFRA exempt (UK), HETAS (UK), Flamme Verte (Francie), Brændeovnsbeskendtgørelsen 2018 (Dánsko), Art.15a (Rakousko).

Čerstvý vzduch zlepšuje spalování

Bez kyslíku není žádný oheň. Proto je pro dosažení správné účinnosti nutný trvalý přívod vzduchu do vašich kamen. Moderní, energeticky úsporná a ekologická domy jsou velmi dobře izolovaná. To má pozitivní vliv tepelné ztráty a úspory za energie. Může to však být problém pro vaše kamna, protože nemusí mít dostatek vzduchu v místnosti pro správné spalování. Proto jsme vyvinuli systém přívodu čerstvého vzduchu, který lze připojit ke všem našim kamnům. Společně pro všechny systémy přívodu vzduchu je skutečnost, že čerstvý vzduch je nasáván potrubím zvenčí objektu. Systém přívodu čerstvého vzduchu zajišťuje, aby bylo do spalovací komory přiváděno dostatečné množství vzduchu uzavřeným okruhem pro zajištění co nejlepšího spalování. Zároveň zamezí tomu, aby byl již ohřátý vzduch z místnosti použit ke spalování.



MADE IN DENMARK



Vyrobeno v Dánsku

Věříme, že inovace a vývoj jdou ruku v ruce s výrobou. Vyměte výrobu z rovnice a ztrácíte praktické znalosti, které umožňují převést designové nápady do skutečných kamen, které splňují estetické i funkční potřeby a nároky. To je důvod, proč jsou všechna naše kamna vyráběna v naší továrně v Hørningu již více než 50 let. Proces začíná u našich talentovaných konstruktérů. Jakmile se jejich nápady a vize projeví v náčrtech, proces se přesouvá do naší vývojové dílny v Hørningu, zde se připraví prototypy nových kamen. Následně jsou kamna testována našimi odborníky, abychom zjistili, zda splňují přísné požadavky kladené na kamna. Když kamna hoří, jak mají, proces se posune ke konečnému schválení do certifikovaného zkušebního ústavu. Jakmile jsou kamna schválena z hlediska funkčních a bezpečnostních požadavků, jsou zařazena do výroby. Každá jednotlivá kamna WIKING jsou vyrobená na zakázku v naší moderní továrně. Výrobní procesy jsou implementovány a kontrolovány našimi vysoce kvalifikovanými zaměstnanci. To zajišťuje stabilní výrobní proces, lepší kontrolu výroby a tím i vynikající kvalitu konečného výrobku.

Díveře kamen WIKING v továrně ve městě Herring, Dánsko.



WIKING Luma 4, s obkladem s přírodního kamene

PŘÍRODNÍ KÁMEN & AKUMULACE TEPLA

Když si vyberete kamna na dřevo s kamenným obkladem, získáte spotřebič s jedinečným vzhledem, protože každý kámen má svůj charakteristický vzhled. Kromě toho existují i další hmatatelné výhody. Akumulaci tepla známe ze zděných kamen, kde se teplo se ukládá do kamenů obklopujících spalovací komoru. Akumulace tepla v kamnech na dřevo je schopnost kamen uložit část tepla do akumulačního materiálu pro pozdější využití v místnosti. Vybrané modely WIKING jsou navrženy s akumulačním boxem tepla, který lze vyplnit segmenty s vysokou akumulační schopností pro uchování tepla z kamen. Posléze uložené teplo pomalu uvolňují do místnosti. To znamená, že si prodloužíte tepelnou pohodu i poté, co oheň vyhasne.

Modely s obkladem přírodním kamenem



Šedý přírodní kámen

WIKING Maxi 4
WIKING Maxi 6
WIKING Miro 4
WIKING Miro 6
WIKING Luma 4
WIKING Luma 6



Bílý přírodní kámen

WIKING Maxi 6
WIKING Miro 6
WIKING Luma 6

Modely s akumulací tepla

WIKING Maxi 6
WIKING Miro 5
WIKING Miro 6
WIKING Luma 5
WIKING Luma 6



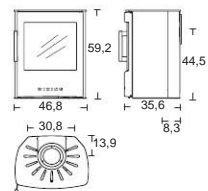
Technická specifikace

| | |
|------------------------------------|---|
| Nominální výkon | 4,5 kW |
| Spalinové hrdlo | Ø150 / Ø125 mm |
| Účinnost | 83% |
| Podtlak komínu | 12 Pa |
| Šíře spalovací komory vpředu/vzadu | 35 / 32 cm |
| Třída energetické účinnosti | A⁺ |

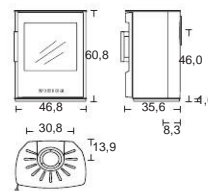
Daší informace o modelech WIKING Mini na straně 36



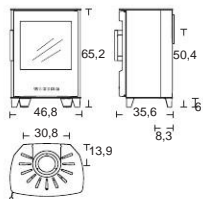
Podívejte se jak kamna WIKING Mini hoří



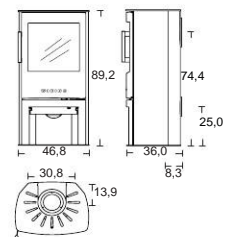
WIKING Mini 2
zdvěšená na stěnu



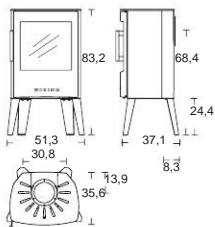
WIKING Mini 2 na sočku



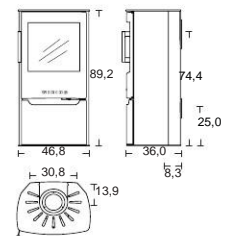
WIKING Mini 2
nízké nožičky



WIKING Mini 4
Wood store / Vedřák



WIKING Mini 2
vysoké nožičky



WIKING Mini 4
se spodním dvířky

WIKING MAXI



WIKING Maxi 6
obklad přírodním bílým kamenem

WIKING® Automatic
je standardem všech modelů WIKING.

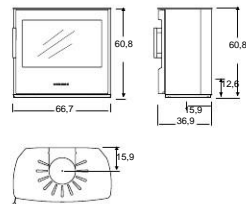
Technická specifikace

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Nominální výkon | 6.3 kW |
| Spalinové hrdlo | Ø150 / Ø125 mm |
| Účinnost | 75% |
| Podtlak komínu | 12 Pa |
| Šíře spalovací komory vpředu/vzadu | 48.5 - 52.2 cm |
| Třída energetické účinnosti | A |

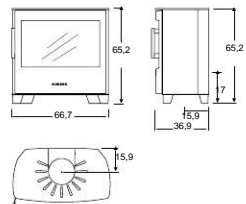
Daší informace o modelech WIKING Maxi na straně 38



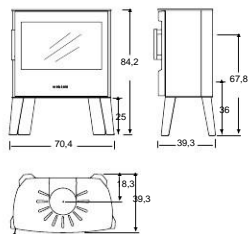
Podívejte se jak kamna WIKING Maxi hoří



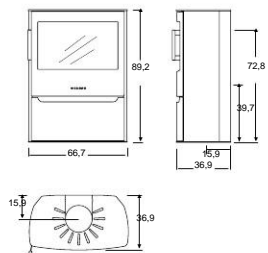
WIKING Maxi 2
na soklu



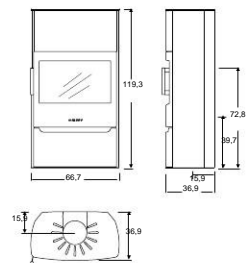
WIKING Maxi 2
nízké nožičky



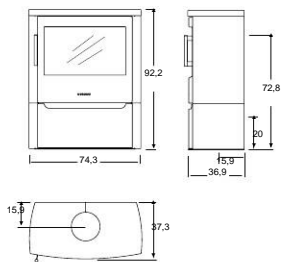
WIKING Maxi 2
vysoké nožičky



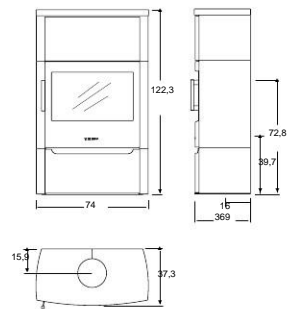
WIKING Maxi 4
se spodními dvířky



WIKING Maxi 6
se spodními dvířky



WIKING Maxi 4
se spodními dvířky a obkladem přírodním,
bělým kamenem



WIKING Maxi 6
se spodními dvířky a obkladem bílým kamenem

WIKING MIRO



WIKING Miro 3

WIKING® Automatic™
je standardem všech modelů WIKING.

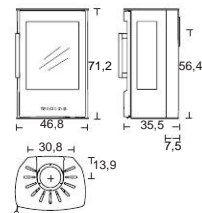
Technická specifikace

| | |
|------------------------------------|------------|
| Nominální výkon | 4,9 kW |
| Spalinové hrdlo | Ø150 mm |
| Účinnost | 78% |
| Podtlak komínu | 12 Pa |
| Šíře spalovací komory vpředu/vzadu | 35 / 32 cm |
| Třída energetické účinnosti | A |

Další informace o modelech WIKING Miro na straně 40



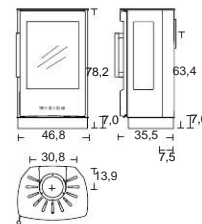
Podívejte se jak kamna WIKING Miro hoří



WIKING Miro 1
závěsná na stěnu s bočním prodloužením



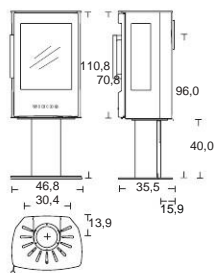
WIKING Miro 2
závěsná na stěnu



WIKING Miro 1
na soklu s bočním prodloužením



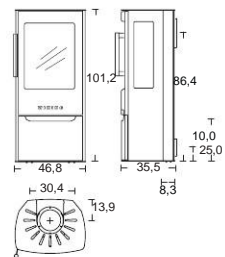
WIKING Miro 2
na soklu



WIKING Miro 1
na podstavci s bočním prosklením



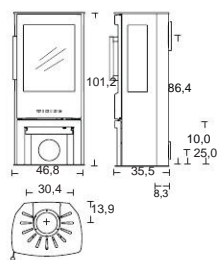
WIKING Miro 2
na podstavci



WIKING Miro 3
se spodním dvířky a bočním prosklením



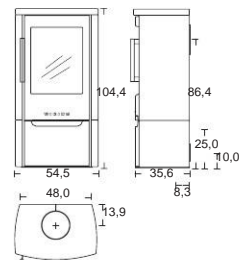
WIKING Miro 4
se spodními dvířky



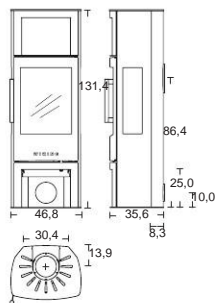
WIKING Miro 3
se zásobníkem dřeva
a bočním prosklením



WIKING Miro 4
se zásobníkem dřeva



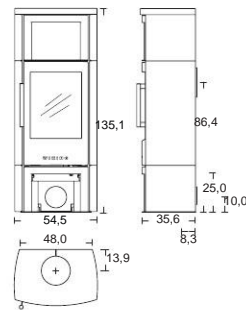
WIKING Miro 4
se spodními dvířky a obkladem
přírodním sedým kamenem



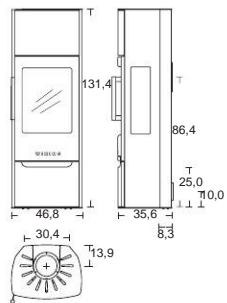
WIKING Miro 5
se zásobníkem dřeva, ohřevací
počátkou a bočním prosklením



WIKING Miro 6
se zásobníkem dřeva
a ohřevací počátkou



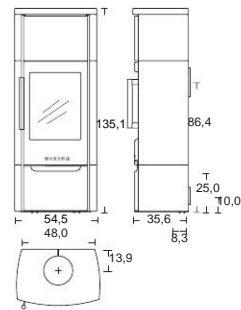
WIKING Miro 6
se zásobníkem dřeva, ohřevací počátkou
a obkladem přírodním, šedým kamenem



WIKING Miro 5
se spodními dvířky
a bočním prosklením.
Volitelná akumulace



WIKING Miro 6
se spodními dvířky,
Volitelná akumulace



WIKING Miro 6
se spodními dvířky a obkladem přírodním,
bílým kamenem. Volitelná akumulace



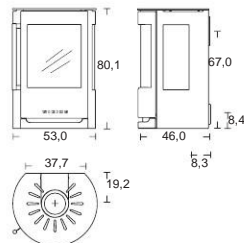
Technická specifikace

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Nominální výkon | 7.0 kW |
| Spalinové hrdlo | Ø150 mm |
| Účinnost | 81% |
| Podtlak komínu | 12 Pa |
| Šíře spalovací komory | 36.5 cm |
| Třída energetické účinnosti | A* |

Další informace o modelech WIKING Luma na straně 42



Podívejte se jak kamna WIKING Luma hoří

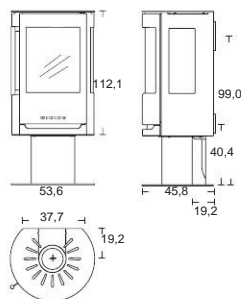


WIKING Luma 1*
závěsná na sítěch s bočním prosklením



WIKING Luma 2*

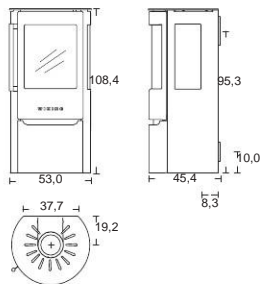
* Lze osadit na nespalitelnou podlahu



WIKING Luma 1
na podstavci s bočním prosklením



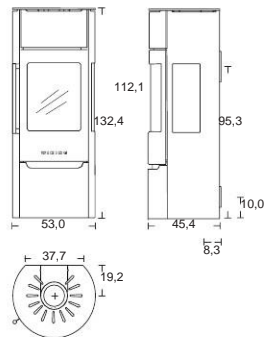
WIKING Luma 2
na podstavci



WIKING Luma 3 s bočním prosklením



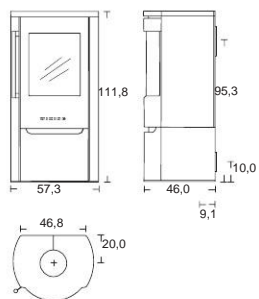
WIKING Luma 4



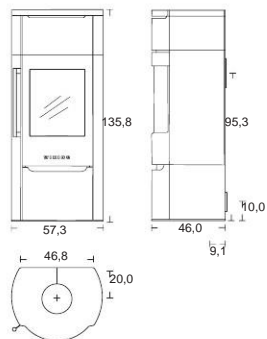
WIKING Luma 5 s bočním prosklením.
Volitelná akumulace



WIKING Luma 6
Volitelná akumulace



WIKING Luma 4 se spodními dílky a obkladem přírodním, šedým kamenem.
Volitelná akumulace



WIKING Luma 6 se spodními dílky, obkladem přírodním, bílým kamenem.
Volitelná akumulace

PŘÍSLUŠENSTVÍ

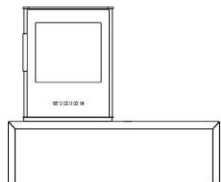


WIKING Mini 2

KOVOVÁ LAVICE

Naše exkluzivní, kovová lavice je ideální, pokud potřebujete umístit kamna výše od podlahy. Lavice má výšku 33 cm, nabízí vynikající výhled do plamenů a usnadňuje obsluhu kamen. Také vaše palivo můžete mít na dosah. Lavice je ve stylovém, matně černém provedení pro následující modely kamen: WIKING Mini 2, WIKING Miro 1 a WIKING Miro 2 – vždy se soklem.

Níže uvedený náčrtek zobrazuje WIKING Mini 2 na lavici.



V:33 cm
Š: 125 cm
H:45 cm

NÁSTĚNNÝ SKLAD PALIVOVÉHO DŘEVA

Pokud chcete ušetřit podlahovou plochu, naše kulaté zásobníky dřeva Vám s tím pomohou. Dostupné v různých velikostech.



Dostupné v černé a šedé barvě

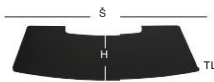
Ø 42,2 nebo 60 cm, Hloubka 27 nebo 35 cm

WIKING PODLAHOVÉ DESKY

K vybraným modelům kamen dodáváme stylové řešení ochrany podlahy. Naše podlahové desky jsou k dispozici ve skleněné nebo černé oceli. Vyberte si design, který se nejlépe hodí do vašeho domova. Vaš instalační technik vám rád pomůže s výběrem.

WIKING Mini 4 & WIKING Miro ocel

Š 95,4 x H 50,0 x TL 0,2 cm
Š 77,4 x H 40,0 x TL 0,2 cm



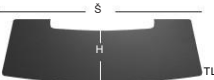
WIKING Mini 4 & WIKING Miro sklo

Š 95,4 x H 50,0 x TL 0,6 cm
Š 77,4 x H 40,0 x TL 0,6 cm



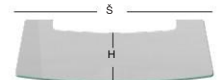
WIKING Maxi ocel

Š 115,3 x H 50,0 x TL 0,2 cm
Š 97,3 x H 40,0 x TL 0,2 cm



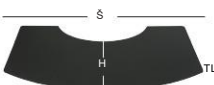
WIKING Maxi sklo

Š 115,3 x H 50,0 x TL 0,6 cm
Š 97,3 x H 40,0 x TL 0,6 cm



WIKING Luma ocel

Š 96,2 x H 50,3 x TL 0,2 cm



WIKING Luma sklo

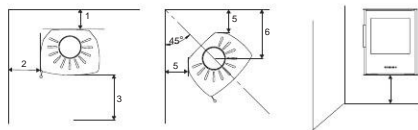
Š 96,2 x H 50,3 x TL 0,6 cm



WIKING MINI

| WIKING Mini 2 | WIKING Mini 4 | WIKING Mini 4 |
|------------------|------------------|------------------|
| | spodní dvířka | zásebník dřeva |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Technická specifikace | | | |
| Nominální výkon | 4,5 kW | 4,5 kW | 4,5 kW |
| Účinnost | 83 % | 83 % | 83 % |
| Šíře spalovací komory vpředu/vzadu | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm |
| Spalinové hrdlo | Ø125 / Ø150 mm | Ø125 / Ø150 mm | Ø125 / Ø150 mm |
| Podtlak kominu, min. (doporužený) | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa |
| Třída energetické účinnosti | A+ | A+ | A+ |
| Hmotnost | | | |
| Hmotnost | 71,2 kg | 86 kg | 84 kg |
| Hmotnost se soklem | 72,1 kg | – | – |
| Hmotnost s nízkými nožičkami | 72,0 kg | – | – |
| Hmotnost s vysokými nožičkami | 73,5 kg | – | – |
| Varianty | | | |
| Spalinové hrdlo horní | Ano | Ano | Ano |
| Spalinové hrdlo zadní | Ano | Ano | Ano |
| Přívod externího vzduchu zadní/spodní (Ø 100 mm), kamna se soklem pouze spodní připojení. | Ano | Ano | Ano |
| Obklad přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne |
| Akumulační sada | Ne | Ne | Ne |
| Nástěnný držák pro zavěšení na rovnou stěnu | Ano | Ne | Ne |
| Nástěnný držák pro zavěšení přes roh stěny | Ano | Ne | Ne |
| Sokl | Ano | Ne | Ne |
| Nožičky | Ne | Ne | Ne |
| Podstavec | Ne | Ne | Ne |
| Černé nebo šedé provedení | Ano | Ano | Ano |
| Napojení od podlahy, horní hrdlo | | | |
| Od podlahy | 55,0 cm | 85,0 cm | 85,0 cm |
| Závěsná na stěnu | 55,0 cm ¹⁾ | – | – |
| Se soklem | 56,9 cm | – | – |
| S nízkými nožičkami | 61,3 cm | – | – |
| S vysokými nožičkami | 79,3 cm | – | – |
| Vzdálenosti od hořlavých materiálů, min. izolovaný/nelizovaný koutovod | | | |
| 1: vzhodu | 7,5 / 12,5 cm | 7,5 / 12,5 cm | 7,5 / 12,5 cm |
| 2: ze strany | 32,5 / 32,5 cm | 32,5 / 32,5 cm | 32,5 / 32,5 cm |
| 3: vzdálenost od nábytku, čelní | 100 / 100 cm | 100 / 100 cm | 100 / 100 cm |
| 4: umístění na hořlavou podlahou | 22 / 22 cm ²⁾ | – | – |
| 5: při umístění přes roh, 45° - od vrchního krytu | 5 / 7,5 cm | 5 / 7,5 cm | 5 / 7,5 cm |
| 6: při umístění přes roh, 45° - od osy spalinového hrdla | 24,9 / 27,4 cm | 24,9 / 27,4 cm | 24,9 / 27,4 cm |
| UK: Mohou být instalována 12 mm nad hořlavou podlahou | Ano/ 46 cm | Ano/ 46 cm | Ano/ 46 cm |

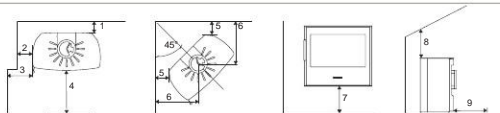


- 1) Ze spodního okraje kamen na dřevo
- 2) Tento požadavek na vzdálenost je splněn, pokud jsou kamna na dřevo instalována s vysokými nohama nebo ve stejné výšce na stěně požadované vzdálenosti pod kamny na dřevo.

WIKING MAXI

| WIKING Maxi 2 | WIKING Maxi 4 spodní dřívka | WIKING Maxi 4 zásobník dřeva | WIKING Maxi 4 spodní dřívka a obklad kamenem | WIKING Maxi 4 zásobník dřeva a obklad kamenem | WIKING Maxi 6 spodní dřívka | WIKING Maxi 6 zásobník dřeva | WIKING Maxi 6 spodní dřívka a obklad kamenem | WIKING Maxi 6 zásobník dřeva a obklad kamenem |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--|

| Technická specifikace | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nominální výkon | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW | 6,3 kW |
| Účinnost | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% |
| Šíře spalovací komory vředu/vzduchu | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm | 48.5/52.2 cm |
| Spalinové hrdlo | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm | Ø125/Ø150 mm |
| Podtlak komínu, min. (doporučený) | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa |
| Třída energetické účinnosti | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Hmotnost | | | | | | | | | |
| Hmotnost | 113 kg | 133 kg | 130 kg | – | – | 143 kg | 140 kg | – | – |
| Hmotnost se soklem | 114 kg | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost s nízkými nožičkami | 114 kg | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost s vysokými nožičkami | 116 kg | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost s obkladem šedým kamenem | – | – | – | 233 kg | 230 kg | – | – | 286 kg | 283 kg |
| Hmotnost s obkladem bílým kamenem | – | – | – | – | – | – | – | 243 kg | 240 kg |
| Hmotnost s akumulační sadou | – | – | – | – | – | 69 kg | 69 kg | 69 kg | 69 kg |
| Varianty | | | | | | | | | |
| Spalinové hrdlo horní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Spalinové hrdlo zadní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Přívod externího vzduchu zadní/spodní (Ø 100 mm), kamna se soklem pouze spodní připojení. | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Obklad šedým, přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ano | Ano |
| Obklad bílým přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano |
| Akumulační sada | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Nástěnný držák pro zavěšení na rovnou stěnu | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Nástěnný držák pro zavěšení přes roh stěn | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Sokl | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Nožičky | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Černé nebo šedé provedení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Napojení od podlahy, horní hrdlo | | | | | | | | | |
| Od podlahy | 55,2 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm | 85 cm |
| Závěšená na stěnu | 55,2 cm ¹⁾ | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Se soklem | 56,8 cm | – | – | – | – | – | – | – | – |
| S nízkými nožičkami | 61,2 cm | – | – | – | – | – | – | – | – |
| S vysokými nožičkami | 80,2 cm | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Vzdálenosti od hořlavých materiálů, min. izolovány/neizolovány koutovod | | | | | | | | | |
| 1: vzduchu | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm | 10 / 17,5 cm |
| 2: ze strany | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm | 17,5 / 17,5 cm |
| 3: od hořlavé stěny ze strany, z čela spotřebiče | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm | 40 / 45 cm |
| 4: vzdálenosti od nábytku, čelní | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm | 125 / 125 cm |
| 5: pH umístění přes roh, 45° - od vrchního krytu | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm | 7,5 / 10 cm |
| 6: pH umístění přes roh, 45° - od osy spalinového hrdla | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm | 35,8 / 38,3 cm |
| 7: umístění na hořlavou podlahou | 25 / 25 cm ²⁾ | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 8: od hořlavého stropu | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm | 73 / 73 cm |
| 9: od hořlavé podlahy | 65 cm | – | – | – | – | – | – | – | – |

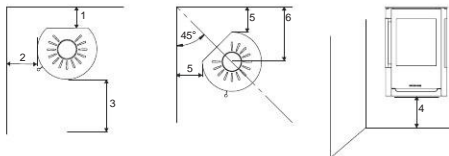


- 1) Ze spodního okraje kamna na dřevo
- 2) Tento požadavek na vzdálenosti je splněn, pokud jsou kamna na dřevo instalována s vysokými nohama nebo ve stejné výšce na stěně požadovanou vzdálenost pod kamny na dřevo.

WIKING LUMA

| WIKING Luma 1 | WIKING Luma 2 | WIKING Luma 3 | WIKING Luma 4 | WIKING Luma 4 obklad přírodním kamenem | WIKING Luma 5 | WIKING Luma 6 | WIKING Luma 6 obklad přírodním kamenem |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---|
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---|

| Technická specifikace | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nominální výkon | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW | 7.0 kW |
| Účinnost | 81% | 81% | 81% | 81% | 81% | 81% | 81% | 81% |
| Šíře spalovací komory | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm | 36.5 cm |
| Spalinové hrdlo | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm | Ø150 mm |
| Podtáček komínu, min. (doporužený) | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa |
| Třída energetické účinnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Hmotnost | | | | | | | | |
| Hmotnost | 117 kg | 114 kg | 120 kg | 117 kg | – | 129 kg | 126 kg | – |
| Hmotnost na podstavci | 19 kg | 19 kg | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost s obkladem šedým kamenem | – | – | – | – | 231 kg | – | – | 262 kg |
| Hmotnost s obkladem bílým kamenem | – | – | – | – | – | – | – | 231 kg |
| Hmotnost s akumulační sadou | – | – | – | – | – | 45 kg | 45 kg | 45 kg |
| Varianty | | | | | | | | |
| Spalinové hrdlo horní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Spalinové hrdlo zadní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Přívod externího vzduchu (Ø 100 mm) | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Obklad šedým, přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ne | Ne | Ano |
| Obklad bílým, přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano |
| Akumulační sada | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano |
| Nástěnný držák pro zavěšení na rovnou stěnu | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Nástěnný držák pro zavěšení přes roh stěny | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Sokl | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Podstavec | Ano | Ano | Ne | Nej | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Černé nebo šedé provedení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Napojení od podlahy, horní hrdlo | | | | | | | | |
| Od podlahy | 76.2 cm | 76.2 cm | 104.5 cm | 104.5 cm | 104.5 cm | 104.5 cm | 104.5 cm | 104.5 cm |
| Závěsná na stěnu | 76.2 cm ¹⁾ | 76.2 cm ¹⁾ | – | – | – | – | – | – |
| Na podstavci | 108.2 cm | 108.2 cm | – | – | – | – | – | – |
| Vzdálenosti od hořlavých materiálů, min. izolovány/neizolovány koutovou | | | | | | | | |
| 1: vzadu | 5 / 12.5 cm | 5 / 15 cm | 5 / 12.5 cm | 5 / 15 cm | 5 / 15 cm | 5 / 12.5 cm | 5 / 15 cm | 5 / 15 cm |
| 2: ze strany | 60 / 60 cm | 45 / 40 cm | 60 / 60 cm | 45 / 40 cm | 45 / 40 cm | 60 / 60 cm | 45 / 40 cm | 45 / 40 cm |
| 3: vzdálenost od nábytku, čelní | 105 / 105 cm | 115 / 115 cm | 105 / 105 cm | 115 / 115 cm | 115 / 115 cm | 105 / 105 cm | 115 / 115 cm | 115 / 115 cm |
| 4: od hořlavé podlahy ²⁾ | 28.3 / 28.3 cm ²⁾ | 28.3 / 28.3 cm ²⁾ | – | – | – | – | – | – |
| 5: při umístění přes roh, 45° - od vrchního krytu | 31.5 / 31.5 cm | 5 / 7.5 cm | 31.5 / 31.5 cm | 5 / 7.5 cm | 5 / 7.5 cm | 31.5 / 31.5 cm | 5 / 7.5 cm | 5 / 7.5 cm |
| 6: při umístění přes roh, 45° - od osy spalinového hrdla | 58.4 / 58.4 cm | 31.9 / 34.4 cm | 58.4 / 58.4 cm | 31.9 / 34.4 cm | 35.6 / 38.1 cm | 58.4 / 58.4 cm | 31.9 / 34.4 cm | 35.6 / 38.1 cm |

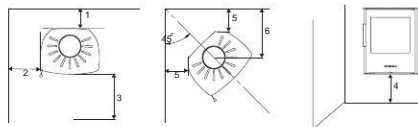


- 1) Ze spodního okraje kamen na dřevo
- 2) Tento požadavek na vzdálenost je splněn, pokud jsou kamna na dřevě instalována s vysokými nohami nebo ve stejné výšce na stěně požadovanou vzdálenost pod kamny na dřevo.

WIKING MIRO

| WIKING Miro 1 | WIKING Miro 2 | WIKING Miro 3 | WIKING Miro 3 | WIKING Miro 4 | WIKING Miro 4 | WIKING Miro 4 | WIKING Miro 4 | WIKING Miro 5 | WIKING Miro 5 | WIKING Miro 6 | WIKING Miro 6 | WIKING Miro 6 | WIKING Miro 6 |
|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | spodní dřívka | zásobník dřeva | spodní dřívka | zásobník dřeva | spodní dřívka a obklad kamenem | zásobník dřeva a obklad kamenem | spodní dřívka | zásobník dřeva | spodní dřívka | zásobník dřeva | spodní dřívka a obklad kamenem | zásobník dřeva a obklad kamenem |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Technická specifikace | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominální výkon | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW | 4,9 kW |
| Účinnost | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% | 78% |
| Šíře spalovací komory vředu/vzadu | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm | 35/32 cm |
| Spalinové hrdlo | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 150 mm |
| Podstak komínu, min. (doporučený) | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa | 12 Pa |
| Třída energetické účinnosti | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Hmotnost | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmotnost | 79 kg | 82 kg | 90 kg | 88 kg | 93 kg | 91 kg | – | – | 94 kg | 92 kg | 97 kg | 95 kg | – | – |
| Hmotnost na soklu | 84 kg | 87 kg | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost na podstavci | 11 kg | 11 kg | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Hmotnost s obkladem šedým kamenem | – | – | – | – | – | – | 221 kg | 219 kg | – | – | – | – | 255 kg | 253 kg |
| Hmotnost s obkladem bílým kamenem | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 215 kg | 213 kg |
| Hmotnost s akumulací sadou | – | – | – | – | – | – | – | – | 34 kg | 34 kg | 34 kg | 34 kg | 34 kg | 34 kg |
| Varianty | | | | | | | | | | | | | | |
| Spalinové hrdlo horní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Spalinové hrdlo zadní | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Přívod externího vzduchu (Ø 100 mm) | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Obklad šedým, přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano |
| Obklad bílým, přírodním kamenem | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano |
| Akumulační sada | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Nástěnný držák pro zavěšení na rovnou stěnu | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Nástěnný držák pro zavěšení přes roh stěny | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Sokl | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Podstavec | Ano | Ano | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Černé nebo šedé provedení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Napojení od podlahy, horní hrdlo | | | | | | | | | | | | | | |
| Od podlahy | 67 cm | 67 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm | 97 cm |
| Závěsná na stěnu | 67 cm ¹⁾ | 67 cm ¹⁾ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Na soklu | 74 cm | 74 cm | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Na podstavci | 106,6 cm | 106,6 cm | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Vzdálenosti od hořlavých materiálů, min. izolovaný/nelizovaný koutovou | | | | | | | | | | | | | | |
| 1: vřadu | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm |
| 2: ze strany | 52 cm | 31 cm | 52 cm | 52 cm | 31 cm | 31 cm | 31 cm | 31 cm | 52 cm | 52 cm | 31 cm | 31 cm | 31 cm | 31 cm |
| 3: vzdálenost od nábytku, čelní | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm |
| 4: od hořlavé podlahy | 7 cm ²⁾ | 7 cm ²⁾ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5: při umístění přes roh, 45° - od vrchního krytu | 38 cm | 10 cm | 38 cm | 38 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 38 cm | 38 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm |
| 6: při umístění přes roh, 45° - od osy spalinového hrdla | 57,9 cm | 29,9 cm | 57,9 cm | 57,9 cm | 29,9 cm | 29,9 cm | 36,6 cm | 36,6 cm | 57,9 cm | 57,9 cm | 29,9 cm | 9,9 cm | 36,6 cm | 36,6 cm |



- 1) Ze spodního okraje kamen na dřevo
- 2) Tento požadavek na vzdálenosti je splněn, pokud jsou kamna na dřevo instalována s vysokými nohama nebo ve stejné výšce na stěně požadovanou vzdálenost pod kamny na dřevo.

VÝSLEDKY TESTŮ

| | EN 13240/13229 | | | | | NS 3058 | NS 3059 |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|---------|
| | emise částic v 13% O ₂ | | | | hmotnosti tok spalin | emise částic | |
| | CO v 13% O ₂ | CO v 13% O ₂ | teplota spalin na vstupu | emise částic | | g/kg | |
| | % | mg/m ³ | mg/m ³ | °C | g/s | | |
| WIKING Mini 2 | 0.07 | 881 | 6 | 283 | 3.6 | 1.86 | |
| WIKING Mini 4 | 0.07 | 881 | 6 | 283 | 3.6 | 1.86 | |
| WIKING Maxi 2 | 0.09 | 1115 | 35 | 395 | 5.8 | -- | |
| WIKING Maxi 4 | 0.09 | 1115 | 35 | 395 | 5.8 | -- | |
| WIKING Maxi 6 | 0.09 | 1115 | 35 | 395 | 5.8 | -- | |
| WIKING Miro 1 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Miro 2 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Miro 3 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Miro 4 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Miro 5 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Miro 6 | 0.09 | 1125 | 18.2 | 326 | 4.49 | 3.05 | |
| WIKING Luma 1 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |
| WIKING Luma 2 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |
| WIKING Luma 3 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |
| WIKING Luma 4 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |
| WIKING Luma 5 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |
| WIKING Luma 6 | 0.09 | 1187 | 5 | 343 | 5.2 | 2.46 | |

CERTIFIKACE



| | EN 13240(Europe) | | EN 13229(Europe) | | NS 3058/3059(Norway) | RLU zugelassen(Germany) | Flamme Verte(France) | ECO Design 2022 | | | |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----|---|
| | EN 13240(Europe) | | EN 13229(Europe) | | NS 3058/3059(Norway) | RLU zugelassen(Germany) | Flamme Verte(France) | ECO Design 2022 | | | |
| | EN 13229(Europe) | LRV(Switzerland) | EN 13229(Europe) | LRV(Switzerland) | NS 3058/3059(Norway) | RLU zugelassen(Germany) | Flamme Verte(France) | UK CA(UK) | Conito termico(Italy) | | |
| WIKING Mini 2 | -- | X | X | X | X | -- | X | X | X | -- | X |
| WIKING Mini 4 | -- | X | X | X | X | -- | X | X | X | -- | X |
| WIKING Maxi 2 | -- | X | -- | -- | X | X,2 | -- | X | X | -- | X |
| WIKING Maxi 4 | -- | X | -- | -- | X | X,2 | -- | X | X | -- | X |
| WIKING Maxi 6 | -- | X | -- | -- | X | X,2 | -- | X | X | -- | X |
| WIKING Miro 1 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | -- | X |
| WIKING Miro 2 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | -- | X |
| WIKING Miro 3 | -- | X | X | X | X | X,1) | X | X | X,1) | -- | X |
| WIKING Miro 4 | -- | X | X | X | X | X,1) | X | X | X,1) | -- | X |
| WIKING Miro 5 | -- | X | X | X | X | X,1) | X | X | X,1) | -- | X |
| WIKING Miro 6 | -- | X | X | X | X | X,1) | X | X | X,1) | -- | X |
| WIKING Luma 1 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| WIKING Luma 2 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| WIKING Luma 3 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| WIKING Luma 4 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| WIKING Luma 5 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| WIKING Luma 6 | -- | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹⁾ Platí pouze pro modely se spodními dvěti.
²⁾ Číslo na registraci.

POZN: Tabulka je platná v době vydání katalogu. Aktuální stav lze kdykoli získat od vašeho prodejce HWAM a lze jej zkontrolovat na www.hwam.com. Obrázky jsou ilustrativní, proto ne vždy splňují požadavky na vzdálenost od hořlavého materiálu!



Tento katalog představuje sortiment společnosti WIKING. V rámci firemní politiky neustálého zlepšování produktů si společnost HWAM A/S vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktů v rámci technického vývoje. Všechny rozměry, barvy a vlastnosti lze měnit dle technických požadavků a použitých materiálů. Tento dokument, včetně obrazového materiálu, není smluvním. Vyobrazená kamna mohou obsahovat příplatkové příslušenství. Srpen 2024.

WIKING 
made by **hwam**



**MADE IN
DENMARK**

29-2172 UK
SE

Výrobce: HWAM A / S • Nydamsvej 53 • DK-8362 Hørning • www.hwam.com
Zastoupení v ČR: TOPSYS Praha spol. s r.o. • www.topsys.cz • hwam@topsys.cz