



**Romotop<sup>®</sup>**

Přední evropský výrobce krbových  
kamen a krbových vložek

# Krbové vložky





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 obydli. 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.

**Dotkněte se techniky...**







OBSAH	strana
Romotop	2
Energetické štítky	4
<b>Krbové vložky DESIGN</b>	<b>5</b>
ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01	6
ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01	7
<b>Krbové vložky DYNAMIC</b>	<b>8</b>
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	9
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	10
DYNAMIC 2G 44.55.01, DYNAMIC 2G 44.55.13	11
DYNAMIC 2G 35.46.01, DYNAMIC B2G 35.46.01	12
KV 025N 01, KV 025N 01 BD	13
KV 025W 01 s TV, KV 025W 01 BD s TV	14
KV 025W 02 s TV, KV 025W 02 BD s TV	15
<b>Krbové vložky HEAT</b>	<b>16</b>
HEAT 2G L 110.50.01, HEAT 2G L 66.50.01	17
HEAT 2G L 88.66.01, HEAT 2G L 88.50.01	18
HEAT R/L 2G L 81.51.40.01, HEAT R/L 2G L 65.51.40.01	19






OBSAH	strana
HEAT C 2G 81.52.31.01, HEAT C 2G 81.52.31.21, HEAT C 2G 65.52.31.01, HEAT C 2G 65.52.31.21, HEAT C 2G 50.52.31.01, HEAT C 2G 50.52.31.21	20
HEAT U 2G L 42.52.70.21	21
HEAT T 2G L 80.50.01	
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01, HEAT R/L 2G S 65.51.40.01, HEAT R/L 2G S 50.51.40.01	23
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13, HEAT R/L 2G S 60.44.33.13, HEAT R/L 2G S 50.44.33.13	24
HEAT 2G 80.50.01, HEAT 2G 70.50.01, HEAT T 2G 70.50.01	25
HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT T 2G 42.50.01	26
HEAT 2G 70.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT T 2G 59.44.13	27
HEAT W 2G 70.50.01 s TV, HEAT W 2G 59.50.01 s TV	28
Akumulace Romotop MAMMOTH	29
Automatická regulace Romotop DIRECT	29
Technické parametry krbových vložek Romotop	30–31
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	32

## Vysvětlivky

TV  
BD

teplovodní výměník  
zadní dvířka pro příkladku

	Jmenovitý výkon
	Regulovatelný výkon
	Jmenovitý výkon teplovodního výměníku
	Výška
	Šířka
	Hloubka

	Průměr kouřovodu
	Průměr centrálního přívodu vzduchu
	Váha
	Účinnost
	Zástavbový rozměr

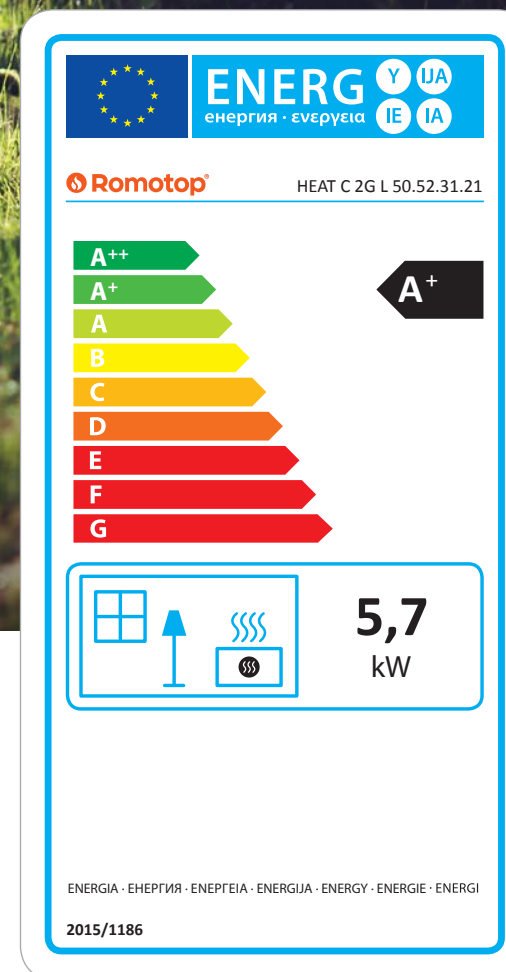


# Energetické štítky

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.





Krbové vložky

# DESIGN

Jednoduše víte, co chcete – nejmodernější technologie, špičková kvalita a smysl pro detail, to vše podané stylovou formou.

## ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01

Designová rohová krbová vložka  
s výsuvnými dvířky

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo s potiskem (nejmodernější technologie) z jednoho dílce
- určena pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- výsuvná dvířka s dojezdem – dokonalé těsnění
- dokonalá přesnost vedení dvířek v kuličkových pojezdech
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- 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 180 mm

A<sup>+</sup>

ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01  
obj. kód: AR2LE01 / AL2LE01



P	6,9 kW
P <sub>r</sub>	3,5–9 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1430 mm
↔	743 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⚖	255 kg
%	84,5 %
⊠	665 × 442 × 444 mm

**double spin**

## ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01

Designová rohová krbová vložka s otevíráním do boku, ohýbaným a děleným sklem

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo s potiskem (nejmodernější technologie) z jednoho dílce
- určena pro konvekční a akumulční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- ergonomické otevírání dveří
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu
- 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 180 mm

A<sup>+</sup>

ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01

obj. kód: AR2SE01 / AL2SE01



P	6,9 kW
P <sub>R</sub>	3,5–9 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1130 mm
↔	741 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	185 kg
%	84,5 %
⊞	665 × 442 × 444 mm

**double spin**



Krbové vložky

# DYNAMIC

Opravdová síla a vytrvalost, precizní zpracování s robotickou přesností a vysoká účinnost pod taktovkou nejvyspělejší techniky. To jsou krbové a kamnové vložky řady DYNAMIC. Produkty, které pro Vás budou opravdu tvrdě pracovat.





## 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 potišťené sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalín 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  $\varnothing$  150 mm

A<sup>+</sup>



DYNAMIC 2G 66.50.01  
obj. kód: D2M 01

P	7,8 kW
P <sub>r</sub>	3,9–10,1 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1003 mm
↔	720 mm
↗	482 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	205 kg
%	85 %
⊞	660 × 500 mm

**double spin**



DYNAMIC B2G 66.50.01  
obj. kód: DB2M 01

P	7,8 kW
P <sub>r</sub>	3,9–10,1 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1003 mm
↔	720 mm
↗	543 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	220 kg
%	85 %
⊞	660 × 500 mm

**double spin**

## DYNAMIC 2G 66.50.13

## DYNAMIC B2G 66.50.13

Krbová vložka (se zadním příkládáním), trojitě prosklení

- varianta i se zadním příkládáním paliva
- trojitě prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- designové potišťené sklo (nejmodernější technologie) + speciální sklo mirror glass
- 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

A<sup>+</sup>

DYNAMIC 2G 66.50.13  
obj. kód: D2M 13



P	4,8 kW
P <sub>r</sub>	2,4-6,2 kW
P <sub>s</sub>	- kW
↑	1003 mm
↔	720 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	175 kg
%	84,6 %
⊞	660 × 500 mm

**double spin**

DYNAMIC B2G 66.50.13  
obj. kód: DB2M 13



P	4,8 kW
P <sub>r</sub>	2,4-6,2 kW
P <sub>s</sub>	- kW
↑	1003 mm
↔	720 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	195 kg
%	84,6 %
⊞	660 × 500 mm

**double spin**

## DYNAMIC 2G 44.55.01

## DYNAMIC 2G 44.55.13

Krbová vložka, dvojitě  
nebo trojitě prosklení

- dvojitě nebo trojitě 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

A<sup>+</sup>

DYNAMIC 2G 44.55.01  
obj. kód: D2L 01



P	7 kW
P <sub>r</sub>	3,5-9,1 kW
P <sub>s</sub>	- kW
↑	1056 mm
↔	524 mm
↗	479 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	165 kg
%	85,1 %
⊞	440 × 550 mm

**double spin**

DYNAMIC 2G 44.55.13  
obj. kód: D2L 13



P	4 kW
P <sub>r</sub>	2-5,2 kW
P <sub>s</sub>	- kW
↑	1056 mm
↔	524 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	140 kg
%	83 %
⊞	440 × 550 mm

**double spin**



## 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 potíštěné 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

A<sup>+</sup>

DYNAMIC 2G 35.46.01  
obj. kód: D2K 01



P	4 kW
P <sub>r</sub>	2–5,2 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1057 mm
↔	514 mm
↗	420 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	135 kg
%	80,3 %
⊞	460 × 343 mm

DYNAMIC B2G 35.46.13  
obj. kód: DB2K 01



P	4 kW
P <sub>r</sub>	2–5,2 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1057 mm
↔	514 mm
↗	420 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	145 kg
%	80,3 %
⊞	460 × 343 mm

## KV 025N 01

### KV 025N 01 BD

Kamnová vložka určená pro trvalý akumulční provoz s tahovými systémy

- dvojitě prosklení ve dvířkách – snížení tepelného toku do místnosti
- varianta i se zadním přikládáním 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

A+

KV 025N 01  
obj. kód: KV 025N 01



P	10,6 kW
P <sub>r</sub>	5,3–13,8 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	990 mm
↔	504 mm
↗	691 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊠	438 × 438 mm

KV 025N 01 BD  
obj. kód: KV 025N 01 BD



P	10,6 kW
P <sub>r</sub>	5,3–13,8 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1003 mm
↔	504 mm
↗	691 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊠	438 × 438 mm

## KV 025W 01

### KV 025W 01 BD

Krbová vložka (se zadním příkládáním) s teplovodním výměníkem a dvojsklem

- dvojitě prosklení ve dvířkách – teplo je soustředěno do teplovodního výměníku
- designové potišťené 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 odvodušňovací ventil
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A<sup>+</sup>



KV 025W 01  
obj. kód: KV 025W 01

P	12 kW
P <sub>r</sub>	6–15,6 kW
P <sub>d</sub>	8,4 kW
↑	1256 mm
↔	793 mm
↗	495 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	300 kg
%	89,5 %
⊞	660 × 500 mm

**triple pass**



KV 025W 01 BD  
obj. kód: KV 025W 01 BD

P	11,5 kW
P <sub>r</sub>	5,8–15 kW
P <sub>d</sub>	7,2 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	300 kg
%	90 %
⊞	660 × 500 mm

**triple pass**



## KV 025W 02

## KV 025W 02 BD

Krbová vložka (se zadním příkládáním) s teplovodním výměníkem a trojsklem

- trojitě prosklení ve dvířkách – teplo je soustředěno do teplovodního výměníku
- varianta i se zadním příkládáním paliva
- teplovodní výměník s patentovaným systémem triple pass
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdelší životnost
- zesílená izolace v plášti – maximální přenos tepelné energie do výměníku
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- designové potišťené sklo (nejmodernější technologie) + sklo opatřené speciální reflexní vrstvou + speciální sklo mirror glass
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměníku
- ideální krbová vložka pro vytápění vašeho domu
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- součástí balení krbové vložky je dochlazovací a odvodušňovací ventil
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A+

KV 025W 02  
obj. kód: KV 025W 02



P	12 kW
P <sub>r</sub>	6–15,6 kW
P <sub>s</sub>	9 kW
↑	1256 mm
↔	840 mm
↗	503 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	310 kg
%	90 %
⊞	660 × 500 mm

triple pass

KV 025W 02 BD  
obj. kód: KV 25W 02 BD



P	12 kW
P <sub>r</sub>	6–15,6 kW
P <sub>s</sub>	8,2 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	307 kg
%	90 %
⊞	660 × 500 mm

triple pass

## Krbové vložky

# HEAT

Pozice jednoho z největších nám umožňuje velkosériově vyrábět s maximální možnou efektivitou. Proto můžeme přinášet technicky a vzhledově vyspělé výrobky s tím nejlepším poměrem cena/výkon. Bezkonkurenční produkty obsahující vše, co opravdu potřebujete – to je řada krbových vložek HEAT.



## HEAT 2G L 110.50.01

## HEAT 2G L 66.50.01

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 potišťené sklo (nejmodernější  
technologie)
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu  
jedním ovládacím prvkem
- terciální přívod vzduchu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A<sup>+</sup>

HEAT 2G L 110.50.01  
obj. kód: H2LG 01



P <sub>i</sub>	12 kW
P <sub>r</sub>	6–15,6 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1336 mm
↔	1404 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	315 kg
%	82,7 %
⊞	1104 × 500 mm

**double spin**

HEAT 2G L 66.50.01  
obj. kód: H2LE 01



P <sub>i</sub>	7,8 kW
P <sub>r</sub>	3,9–10,1 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1336 mm
↔	964 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	230 kg
%	85 %
⊞	664 × 500 mm

**double spin**



## HEAT 2G L 88.66.01

## HEAT 2G L 88.50.01

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 potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciální přívod vzduchu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A<sup>+</sup>

HEAT 2G L 88.66.01  
obj. kód: H2LJ 01



P	10,9 kW
P <sub>r</sub>	5,5–14,2 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1653 mm
↔	1184 mm
↗	555 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	315 kg
%	81,2 %
⊞	884 × 660 mm

**double spin**

HEAT 2G L 88.50.01  
obj. kód: H2LF 01



P	9 kW
P <sub>r</sub>	4,5–11,7 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1336 mm
↔	1184 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	270 kg
%	81,4 %
⊞	884 × 500 mm

**double spin**

## HEAT R/L 2G L 81.51.40.01

## HEAT R/L 2G L 65.51.40.01

Teplovzdušná rohová krbová vložka s výsuvnými dvířky, s ohýbaným 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

A<sup>+</sup>



P <sub>i</sub>	12 kW
P <sub>R</sub>	6–15,6 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1357 mm
↔	1036 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
🏠	260 kg
%	83,2 %
📏	885 × 510 × 475 mm

**double spin**



P <sub>i</sub>	6,9 kW
P <sub>R</sub>	3,5–9 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1357 mm
↔	876 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
🏠	230 kg
%	84,8 %
📏	725 × 510 × 475 mm

**double spin**

## HEAT C 2G

L 81.52.31.01 (21)

## HEAT C 2G

L 65.52.31.01 (21)

## HEAT C 2G

L 50.52.31.01 (21)

Tepl vzdušná  
třístranná krbová vložka  
s výsuvnými dvířky

- exkluzivní třístranné prosklení pro maximální požitek z ohně
- designové potišťené 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 prvem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

HEAT R/L 2G L 81.52.31.01 (21)  
obj. kód: HC2LJ 01, HC2LJ 21



P <sub>i</sub>	9,9 kW
P <sub>r</sub>	5–12,9 kW
P <sub>e</sub>	– kW
↑	1342 mm
↔	957 mm
↗	560 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	245 kg
%	80,4 %
⊞	804 × 468 × 305 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G L 65.52.31.01 (21)  
obj. kód: HC2LH 01, HC2LH 21



P <sub>i</sub>	7,8 kW
P <sub>r</sub>	3,9–10,1 kW
P <sub>e</sub>	– kW
↑	1342 mm
↔	807 mm
↗	560 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	210 kg
%	82,9 %
⊞	654 × 468 × 305 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G L 50.52.31.01 (21)  
obj. kód: HC2LE 01, HC2LE 21



P <sub>i</sub>	5,7 kW
P <sub>r</sub>	2,9–7,4 kW
P <sub>e</sub>	– kW
↑	1342 mm
↔	657 mm
↗	560 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⊞	180 kg
%	82,1 %
⊞	504 × 468 × 305 mm

**double spin**

A<sup>+</sup>



## HEAT U 2G L 42.52.70.21

Teplovzdušná třístranná krbová vložka 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

A<sup>+</sup>

HEAT U 2G L 42.52.70.21  
obj. kód: HU2LE 21



P	10 kW
P <sub>r</sub>	5–13 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1383 mm
↔	505 mm
↗	955 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	255 kg
%	82,6 %
⊞	424 × 468 × 696 mm

**double spin**

## HEAT T 2G L 88.50.01

Teplovzdušná krbová vložka průhledová s výsuvnými dvířky

- krbová vložka Romotop HEAT T 2G L 88.50.01 je určena pro konvekční provoz
- výsuvná dvířka s nejnovějším systémem pojezdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- CPV (centrální přívod vzduchu)
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- průhledové prosklení
- designové sklo potištěné nejmodernější technologií
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- možno doplnit zástavbovým rámečkem
- délka polena 500 mm

A<sup>+</sup>

HEAT T 2G L 88.50.01

obj. kód: HT2LF 01



P	11,6 kW
P <sub>r</sub>	5,8-15,1 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1426 mm
↔	1186 mm
↗	555 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	340 kg
%	80,6 %
⊞	884 × 500 mm

**double spin**

## HEAT R/L 2G S 81.51.40.01

## HEAT R/L 2G S 65.51.40.01

## HEAT R/L 2G S 50.51.40.01

Teplovzdušná rohová  
krbová vložka s otevíráním  
do boku, s ohýbaným  
sklem

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo z jednoho dílce
- 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

A<sup>+</sup>

HEAT R/L 2G S 81.51.40.01  
obj. kód: HR2SF 01 / HL2SF 01



P	12 kW
P <sub>R</sub>	6–15,6 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	1146 mm
↔	875 mm
↗	469 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	190 kg
%	83,2 %
⊞	835 × 515 × 430 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G S 65.51.40.01  
obj. kód: HR2SG 01 / HL2SG 01



P	6,9 kW
P <sub>R</sub>	3,5–9 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	1146 mm
↔	715 mm
↗	469 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	162 kg
%	85 %
⊞	675 × 515 × 430 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G S 50.51.40.01  
obj. kód: HR2SE 01 / HL2SE 01



P	6,5 kW
P <sub>R</sub>	3,3–8,6 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	1126 mm
↔	570 mm
↗	470 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⊞	130 kg
%	82 %
⊞	525 × 515 × 430 mm

**double spin**

## HEAT R/L 2G S 70.44.33.13

## HEAT R/L 2G S 60.44.33.13

## HEAT R/L 2G S 50.44.33.13

Teplovzdušná rohová  
krbová vložka s otevíráním  
do boku, s ohýbaným  
sklem

- levá, pravá varianta prosklení
- exklusivní ohýbané sklo z jednoho dílce
- 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

A<sup>+</sup>

HEAT R/L 2G S 70.44.33.13  
obj. kód: HR2SX 13 / HL2SX 13



P <sub>i</sub>	7 kW
P <sub>R</sub>	3,5–9,1 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	983 mm
↔	700 mm
↗	375 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	130 kg
%	86,6 %
⊞	700 × 438 × 330 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G S 60.44.33.13  
obj. kód: HR2SY 13 / HL2SY 13



P <sub>i</sub>	5,7 kW
P <sub>R</sub>	2,9–7,4 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	983 mm
↔	600 mm
↗	375 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⊞	115 kg
%	85,7 %
⊞	600 × 438 × 330 mm

**double spin**

HEAT R/L 2G S 50.44.33.13  
obj. kód: HR2SV 13 / HL2SV 13



P <sub>i</sub>	4,5 kW
P <sub>R</sub>	2,3–5,9 kW
P <sub>a</sub>	– kW
↑	983 mm
↔	500 mm
↗	375 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⊞	100 kg
%	83,5 %
⊞	500 × 438 × 330 mm

**double spin**



## HEAT 2G 80.50.01

## HEAT 2G 70.50.01

## HEAT T 2G 70.50.01

Teplovzdušná krbová vložka (T – průhledová, oboustranné prosklení)

- pohled do ohně z obou stran (T)
- stylová šířka topeniště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- designové potišťené 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

A+

HEAT 2G 80.50.01  
obj. kód: H2X 01



P	9 kW
P <sub>R</sub>	4,5–11,7 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1028 mm
↔	799 mm
↗	490 mm
∅	200 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	185 kg
%	81,4 %
⊞	799 × 498 mm

double spin

HEAT 2G 70.50.01  
obj. kód: H2Z 01



P	9 kW
P <sub>R</sub>	4,5–11,7 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1005 mm
↔	699 mm
↗	490 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	170 kg
%	80,3 %
⊞	699 × 498 mm

double spin

HEAT T 2G 70.50.01  
obj. kód: HT2Z 01



P	7,9 kW
P <sub>R</sub>	4–10,3 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1078 mm
↔	699 mm
↗	525 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	175 kg
%	82,3 %
⊞	699 × 498 mm

double spin

## HEAT 2G 70.44.01

## HEAT 2G 59.50.01

## HEAT 2G 42.50.01

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 potištené 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

A<sup>+</sup>

HEAT 2G 70.44.01  
obj. kód: H2P 01



P	9 kW
P <sub>R</sub>	4.5–11.7 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	943 mm
↔	699 mm
↗	490 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⏺	167 kg
%	80.3 %
⊞	699 × 438 mm

**double spin**

HEAT 2G 59.50.01  
obj. kód: H2N 01



P	6.5 kW
P <sub>R</sub>	3.3–8.4 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1003 mm
↔	589 mm
↗	490 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⏺	150 kg
%	85.3 %
⊞	589 × 498 mm

**double spin**

HEAT 2G 42.50.01  
obj. kód: H2Q 01



P	5 kW
P <sub>R</sub>	2.5–6.5 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	1003 mm
↔	419 mm
↗	440 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⏺	105 kg
%	83.8 %
⊞	419 × 498 mm

**double spin**

## HEAT 2G 70.44.13

## HEAT 2G 59.50.13

## HEAT 2G 59.44.13

Krbová vložka  
s otevíráním dvířek  
do boku

- různé šířky topeniště
- 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

A<sup>+</sup>

HEAT 2G 70.44.13  
obj. kód: H2P 13



P <sub>i</sub>	5,6 kW
P <sub>R</sub>	2,8–7,3 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	923 mm
↔	699 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⚖	133 kg
%	85,1 %
⊠	699 × 438 mm

double spin

HEAT 2G 59.50.13  
obj. kód: H2N 13



P <sub>i</sub>	4,8 kW
P <sub>R</sub>	2,4–6,2 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	983 mm
↔	589 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⚖	120 kg
%	83,6 %
⊠	589 × 498 mm

double spin

HEAT 2G 59.44.13  
obj. kód: H2T 13



P <sub>i</sub>	4,8 kW
P <sub>R</sub>	2,4–6,2 kW
P <sub>s</sub>	– kW
↑	923 mm
↔	589 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ <sub>CPV</sub>	125 mm
⚖	117 kg
%	83,6 %
⊠	589 × 438 mm

double spin

## HEAT W 2G 70.50.01

## HEAT W 2G 59.50.01

Krbová vložka s teplovodním výměníkem

- teplovodní výměník s patentovaným systémem triple pass
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- designové potišťené 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

A<sup>+</sup>

HEAT W 2G 70.50.01  
obj. kód: HW2Z 01



P	14,5 kW
P <sub>r</sub>	7,3–18,9 kW
P <sub>s</sub>	10,3 kW
↑	1208 mm
↔	800 mm
↗	502 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	245 kg
%	89,1 %
⊞	699 × 498 mm

triple pass

HEAT W 2G 59.50.01  
obj. kód: HW2N 01



P	13 kW
P <sub>r</sub>	6,5–16,9 kW
P <sub>s</sub>	9,3 kW
↑	1171 mm
↔	690 mm
↗	502 mm
∅	180 mm
∅ <sub>CPV</sub>	150 mm
⊞	205 kg
%	86,7 %
⊞	589 × 498 mm

triple pass



## Akumulační materiál MAMMOTH

- vysoká měrné tepelné kapacity materiálu
- akumulční materiál je vypálen na 1000 °C – nezapáchají při topení
- průměrná litrová hmotnost 4 kg/l
- doplnění nebo zvýšení akumulční 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 akumulční masy
- maximální přenos tepla ze spalin do akumulčních prstenců
- těsné a demontovatelné spojení
- přechod mezi vložkou a prstenci bez nutnosti použití speciální redukce
- na závěrečný díl lze přímo napojit kouřovod / koleno
- akumulční hmotnost prstence 38 kg / 80 mm výšky



### Akumulační sada MAMMOTH

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



## Romotop DIRECT

### Automatická regulace

- řízení hoření a snadná instalace
- prodloužení životnosti krbové vložky
- úspora paliva a životního prostředí
- snadné a jednoznačné propojení komponentů komunikačními kabely
- unikátní design
- snadné a přehledné ovládání
- vizuální zobrazení průběhu topného procesu barevnými led diodami
- zamezení přetápění krbové vložky
- zamezení úniku tepla do komína
- prodloužení doby hoření
- možnost ručního ovládání při výpadku proudu
- zamezení neoprávněnému zásahu uživatele do procesu hoření
- unikátní algoritmus průběhu řízení spalování vyvinutý společností ROMOTOP
- programy hoření jsou sestavovány pro konkrétní krbové vložky přímo na zkušební společnosti ROMOTOP s využitím špičkové technologie HORIBA využívané předními evropskými laboratořemi
- příslušenství schválené výrobcem

# Technické parametry krbových vložek

Model - Název	Specifikace	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotzdušný výkon (kW)	Teplotvodní jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný teplotvodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	Zástavbový rozměr (mm)	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
ANGLE R/L 2G L 66.51.44.01	rohová, zvedací dvířka s ohybaným sklem	6,9	3,5-9	6,9			84,5	12	255	1430	743	605	150	200	665 × 442 × 444	A <sup>+</sup>	• • • •
ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01	rohová, dvířka s ohybaným sklem	6,9	3,5-9	6,9			84,5	12	185	1130	741	568	150	200	665 × 442 × 444	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.01	vyšoká, rovná, dvojsklo	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	205	1003	720	482	150	200	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	vyšoká, rovná, dvojsklo, zadní příkládání	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	220	1003	720	543	150	200	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.13	vyšoká, rovná, trojsklo	4,8	2,4-6,2	4,8			84,6	10	175	1003	720	397	150	200	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	vyšoká, rovná, trojsklo, zadní příkládání	4,8	2,4-6,2	4,8			84,6	10	195	1003	720	459	150	200	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	vyšoká, rovná, dvojsklo	7	3,5-9,1	7			85,1	12	165	1056	524	479	150	200	440 × 550	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	vyšoká, rovná, trojsklo	4	2-5,2	4			83	12	140	1056	524	397	150	200	440 × 550	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC 2G 35.46.01	vyšoká, rovná, dvojsklo	4	2-5,2	4			80,3	12	135	1057	514	420	150	200	460 × 343	A <sup>+</sup>	• • • •
DYNAMIC B2G 35.46.01	vyšoká, rovná, dvojsklo, zadní příkládání	4	2-5,2	4			80,3	12	145	1057	514	485	150	200	460 × 343	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025N 01	dvojitě prosklení	10,6	5,3-13,8	10,6			90	12	175	990	504	691	150	200	438 × 438	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025N 01 BD	dvojitě prosklení, zadní příkládání	10,6	5,3-13,8	10,6			90	12	175	1003	530	665	150	200	436 × 438	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025W 01	široká rovná dvojsklo s TV	12	6-15,6	3,6	8,4	4,2-11	89,5	12	300	1256	793	495	150	180	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025W 01 BD	široká rovná dvojsklo s TV zadní příkládání	11,5	5,8-15	4,3	7,2	3,6-9,4	90	12	300	1272	826	595	150	180	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025W 02	široká rovná trojsklo s TV	12	6-15,6	3	9	4,5-11,8	90	12	310	1256	840	503	150	180	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
KV 025W 02 BD	široká rovná trojsklo s TV zadní příkládání	12	6-15,6	3,8	8,2	4,1-10,7	90	12	307	1272	826	595	150	180	660 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT 2G L 110.50.01	rovná, zvedací dvířka	12	6-15,6	12			82,7	12	315	1336	1404	545	150	200	1104 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT 2G L 66.50.01	rovná, zvedací dvířka	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	230	1336	964	545	150	200	664 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT 2G L 88.66.01	rovná, zvedací dvířka	10,9	5,5-14,2	10,9			81,2	12	315	1653	1184	555	150	200	884 × 600	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT 2G L 88.50.01	rovná, zvedací dvířka	9	4,5-11,7	9			81,4	10	270	1336	1184	545	150	200	884 × 500	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT R/L 2G L 81.51.40.01	rohová - zvedací dvířka s ohybaným sklem	12	6-15,6	12			83,2	12	260	1357	1036	626	150	200	885 × 510 × 475	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT R/L 2G L 65.51.40.01	rohová - zvedací dvířka s ohybaným sklem	6,9	3,5-9	6,9			84,8	12	230	1357	876	626	150	200	725 × 510 × 475	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT C 2G L 81.52.31.01	třístranné prosklení, zvedací dvířka	9,9	5-12,9	9,9			80,4	11	245	1342	957	560	150	200	804 × 468 × 305	A <sup>+</sup>	• • • •
HEAT C 2G L 81.52.31.21	třístranné prosklení, zvedací dvířka	9,9	5-12,9	9,9			80,4	11	245	1342	957	560	150	200	804 × 468 × 305	A <sup>+</sup>	• • • •

Model - Název	Specifikace	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotzdušný výkon (kW)	Teplotvodní jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný teplotvodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Výška(mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Průměr CPV (mm )	Průměr kouřové roury (mm)	Zástavbový rozměr (mm)	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + Bimschv 2
HEAT C 2G L 65.52.31.01	třístranné prosklení, zvedací dvířka	7,8	3,9-10,1	7,8			82,9	11	210	1342	807	560	150	200	654 × 468 × 305	A*	•••••
HEAT C 2G L 65.52.31.21	třístranné prosklení, zvedací dvířka	7,8	3,9-10,1	7,8			82,9	11	210	1342	807	560	150	200	654 × 468 × 305	A*	•••••
HEAT C 2G L 50.52.31.01	třístranné prosklení, zvedací dvířka	5,7	2,9-7,4	5,7			82,1	10	180	1342	657	560	125	150	504 × 468 × 305	A*	•••••
HEAT C 2G L 50.52.31.21	třístranné prosklení, zvedací dvířka	5,7	2,9-7,4	5,7			82,1	10	180	1342	657	560	125	150	504 × 468 × 305	A*	•••••
HEAT U 2G L 42.52.70.21	třístranné prosklení, zvedací dvířka	10	5-13	10			82,6	11	255	1383	505	955	150	200	424 × 468 × 696	A*	•••••
HEAT T 2G L 88.50.01	rovná, průhledová, zvedací dvířka	11,6	5,8-15,1	11,6			80,6	11	340	1426	1186	555	150	200	884 × 500	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01	rohová - ohýbané sklo	12	6-15,6	12			83,2	12	190	1146	875	469	150	200	835 × 515 × 430	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01	rohová - ohýbané sklo	6,9	3,5-9	6,9			84,8	12	162	1146	715	469	150	200	675 × 515 × 430	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 50.51.40.01	rohová - ohýbané sklo	6,5	3,3-8,6	6,5			82	10	130	1126	570	470	125	180	525 × 515 × 430	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13	rohová - ohýbané sklo	7	3,5-9,1	7			86,6	12	130	983	700	375	150	150	700 × 438 × 330	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13	rohová - ohýbané sklo	5,7	2,9-7,4	5,7			85,7	11	115	983	600	375	125	150	600 × 438 × 330	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13	rohová - ohýbané sklo	4,5	2,3-5,9	4,5			83,5	11	100	983	500	375	125	150	500 × 438 × 330	A*	•••••
HEAT 2G 80.50.01	rovná	9	4,5-11,7	9			81,4	10	185	1028	799	490	150	200	799 × 498	A*	•••••
HEAT 2G 70.50.01	rovná	9	4,5-11,7	9			80,3	10	170	1005	699	490	150	150	699 × 498	A*	•••••
HEAT T 2G 70.50.01	rovná, průhledová	7,9	4-10,3	7,9			82,3	11	175	1078	699	525	150	150	699 × 498	A*	•••••
HEAT 2G 70.44.01	rovná	9	4,5-11,7	9			80,3	10	167	943	699	490	150	150	699 × 438	A*	•••••
HEAT 2G 59.50.01	rovná	6,5	3,3-8,4	6,5			85,3	11	150	1003	589	490	150	150	589 × 498	A*	•••••
HEAT 2G 42.50.01	rovná	5	2,5-6,5	5			83,8	10	105	1003	419	440	125	150	419 × 498	A*	•••••
HEAT 2G 70.44.13	rovná	5,6	2,8-7,3	5,6			85,1	10	133	923	699	370	125	150	699 × 438	A*	•••••
HEAT 2G 59.50.13	rovná	4,8	2,4-6,2	4,8			83,6	10	120	983	589	370	125	150	589 × 498	A*	•••••
HEAT 2G 59.44.13	rovná	4,8	2,4-6,2	4,8			83,6	10	117	923	592	370	125	150	589 × 438	A*	•••••
HEAT W 2G 70.50.01	rovná s TV	14,5	7,3-18,9	4,2	10,3	5,2-13,4	89,1	11	245	1208	800	502	150	180	699 × 498	A*	•••••
HEAT W 2G 59.50.01	rovná s TV	13	6,5-16,9	3,7	9,3	4,7-12,1	86,7	10	205	1171	690	502	150	180	589 × 498	A*	•••••

## double spin

### Systém vedení spalin DOUBLE SPIN

Díky moderní konstrukci spalovací a kouřové komory se systémem double spin dosahují krbové 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 krbová 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 krbové vložky

Romotop své umístění do širokého spektra staveb s různými tepelnými ztrátami, a to i tam, kde obvykle krbová vložka s velkým prosklením nebyla vhodná.

## triple pass

### Teplovodní výměník se systémem TRIPLE PASS

Systém triple pass, neboli trojí průchod, vyvinutý firmou Romotop zásadně zvyšuje účinnost výměníku krbových vložek a krbových kamen. Zjednodušeně se dá říci, že stejné množství spalin uvolněné spalovací komorou krbové vložky projde spalínovou částí výměníku postupně celkem třikrát. Při této trojnásobně delší cestě dokáže výměník odebrat spalinám 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.
- Velkokorysá dimenze trubek spalínového výměníku = komfortní údržba a menší nároky na pravidelné čištění výměníku.









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)

Prodejce