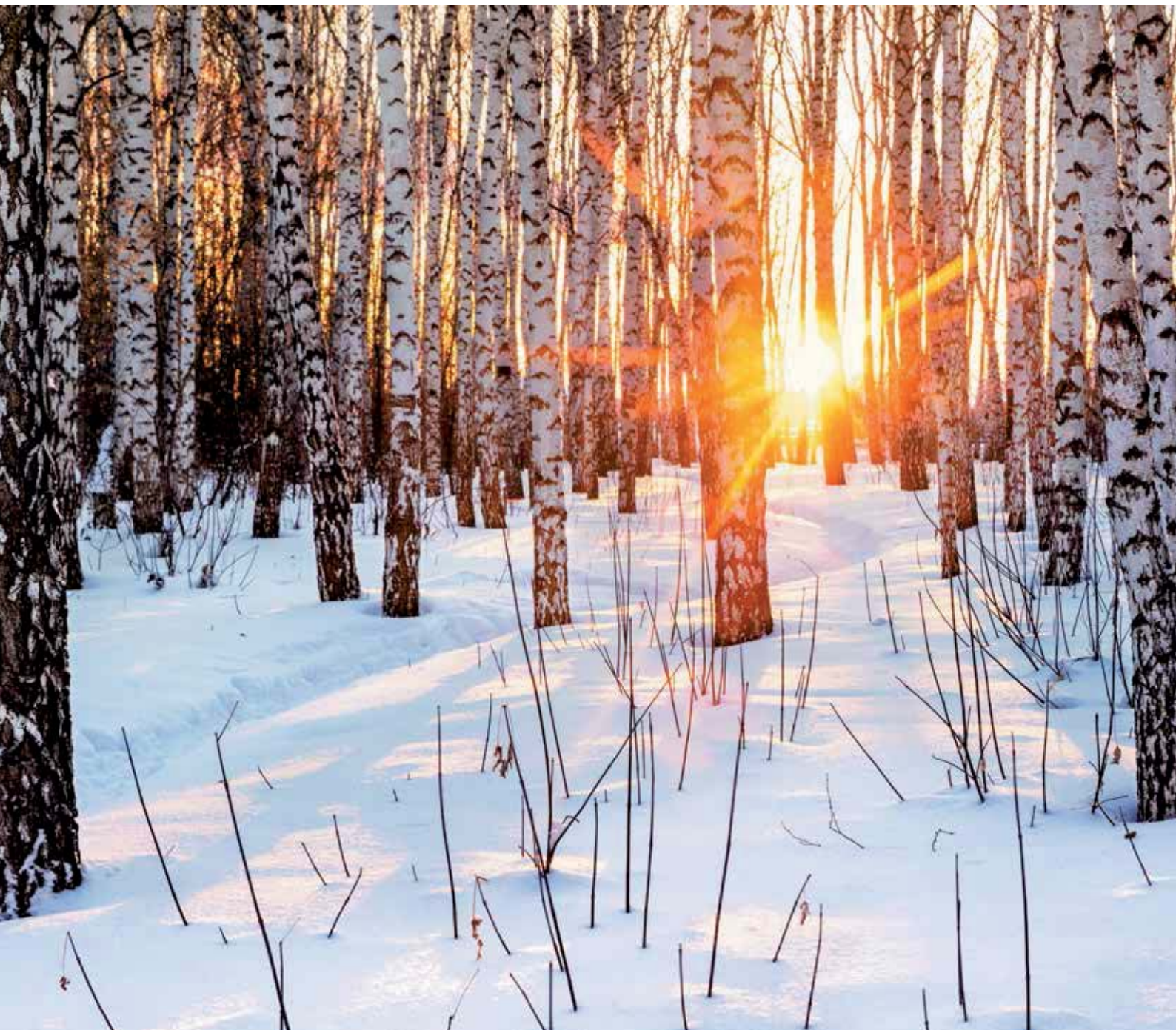


ricom
energy

KRBOVÉ VLOŽKY A KAMNA



CARBEL 
1957

Zázemí více než 6000 m², vybavené nejlepšími technologiemi.



OD ROKU 1957 SPOLEČNOST V NEUSTÁLÉM ROZVOJI

65 let na trhu z nás dělá jednu z nejdéle fungujících společností v oblasti výroby krbů a krbových kamen.

Úspěch společnosti CARBEL je výsledkem důvěry, která existuje mezi našimi zákazníky a naší společností.

Naším cílem vždy bylo nabízet zákazníkům ta nejúčinnější krbová kamna a krby na topení dřevem a poskytovat vždy to nejlepší řešení.

S ohledem na hodnoty našeho zakladatele se zaměřujeme na budoucnost.

Postupem času se naše modely vyvinuly do naší současné řady s více než 60 referencemi. Důkazem našeho vývoje je naše rostoucí přítomnost na národních a mezinárodních trzích. Hodnoty našeho zakladatele, kombinující silnou pracovní etiku s přímým a blízkým vztahem k našim zákazníkům, jsou však stále jádrem společnosti.



Norma
Standard:
EN 13240

European requirement

European standard of reference for solid fuel stoves

Norma
Standard:
EN 13229

European standard for solid fuel inset stoves

Norma
Standard:
EN 16510

Residential solid fuel burning appliances.

Device compliant with German standard Stufe 2 BlmschV



Member of the Spanish Association of solid fuel burning stove, fireplace and cooker manufacturers

Norma
Standard:
15a B-VG

Flamme verte

Norma
Standard:
LRV Suisse



Compliant with Austrian standard

Compliant with French label

Compliant with Swiss standard

Ecodesign ready products



CARBEL, SOUČASNOST A BUDOUCNOST VELKÉ RODINY

Vývoj naší společnosti za posledních 65 let se odráží v našich zaměstnancích, našich výrobních procesech, materiálech a strojních zařízeních, které se neustále vylepšujeme jako jasný závazek do budoucnosti.

Tým

Hlavním aktivem společnosti CARBEL jsou bezpochyby její zaměstnanci. Výroba, výzkum a vývoj, administrativa a prodej, všechni sdílejí stejnou filozofii pro dokonalou péči o zákazníka.

Výrobní prostory

Zázemí naší společnosti o rozloze více než 6000 m², vybavenost nejmodernějšími technologiemi nám dává naprostou kontrolu nad designem a výrobními procesy. Vysoká úroveň automatizace zajišťuje nejlepší kvalitu a konzistenci všech našich produktů.

Výzkum a vývoj

Naše technické oddělení neustále pracuje na zlepšování sortimentu tak, aby chom mohli nabízet zákazníkům spolehlivá a konkurenceschopná řešení. Máme vlastní laboratoř pro testování a zlepšování našich produktů před jejich odesláním k certifikaci.

Stálá zásoba

S vědomím, jak je důležité rychle uspokojit potřeby našich zákazníků, udržujeme stálé zásoby hotových výrobků.

KRBOVÉ VLOŽKY



I-100



I-80



I-70



I-60



I-100
OBOUSTRANNÁ



I-80
OBOUSTRANNÁ

KRBЫ



T2-100



T2-80



T2-70



VISION



G-100

ŘADA RI A VOLNĚ STOJÍCÍ KAMNA



RI-100
S DŘEVNÍKEM



RI-80
S DŘEVNÍKEM



RI-70
S DŘEVNÍKEM



RI-60
S DŘEVNÍKEM



RI-100
S PODSTAVCEM



RI-80
S PODSTAVCEM



RI-70
S PODSTAVCEM



RI-100 OBOUSTRANNÁ
S PODSTAVCEM



RI-80 OBOUSTRANNÁ
S PODSTAVCEM



RA-100-2
ZAVĚŠENÁ



RA-85-2
ZAVĚŠENÁ



ARES-2

KAMNA S TROUBOU



ZEUS



ATLAS



ATLAS VLOŽKA



HERMES

OBSAH



I-70
OBOUSTRANNÁ



A-100-2



A-85-2



A-70-2

KRBOVÉ VLOŽKY

I-100	8
I-80	9
I-70	10
I-60	11
I-100 OBOUSTRANNÁ.....	12
I-80 OBOUSTRANNÁ.....	13
I-70 OBOUSTRANNÁ	13
A-100-2	20
A-85-2	21
A-70-2	21



RI-100
ZAVĚŠENÁ



RI-80
ZAVĚŠENÁ



RI-70
SZAVĚŠENÁ



RI-60
ZAVĚŠENÁ



VISION

KRBY

T2-100	16
T2-80	17
T2-70	18
VISION	22
G-100	24



MAIA
SLIM



MAIA
CUBE



MAIA
LARGE



MAIA
ROUND



MAIA
WALL



ATNEA

ŘADA RI A VOLNĚ STOJÍCÍ KAMNA

VISION	23
RI-100	26
RI-80	27
RI-70	27
RI-60	27
RI-100 ZAVĚŠENÁ	26
RI-80 ZAVĚŠENÁ	27
RI-70 ZAVĚŠENÁ	27
RI-60 ZAVĚŠENÁ	27
RI-100 S DŘEVNÍKEM	26
RI-80 S DŘEVNÍKEM	27
RI-70 S DŘEVNÍKEM	27
RI-60 S DŘEVNÍKEM	27
RI-100 OBOUSTRANNÁ	28
RI-80 OBOUSTRANNÁ	28
RA-100-2 ZAVĚŠENÁ	30
RA-85-2 S DŘEVNÍKEM	31
ARES-2	32
MAIA ROUND	34
MAIA LARGE	35
MAIA WALL	35
MAIA CUBE	36
MAIA SLIM	36
ATNEA	37

KAMNA S TROUBOU

ZEUS	38
ATLAS	40
ATLAS VLOŽKA	42
HERMES	44

KOMPLETNÍ NABÍDKA INSTALACÍ



SÉRIE I

Řada krbových vložek s předním sklem, nebo oboustranná

- Ideální pro rekonstrukce, nebo pro nové instalace.
- Účinnost mezi 79 % a 87 %.
- Dostupné v šírkách 60, 70, 80 a 100 cm.
- Včetně axiálních ventilátorů.
- Možnost rozvodu teplého vzduchu do dalších místností.
- Včetně popelníku (kromě I-60).
- Volitelný externí přívod vzduchu.
- Široká škála rámů na výběr.
- Dvě možnosti vnitřního obložení.



SÉRIE A-2

Řada krbových vložek bočními skly

- Dostupné v šírkách 100, 85 nebo 70 cm.
- Nejlepší volba pro vytvoření teplých oblastí.
- Obsahuje 2 výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Oboustranné dveře, s možností otevírání vpravo nebo vlevo.

SERIE T2

Panoramicke krby

- Nejlepší volba pro nové instalace.
- K dispozici v šířkách 70, 80 nebo 100 cm.
- Bez ventilátorů.
- Panoramicke sklo.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Volitelný ventilační systém s výkonnou a tichou turbínou
- s dálkovým ovládáním.
- Možnost rozvodu teplého vzduchu do dalších místností.
- Široká škála rámů na výběr.
- Vstup konvekčního vzduchu.



SERIE RI

*Řada krbových kamen s dřevníkem,
s podstavcem a zavěšená*

- Dostupné v šířkách 100, 80, 70 nebo 60 cm.
- Design vám umožní vychutnat si sálavé teplo i dodatečné konvekční teplo z instalovaných ventilátorů.
- Velká spalovací komora.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.



KAZETOVÁ KRBOVÁ VLOŽKA

VYBERTE SI SVOU VLASTNÍ KRBOVOU VLOŽKU

VYBERTE SI VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DESKY SVÉ KRBOVÉ VLOŽKY



Výkon
HHHHH

Odolnost
HHHHH

Tepelná ochrana
HHHHH

THERMIC

Vnitřek krbové vložky je obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování. Samočistící materiál.



Výkon
HHHHH

Odolnost
HHHHH

Tepelná ochrana
HHHHH

VERMICULIT

Vnitřek krbové vložky je obložen vermiculitovými deskami. Jejich žáruvzdorné vlastnosti snesou vyšší teploty pro lepší spalování.

PŘIZPŮSOBTE SI VELIKOST A STYL RÁMU



Čtyřstranný rám - 2.5 cm



Třístranný rám - 4.5 cm



Čtyřstranný rám - 4.5 cm



Skleněný rám



PRO LEPŠÍ PROSTŘEDÍ JEN EKODESIGNOVÁ ZAŘÍZENÍ

1. ledna 2022 vstoupilo v platnost nařízení o ekodesignu aplikované na všechna kamna a krby v celé Evropě. Ekodesign je nové nařízení, které ukládá výrobcům a prodejcům zařízení na pevná paliva uvádět na trh a instalovat pouze výrobky, které splňují tuto novou normu na základě vyšší energetické účinnosti a nižší úrovně emisí.

Jaké výhody má EcoDesign pro spotřebitele?

Nižší spotřeba dřeva.

Respekt k životnímu prostředí.

Ochrana a zlepšování kvality ovzduší.

Jak poznám produkt Ekodesign?

Závazkem společnosti Carbel k životnímu prostředí je nabízet celý katalog produktů v souladu s předpisy. Rozlišíte je díky pečeti:



I-100

Řada krbových vložek s vynikajícím výkonem

- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Větrání přes dvourychlostní ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Včetně popelníku.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 87,3 %.
- Vybaveno čtyřmi ventilátory a čtyřmi výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Velká spalovací komora dostupná ve verzi Vermikulit nebo Thermic.

A+



I-80

Řada krbových vložek s vynikajícím výkonem

- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Větrání přes dvourychlostní ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Včetně popelníku.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Vybaveno dvěma ventilátory a čtyřmi výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Velká spalovací komora dostupná ve verzi Vermikulit nebo Thermic.

A+



I-70

Řada krbových vložek s vynikajícím výkonem

- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Větrání přes dvourychlostní ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Včetně popelníku.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Vybaveno dvěma ventilátory a dvěma výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Velká spalovací komora dostupná ve verzi Vermikulit nebo Thermic.

A+



I-60

Řada krbových vložek s vynikajícím výkonem

- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Větrání přes dvourychlostní ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 81 %.
- Vybaveno dvěma ventilátory a dvěma výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Velká spalovací komora dostupná ve verzi Vermikulit nebo Thermic.

A+



I-100 OBOUSTRANNÁ

Lepší výkon a výhled do ohně

- K dispozici v šířkách 100, 80 nebo 70 cm.
- Ventilační systém na obou stranách, se čtyřmi dvourychlostními ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 78 %.
- Vybaveno čtyřmi ventilátory a dvěma výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Vnitřní izolační desky verze Vermikulit.

A



15a B-VG
LRV

KRBOVÉ VLOŽKY

I-80 / I-70 OBOUSTRANNÁ

Lepší výkon a výhled do ohně

- K dispozici v šířkách 100, 80 nebo 70 cm.
- Ventilační systém na obou stranách, se čtyřmi dvourychlostními ventilátory.
- Bezpečnostní termostat.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Systém nastavení předního výstupu vzduchu.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti I-80 78 % / I-70 82 %.
- Vybaveno čtyřmi ventilátory a dvěma výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Vnitřní izolační desky verze Vermikulit.



Funkce a možnosti sestavení

VYBERTE SI VNITŘNÍ OBLOŽENÍ SVÉHO KRBU



THERMIC

Vnitřek obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování. Samočistící materiál.



VERMICULIT

Vnitřek lemován vermiculitovými deskami. Jejich žáruvzdorné schopnosti zvládají vyšší teploty a tím zlepšují spalování.

Kromě oboustranných modelů.

DETAILY DĚLAJÍ ROZDÍLY



Designové provedení

Sítotiskové sklo dává vyniknout designu výrobku. Moderní, jednoduché a stylové linie. Vysoko kvalitní materiály.

Přední klapka pro regulaci vzduchu

Čelní regulace pro otevírání a zavírání výstupu konvekčního vzduchu, za účelem ovládání proudění vzduchu do dalších místností.

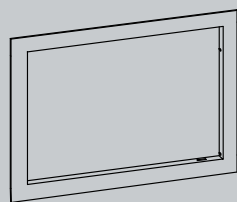
Maximální kontrola spalování

Stavitelné přívody primárního a sekundárního vzduchu.

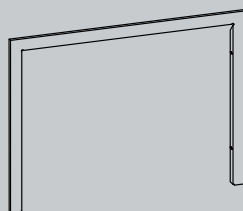
Funkce a možnosti sestavení

DRUHY RÁMEČKŮ

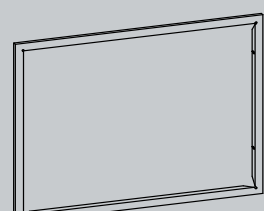
Skleněný rámeček



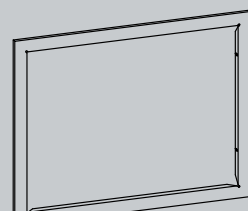
Třístranný rámeček
4,5 cm



Čtyřstranný rámeček
2,5 cm



Čtyřstranný rámeček
4,5 cm



MODELY

I-100 / T2-100
I-80 / T2-80
I-70 / T2-70
I-100 Oboustranné
I- 80 Oboustranné
I- 70 Oboustranné

MODELY

I-100 / T2-100
I-80 / T2-80
I-70 / T2-70
I-60
I-100 Oboustranné
I- 80 Oboustranné
I- 70 Oboustranné

MODELY

I-100 / T2-100
I-80 / T2-80
I-70 / T2-70
I-60
I-100 Oboustranné
I- 80 Oboustranné
I- 70 Oboustranné

MODELY

I-100 / T2-100
I-80 / T2-80
I-70 / T2-70
I-60
I-100 Oboustranné
I- 80 Oboustranné
I- 70 Oboustranné

VNITŘNÍ OBLOŽENÍ



*VOLITELNÉ - Nastavitelná sada nohou.
Velká spalovací komora.*

T2-100

Ideální volba pro rozvod teplého vzduchu

- K dispozici v šírkách 100, 80 nebo 70 cm.
- Venkovní přívod vzduchu.
- Standardně bez ventilace.
- Volitelná turbína Ecosilent s řídicí jednotkou a dálkovým ovládáním nebo Box 430.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 87,3 %.
- Nejlepší volba pro vedení vzduchu do jiných místností.
- Vnitřní obložení verze Vermikulit.

A+



KRBOVÉ VLOŽKY

T2-80

Řada T nabízí nejlepší výkon a účinnost

- K dispozici v šířkách 100, 80 nebo 70 cm.
- Venkovní přívod vzduchu.
- Standardně bez ventilace.
- Volitelná turbína Ecosilent s řídící jednotkou a dálkovým ovládáním nebo Box 430.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Nejlepší volba pro vedení vzduchu do jiných místností.
- Vnitřní obložení verze Vermikulit.

A+



T2-70

Veliká spalovací komora a panoramatické sklo

- K dispozici v šířkách 100, 80 nebo 70 cm.
- Venkovní přívod vzduchu.
- Standardně bez ventilace.
- Volitelná turbína Ecosilent s řídící jednotkou a dálkovým ovládáním nebo Box 430.
- Vystužené a oboustranné dveře.



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Nejlepší volba pro vedení vzduchu do jiných místností.
- Vnitřní obložení verze Vermikulit.

A+



Funkce a možnosti sestavení

VNITŘNÍ OBLOŽENÍ



*VOLITELNÉ - Nastavitelná sada nohou.
Velká spalovací komora.*

VĚTRÁNÍ KRBOVÝCH VLOŽEK T2

1
Přirozená konvekce (bez ventilátorů).



2
ECO SILENT turbína s řídicím modulem a dálkovým ovládáním.

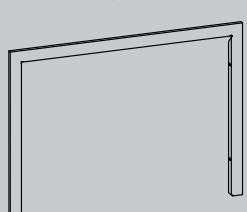
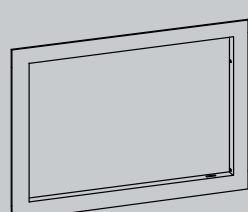


3
ECO SILENT box s ovládacím modulem a dálkovým ovládáním.

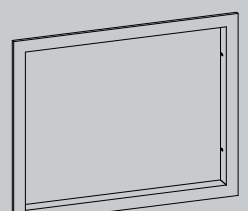
DRUHY RÁMEČKŮ

Skleněný rámeček

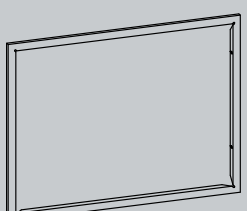
Třístranný rámeček
4,5 cm.



Čtyřstranný rámeček
4,5 cm



Čtyřstranný rámeček
2,5 cm



A-100-2, A-85-2 y A-70-2

Řada krbových vložek s bočními skly

- Dostupné v šírkách 100, 85 nebo 70 cm.
- Nejlepší volba pro vytvoření teplých oblastí.
- Obsahuje 2 výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Otočná dvířka, s možností mít otevírání vpravo, nebo vlevo



- Míra účinnosti 78 %.
- Větrání pomocí čtyř dvourychlostních ventilátorů a bezpečnostního termostatu.
- Vnitřní obložení verze Thermic.

A





- Míra účinnosti 75 %.
- Větrání pomocí čtyř dvourychlostních ventilátorů.
- Bezpečnostní termostat.
- Vnitřní obložení verze Thermic.

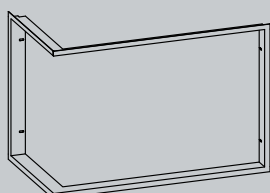
A



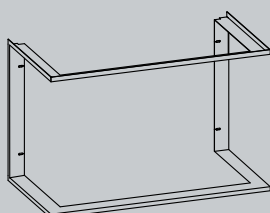
TERMICKÁ SPALOVACÍ KOMORA

Interiér obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování. Samočistící materiál.

DRUHY RÁMEČKŮ



- Čtyřstranný rámeček 2,5 cm
- Dvě skla, pravé nebo levé



- Čtyřstranný rámeček 2,5 cm
- Tři skla

VISION

Moderní a minimalistické

- Krbová vložka s celoprosklenými dveřmi, které vizuálně zvýrazňují velikost ohně.
- Vzduchotěsný model, který dokáže nasát veškerý spalovaný vzduch zvenku.
- Konvekční nasávání vzduchu.



- Míra účinnosti 80 %.
- Obsahuje dva výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Vnitřní obložení verze Vermikulit.

A+



DRUHY KAMEN



VISION



VISION ZAVĚŠENÝ



VISION S PODSTAVCEM



Vnitřní obložení
spalovací komory
z vermiculitu.
Maximální výhled
do ohně díky
velkým, kompletně
proskleným dveřím.



BOX 180
Systém, který
usměrňuje vzduch
ohřátý konvekční pomocí
tichého ventilátoru
s výkonem 180 m³/h.
Vhodné pro krbovou
vložku VISION.

KRBOVÉ VLOŽKY

G-100

Model se zvedacími dveřmi, nová technologie a design

- Panoramatická jeden metr široká krbová vložka se zvedacími dvířky.
- Volitelný Eco silent Box, výkonný a velmi tichý s řídicím modulem a dálkovým ovládáním.
- Venkovní přívod vzduchu pro spalování.
- Výstupy konvekčního vzduchu.



- Míra účinnosti 76 %.
- Obsahuje čtyři výstupy pro vedení horkého vzduchu.
- Vnitřní obložení verze Thermic.

A



G-100

Funkce a možnosti sestavení



Posuvné a výklopné dveře. Širokoúhlé okno s potiskem.



Výklopné dveře otevírané do strany umožňují čištění skla.



Spalovací komora s obložením THERMIC. Vysoká úroveň tepelné setrvačnosti a pevnosti.



Jednoduché ovládání. Umožňuje regulaci primárního a sekundárního spalovaného vzduchu.



Vybaveno venkovním přívodem vzduchu pro spalování. Jiný vstup umožňuje vstup konvekčního vzduchu.



Připraveno pro horkovzdušné potrubí. Čtyři výstupy pro vedení horkého vzduchu do dalších místností.



ECO SILENT BOX S OVLÁDACÍM MODULEM A DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

Volitelný systém ventilátoru, výkonný a tichý.

RI

Krbová kamna s největší spalovací komorou

- Dostupné v šířkách 100, 80, 70 nebo 60 cm.
- Design vám umožní vychutnat si sálavé teplo, stejně jako dodatečné konvekční teplo z jeho nainstalovaných ventilátorů.
- Velká spalovací komora.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.

RI-100 ZAVĚŠENÍ NA STĚNU



- Míra účinnosti 87,3 %.
- Vybaveno čtyřmi ventilátory.
- Obložení spalovací komory dostupné ve verzi Vermikulit nebo Thermic.
- Dostupné pro modely RI-100, RI-80, RI-70 a RI-60.

A+



RI-80, RI-70 S PODSTAVCEM



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Vybaveno dvěma ventilátory.
- Obložení spalovací komory dostupné ve verzi Vermikulit nebo Thermic.
- Dostupné pro modely RI-100, RI-80 a RI-70.

A+



RI-60 S DŘEVNÍKEM



- Míra účinnosti 81 %.
- Vybaveno dvěma ventilátory.
- Obložení spalovací komory dostupné ve verzi Vermikulit nebo Thermic.

A+



VOLNĚ STOJÍCÍ A ZAVĚŠENÁ KRBOVÁ KAMNA

RI OBOUSTRANNÁ

Oboustranná kamna, pro lepší výhled na oheň

- K dispozici v šířkách 100 nebo 80 cm.
- Oboustranný design, ideální pro oddělení různých oblastí a vychutnání si ohně z obou stran.
- Ventilační systém na obou stranách pomocí čtyř ventilátorů.
- Systémem oplachu skla vzduchem - nedochází k usazování nečistot.

RI-100, RI-80 OBOUSTRANÉ



- Míra účinnosti 78 %.
- Ventilační systém na obou stranách pomocí čtyř ventilátorů.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.

A



Funkce a možnosti sestavení

MOŽNOSTI VNITŘNÍHO OBLOŽENÍ



VERMICULITE

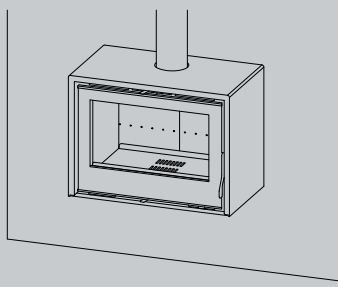


THERMIC

Vnitřek lemován vermiculitovými deskami. Jejich žáruvzdorné schopnosti zvládají vyšší teploty a tím zlepšují spalování.

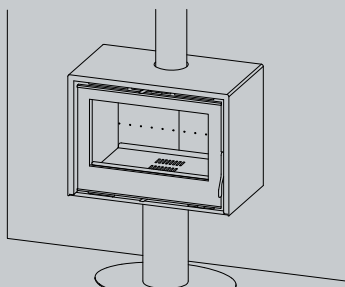
Interiér obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování. Samočisticí materiál. Volitelné pro jednostranné verze: RI-100, RI-80, RI-70 a RI-60

MOŽNOSTI UMÍSTĚNÍ



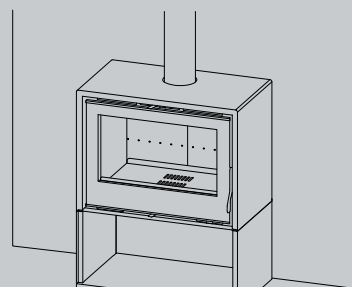
Nástěnné zavěšené

RI-100
RI-80
RI-70
RI-60



S podstavcem

RI-100
RI-80
RI-70
RI-100
Oboustranné
RI-80
Oboustranné



S dřevníkem

RI-100
RI-80
RI-70
RI-60

VOLNĚ STOJÍCÍ A ZAVĚŠENÁ KRBOVÁ KAMNA

RA-100-2 y RA-85-2

Krbová kamna s prosklená ze tří stran

- Nejlepší způsob, jak si užít oheň.
- Snadná instalace.
- Více možností instalace.
- Dveře oboustranné, s možností otevírání vpravo nebo vlevo.

RA-100-2 ZAVĚŠENÍ NA STĚNU



- Míra účinnosti 78 %.
- Ventilace pomocí čtyř dvourychlostních ventilátorů.
- Bezpečnostní termostat.
- Vnitřní obklad verze Thermic.

A



RA-85-2 S DŘEVNÍKEM



- Míra účinnosti 75 %.
- Ventilace pomocí dvou rychlostních ventilátorů.
- Bezpečnostní termostat.
- Vnitřní obklad verze Thermic.



TERMICKÁ SPALOVACÍ KOMORA

Interiér obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování.
Samočistící materiál.

VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA

ARES-2

Vysoce účinná krbová kamna

- Zlepšená účinnost.
- Panoramatické sklo, které nabízí nepřekonatelný výhled do ohně.
- Velká spalovací komora s využitelnou šířkou nad 50 cm.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.
- Větší spalovací komora.



- Míra účinnosti 85,09 %.
- Vnitřní obklad verze Thermic.
- Volitelné horní sklo.



Funkce a možnosti sestavení



TERMICKÁ SPALOVACÍ KOMORA

Větší spalovací komora

Interiér obložen žáruvzdornými deskami pro lepší spalování. Samočisticí materiál.



PANORAMATICKÉ SKLO

Velké panoramatické sklo pro vychutnání veškeré krásy ohně. Systém čistého skla pro dokonalý výhled do plamenů.

Oboustranné a zesílené dveře.



REGULACE VZDUCHU

Nastavitelné přívody primárního a sekundárního vzduchu.



VOLITELNÉ HORNÍ SKLO

Zvýrazněte design svých kamen se skleněnou vrchní deskou.

Pro dekoraci horní části vašich kamen si můžete vybrat možnost elegantní moderní sklokeramické desky.

VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA

MAIA

Jemný a štíhlý design

- Krbová kamna s jemným a štíhlým designem, dostupný ve verzi ROUND, LARGE, WALL, CUBE nebo SLIM.
- Primární a sekundární nastavitelné přívody vzduchu pro úplnou kontrolu spalování.
- Dvojitý přepážkový systém.

MAIA ROUND



- Míra účinnosti 81 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Atrakтивní zaoblený design.
- S diskrétní příhrádkou a dvířky ve spodní části.

A+

eco design
READY ✓

MAIA LARGE

Dvoukomorová jednotka



- Míra účinnosti 81 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Moderní a minimalistické.
- Designováno na rovných liniích.

A+



MAIA WALL MOŽNOST ZAVĚŠENÍ, NEBO MOŽNOST VERZE S NOHAMI

Dvoukomorová jednotka



- Míra účinnosti 81 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Volitelně lze Maia Wall nainstalovat se sadou noh.
- K dispozici také možnost pověsit tento model na zed'

A+



MAIA CUBE



- Míra účinnosti 81 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Moderní a minimalistické provedení.
- Vertikální design pro podporu spalování.

A+



MAIA SLIM



- Míra účinnosti 81 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Moderní a minimalistické provedení.
- Vertikální design pro podporu spalování.

A+



VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA

ATENEA

Krbová kamna, která nabízí vynikající výhled na oheň

- Krbová kamna, která díky velké spalovací komoře nabízí vynikající výhled do ohně.
- Primární a sekundární nastavitelné přívody vzduchu pro úplnou kontrolu nad spalováním.
- Dvojitý přepážkový systém.

ATENEA



Nastavení přívodu sekundárního vzduchu

- Míra účinnosti 80 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.
- Moderní a minimalistický design.
- Panoramatické sklo.

A+



VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA S TROUBOU

ZEUS

Krbová kamna s velikou troubou

- Krbová kamna s troubou.
- Trouba i krbová kamna s velikým rozměrem.
- Současný moderní design.
- Míra účinnosti 87 %.
- Trouba z nerezové oceli a žáruvzdorných cihel.

ZEUS



Obsahuje odnímatelnou
přední přepážku

- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.

A+



Funkce



VELKOKAPACITNÍ TROUBA, ROZMONTOVATELNÁ

Špičková trouba z nerezové oceli se žáruvzdorným dnem a teploměrem.



VELIKÁ SPALOVACÍ KOMORA

Velká a prostorná spalovací komora. Vybaveno nerezovou ocelí a vermiculitem. Včetně grilovacího roštu.



ČISTÍCÍ OTVOR

Obsahuje praktický otvor pro čištění horní komory trouby.



PŘESTAVITELNÉ NA ROHOVOU VERZI

Nabízí možnost přestavby na rohovou verzi s jednoduchým krytem (na vyžádání).

VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA S TROUBOU

ATLAS

Evoluce v kamnech na dřevo s troubou

- Velkokapacitní krbová kamna s troubou.
- Minimální emise CO 0,03 %.
- Model s vysokou účinností.
- Vnitřní obklad verze Thermic.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.

ATLAS



Obsahuje odnímatelnou
přední přepážku

- Míra účinnosti 84 %.
- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.

A+



VOLNĚ STOJÍCÍ KRBOVÁ KAMNA S TROUBOU

ATLAS

Rohová verze

- Velkokapacitní krbová kamna s troubou.
- Minimální emise CO 0,03 %.
- Model s vysokou účinností.
- Vnitřní obklad verze Thermic.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.

ATLAS



- Míra účinnosti 84 %.
- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.

A+



KRBOVÁ VLOŽKA S TROUBOU

ATLAS krbová vložka

Možnost vedení horkého vzduchu pomocí ventilátoru

- Vložený model, který nabízí možnost odvedení horkého vzduchu do dalších místnosti.
- Přední výstupy horkého vzduchu.
- Čtyřstranný rám.
- Vnitřní obklad verze Thermic.
- Volitelný vnější přívod vzduchu.

ATLAS KRBOVÁ VLOŽKA S TROUBOU



Obsahuje odnímatelnou
přední přepážku

- Míra účinnosti 84 %.
- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.

A+



Funkce



VELKOKAPACITNÍ TROUBA, ROZMONTOVATELNÁ

Špičková trouba z nerezové oceli se žáruvzdorným dnem a teploměrem.



VELIKÁ SPALOVACÍ KOMORA

Velmi prostorná spalovací komora s obložením THERMIC pro lepší provoz a energetickou nenáročnost.



ČISTÍCÍ OTVOR

Obsahuje praktický otvor pro čištění horní komory trouby.



ČISTÍCÍ POKLOP NA VYMETÁNÍ KOMÍNU

Čisticí poklop pro údržbu.

KRBOVÁ VLOŽKA S TROUBOU

HERMES

Estetika a diskrétnost

- Malé rozměry, přesto skvělý výkon.
- Účinnost 88%.
- Minimální emise 0,11 %.
- Vnitřní obklad verze Vermikulit.

HERMES



- Míra účinnosti 88 %.
- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.

A+



KRBOVÁ VLOŽKA S TROUBOU

HERMES ROHOVÁ VERZE



Volitelná rohová verze



- Míra účinnosti 88 %.
- Systém ventilace se dvěma dvourychlostními ventilátory s průtokem až 360 m³/h.
- Bezpečnostní termostat.

A+



HERMES

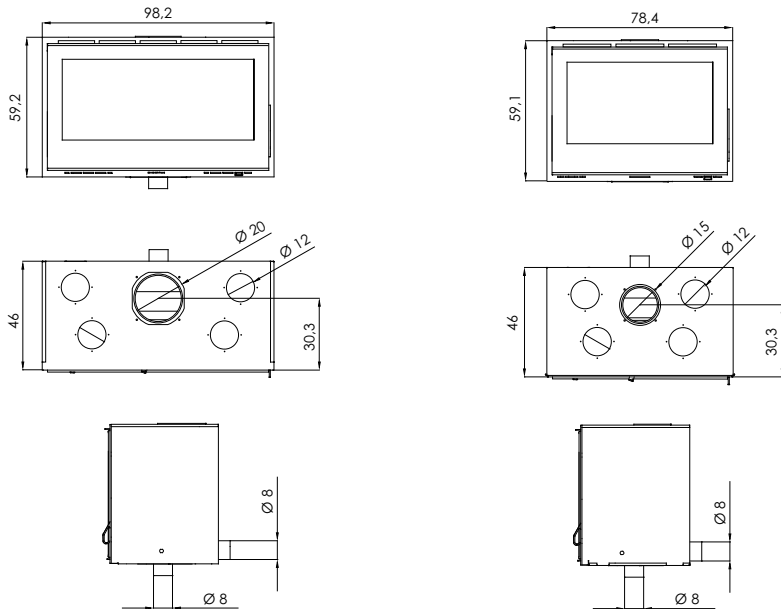


Horní ocelová trouba
s teploměrem.
Včetně plechu do
trouby.

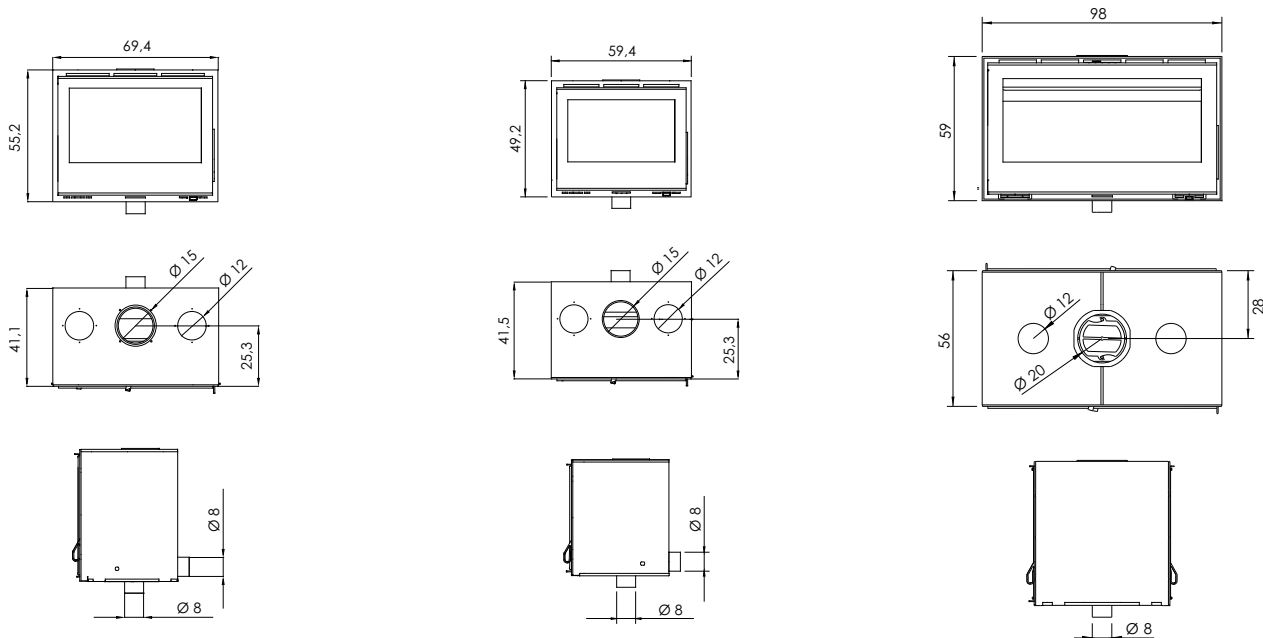


Spalovací komora
z oceli s obkladem
z vermikulitu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	I-100	I-80
Výstupní výkon	7 kW. - 16 kW.	7 kW. - 13 kW.
Nominální výkon	10,78 kW.	9,48 kW.
Účinnost	87,3 %	85,09 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,08 % (1118,45 mg/m ³)	0,09 % - (1204,04 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	19,28 mg/m ³	19,28 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	36,64 mg/m ³	69,7 mg/m ³
Nox mg/m ³	74,39 mg/m ³	74,39 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	✓	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Vermiculit / Thermic	Vermiculit / Thermic
Váha dle vnitřního obložení	129 / 133 Kg.	108 / 112 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13229 / CE ECODESIGN / Stupeň 2	EN 16510 / EN 13229 / CE ECODESIGN / Stupeň 2
Energetický štítek	A+	A+



I-70

I-60

I-100 OBOUSTRANNA

6 kW. - 12 kW.

4 kW. - 10 kW.

9 kW. - 17 kW.

8,18 kW.

6,2 kW.

12,6 kW.

85,09 %

81 %

77,9 %

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

0,09 % - (1186,06 mg/m³)

0,086 % - (1074 mg/m³)

18,39 mg/m³

16,7 mg/m³

8 mg/m³

69,7 mg/m³

14,39 mg/m³

52 mg/m³

72,03 mg/m³

113,25 mg/m³

79 mg/m³



Vermiculit / Thermic

Vermiculit / Thermic

Vermiculit

88 / 91 Kg.

68 / 69 Kg.

153 Kg.

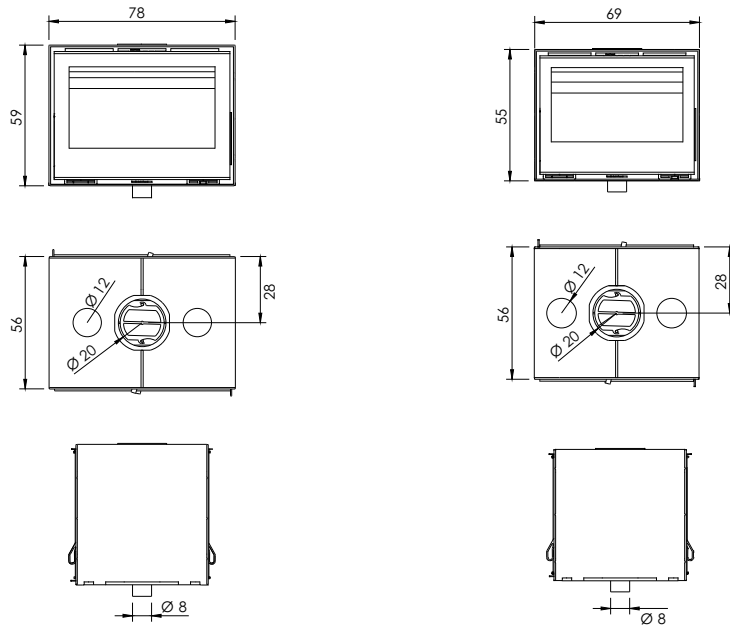
EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2 / 15a B-VG / LRV



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



I-80 OBOUSTRANNÁ

Výstupní výkon

7 kW. - 16 kW.

Nominální výkon

11,3 kW.

6 kW. - 15 kW.

Účinnost

77,9 %

81,6 %

Emise CO 13% O₂ (mg/m³ at 13% O₂)

0,086 % - (1074 mg/m³)

0,06 % - (842 mg/m³)

Emise častic 13% O₂

11 mg/m³

11 mg/m³

CnHm - OGC (mg/m³)

52 mg/m³

51 mg/m³

Nox mg/m³

89 mg/m³

89 mg/m³

Nastavitelný přepážkový systém



Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu



Systém Air-Wash



Externí přívod vzduchu



Vzduchotěsný



Popelník



Vnitřní obložení

Vermiculit

Vermiculit

Váha dle vnitřního obložení

129 Kg.

118 Kg.

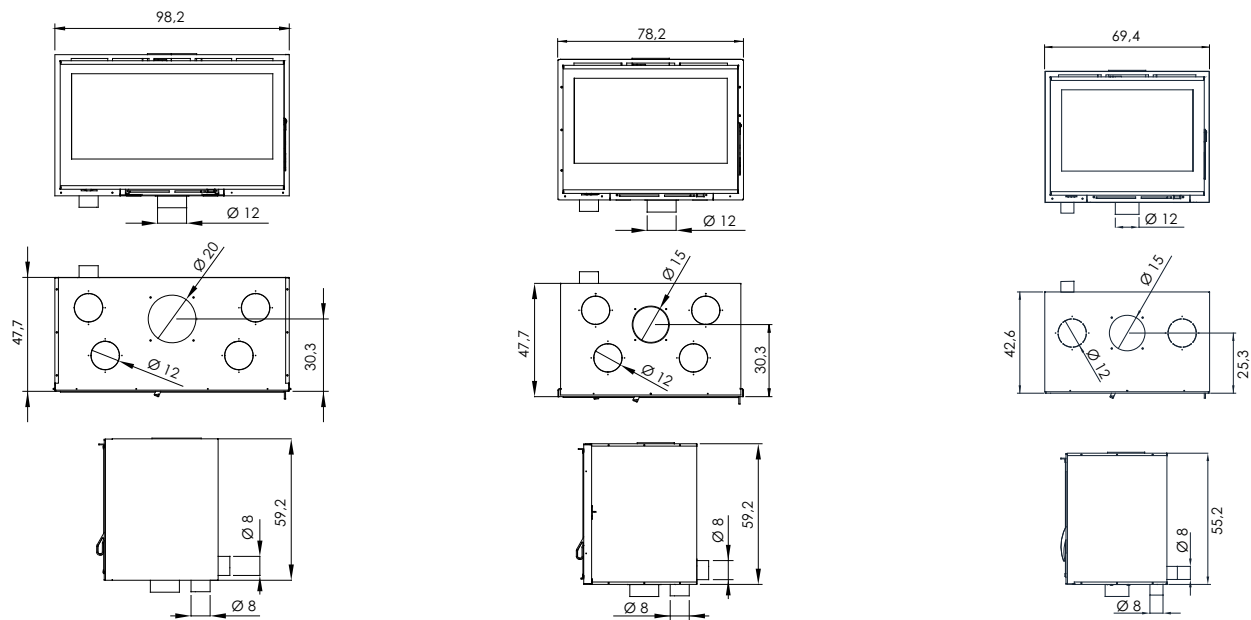
Certifikace

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stupe 2 / 15a B-VG / LRV

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stupe 2 / 15a B-VG / LRV

Energetický štítek





T2-100

T2-80

T2-70

7 kW. - 16 kW.

7 kW. - 13 kW.

6 kW. - 12 kW.

10,78 kW.

9,48 kW.

8,18 kW.

87,3 %

85,09 %

85,09 %

0,08 % - (1118,45 mg/m³)

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

19,28 mg/m³

19,28 mg/m³

18,39 mg/m³

36,64 mg/m³

69,7 mg/m³

69,7 mg/m³

74,39 mg/m³

74,39 mg/m³

72,03 mg/m³



Vermiculit

Vermiculit

Vermiculit

127 Kg.

109 Kg.

85 Kg.

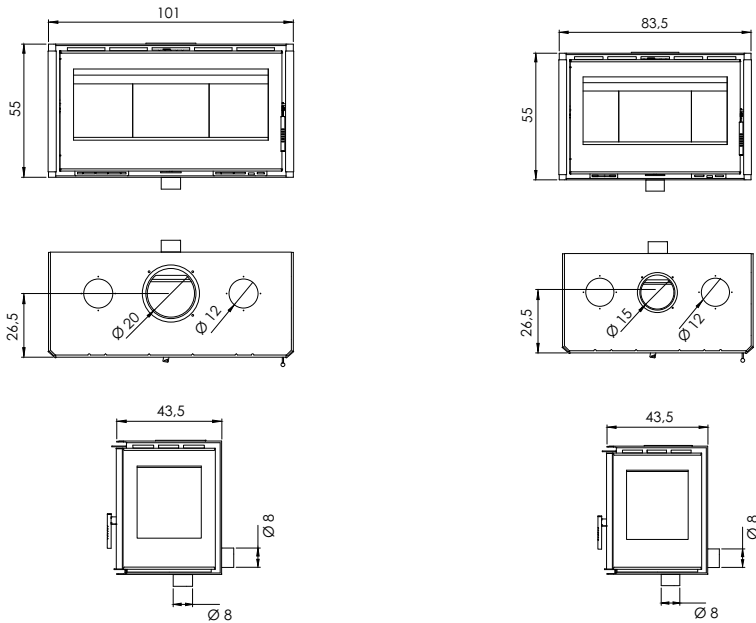
EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

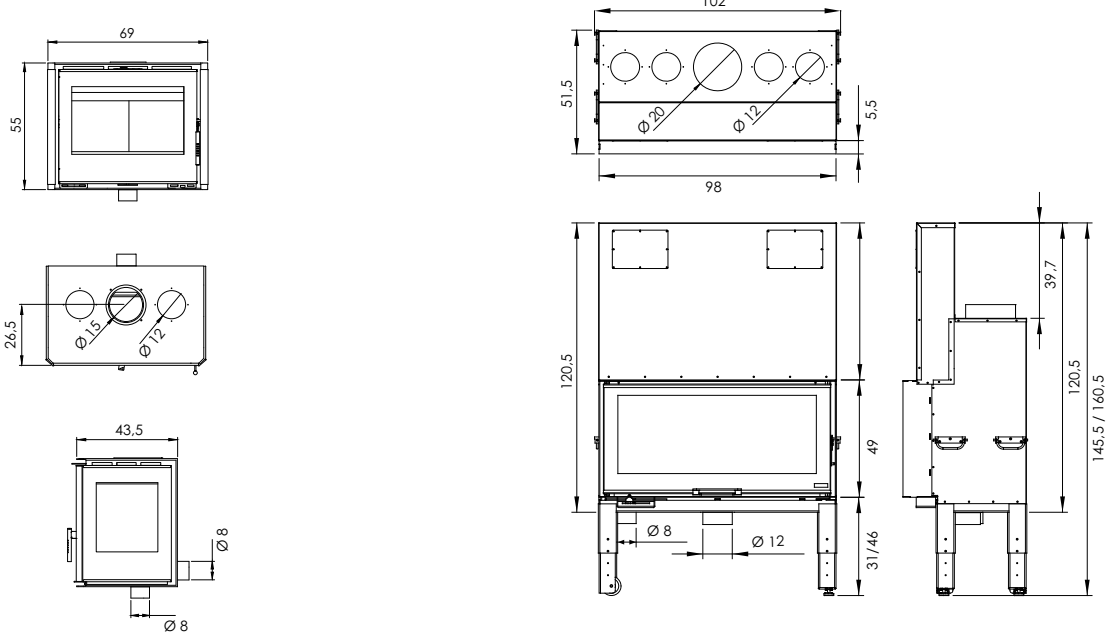
EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	A-100-2	A-85-2
Výstupní výkon	7 kW. - 15 kW.	6 kW. - 13 kW.
Nominální výkon	10,9 kW.	9,4 kW.
Účinnost	78 %	75 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,07 % - (912 mg/m ³)	0,11 % - (1342 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	9 mg/m ³	15 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	45 mg/m ³	84 mg/m ³
Nox mg/m ³	98 mg/m ³	98 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	✓	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Thermic	Thermic
Váha dle vnitřního obložení	122 Kg.	103 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13229 / CE ECODESIGN / Stupeň 2	EN 16510 / EN 13229 / CE ECODESIGN
Energetický štítek	A	A



A-70-2

5 kW. - 12 kW.

7,8 kW.

75 %

0,11 % - (1342 mg/m³)

15 mg/m³

84 mg/m³

94 mg/m³



Thermic

90 Kg.

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN

G-100

9 kW. - 17 kW.

15,4 kW.

76 %

0,08 % - (972,18 mg/m³)

12,7 mg/m³

15,92 mg/m³

124,59 mg/m³



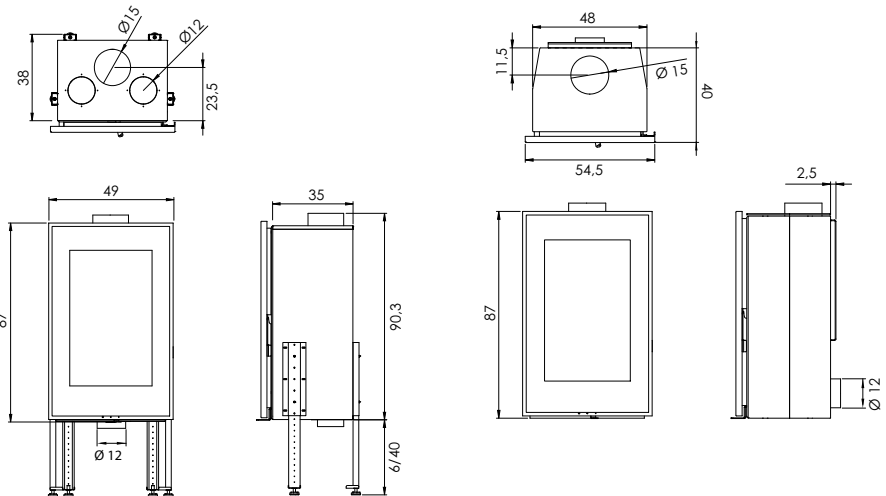
Thermic

245 Kg.

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



VISION KRBOVÁ VLOŽKA

Výstupní výkon

4 kW. - 10 kW.

4 kW. - 10 kW.

Nominální výkon

7 kW.

7 kW.

Účinnost

80,40 %

80,40 %

Emise CO 13% O₂ (mg/m³ at 13% O₂)

0,085% - (1063 mg/m³)

0,085 % - (1063 mg/m³)

Emise častic 13% O₂

27,2 mg/m³

27,2 mg/m³

CnHm - OGC (mg/m³)

104,1 mg/m³

104,1 mg/m³

Nox mg/m³

98,50 mg/m³

98,50 mg/m³

Nastavitelný přepážkový systém



Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu



Systém Air-Wash



Externí přívod vzduchu



Vzduchotěsný



Popelník

-

-

Vnitřní obložení

Vermiculit

Vermiculit

Váha dle vnitřního obložení

120 Kg.

150 Kg.

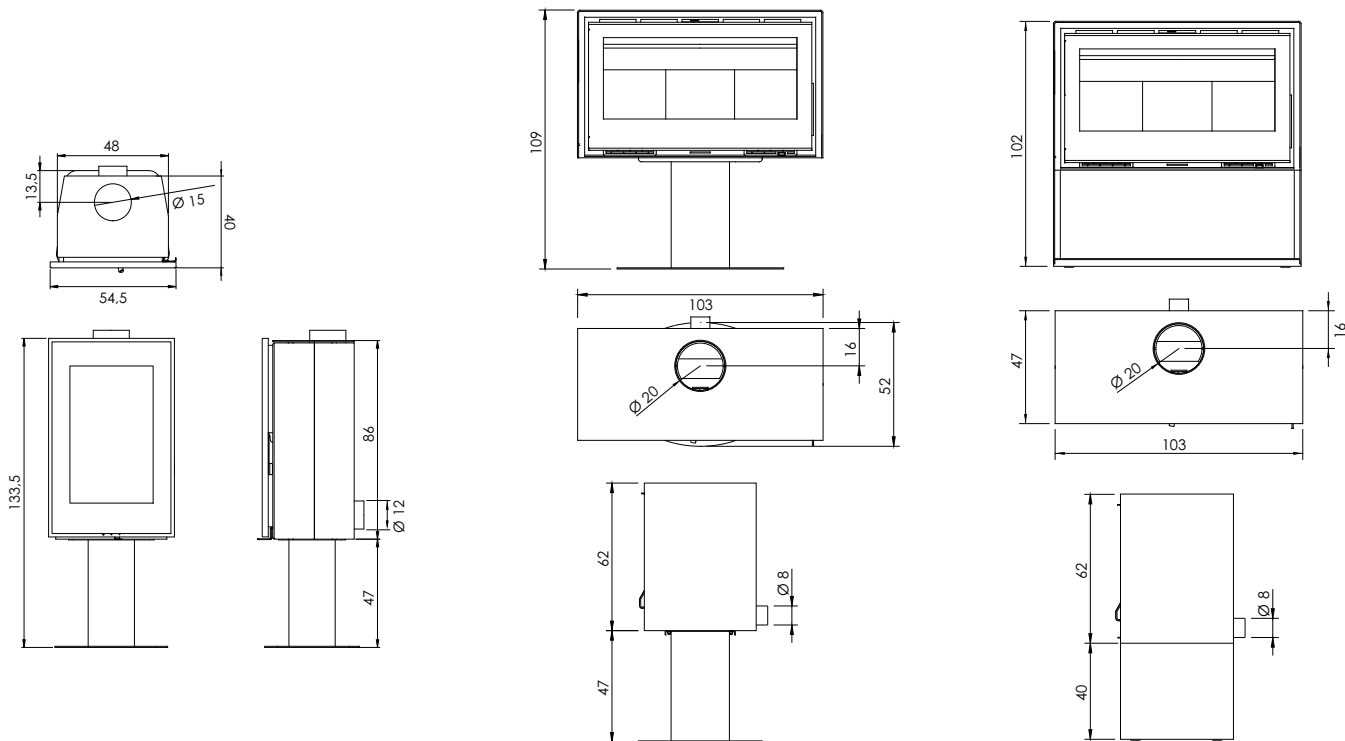
Certifikace

EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stupe 2

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stupe 2

Energetický štítek





VISION S PODSTAVCEM

RI-100 S PODSTAVCEM

RI-100 S DŘEVNÍKEM

4 kW. - 10 kW.

7 kW. - 16 kW.

7 kW. - 16 kW.

7 kW.

10,78 kW.

10,78 kW.

80,40 %

87,3 %

87,3 %

0,085 % - (21063 mg/m³)

0,08 % (1118,45 mg/m³)

0,08 % (1118,45 mg/m³)

27,2 mg/m³

19,28 mg/m³

19,28 mg/m³

104,1 mg/m³

36,64 mg/m³

36,64 mg/m³

98,50 mg/m³

74,39 mg/m³

74,39 mg/m³



Vermiculit

Vermiculit / Thermic

Vermiculit / Thermic

175 Kg.

210 / 222 Kg.

227 / 239 Kg.

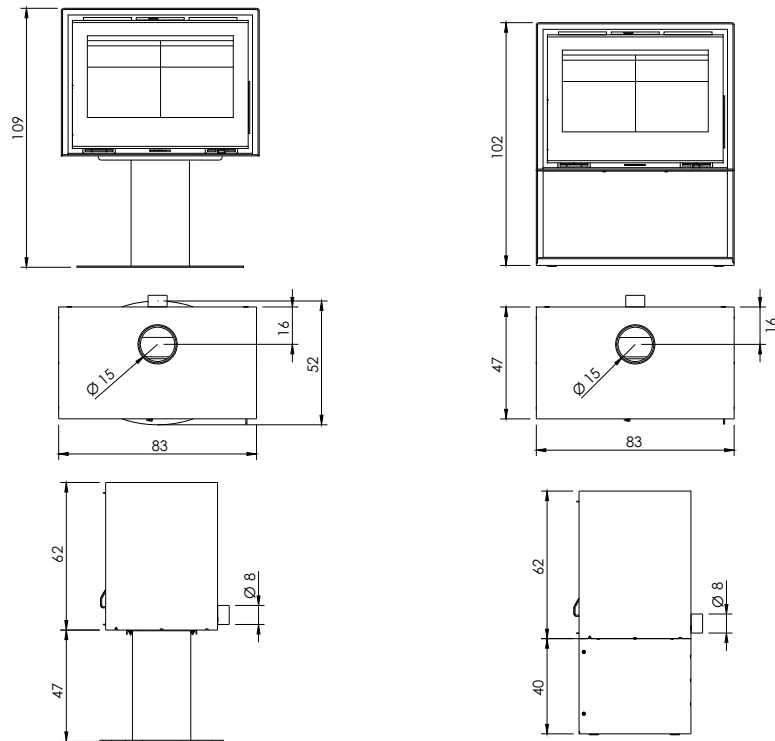
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2



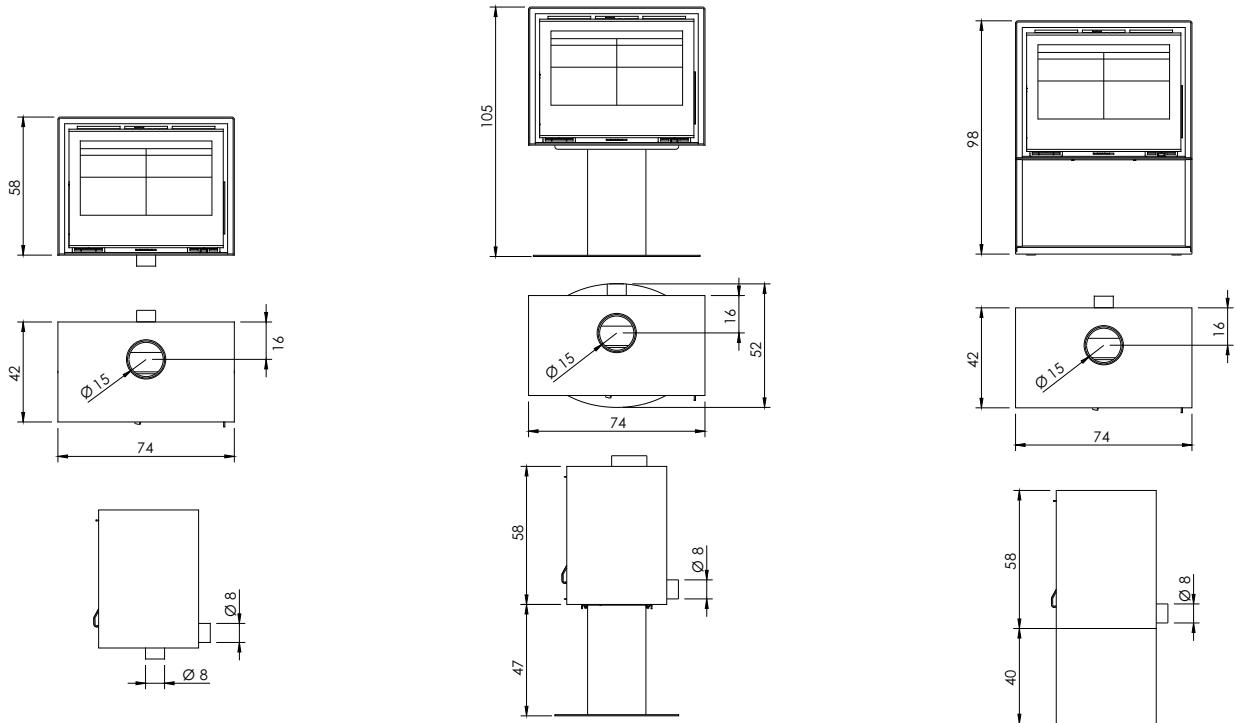
TECHNICKÁ SPECIFIKACE



RI-80 S PODSTAVCEM

RI-80 S DŘEVNÍKEM

Výstupní výkon	7 kW. - 13 kW.	7 kW. - 13 kW.
Nominální výkon	9,48 kW.	9,48 kW.
Účinnost	85,09 %	85,09 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,09 % - (1204,04 mg/m ³)	0,09 % - (1204,04 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	19,28 mg/m ³	19,28 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	69,7 mg/m ³	69,7 mg/m ³
Nox mg/m ³	74,39 mg/m ³	74,39 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	✓	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Vermiculit / Thermic	Vermiculit / Thermic
Váha dle vnitřního obložení	140 / 170 Kg.	140 / 170 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupeň 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupeň 2
Energetický štítek	A+	A+



RI-70

RI-70 S PODSTAVCEM

RI-70 S DŘEVNÍKEM

6 kW. - 12 kW.

6 kW. - 12 kW.

6 kW. - 12 kW.

8,18 kW.

8,18 kW.

8,18 kW.

85,09 %

85,09 %

85,09 %

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

0,09 % - (1204,04 mg/m³)

18,39 mg/m³

18,39 mg/m³

18,39 mg/m³

69,7 mg/m³

69,7 mg/m³

69,7 mg/m³

72,03 mg/m³

72,03 mg/m³

72,03 mg/m³



Vermiculit / Thermic

Vermiculit / Thermic

Vermiculit / Thermic

85 / 115 Kg.

150 / 161 Kg.

158 / 169 Kg.

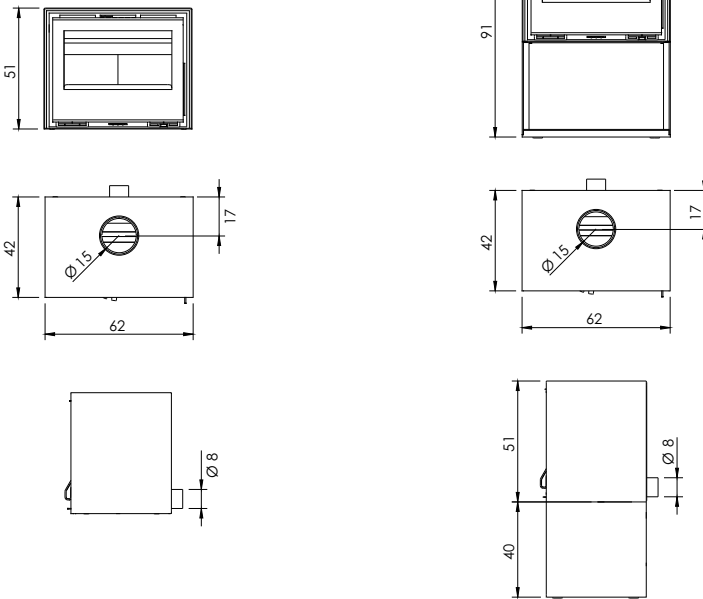
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

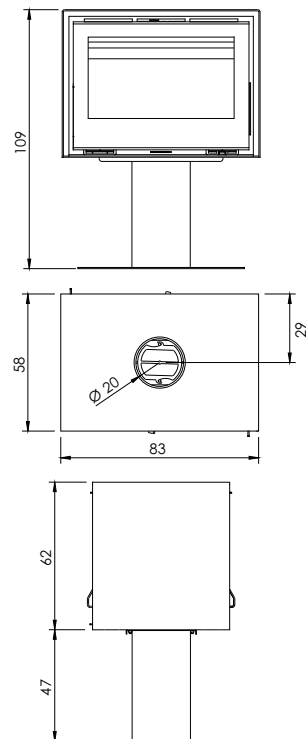
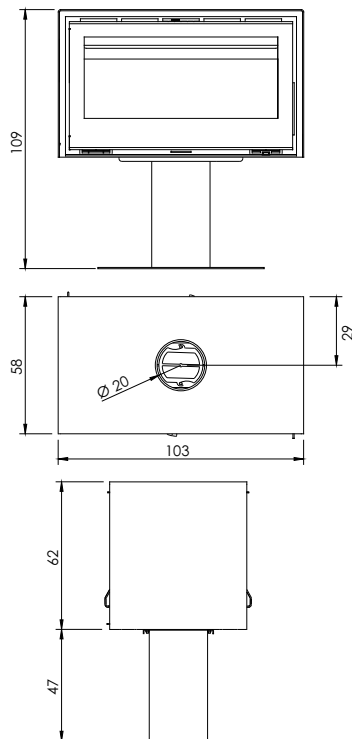
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	RI-60	RI-60 S DŘEVNÍKEM
Výstupní výkon	4 kW. - 10 kW.	4 kW. - 10 kW.
Nominální výkon	6,2 kW.	6,2 kW.
Účinnost	81 %	81 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,09 % - (1186,06 mg/m ³)	0,09 % - (1186,06 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	16,7 mg/m ³	16,7 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	14,39 mg/m ³	14,39 mg/m ³
Nox mg/m ³	113,25 mg/m ³	113,25 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	✓	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	-	-
Vnitřní obložení	Vermiculit / Thermic	Vermiculit / Thermic
Váha dle vnitřního obložení	93 / 105 Kg.	123 / 130 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupe 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupe 2
Energetický štítek	A+	A+



RI-100 OBOUSTRANNÁ

9 kW. - 17 kW.

12,6 kW.

77,9 %

0,086 % - (1074 mg/m³)

8 mg/m³

52 mg/m³

79 mg/m³



-



Vermiculit

260 Kg.

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2 / 15a B-VG / LRV



RI-80 OBOUSTRANNÁ

7 kW. - 16 kW.

11,3 kW.

77,9 %

0,086 % - (1074 mg/m³)

11 mg/m³

52 mg/m³

89 mg/m³



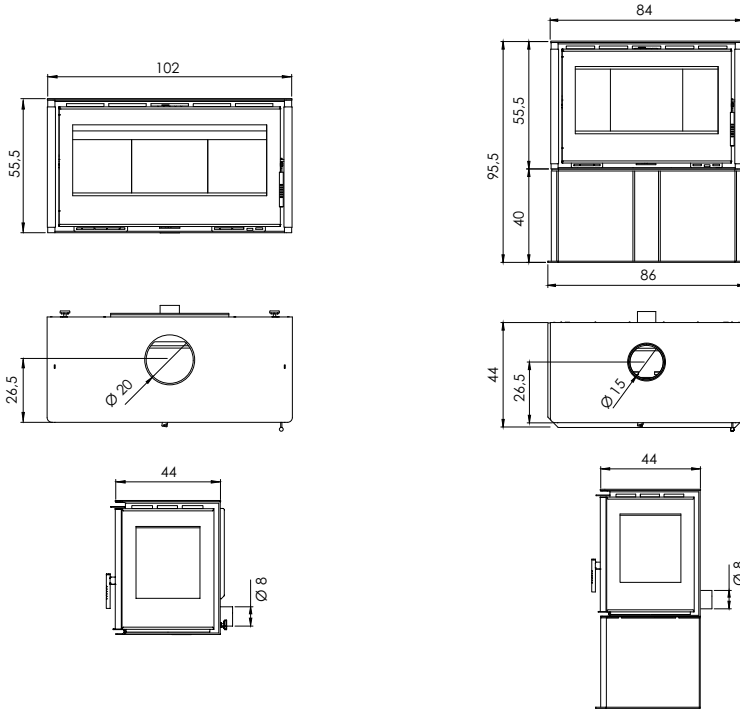
Vermiculit

225 Kg.

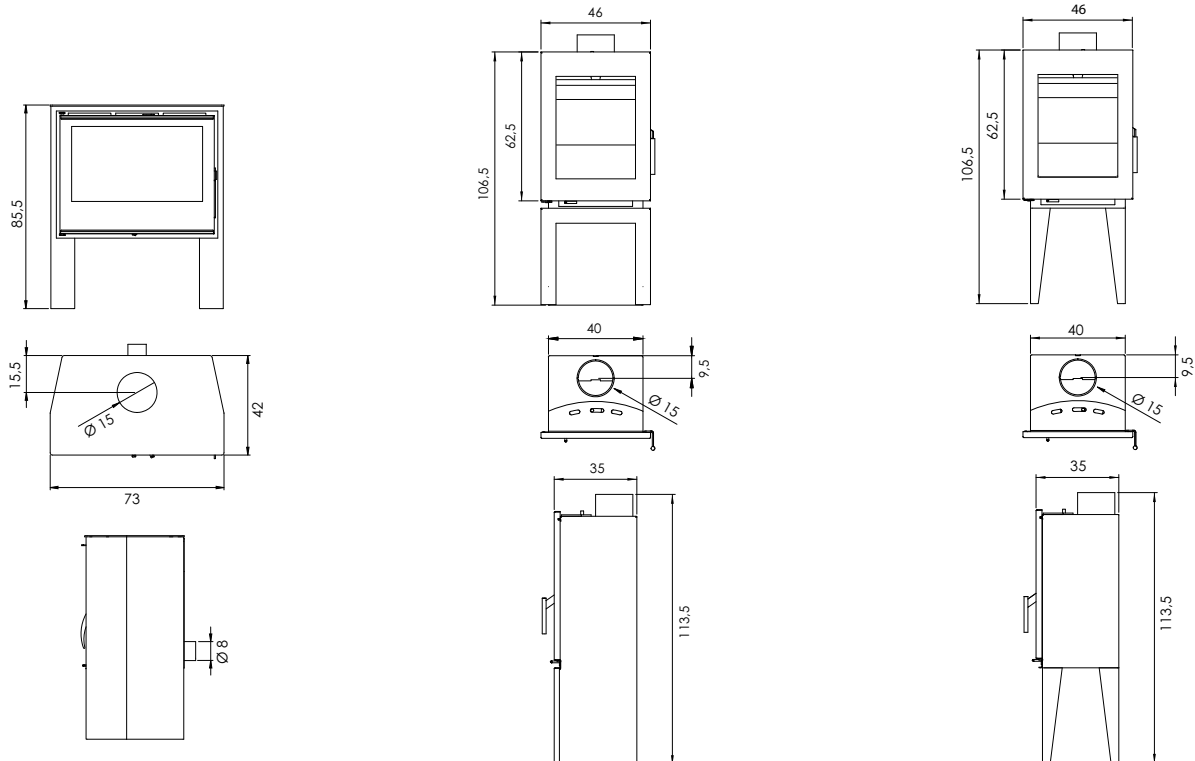
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2 / 15a B-VG / LRV



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	RA-100-2	RA-85-2 S DŘEVNÍKEM
Výstupní výkon	7 kW. - 15 kW.	6 kW. - 13 kW.
Nominální výkon	10,9 kW.	9,4 kW.
Účinnost	78 %	75 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,07 % - (912 mg/m ³)	0,11 % - (1342 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	9 mg/m ³	15 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	45 mg/m ³	84 mg/m ³
Nox mg/m ³	98 mg/m ³	98 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	✓	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Thermic	Thermic
Váha dle vnitřního obložení	149 Kg.	174 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupeň 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN
Energetický štítek	A	A



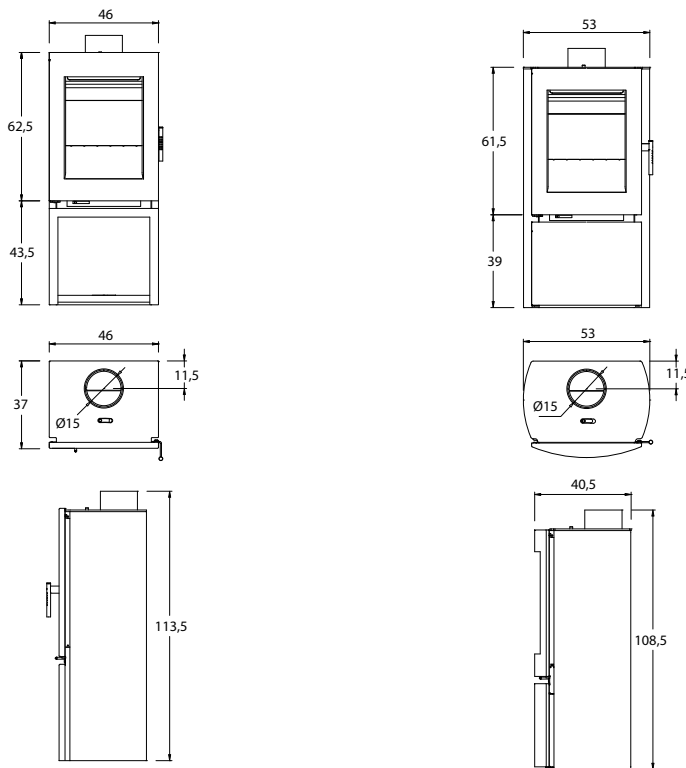
ARES-2	MAIA CUBE	MAIA SLIM
6 kW. - 12 kW.	4 kW. - 11 kW.	4 kW. - 11 kW.
8,18 kW.	7,18 kW.	7,18 kW.
85,09 %	80,95 %	80,95 %
0,09 % - (1204,04 mg/m ³)	0,09% - (1081 mg/m ³)	0,09% - (1081 mg/m ³)
18,39 mg/m ³	17,1 mg/m ³	17,1 mg/m ³
69,7 mg/m ³	73,75 mg/m ³	73,75 mg/m ³
72,03 mg/m ³	101,84 mg/m ³	101,84 mg/m ³
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	-	-
-	-	-
✓	✓	✓
Thermic	Vermiculit	Vermiculit
135 Kg.	76 Kg.	76 Kg.
EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stufe 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stufe 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stufe 2

A+

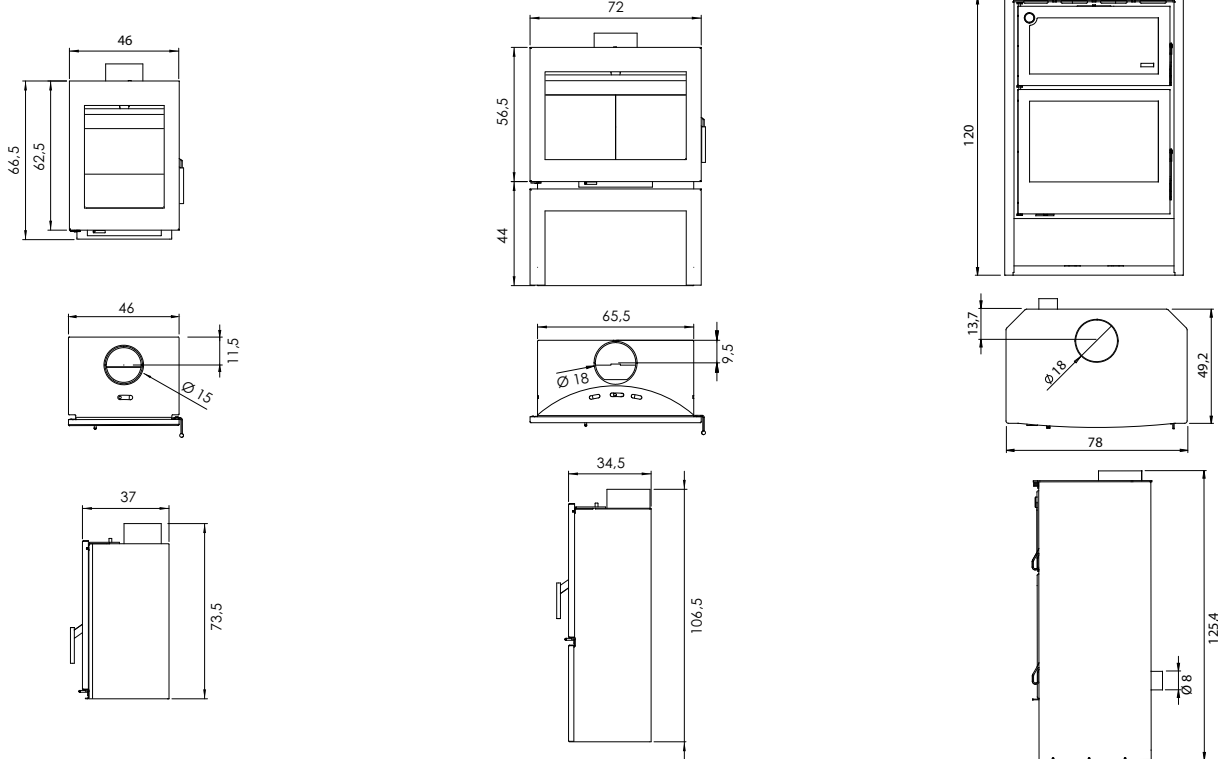
A+

A+

TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	MAIA LARGE	MAIA ROUND
Výstupní výkon	4 kW. - 11 kW.	4 kW. - 11 kW.
Nominální výkon	7,18 kW.	7,18 kW.
Účinnost	80,95 %	80,95 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,09% - (1081 mg/m ³)	0,09% - (1081 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	17,1 mg/m ³	17,1 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	73,75 mg/m ³	73,75 mg/m ³
Nox mg/m ³	101,84 mg/m ³	101,84 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	-	-
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Vermiculit	Vermiculit
Váha dle vnitřního obložení	84 Kg.	90 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupeň 2	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stupeň 2
Energetický štítek	A+	A+



MAIA WALL

ATENEA

ZEUS

4 kW. - 11 kW.

5 Kw. - 12 Kw.

7 kW. - 13 kW.

7,18 kW.

8,6 Kw.

9,2 kW.

80,95 %

80 %

87 %

0,09% - (1081 mg/m³)

0,11% - (1411 mg/m³)

0,11 % - (1432,3 mg/m³)

17,1 mg/m³

13,70 mg/m³

38,87 mg/m³

73,75 mg/m³

44,39 mg/m³

69,26 mg/m³

101,84 mg/m³

39,17 mg/m³

37,52 mg/m³



-

-

-

-

-

-



Vermiculit

Vermiculit

Vermiculit

76 Kg.

90 Kg.

214 Kg.

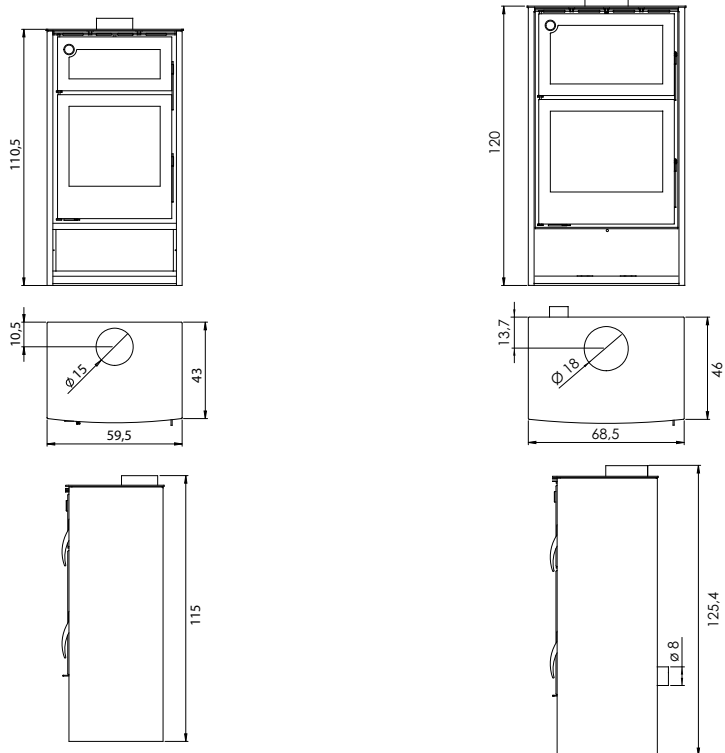
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN / Stufe 2

EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN

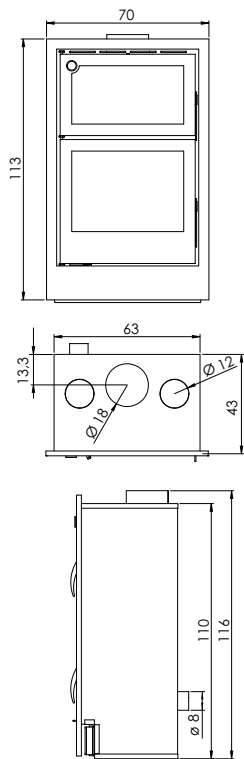
EN 16510 / EN 13240 / CE
ECODESIGN



TECHNICKÁ SPECIFIKACE



	HERMES	ATLAS
Výstupní výkon	5 kW. - 10 kW.	6 kW. - 12 kW.
Nominální výkon	9 kW.	10 kW.
Účinnost	88 %	84 %
Emise CO 13% O ₂ (mg/m ³ at 13% O ₂)	0,11% - (1443 mg/m ³)	0,03% - (375 mg/m ³)
Emise částic 13% O ₂	39,4 mg/m ³	30,8 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	94,04 mg/m ³	57,5 mg/m ³
Nox mg/m ³	72,62 mg/m ³	31 mg/m ³
Nastavitelný přepážkový systém	✓	✓
Primární, sekundární a terciární přívod vzduchu	✓	✓
Systém Air-Wash	✓	✓
Externí přívod vzduchu	-	✓
Vzduchotěsný	-	-
Popelník	✓	✓
Vnitřní obložení	Vermiculit	Thermic
Váha dle vnitřního obložení	125 Kg.	170 Kg.
Certifikace	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN	EN 16510 / EN 13240 / CE ECODESIGN / Stufe 2
Energetický štítek		



ATLAS KRBOVÁ VLOŽKA

6 kW. - 12 kW.

10 kW.

84 %

0,03% - (375 mg/m³)

30,8 mg/m³

57,5 mg/m³

31 mg/m³



-



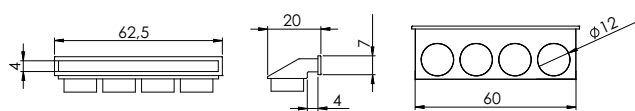
Thermic

130 Kg.

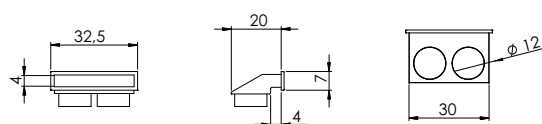
EN 16510 / EN 13229 / CE
ECODESIGN / Stufe 2



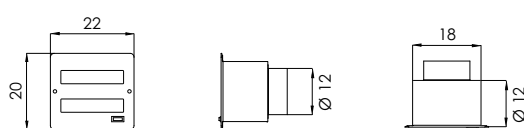
KONVEKČNÍ VÝVOD (výdech) x 4



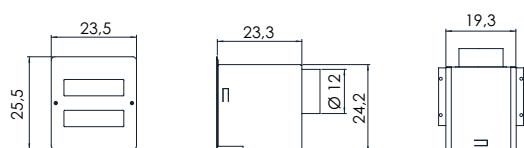
KONVEKČNÍ VÝVOD (výdech) x 2



BOX 180



BOX ECO SILENT





Desde 1957



RICOM energy s.r.o.

Na Bělidle 1135

Liberec

460 06

Tel.: +420 485 108 041

CARBEL reserves the right to alter designs and specification without notice.