



Romotop[®]

Přední evropský výrobce krbových
kamen a krbových vložek

Krbové vložky



Romotop®

Již téměř 700 000 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
Krbové vložky DESIGN	4
KV 065A N, KV 055A N, KV 055B N	5
ANGLE R/L 2G L 88.51.44.01, ANGLE R/L 2G L 66.51.44.01, ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01	6
ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01	7
Krbové vložky DYNAMIC	8
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
KV 075 02	16
Krbové vložky HEAT	17
HEAT 2G L 110.50.01, HEAT 2G L 66.50.01	18
HEAT 2G L 88.66.01, HEAT 2G L 88.50.01	19
HEAT R/L 2G L 81.51.54.01, HEAT R/L 2G L 65.51.54.01	20

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	21
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	22
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	23
HEAT 2G 80.50.01, HEAT 2G 70.50.01, HEAT T 2G 70.50.01	24
HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT T 2G 42.50.01	25
HEAT 2G 70.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT T 2G 59.44.13	26
HEAT W 2G 70.50.01 s TV, HEAT W 2G 59.50.01 s TV, HEAT WA 59.50.01 s TV	27
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	28
Akumulace Romotop MAMMOTH	29
Automatická regulace Romotop DIRECT	29
Technické parametry krbových vložek Romotop	30–32

Vysvětlivky

TV teplovodní výměník
BD 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

Krbové vložky

DESIGN

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

KV 065A N KV 055A N KV 055B N

Designová krbová vložka s výsuvnými dvířky

- designová krbová vložka s velkoformátovým prosklením
- výsuvná dvířka s dojezdem – dokonalé těsnění
- určena pro konvekční provoz
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



P	12 kW
P _r	8–16 kW
P _s	– kW
↑	1432 mm
↔	1234 mm
↗	588 mm
∅	250 mm
∅ _{CPV}	150 mm
♁	338 kg
%	80 %
⊠	1106 x 512 mm



P	9,5 kW
P _r	6–14 kW
P _s	– kW
↑	1432 mm
↔	1014 mm
↗	571 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
♁	300 kg
%	80 %
⊠	886 x 442 mm



P	9,5 kW
P _r	6–14 kW
P _s	– kW
↑	1432 mm
↔	794 mm
↗	571 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
♁	260 kg
%	80 %
⊠	666 x 442 mm

ANGLE R/L 2G

L 88.51.44.01

ANGLE R/L 2G

L 66.51.44.01

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

ANGLE R/L 2G L 88.51.44.01



P	12 kW
P _R	4–12 kW
P _s	– kW
↑	1430 mm
↔	963 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	320 kg
%	83 %
⊞	885 x 512 x 444 mm

double spin

ANGLE R/L 2G L 66.51.44.01



P	6,9 kW
P _R	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1430 mm
↔	743 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	260 kg
%	85 %
⊞	665 x 512 x 444 mm

double spin

ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01



P	6,9 kW
P _R	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1430 mm
↔	743 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	255 kg
%	85 %
⊞	665 x 442 x 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 akumulační 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

ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01



P	6,9 kW
P _R	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1130 mm
↔	741 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	185 kg
%	85 %
⊞	664 x 442 x 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 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



P	7,8 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1091 mm
↔	720 mm
↗	482 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	205 kg
%	85 %
⊞	660 x 500 mm

double spin



DYNAMIC B2G 66.50.01

P	7,8 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1091 mm
↔	720 mm
↗	543 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	220 kg
%	85 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

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 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

DYNAMIC 2G 66.50.13



P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	1082 mm
↔	720 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	84 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

DYNAMIC B2G 66.50.13



P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	1077 mm
↔	720 mm
↗	459 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	195 kg
%	84 %
⊞	660 x 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



P	7 kW
P _R	5–12 kW
P _s	– kW
↑	1142 (+80) mm
↔	524 mm
↗	479 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	165 kg
%	85 %
⊞	440 x 550 mm

double spin



P	4 kW
P _R	3–8 kW
P _s	– kW
↑	1132 mm
↔	524 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	140 kg
%	83 %
⊞	440 x 550 mm

double spin

DYNAMIC 2G 35.46.01

DYNAMIC B2G 35.46.01

Krbová vložka (se zadním příkládáním), dvojitě prosklení

- varianta i se zadním příkládáním paliva
- dvojitě 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

DYNAMIC 2G 35.46.01



P	4 kW
P _r	2–5,2 kW
P _s	– kW
↑	1057 mm
↔	514 mm
↗	420 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	135 kg
%	80 %
⊞	460 x 343 mm

DYNAMIC B2G 35.46.13



P	4 kW
P _r	2–5,2 kW
P _s	– kW
↑	1057 mm
↔	514 mm
↗	485 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	145 kg
%	80 %
⊞	460 x 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 potišťené 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



P	11 kW
P _r	10–30 kW
P _s	– kW
↑	990 mm
↔	504 mm
↗	691 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊞	438 x 438 mm



P	11 kW
P _r	10–30 kW
P _s	– kW
↑	1003 (+70) mm
↔	530 mm
↗	665 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊞	438 x 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 potištené 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



P	12 kW
P _r	6–18 kW
P _s	8,4 kW
↑	1256 mm
↔	793 mm
↗	495 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	300 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass



P	11,5 kW
P _r	6–18 kW
P _s	7 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	300 kg
%	90 %
⊞	660 x 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 prvem
- 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 odvzdušňovací ventil
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu



P	12 kW
P _R	6–18 kW
P _o	9 kW
↑	1256 mm
↔	840 mm
↗	503 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	334 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass



P	12 kW
P _R	6–18 kW
P _o	8 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	307 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass












KV 075 02

KV 075 02

Litinová krbová / kamnová vložka

- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- nízký výkon - ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- určena pro konvekční a akumulční provoz
- jednoduché nebo dvojitě prosklení
- litinová konstrukce vložky
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- designové potišťené sklo se speciální reflexní vrstvou
- CPV - centrální přívod spalovacího vzduchu



	4 kW
	2-10 kW
	- kW
	1057 mm
	466 mm
	397 mm
	150 mm
	100 mm
	126 kg
	80 %
	458 x 345 mm

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

HEAT 2G L 110.50.01



P _i	12 kW
P _r	6–16 kW
P _s	– kW
↑	1331 mm
→	1404 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
🏠	315 kg
%	80 %
📏	1100 x 500 mm

double spin

HEAT 2G L 66.50.01



P _i	7,8 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1331 mm
→	964 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
🏠	230 kg
%	85 %
📏	660 x 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 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



P	10,9 kW
P _r	5–14 kW
P _s	– kW
↑	1648 mm
↔	1184 mm
↗	555 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	315 kg
%	81 %
⊞	880 x 660 mm

double spin



P	9 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1331 mm
↔	1184 mm
↗	545 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	270 kg
%	81 %
⊞	880 x 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

HEAT R/L 2G L 81.51.40.01



P _i	12 kW
P _r	6–16 kW
P _s	– kW
↑	1352 mm
→	1036 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⚖	260 kg
%	83 %
📏	883 x 516 x 473 mm

double spin

HEAT R/L 2G L 65.51.40.01



P _i	6.9 kW
P _r	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1352 mm
→	876 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⚖	230 kg
%	85 %
📏	723 x 516 x 473 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)

Teplovzdušná
třístranná krbová vložka
s výsuvnými dvířky

- exkluzivní třístranné prosklení pro maximální požitek z ohně
- designové potíštěné 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 R/L 2G L 81.52.31.01 (21)



P	9,9 kW
P _R	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1337 mm
↔	881 mm
↗	560 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	245 kg
%	80 %
⊞	1020 x 510 x 420 mm

double spin

HEAT R/L 2G L 65.52.31.01 (21)



P	7,8 kW
P _R	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1337 mm
↔	731 mm
↗	560 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	210 kg
%	83 %
⊞	870 x 510 x 420 mm

double spin

HEAT R/L 2G L 50.52.31.01 (21)



P	5,7 kW
P _R	3–7,5 kW
P _s	– kW
↑	1337 mm
↔	581 mm
↗	560 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	135 kg
%	80 %
⊞	720 x 510 x 420 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

HEAT R/L 2G S 81.51.40.01



P _i	12 kW
P _r	6-15.5 kW
P _a	- kW
↑	1141 mm
↔	873 mm
↗	515 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	190 kg
%	83 %
⊞	835 x 515 x 430 mm

double spin

HEAT R/L 2G S 65.51.40.01



P _i	6.9 kW
P _r	3.5-9 kW
P _a	- kW
↑	1141 mm
↔	713 mm
↗	515 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	162 kg
%	85 %
⊞	675 x 515 x 430 mm

double spin

HEAT R/L 2G S 50.51.40.01



P _i	6.6 kW
P _r	3.3-8.6 kW
P _a	- kW
↑	1126 mm
↔	563 mm
↗	515 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	130 kg
%	82 %
⊞	525 x 515 x 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 dveří
- 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 70.44.33.13



P	7,2 kW
P _r	3,5–10 kW
P _a	– kW
↑	983 mm
↔	700 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	130 kg
%	86 %
⊞	700 x 438 x 330 mm

double spin

HEAT R/L 2G S 60.44.33.13



P	5,7 kW
P _r	3–8 kW
P _a	– kW
↑	983 mm
↔	600 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	115 kg
%	85 %
⊞	600 x 438 x 330 mm

double spin

HEAT R/L 2G S 50.44.33.13



P	4,9 kW
P _r	2,5–7 kW
P _a	– kW
↑	983 mm
↔	500 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	100 kg
%	83 %
⊞	500 x 438 x 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 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



P _i	9 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1005 mm
↔	799 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	200 mm
⊞	185 kg
%	81 %
⊞	799 x 498 mm

double spin



P _i	9,3 kW
P _r	5–12 kW
P _s	– kW
↑	1006 mm
↔	699 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	170 kg
%	80 %
⊞	699 x 498 mm

double spin



P _i	7,9 kW
P _r	4–10 kW
P _s	– kW
↑	1078 mm
↔	699 mm
↗	626 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	82 %
⊞	699 x 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 požitok 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 70.44.01



P	9 kW
P _R	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	944 mm
↔	699 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	167 kg
%	80 %
⊞	699 x 438 mm

double spin

HEAT 2G 59.50.01



P	7 kW
P _R	3,5–10 kW
P _s	– kW
↑	1003 mm
↔	589 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	150 kg
%	85 %
⊞	589 x 498 mm

double spin

HEAT 2G 42.50.01



P	5 kW
P _R	2,5–7 kW
P _s	– kW
↑	1003 mm
↔	419 mm
↗	491 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	105 kg
%	84 %
⊞	419 x 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



P _i	5.6 kW
P _R	3–8 kW
P _s	– kW
↑	923 mm
↔	699 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	133 kg
%	85 %
⊞	699 x 438 mm

double spin



P _i	4.8 kW
P _R	2.5–7 kW
P _s	– kW
↑	983 mm
↔	589 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	120 kg
%	83 %
⊞	589 x 498 mm

double spin



P _i	4.8 kW
P _R	2.5–7 kW
P _s	– kW
↑	923 mm
↔	589 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	117 kg
%	83 %
⊞	589 x 438 mm

double spin

HEAT W 2G 70.50.01

HEAT W 2G 59.50.01

HEAT WA 2G 59.50.01

Krbová vložka
s teplovodním
výměňníkem

- teplovodní výměňník 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 výměňníku
- 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 70.50.01



P	14,5 kW
P _R	7–19 kW
P _s	10,3 kW
↑	1200 mm
↔	800 mm
↗	553 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	245 kg
%	89 %
⊞	699 x 498 mm

triple pass

HEAT W 2G 59.50.01



P	13 kW
P _R	6–18 kW
P _s	9 kW
↑	1162 mm
↔	690 mm
↗	553 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	205 kg
%	86 %
⊞	589 x 498 mm

triple pass

HEAT WA 2G 59.50.01



P	10 kW
P _R	5–13 kW
P _s	6,5 kW
↑	1011 mm
↔	716 mm
↗	552 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	193 kg
%	83 %
⊞	589 x 498 mm

double spin

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 spalinovou 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.



- Velkokryšá dimenze trubek spalinového výměníku = komfortní údržba a menší nároky na pravidelné čištění výměníku.

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.



Akumulační materiál MAMMOTH

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



Akumulační sada MAMMOTH

- snadná montáž
- speciální slitina kovu umístěna mezi akumulační 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 zkušebně 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)	Teplotově zdušný výkon (kW)	Teplotově jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	Zástavbový rozměr (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
KV 065A N	design – široká rovná	12	8–16	12			80	12	338	1432	1234	588	150	250	1106 x 512	• • •
KV 055A N	design – široká rovná	9,5	6–14	9,5			80	10	300	1432	1014	571	150	200	886 x 442	• • •
KV 055B N	design – široká rovná	9,5	6–14	9,5			80	10	260	1432	794	571	150	200	666 x 442	• • •
ANGLE R/L 2G L 88.51.44.01	krbová vložka–rohová, zvedací dvířka s ohybaným sklem	12	4–12	12			83	12	320	1430	963	605	150	200	885 x 512 x 444	• • •
ANGLE R/L 2G L 66.51.44.01	krbová vložka–rohová, zvedací dvířka s ohybaným sklem	6,9	4–11	6,9			85	12	260	1430	743	605	150	200	665 x 512 x 444	• • • •
ANGLE R/L 2G L 66.44.44.01	krbová vložka–rohová, zvedací dvířka s ohybaným sklem	6,9	4–11	6,9			85	12	255	1430	743	605	150	200	665 x 442 x 444	• • • •
ANGLE R/L 2G S 66.44.44.01	krbová vložka–rohová, dvířka s ohybaným sklem	6,9	4–11	6,9			85	12	185	1130	741	568	150	200	665 x 442 x 444	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.01	krbová vložka – vysoká, rovná, dvojsklo	7,8	4,5–12	7,8			85	12	205	1091	720	482	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	krbová vložka – vysoká, rovná, dvojsklo, zadní příkládání	7,8	12	7,8			85	12	220	1091	720	543	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.13	krbová vložka – vysoká, rovná, trojsklo	4,8	2,5–7	4,8			84	12	175	1082	720	397	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	krbová vložka – vysoká, rovná, trojsklo, zadní příkládání	4,8	2,5–7	4,8			84	12	195	1077	720	459	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	krbová vložka – vysoká, rovná, dvojsklo	7	5–12	7			85	12	165	1142 (+80)	524	479	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	krbová vložka – vysoká, rovná, trojsklo	4	3–8	4			83	12	140	1132	524	397	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC 2G 35.46.01	krbová vložka – vysoká, rovná, dvojsklo	4	2–5,2	4			80	12	135	1057	514	420	150	200	460 x 343	• • • •
DYNAMIC B2G 35.46.01	krbová vložka – vysoká, rovná, dvojsklo, zadní příkládání	4	2–5,2	4			80	12	145	1057	514	485	150	200	460 x 343	• • • •
KV 025N 01	kamnová vložka – dvojitě prosklení	11	10–30	11			90	12	175	990	504	691	150	200	438 x 438	• • •
KV 025N 01 BD	kamnová vložka – dvojitě prosklení, zadní příkládání	11	10–30	11			90	12	175	1003 (+70)	530	665	150	200	436 x 438	• • •
KV 025W 01	krbová vložka – široká rovná dvojsklo s TV	12	6–18	3,6	8,4	4,5–11,5	90	12	300	1256	793	495	150	180	660 x 500	• • •

Model - Název	Specifikace	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotvzdušný výkon (kW)	Teplotvodní jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný teplotvodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tlak (Pa)	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	Zástavbový rozměr (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
KV 025W 01 BD	krbová vložka – široká rovná dvojsklo s TV zadní příkládání	11,5	6–18	4,5	7	3,5–9	90	12	300	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • •
KV 025W 02	krbová vložka – široká rovná trojsklo s TV	12	6–18	3	9	4,5–12	90	12	334	1256	840	503	150	180	660 x 500	• • •
KV 025W 02 BD	krbová vložka – široká rovná trojsklo s TV zadní příkládání	12	6–18	4	8	4–11	90	12	307	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • •
KV 075 02	krbová vložka – dvojsklo	4	2–10	4			80	10	126	1057	466	397	100	150	458 x 345	• • • •
HEAT 2G L 110.50.01	krbová vložka – rovná, zvedací dvířka	12	6–16	12			80	12	315	1331	1404	545	150	200	1100 x 500	• • • •
HEAT 2G L 66.50.01	krbová vložka – rovná, zvedací dvířka	7,8	4,5–12	7,8			85	12	230	1331	964	545	150	200	660 x 500	• • • •
HEAT 2G L 88.66.01	krbová vložka – rovná, zvedací dvířka	10,9	5–14	10,9			81	12	315	1648	1184	555	150	200	880 x 660	• • • •
HEAT 2G L 88.50.01	krbová vložka – rovná, zvedací dvířka	9	4,5–12	9			81	12	270	1331	1184	545	150	200	880 x 500	• • • •
HEAT R/L 2G L 81.51.40.01	krbová vložka rohová – zvedací dvířka s ohybaným sklem	12	6–16	12			83	12	260	1352	1036	626	150	200	883 x 516 x 473	• • • •
HEAT R/L 2G L 65.51.40.01	krbová vložka rohová – zvedací dvířka s ohybaným sklem	6,9	4–11	6,9			85	12	230	1352	876	626	150	200	723 x 516 x 473	• • • •
HEAT C 2G L 81.52.31.01	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	9,9	4,5–12	9,9			80	12	245	1337	881	560	150	200	1020 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 81.52.31.21	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	9,9	4,5–12	9,9			80	12	245	1337	881	560	150	200	1020 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 65.52.31.01	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	7,8	4,5–12	7,8			83	12	210	1337	731	560	150	200	870 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 65.52.31.21	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	7,8	4,5–12	7,8			83	12	210	1337	731	560	150	200	870 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 50.52.31.01	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	5,7	3–7,5	5,7			80	12	135	1337	581	560	150	150	720 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 50.52.31.21	krbová vložka – třístranné prosklení, zvedací dvířka	5,7	3–7,5	5,7			80	12	135	1337	581	560	150	150	720 x 510 x 420	• • • •
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	12	6–15,5	12			83	12	190	1141	873	515	150	200	835 x 515 x 430	• • • •
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	6,9	3,5–9	6,9			85	12	162	1141	713	515	150	200	675 x 515 x 430	• • • •

Technické parametry krbových vložek

Model – Název	Specifikace	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotově zdušný výkon (kW)	Teplotovodní jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný teplotovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	Zástavbový rozměr (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + Bimsch V 2
HEAT R/L 2G S 50.51.40.01	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	6,6	3,3–8,6	6,6			82	10	130	1126	563	515	120	180	525 x 515 x 430	• • • •
HEAT L/R 2G S 70.44.33.13	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	7,2	3,5–10	7,2			86	12	130	983	700	370	150	150	700 x 438 x 330	• • • •
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	5,7	3–8	5,7			85	12	115	983	600	370	120	150	600 x 438 x 330	• • • •
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13	krbová vložka rohová – ohýbané sklo	4,9	2,5–7	4,9			83	12	100	983	500	370	120	150	500 x 438 x 330	• • • •
HEAT 2G 80.50.01	krbová vložka – rovná	9	4,5–12	9			81	12	185	1005	799	541	200	150	799 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.50.01	krbová vložka – rovná	9,3	5–12	9,3			80	12	170	1006	699	541	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT T 2G 70.50.01	krbová vložka – rovná, průhledová	7,9	4–10	7,9			82	12	175	1078	699	626	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.01	krbová vložka – rovná	9	4,5–12	9			80	12	167	944	699	541	150	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.01	krbová vložka – rovná	7	3,5–10	7			85	12	150	1003	589	541	150	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 42.50.01	krbová vložka – rovná	5	2,5–7	5			84	12	105	1003	419	491	120	150	419 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.13	krbová vložka – rovná	5,6	3–8	5,6			85	12	133	923	699	421	120	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.13	krbová vložka – rovná	4,8	2,5–7	4,8			83	12	120	983	589	421	120	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 59.44.13	krbová vložka – rovná	4,8	2,5–7	4,8			83	12	117	923	589	421	120	150	589 x 438	• • • •
HEAT W 2G 70.50.01	krbová vložka – rovná s TV	14,5	7–19	4,2	10,3	5–13,5	89	12	245	1200	800	553	150	180	699 x 498	• • • •
HEAT W 2G 59.50.01	krbová vložka – rovná s TV	13	6–18	4	9	4,5–12	86	12	205	1162	690	553	150	180	589 x 498	• • • •
HEAT WA 2G 59.50.01	krbová vložka – rovná s TV	10	5–13	4	6,5	3–8	83	12	193	1011	716	552	150	180	589 x 498	• • • •

TV

teplotovodní výměník

BD

zadní dvířka pro příkladku



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
www.romotop.cz
www.romotop.sk

Podniková prodejna Praha
Plzeňská 131
150 00 Praha 5 - Košíře

tel.: +420 257 221 805
paha@romotop.cz
www.romotop.cz

Prodejce