

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 pojezdů Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- bezroštové toopeniště – možná změna na roštové toopeniště
- 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⁺
HEAT 2G L 110.50.01
obj. kód: H2LG 01

HEAT 2G L 66.50.01
obj. kód: H2LE 01


P	12 kW
P _r	6–15,6 kW
P _t	– kW
↑	1336 mm
↔	1404 mm
↗	545 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	315 kg
%	82,7 %
■	1104 × 500 mm

double spin

P	7,8 kW
P _r	3,9–10,1 kW
P _t	– kW
↑	1336 mm
↔	964 mm
↗	545 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	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 pojedzdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- inovativní systém vedení spalin double spin
- bezroštové topeníště – možná změna na roštové topeníště
- 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⁺

HEAT 2G L 88.66.01
obj. kód: H2LJ 01



HEAT 2G L 88.50.01
obj. kód: H2LF 01



P	10,9 kW
P _r	5,5–14,2 kW
P _t	– kW
↔	1653 mm
↔	1184 mm
↗	555 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	315 kg
%	81,2 %
■	884 × 660 mm

double spin

P	9 kW
P _r	4,5–11,7 kW
P _t	– kW
↔	1336 mm
↔	1184 mm
↗	545 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	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 pojedzu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční a akumulační 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
obj. kód: HR2LF 01 / HL2LF 01



HEAT R/L 2G L 65.51.40.01
obj. kód: HR2LG 01 / HL2LG 01



P	12 kW
P _r	6–15,6 kW
P _a	– kW
↑	1357 mm
↔	1036 mm
↗	626 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	260 kg
%	83,2 %
■	885 × 510 × 475 mm

double spin

P	6,9 kW
P _r	3,5–9 kW
P _a	– kW
↑	1357 mm
↔	876 mm
↗	626 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	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)

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 pojedzdu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- dokonalá přesnost vedení dvířek v pojazdech
- bezroštové toopeniště – možná změna na roštové toopeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A⁺

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



P	9,9 kW
P _r	5-12,9 kW
P _s	– kW
↑	1342 mm
↔	957 mm
↗	560 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	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	7,8 kW
P _r	3,9-10,1 kW
P _s	– kW
↑	1342 mm
↔	807 mm
↗	560 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	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	5,7 kW
P _r	2,9-7,4 kW
P _s	– kW
↑	1342 mm
↔	657 mm
↗	560 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm
■	180 kg
%	82,1 %
■	504 × 468 × 305 mm

double spin

HEAT U 2G L 42.52.70.21

obj. kód: HU2LE 21

**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 pojedzdu Silent lift – tichý a snadný chod dvírek
- dokonalá přesnost vedení dvírek v pojazdech
- bezrošťové 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



	10 kW
	5–13 kW
	– kW
	1383 mm
	505 mm
	955 mm
	200 mm
	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 pojedzu Silent lift – tichý a snadný chod dvířek
- CPV (centrální přívod vzduchu)
- bezroštové topeníště – možná změna na roštové topeníště
- 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

HEAT T 2G L 88.50.01
obj. kód: HT2LF 01



B	11,6 kW
R _e	5,8-15,1 kW
R _t	– kW
H	1426 mm
W	1186 mm
D	555 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
G	340 kg
%	80,6 %
A	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 akumulační 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⁺
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01
 obj. kód: HR2SF 01 / HL2SF 01


P	12 kW
P _r	6–15,6 kW
P _s	– kW
↑↓	1146 mm
↔	875 mm
↗↖	469 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
----	190 kg
%	83,2 %
寸	835 × 515 × 430 mm

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


P	6.9 kW
P _r	3,5–9 kW
P _s	– kW
↑↓	1146 mm
↔	715 mm
↗↖	469 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
----	162 kg
%	85 %
寸	675 × 515 × 430 mm

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


P	6.5 kW
P _r	3,3–8,6 kW
P _s	– kW
↑↓	1126 mm
↔	570 mm
↗↖	470 mm
Ø	180 mm
Ø _{CPV}	125 mm
----	130 kg
%	82 %
寸	525 × 515 × 430 mm

double spin**double spin****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 akumulační 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⁺
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13
 obj. kód: HR2SX 13 / HL2SX 13

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

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


P	7 kW
P _r	3,5–9,1 kW
P _s	– kW
↑	983 mm
↔	700 mm
↗	375 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	130 kg
%	86,6 %
□	700 × 438 × 330 mm

double spin

P	5,7 kW
P _r	2,9–7,4 kW
P _s	– kW
↑	983 mm
↔	600 mm
↗	375 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm
■	115 kg
%	85,7 %
□	600 × 438 × 330 mm

double spin

P	4,5 kW
P _r	2,3–5,9 kW
P _s	– kW
↑	983 mm
↔	500 mm
↗	375 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	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 topeníště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin double spin
- určeny pro konvekční a akumulační 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

HEAT 2G 70.50.01
obj. kód: H2Z 01

HEAT T 2G 70.50.01
obj. kód: HT2Z 01


P	9 kW
P _r	4,5–11,7 kW
P _a	– kW
↔	1028 mm
↔	799 mm
↗	490 mm
Ø	200 mm
Ø _{CPV}	150 mm
ℓ	185 kg
%	81,4 %
S	799 × 498 mm

double spin

P	9 kW
P _r	4,5–11,7 kW
P _a	– kW
↔	1005 mm
↔	699 mm
↗	490 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	150 mm
ℓ	170 kg
%	80,3 %
S	699 × 498 mm

double spin

P	7,9 kW
P _r	4–10,3 kW
P _a	– kW
↔	1078 mm
↔	699 mm
↗	525 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	150 mm
ℓ	175 kg
%	82,3 %
S	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 potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní vedení spalin double spin
- určeny pro konvekční a akumulační provoz za použití odvětrávacích mřížek
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profílu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A⁺
HEAT 2G 70.44.01
obj. kód: H2P 01

HEAT 2G 59.50.01
obj. kód: H2N 01

HEAT 2G 42.50.01
obj. kód: H2Q 01


P	9 kW
P _r	4,5–11,7 kW
P _s	– kW
↑↓	943 mm
↔	699 mm
↗↖	490 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	150 mm
ℓ	167 kg
%	80,3 %
□	699 × 438 mm

double spin

P	6,5 kW
P _r	3,3–8,4 kW
P _s	– kW
↑↓	1003 mm
↔	589 mm
↗↖	490 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	150 mm
ℓ	150 kg
%	85,3 %
□	589 × 498 mm

double spin

P	5 kW
P _r	2,5–6,5 kW
P _s	– kW
↑↓	1003 mm
↔	419 mm
↗↖	440 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm
ℓ	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 šírky topeniště
- stylová šírka topeniště pro ještě intenzivnější požitek z ohně
- nízký výkon - ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- designové potištěné sklo (nejmodernější technologie)
- inovativní systém vedení spalin double spin
- určeny pro konvekční a akumulační 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 70.44.13
obj. kód: H2P 13



HEAT 2G 59.50.13
obj. kód: H2N 13



HEAT 2G 59.44.13
obj. kód: H2T 13

P	5.6 kW
P _r	2,8–7,3 kW
P _s	– kW
↑	923 mm
↔	699 mm
↗	370 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm
■	133 kg
%	85,1 %
□	699 × 438 mm

double spin

P	4.8 kW
P _r	2,4–6,2 kW
P _s	– kW
↑	983 mm
↔	589 mm
↗	370 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm
■	120 kg
%	83,6 %
□	589 × 498 mm

double spin

P	4.8 kW
P _r	2,4–6,2 kW
P _s	– kW
↑	923 mm
↔	589 mm
↗	370 mm
Ø	150 mm
Ø _{CPV}	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 potištěné 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 nejdélší životnost
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu

A⁺

HEAT W 2G 70.50.01
obj. kód: HW2Z 01



HEAT W 2G 59.50.01
obj. kód: HW2N 01



P	14,5 kW
P _r	7,3–18,9 kW
P _s	10,3 kW
↔	1208 mm
↔	800 mm
↗	502 mm
Ø	180 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	245 kg
%	89,1 %
■	699 × 498 mm

triple pass

P	13 kW
P _r	6,5–16,9 kW
P _s	9,3 kW
↔	1171 mm
↔	690 mm
↗	502 mm
Ø	180 mm
Ø _{CPV}	150 mm
■	205 kg
%	86,7 %
■	589 × 498 mm

triple pass