

# TECHNOLOGIE A DESIGN BUDOUCNOSTI



**Krbové vložky**



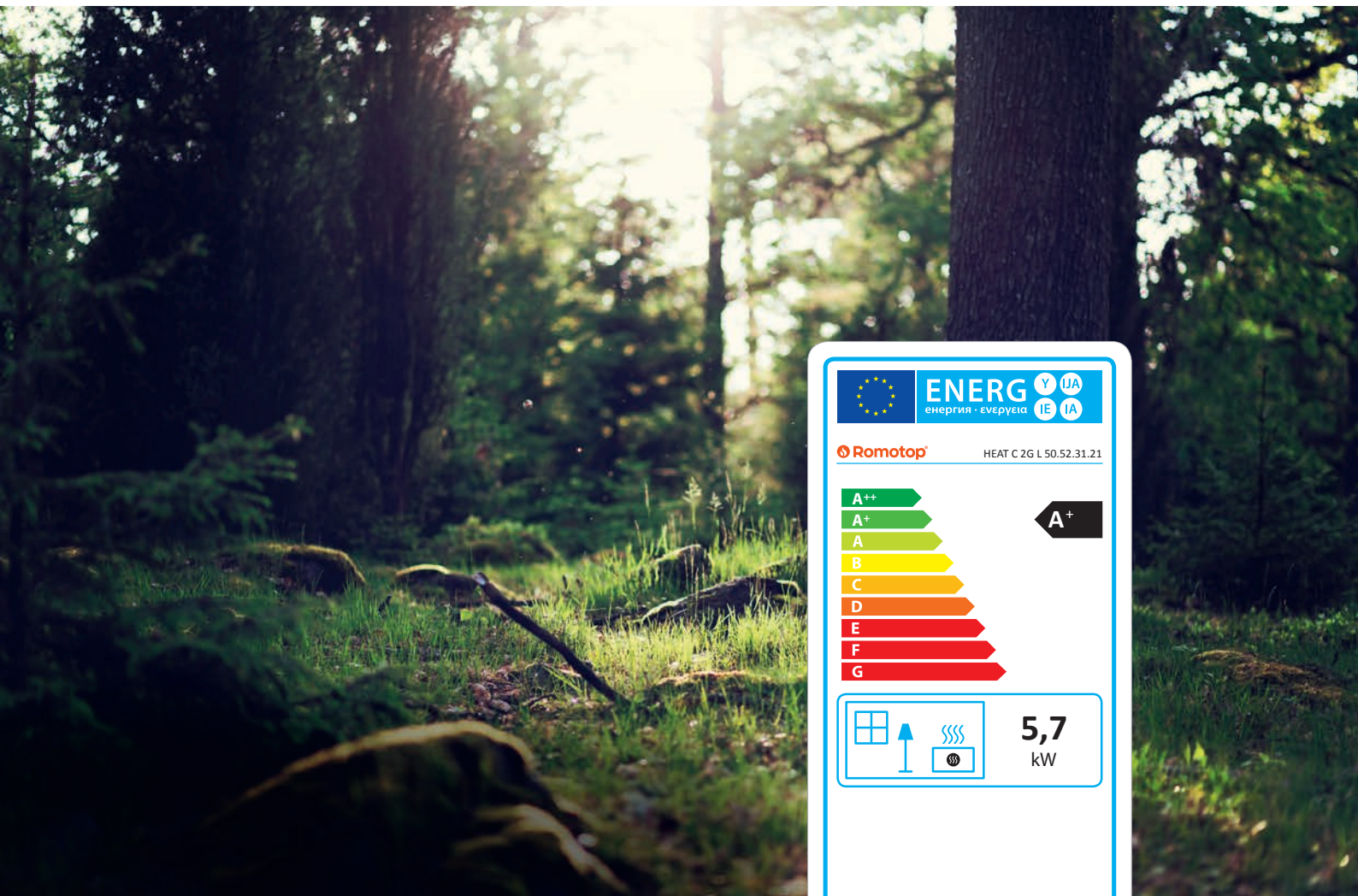
<b>OBSAH</b>	strana
<b>Romotop</b>	4
<b>Energetický štítek, vysvětlivky</b>	5
<b>Krbové vložky DYNAMIC</b>	6
DYNAMIC 2G 35.46.01, DYNAMIC B2G 35.46.01	8
DYNAMIC 2G 44.55.01, DYNAMIC 2G 44.55.13	9
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	10
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	11
KV 025N 01	12
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01	13
DYNAMIC W 2G 66.50.01P, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	14
<b>DOUBLE SPIN, TRIPLE PASS</b>	15
<b>Krbové vložky HEAT</b>	16
HEAT 3G L 66.50.01, HEAT 3G L 88.66.01	18
HEAT 3G L 88.50.01, HEAT 3G L 110.50.01	19
HEAT R/L 3G L 50.51.40.21, HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21), HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)	20
HEAT C 3G L 50.52.31.01(21), HEAT C 3G L 65.52.31.01(21), HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)	22
HEAT U 3G L 50.52.50.21, HEAT U 3G L 50.52.70.21	24
HEAT T 3G 70.50.01, HEAT T 3G L 88.50.01	26
HEAT 2G 42.50.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01	28
HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 70.44.13	29
HEAT 2G 70.50.01, HEAT 2G 80.50.01	30
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23), HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23), HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)	31
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)	32
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT W 2G 70.50.01	33
<b>Technické parametry krbových vložek</b>	34
<b>Akumulace</b>	36



Již téměř 1 000 000 domácností po celém světě se těší z produktů značky ROMOTOP. Každý výrobek, který opouští výrobní závod v Suchdolu nad Odrou, je výsledkem společného úsilí všech zaměstnanců. Díky svému modernímu výrobnímu zázemí, kompetentním zaměstnancům a kvalifikovaným odborným prodejcům patří značka ROMOTOP mezi evropské lídry v oboru. Krbová kamna a krbové vložky ROMOTOP oslovují své zákazníky aktuálním designem, vysokou kvalitou dílenského zpracování a inovativním řešením procesu spalování dřeva. Široké spektrum produktů vyhoví potřebám standardních i nízkoenergetických domů. Tepelnou energii je možno ukládat do akumulčních obkladů nebo prostřednictvím teplovodních výměníků rozvádět po celém obydlí. Na výběr jsou k dispozici obklady z ručně vyráběné keramiky nebo přírodních kamenů.

Technika, to je to, co nás baví, čím žijeme. Díky přirozenému vývoji dobře víme, že ti nejsilnější v oboru dnes již nesmí stavět pouze na moudrosti a zkušenosti našich předků. A právě z úcty k nim, cítíme povinnost stále posouvat hranice tak, jako je posouvali kdysi oni. Tam, kde ostatní stále skloňují slova jako fortel, historie a tradice, my přemýšlíme nad patenty, inovacemi, nejmodernějšími výrobními technologiemi, efektivitou, taktem výroby či robotizací.

**TECHNOLOGIE  
A DESIGN  
BUDOUCNOSTI**

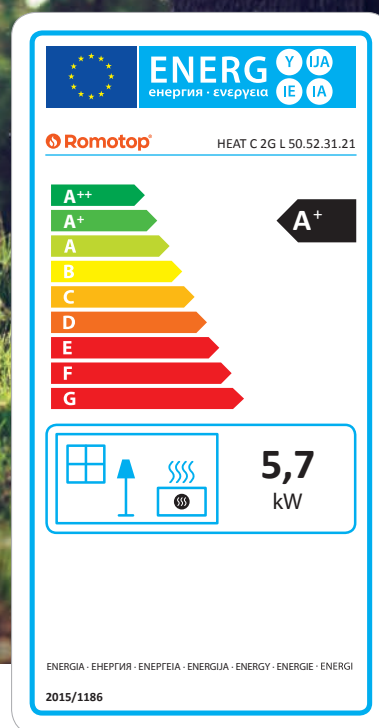


## Energetické štítky

Lidé využívají oheň k zajištění tepla již po tisíce let. Od dob otevřených ohnišť našich předků se toho v porovnání s moderními krbovými kamny však mnoho změnilo.

Dnešní doba si žádá ekologická a ekonomická topidla, která obstojí i v budoucnosti a přesně taková jsou krbová kamna a krbové vložky Romotop.

Na základě evropské směrnice jsme každý náš výrobek označili energetickým štítkem. Nadčasový design a propracovaná konstrukce zaručuje, že naše krbová kamna a vložky jsou velmi efektivním a ekologickým topidlem.



## Vysvětlivky

- P<sub>r</sub>** Regulovatelný výkon
- %** Účinnost
- ∅** Průměr kouřové roury
- Rozměry dveří topeniště (V × Š [× H])



# KRBOVÉ VLOŽKY DYNAMIC



## DYNAMIC 2G 35.46.01 DYNAMIC B2G 35.46.01

### Krbová vložka (se zadním příkládáním), dvojité prosklení

- varianta i se zadním příkládáním paliva
- dvojité prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- pravé otevírání dveří – možnost změny na levé otevírání dveří
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- určena pro konvekční a akumulční provoz
- použit speciální ocelový plech COR-TEN
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- hrdlo vložky umožňuje přímou montáž akumulčních prstenců Romotop Mammoth bez použití redukce
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- možnost redukce za hrdlem na odkouření Ø 150 mm



#### DYNAMIC 2G 35.46.01

obj. kód: D2K 01

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–6,0 kW
<b>%</b>	80,3 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	426 × 305 mm

A+



#### DYNAMIC B2G 35.46.01

obj. kód: DB2K 01

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–6,0 kW
<b>%</b>	80,3 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	426 × 305 mm

A+



## DYNAMIC 2G 44.55.01 DYNAMIC 2G 44.55.13

### Krbová vložka, dvojité nebo trojité prosklení

- dvojité nebo trojité prosklení ve dvířkách
  - snížení tepelného toku do místnosti
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- určena pro konvekční a akumulční provoz
- použit speciální ocelový plech COR-TEN
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- možnost redukce za hrdlem na odkouření Ø 150 mm



#### DYNAMIC 2G 44.55.01

obj. kód: D2L 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 kW
<b>%</b>	85,1 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	517 x 404 mm

A\*



#### DYNAMIC 2G 44.55.13

obj. kód: D2L 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–5,2 kW
<b>%</b>	83,0 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	517 x 404 mm

A\*

## DYNAMIC 2G 66.50.01 DYNAMIC B2G 66.50.01

### Krbová vložka (se zadním příkládáním), dvojitě prosklení

- varianta i se zadním příkládáním paliva
- dvojitě prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- určena pro konvekční a akumulční provoz
- použit speciální ocelový plech COR-TEN
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- možnost redukce za hrdlem na odkouření Ø 150 mm



#### DYNAMIC 2G 66.50.01

obj. kód: D2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	467 × 624 mm

A<sup>+</sup>



#### DYNAMIC B2G 66.50.01

obj. kód: DB2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	467 × 624 mm

A<sup>+</sup>

## DYNAMIC 2G 66.50.13 DYNAMIC B2G 66.50.13

### Krbová vložka (se zadním příkládáním), trojité prosklení

- varianta i se zadním příkládáním paliva
- trojité prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie) + speciální sklo mirror glass
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- určena pro konvekční a akumulační provoz
- použit speciální ocelový plech COR-TEN
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- možnost redukce za hrdlem na odkouření Ø 150 mm



#### DYNAMIC 2G 66.50.13

obj. kód: D2M 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 kW
<b>%</b>	84,6 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	467 × 624 mm

A\*



#### DYNAMIC B2G 66.50.13

obj. kód: DB2M 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 kW
<b>%</b>	84,6 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	467 × 624 mm

A\*

## KV 025N 01

### Kamnová vložka určená pro trvalý akumulční provoz s tahovými systémy

- dvojitě prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- varianta i se zadním přiřkládáním paliva
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie) se speciální reflexní vrstvou
- bezroštové topeniště
- určena pro akumulční provoz
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- možnost redukce za hrdlem na odkouření Ø 180 mm
- možnost instalace teplovodního výměníku s redukcí Ø 180mm – výměník 08 TV



#### KV 025N 01

obj. kód: KV 025N 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,3–13,8 kW
<b>%</b>	90,0 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	414 × 403 mm

**A<sup>+</sup>**

## DYNAMIC W 2G 66.50.01 DYNAMIC WB 2G 66.50.01

### Krbová vložka (se zadním příkládáním) s teplovodním výměňníkem a dvojsklem

- dvojitě prosklení ve dvířkách – teplo je soustředěno do teplovodního výměníku
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie) + sklo opatřené speciální reflexní vrstvou
- varianta i se zadním příkládáním paliva
- teplovodní výměník s patentovaným systémem TRIPLE PASS
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdelší životnost
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměníku
- ideální krbová vložka pro vytápění vašeho domu
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- součástí balení krbové vložky je dochlazovací a odvzdušňovací ventil
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### DYNAMIC W 2G 66.50.01

obj. kód: DW2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,2 kW
<b>%</b>	89,0 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm

A\*



#### DYNAMIC WB 2G 66.50.01

obj. kód: DWB2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,2 kW
<b>%</b>	89,0 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm

A\*

## DYNAMIC W 2G 66.50.01P DYNAMIC WB 2G 66.50.01P

### Krbová vložka (se zadním příkládáním) s teplovodním výměňníkem a dvojsklem

- dvojitě prosklení ve dvířkách – teplo je soustředěno do teplovodního výměňníku
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie) + sklo opatřené speciální reflexní vrstvou
- varianta i se zadním příkládáním paliva
- teplovodní výměňník s patentovaným systémem TRIPLE PASS
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdéší životnost
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměňníku
- ideální krbová vložka pro vytápění vašeho domu
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- součástí balení krbové vložky je dochlazovací a odvzdušňovací ventil
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### DYNAMIC W 2G 66.50.01P

obj. kód: DW2M 01P

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 kW
<b>%</b>	88,0 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>▣</b>	456 × 619 mm



#### DYNAMIC WB 2G 66.50.01P

obj. kód: DWB2M 01P

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	86,2 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>▣</b>	456 × 619 mm



## System vedení spalín DOUBLE SPIN

Díky moderní konstrukci spalovací a kouřové komory se systémem DOUBLE SPIN dosahují křbové vložky firmy Romotop špičkových parametrů ve velmi širokém rozsahu výkonů.

Takto široké spektrum oblasti takzvaného optimálního výkonu znamená pro zákazníka obrovskou výhodu, neboť si může být jist, že jeho křbová vložka při běžném topení pracuje vždy optimálně.

### Co znamená systém DOUBLE SPIN pro koncového uživatele?

Hoření je mimořádně stabilní při různých dávkách paliva. Proces hoření se snadno udržuje i při malých dávkách paliva, tedy při topení na nízký výkon.

Při provozování v rozmezí ideálního výkonu je stále dosahováno optimálního spalování, kterého je obvykle u jiných výrobků dosahováno v mnohem užším intervalu. Samozřejmě ekologie provozu jde ruku v ruce s jeho ekonomikou.

Projektantům a dalším odborníkům umožňují křbové vložky Romotop své umístění do širokého spektra staveb s různými tepelnými ztrátami, a to i tam, kde obvykle křbová vložka s velkým prosklením nebyla vhodná.



## Teplovodní výměník se systémem TRIPLE PASS

Systém TRIPLE PASS, neboli trojí průchod, vyvinutý firmou Romotop zásadně zvyšuje účinnost výměníku křbových vložek a křbových kamen.

Zjednodušeně se dá říci, že stejné množství spalín uvolněné spalovací komorou křbové vložky projde spalínovou částí výměníku postupně celkem třikrát. Při této trojnásobně delší cestě dokáže výměník odebrat spalínám mnohem více tepla, než výměník standardního řešení. Rozdíl je v až o 10 % vyšší celkové účinnosti topidla.

Základní výhody systému TRIPLE PASS lze shrnout takto:

- Vyšší celková účinnost (až o 10 %) než u standardního řešení = úspora paliva.
- Vyšší výkon teplovodního výměníku než u standardního řešení = více tepla pro otopnou soustavu.
- Větší podíl výkonu do vody než u standardního řešení = lepší regulace a distribuce tepla v domě = vyšší komfort.
- Nižší produkce škodlivých emisí než u standardního řešení = další krůček k čistšímu životnímu prostředí.
- Velkorysá dimenze trubek spalínového výměníku = komfortní údržba a menší nároky na pravidelné čištění výměníku.





# KRBOVÉ VLOŽKY HEAT





## HEAT 3G L 66.50.01 HEAT 3G L 88.66.01

### Teplovzdušná krbová vložka s výsuvnými dvířky

- krbová vložka s velkoformátovým prosklením
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu  
Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové  
topeniště
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním  
ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### HEAT 3G L 66.50.01

obj. kód: H3LE 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0 %
<b>∅</b>	200 mm
<b>▣</b>	466 × 631 mm

A+



#### HEAT 3G L 88.66.01

obj. kód: H3LJ 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,2 kW
<b>%</b>	81,2 %
<b>∅</b>	200 mm
<b>▣</b>	626 × 851 mm

A+

## HEAT 3G L 88.50.01 HEAT 3G L 110.50.01

### Teplovzdušná krbová vložka s výsuvnými dvířky

- krbová vložka s velkoformátovým prosklením
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie)
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### HEAT 3G L 88.50.01

obj. kód: H3LF 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	81,4 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	466 × 851 mm

A\*



#### HEAT 3G L 110.50.01

obj. kód: H3LG 01

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	82,7 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	466 × 1 071 mm

A\*

**HEAT R/L 3G L 50.51.40.21**  
**HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21)**  
**HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)**

**Teplovzdušná rohová krbová vložka  
s výsuvnými dvířky, s ohýbaným  
(děleným - .21) sklem**

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo z jednoho dílce
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu  
Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití  
odvětrávacích mřížek
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- ergonomické otevírání dvířek
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním  
ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



**HEAT R/L 3G L 50.51.40.21**

obj. kód: HR(L)3LE 21

<b>P<sub>R</sub></b>	3,3–8,4 kW
<b>%</b>	82,0 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	470 × 502 × 397 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21)**

obj. kód: HR(L)3LG 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,0 kW
<b>%</b>	84,8 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	470 × 650 × 400 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)**

obj. kód: HR(L)3LF 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	83,2 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	470 × 810 × 400 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT C 3G L 50.52.31.01(21)**  
**HEAT C 3G L 65.52.31.01(21)**  
**HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)**

**Teplovzdušná třístranná krbová  
vložka s výsuvnými dvířky**

- exkluzivní třístranné prosklení pro maximální požitek z ohně
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- dokonalá přesnost vedení dvířek v pojezdech
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



**HEAT C 3G L 50.52.31.01(21)**

obj. kód: HC3LE 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 kW
<b>%</b>	82,1 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>▣</b>	468 × 504 × 305 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT C3G L 65.52.31.01(21)**

obj. kód: HC3LH 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	82,9 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	468 × 654 × 305 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)**

obj. kód: HC3LJ 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–12,9 kW
<b>%</b>	80,4 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	468 × 804 × 305 mm

**A<sup>+</sup>**



## HEAT U 3G L 50.52.50.21 HEAT U 3G L 50.52.70.21

### Teplovzdušná třístranná krbová vločka s výsuvnými dvířky

- exkluzivní třístranné prosklení pro maximální požitek z ohně
- designové dělené sklo potištěné nejmodernější technologií
- určena pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- dokonalá přesnost vedení dvířek v pojezdech
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### HEAT U 3G L 50.52.50.21

obj. kód: HU3LG 21

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,4 kW
<b>%</b>	83,3 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	468 × 502 × 496 mm



#### HEAT U 3G L 50.52.70.21

obj. kód: HU3LF 21

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–13,0 kW
<b>%</b>	82,7 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	468 × 502 × 696 mm







## HEAT T 3G 70.50.01 HEAT T 3G L 88.50.01

### Teplovzdušná krbová vložka průhledová (L – s výsuvnými dvířky)

- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- průhledové prosklení
- designové sklo potíštěné nejmodernější technologií
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- možno doplnit zástavbovým rámečkem
- délka polena 500 mm



#### HEAT T 3G 70.50.01

obj. kód: HT3Z 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,3 kW
<b>%</b>	82,3 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>W</b>	467 × 664 mm

A<sup>+</sup>



#### HEAT T 3G L 88.50.01

obj. kód: HT3LF 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 kW
<b>%</b>	80,5 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>W</b>	466 × 851 mm

A<sup>+</sup>



**HEAT 2G 42.50.01**  
**HEAT 2G 59.50.01**  
**HEAT 2G 70.44.01**

**Krbová vložka s otevíráním dvířek do boku**

- různé šířky topeniště
- stylová šířka topeniště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- užší krbová vložka do stísněnějších prostor
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní vedení spalin DOUBLE SPIN
- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



**HEAT 2G 42.50.01**

obj. kód: H2Q 01

<b>P<sub>R</sub></b>	2,5–7,0 kW
<b>%</b>	83,8 %
<b>∅</b>	150 mm
<b>▣</b>	467 × 384 mm
	<b>A<sup>+</sup></b>



**HEAT 2G 59.50.01**

obj. kód: H2N 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,3–8,4 kW
<b>%</b>	85,3 %
<b>∅</b>	150 mm
<b>▣</b>	467 × 554 mm
	<b>A<sup>+</sup></b>



**HEAT 2G 70.44.01**

obj. kód: H2P 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	80,3 %
<b>∅</b>	150 mm
<b>▣</b>	407 × 664 mm
	<b>A<sup>+</sup></b>

**HEAT 2G 59.44.13**  
**HEAT 2G 59.50.13**  
**HEAT 2G 70.44.13**

**Krbová vložka s otevíráním dvířek do boku**

- různé šířky topeniště, snížená hloubka
- stylová šířka topeniště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- nízký výkon - ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV - centrální přívod spalovacího vzduchu



**HEAT 2G 59.44.13**

obj. kód: H2T 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4-7,0 kW
<b>%</b>	83,6 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>▣</b>	407 × 554 mm



**HEAT 2G 59.50.13**

obj. kód: H2N 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4-7,0 kW
<b>%</b>	83,6 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>▣</b>	467 × 554 mm



**HEAT 2G 70.44.13**

obj. kód: H2P 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,8-7,3 kW
<b>%</b>	85,1 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>▣</b>	407 × 664 mm



## HEAT 2G 70.50.01 HEAT 2G 80.50.01

### Teplovzdušná krbová vložka

- stylová šířka topeniště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### HEAT 2G 70.50.01

obj. kód: H2Z 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	80,3 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>▣</b>	467 × 664 mm

A<sup>+</sup>



#### HEAT 2G 80.50.01

obj. kód: H2X 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	81,4 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	467 × 764 mm

A<sup>+</sup>

**HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23)**  
**HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)**  
**HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)**

**Teplovzdušná rohová krbová vložka  
s otevíráním do boku, s ohýbaným  
(děleným - .23) sklem**

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo z jednoho dílce (.13)
- určeny pro konvekční a akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- ergonomické otevírání dvířek
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



**HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23)**

obj. kód: HR(L)2SV 13(23)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,3–5,9 kW
<b>%</b>	83,5 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 477 × 307 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)**

obj. kód: HR(L)2SY 13(23)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 kW
<b>%</b>	85,7 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 577 × 307 mm

**A<sup>+</sup>**



**HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)**

obj. kód: HR(L)2SX 13(23)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 kW
<b>%</b>	86,6,0 %
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 677 × 307 mm

**A<sup>+</sup>**

## HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)

### Teplovzdušná rohová krbová vložka s otevíráním do boku, s ohýbaným (děleným – .21) sklem

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo z jednoho dílce (.01)
- určeny pro konvekční a akumulární provoz za použití odvětrávacích mřížek
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- ergonomické otevírání dvířek
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



### HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)

obj. kód: HR(L)2SG 01(21)

<b>P<sub>r</sub></b>	3,5–9,0 kW
<b>%</b>	84,8 %
<b>Ø</b>	200 mm
<b>▣</b>	470 × 650 × 400 mm

A\*



## HEAT W 2G 59.50.01 HEAT W 2G 70.50.01

### Krbová vložka s teplovodním výměníkem

- teplovodní výměník s patentovaným systémem TRIPLE PASS
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie) se speciální reflexní vrstvou
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměníku
- ideální krbová vložka pro vytápění vašeho domu
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- součástí balení krbové vložky je dochlazovací a odvzdušňovací ventil
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdelší životnost
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



#### HEAT W 2G 59.50.01

obj. kód: HW2N 01

<b>P<sub>R</sub></b>	6,5–16,9 kW
<b>%</b>	86,7 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>▣</b>	467 × 554 mm

A\*



#### HEAT W 2G 59.50.01

obj. kód: HW2Z 01

<b>P<sub>R</sub></b>	7,3–18,9 kW
<b>%</b>	89,1 %
<b>Ø</b>	180 mm
<b>▣</b>	467 × 664 mm

A\*

## Technické parametry krbových vložek DYNAMIC

Model - Název	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
DYNAMIC 2G 35.46.01	otevírání do boku	2,0-6,0		80,3	12	135	990 x 514 x 427	125	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC B2G 35.46.01	otevírání do boku	2,0-6,0		80,3	12	145	990 x 514 x 492	125	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC 2G 44.55.01	otevírání do boku	3,5-9,1		85,1	12	165	1053 x 524 x 478	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC 2G 44.55.13	otevírání do boku	2,0-6,0		83,0	12	140	1053 x 524 x 397	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC 2G 66.50.01	otevírání do boku	3,9-10,1		85,0	10	205	1003 x 720 x 482	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC B2G 66.50.01	otevírání do boku	3,9-10,1		85,0	10	220	1003 x 720 x 543	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC 2G 66.50.13	otevírání do boku	2,4-6,2		84,6	10	175	1003 x 720 x 397	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC B2G 66.50.13	otevírání do boku	2,4-6,2		84,6	10	195	1003 x 720 x 459	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
KV 025N 01	otevírání do boku	5,3-13,8		90,0	12	175	990 x 504 x 691	150	200	A <sup>+</sup>	•			
DYNAMIC W 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9-15,2	4,1-10,7	89,0	11	300	1279 x 824 x 494	150	180	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9-15,2	4,1-10,7	89,0	11	300	1279 x 833 x 538	150	180	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC W 2G 66.50.01P	otevírání do boku	5,8-15,1	4,3-11,3	88,0	11	310	1279 x 840 x 519	150	180	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	otevírání do boku	6,0-15,6	4,1-10,5	86,2	11	310	1279 x 848 x 538	150	180	A <sup>+</sup>	•	•	•	•

## Technické parametry krbových vložek HEAT

Model - Název	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
HEAT 3G L 66.50.01	zvedací dvířka	3,9-10,1		85,0	10	230	1336 x 964 x 548	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
HEAT 3G L 88.66.01	zvedací dvířka	5,5-14,2		81,2	12	315	1653 x 1184 x 558	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
HEAT 3G L 88.50.01	zvedací dvířka	4,5-11,7		81,4	10	270	1336 x 1184 x 548	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
HEAT 3G L 110.50.01	zvedací dvířka	6,0-15,6		82,7	12	315	1336 x 1404 x 548	150	200	A <sup>+</sup>	•	•		•
HEAT R/L 3G L 50.51.40.21	zvedací dvířka	3,3-8,4		82,0	10	195	1357 x 727 x 627	125	180	A <sup>+</sup>	•	•	•	•
HEAT R/L 3G L 65.51.40.01	zvedací dvířka	3,5-9,0		84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A <sup>+</sup>	•	•	•	•

Model - Název	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
HEAT R/L 3G L 65.51.40.21	zvedací dvířka	3,5-9,0		84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 3G L 81.51.40.01	zvedací dvířka	6,0-15,6		83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 3G L 81.51.40.21	zvedací dvířka	6,0-15,6		83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 50.52.31.01	zvedací dvířka	2,9-7,4		82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 50.52.31.21	zvedací dvířka	2,9-7,4		82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 65.52.31.01	zvedací dvířka	3,9-10,1		82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 65.52.31.21	zvedací dvířka	3,9-10,1		82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 80.52.31.01	zvedací dvířka	5,0-12,9		80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT C 3G L 80.52.31.21	zvedací dvířka	5,0-12,9		80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT U 3G L 50.52.50.21	zvedací dvířka	4,0-10,4		83,3	13	240	1382 x 582 x 749	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT U 3G L 50.52.70.21	zvedací dvířka	5,0-13,0		82,7	11	280	1382 x 582 x 950	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT T 3G 70.50.01	otevírání do boku	4,0-10,3		82,3	11	175	1078 x 699 x 525	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT T 3G L 88.50.01	zvedací dvířka	5,8-15,1		80,5	11	335	1426 x 1186 x 585	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 42.50.01	otevírání do boku	2,5-7,0		83,8	10	105	1003 x 419 x 440	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 59.50.01	otevírání do boku	3,3-8,4		85,3	11	150	1003 x 589 x 490	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 70.44.01	otevírání do boku	4,5-11,7		80,3	10	168	902 x 699 x 490	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 59.44.13	otevírání do boku	2,4-7,0		83,6	10	117	882 x 592 x 370	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 59.50.13	otevírání do boku	2,4-7,0		83,6	10	120	983 x 589 x 370	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 70.44.13	otevírání do boku	2,8-7,3		85,1	10	133	923 x 699 x 370	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 70.50.01	otevírání do boku	4,5-11,7		80,3	10	170	964 x 699 x 490	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT 2G 80.50.01	otevírání do boku	4,5-11,7		81,4	10	186	964 x 799 x 490	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13	otevírání do boku	2,3-5,9		83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 50.44.33.23	otevírání do boku	2,3-5,9		83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13	otevírání do boku	2,9-7,4		85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 60.44.33.23	otevírání do boku	2,9-7,4		85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13	otevírání do boku	3,5-9,1		86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13	otevírání do boku	3,5-9,1		86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01	otevírání do boku	3,5-9,0		84,8	12	162	1146 x 715 x 468	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT R/L 2G S 65.51.40.21	otevírání do boku	3,5-9,0		84,8	12	162	1146 x 715 x 469	150	200	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT W 2G 59.50.01	otevírání do boku	6,5-16,9	4,7-12,1	86,7	10	205	1171 x 690 x 502	150	180	A <sup>+</sup>	•••••
HEAT W 2G 70.50.01	otevírání do boku	7,3-18,9	5,2-13,4	89,1	11	245	1208 x 800 x 502	150	180	A <sup>+</sup>	•••••

## Akumulační materiál MAMMOTH

- vysoká měrné tepelné kapacity materiálu
- akumulaciční materiál je vypálen na 1000 °C – nezapáchají při topení
- průměrná litrová hmotnost 4 kg/l
- doplnění nebo zvýšení akumulaciční schopnosti stavby

### Akumulační výměník MAMMOTH

- integrovaná klapka pro přesměrování spalin do komína nebo do výměníku
- nastavitelné vedení ovladače
- čistící příruba ve spodní části výměníku
- těsné svařované těleso výměníku
- stavitelné nožky



### Akumulační prstenec MAMMOTH

- vysoká životnost díky vnitřní litinové konstrukci
- efektivní vedení tepla do hloubky akumulaciční masy
- maximální přenos tepla ze spalin do akumulacičních prstenců
- těsné a demontovatelné spojení
- přechod mezi vložkou a prstenci bez nutnosti použití speciální redukce
- na závěrečný díl lze přímo napojit kouřovod / koleno
- akumulaciční hmotnost prstence 38 kg / 80 mm výšky

### Akumulační sada MAMMOTH

- snadná montáž
- speciální slitina kovu umístěna mezi akumulaciční tvarovky – vynikající vedení tepla
- možnost dokoupení pouze horní nebo boční akumulace Mammoth







ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou

tel.: 556 770 980  
fax: 556 770 912  
e-mail: [info@romotop.cz](mailto:info@romotop.cz)  
[www.romotop.cz](http://www.romotop.cz)  
[www.romotop.sk](http://www.romotop.sk)

Podniková prodejna Praha  
Plzeňská 131  
150 00 Praha 5 - Košíře

tel.: +420 257 221 805  
[paha@romotop.cz](mailto:paha@romotop.cz)  
[www.romotop.cz](http://www.romotop.cz)