



Romotop®

**KRBOVÉ VLOŽKY
KAMNOVÉ VLOŽKY**



OBSAH	strana
Obsah	3
Romotop	4
Respecting nature	5
Krbové vložky IMPRESSION 3G	6
IMPRESSION 3G 59.44.14(16), IMPRESSION 3G 70.50.14(16), IMPRESSION 3G 80.54.14(16)	8
IMPRESSION 3G L 83.51.14(16), IMPRESSION 3G L 97.51.14(16), IMPRESSION L(R) 3G L 63.51.38.14(16)	9
IMPRESSION C 3G L 74.51.37.24(26), IMPRESSION U 3G L 55.51.55.24(26) K1	10
Krbové vložky DYNAMIC 2G	12
DYNAMIC 2G 44.55.01N, DYNAMIC 2G 66.50.01N, DYNAMIC 2G 66.50.13N	14
DYNAMIC B2G 66.50.01N, DYNAMIC B2G 66.50.13N	15
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC W 2G 66.50.01P	16
DYNAMIC WB 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	17
Kamnové vložky DYNAMIC PLUS 3G	18
DYNAMIC 3G 38.50.01, DYNAMIC 3G 44.55.01, DYNAMIC 3G 66.44.01	20
DYNAMIC B3G 38.50.01, DYNAMIC B3G 66.44.01	21
DYNAMIC T 3G 44.55.01, DYNAMIC T 3G 66.44.01	22
DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21, DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21 DYNAMIC U 3G S 56.44.57.21 K1	23

OBSAH	strana
Krbové vložky HEAT 3G	24
HEAT 3G L 66.50.04(06), HEAT 3G L 88.66.04 (06) HEAT 3G L 88.50.04 (06)	26
HEAT 3G L 110.50.04(06), HEAT R/L 3G L 65.51.40.24(26), HEAT R/L 3G L 81.51.40.24(26)	27
HEAT C 3G L 50.52.31.24(26), HEAT C 3G L 65.52.31.24(26), HEAT C 3G L 80.52.31.24(26)	28
HEAT U 3G L 50.52.50.24(26), HEAT U 3G L 50.52.70.24(26)	29
HEAT T 3G 70.50.04(06), HEAT T 3G L 88.50.04(06)	30
Krbové vložky HEAT 4G	32
HEAT 4G 59.50.04(06), HEAT 4G 70.50.04(06), HEAT 4G 80.50.04(06)	34
HEAT 4G 59.44.14(16), HEAT 4G 70.44.14(16)	35
HEAT R/L 4G S 60.44.33.24(26), HEAT R/L 4G S 70.44.33.24(26), HEAT R/L 4G S 65.51.40.26(24)	36
HEAT W 4G 59.50.04(06), HEAT W 2G 70.50.04(06)	37
Technika	38
Technické parametry krbových a kamnových vložek	43
Vysvětlivky	
P_R	Regulovatelný výkon
P_t	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku
%	Účinnost
Ø	Průměr kouřového hrdla

STABILITA

JE SÍLA A JISTOTA

TRADICE

JSOU PEVNÉ ZÁKLADY



RODINA

JE SRDCE

INOVACE

JE BUDOUCNOST

 **Romotop**[®]
respecting nature.. 

Respektujeme přírodu, ekologie je pro nás nejen tématem, ale i závazkem. Krbová kamna a krby Romotop splňují nejpřísnější ekologické limity, které požadují směrnice a normy EU jako Ecodesign, Německá BlmSch V2, Rakouská 15a B-VG a další. Naše výrobky přispívají k ochraně životního prostředí a udržitelnosti využívání přírodních zdrojů energie. Vytápění dřevem je v moderních kamnech a krbových vložkách prokazatelně ekologické.

 **ecodesign**
READY

 15a B-VG

 BlmSchV
2

 EN 16510



KRBOVÉ VLOŽKY IMPRESSION 3G

Krbové vložky IMPRESSION jsou tu pro ty z vás, kteří interiér promýšlí do detailu. Vyladili jsme je tak, abyste svému obydlí mohli dopřát další designový prvek. Mezi krbovými vložkami IMPRESSION najdete různé typy s rozdílnou velikostí i konstrukcí. Dvířka mohou být výsuvná s děleným sklem, otevírání do strany a rohové prosklení nabízí i verzi s dvojitým sklem. Mysleli jsme na detaily, takže si můžete vybrat ze dvou spalovacích komor – černé a šedé.

Kromě designu a osobního kouzla krbových vložek IMPRESSION si při topení užijete jejich inovativní funkce.

- dvojitě sklo u krbových vložek s rovnými a rohovými dvířky pro snížení tepelného toku do místnosti
- designové potíštěné sklo
- spalovací komora z kvalitního Ignitonu v barvě šedé a černé
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth



IMPRESSION 3G s prstenci Mammoth

Akumulace Mammoth pro optimální ukládání energie.

Označení **M** v objednacím kódu znamená kompletní sada včetně prstenců **Mammoth**.



obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

TECHNIKA



IMPRESSION 3G s AMS

Krbové vložky Impression jsou certifikovány s tahovým systémem AMS SET 02.

Označení **A** v kódu objednávky znamená kompletní sadu – krbová vložka včetně tahového systému **AMS SET 02**.

Vlastnosti IMPRESSION 3G:

- možnost přehození dveří u některých modelů
- sklo s potiskem
- robustní konstrukce korpusu
- v závislosti na modelu volitelné odkouření

IMPRESSION 3G

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



**IMPRESSION
3G 59.44.14(16)**

obj. kód:
I3N 14(16)
I3N 14(16)M

P_R	3,4–8,8 kW
% I3N 14(16)	82,0 %
% I3N 14(16)M	83,0 %
∅	150–200 mm



**IMPRESSION
3G 70.50.14(16)**

obj. kód:
I3Z 14(16)
I3Z 14(16)M

P_R	4,6–11,8 kW
% I3Z 14(16)	83,0 %
% I3Z 14(16)M	85,0 %
∅	150–200 mm



**IMPRESSION
3G 80.54.14(16)**

obj. kód:
I3X 14(16)
I3X 14(16)M

P_R	5,5–14,2 kW
% I3X 14(16)	81,0 %
% I3X 14(16)M	84,0 %
∅	180–200 mm



IMPRESSION 3G

Rovné s výsuvnými dvířky a dvojitým sklem



**IMPRESSION
3G L 83.51.14(16)**

obj. kód:
I3LJ 14(16)
I3LJ 14(16)M
I3LJ 14(16)A

P_R	5,5–14,2 kW
% I3LJ 14(16)	77,0 %
% I3LJ 14(16)M	81,0 %
% I3LJ 14(16)A	86,0 %
∅	180/200 mm



**IMPRESSION
3G L 97.51.14(16)**

obj. kód:
I3LK 14(16)
I3LK 14(16)M
I3LK 14(16)A

P_R	6,3–16,3 kW
% I3LK 14(16)	80,0 %
% I3LK 14(16)M	82,0 %
% I3LK 14(16)A	88,0 %
∅	180/200 mm



**IMPRESSION
L(R) 3G L 63.51.38.14(16)**

obj. kód:
IL(R)3LG 14(16)
IL(R)3LG 14(16)M
IL(R)3LG 14(16)A

P_R	5,0–13,0 kW
% IL(R)3LG 14(16)	77,0 %
% IL(R)3LG 14(16)M	81,0 %
% IL(R)3LG 14(16)A	90,0 %
∅	180/200 mm



obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

IMPRESSION 3G

Třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



IMPRESSION C 3G L 74.51.3724(26)

obj. kód:

IC3LH 24(26)
IC3LH 24(26)M
IC3LH 24(26)A

P_R	6,5–16,8 kW
% IC3LH 24(26)	76,0 %
% IC3LH 24(26)M	80,0 %
% IC3LH 24(26)A	87,0 %
Ø	180/200 mm



IMPRESSION U 3G L 55.51.55.24(26) K1

obj. kód:

IU3LG 24(26) K1
IU3LG 24(26) K1M
IU3LG 24(26) K1A

P_R	5,6–14,4 kW
% IU3LG 24(26) K1	78,0 %
% IU3LG 24(26) K1M	81,0 %
% IU3LG 24(26) K1A	85,0 %
Ø	180/200 mm



obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6





KRBOVÉ VLOŽKY DYNAMIC 2G

Díky krbovým vložkám DYNAMIC vám teplo rodinného krbu vůbec nemusí dělat vrásky na čele. Zabudovali jsme do nich spoustu technologií a inovativních funkcí, mysleli jsme ale i na moderní vzhled, který se v interiéru bude vyjímat. Ať už si vyberete jakýkoliv typ krbové vložky DYNAMIC, všechny se hodí i do nízkoenergetických domů. Poznáte je podle variability provedení, silné konstrukce a důrazu na technologie. Stanou se vaší jistotou při každodenním vytápění.

- dvojitě nebo trojitě sklo ve dvířkách (dle typu krbové vložky) pro snížení tepelného toku do místnosti
- designové potišťené sklo
- spalovací komora vyložena kvalitním šamotem
- varianty i se zadním příkládáním paliva
- určeno pro konvekční i akumulační provoz
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický dům
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu do spalovací komory
- připraveno pro akumulační prvky Romotop Mammoth

DYNAMIC 2G s prstenci Mammoth

Akumulace Mammoth pro optimální ukládání energie.



TECHNIKA

Vlastnosti DYNAMIC 2G:

- levé otevírání dvířek s možností změny na pravé
- potišťené sklo
- standardně dvojitě zasklení
- masivní šamotová vyzdívka topeniště
- robustní konstrukce korpusu
- litová příruba nebo kopule volitelně podle modelu
- doporučeno pro sálové stavby



Pevný dveřní profil s dvojitým prosklením

Stabilita a pevnost dvířek je jedna z nejdůležitějších věcí na celé krbové vložce, proto vyrábíme speciální uzavřené válcované dveřní profily, které mají za úkol odolávat i nepříznivému zacházení a vysoké provozní zátěži.

DYNAMIC 2G

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým nebo trojitým sklem



DYNAMIC 2G
44.55.01N

obj. kód: D2L 01N

P_R	3,5–9,1 kW
%	85,1%
Ø	180/200mm

A*



DYNAMIC 2G
66.50.01N

obj. kód: D2M 01N

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0%
Ø	180/200mm

A*



DYNAMIC 2G
66.50.13N

obj. kód: D2M 13N

P_R	2,4–6,2 kW
%	84,6%
Ø	200mm

A*

DYNAMIC 2G

Rovné s otevíráním dvířek do strany, dvojitým nebo trojitým sklem a zadním příkládáním



DYNAMIC B2G
66.50.01N

obj. kód: DB2M 01N

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0%
Ø	180/200mm

A*



DYNAMIC B2G
66.50.13N

obj. kód: DB2M 13N

P_R	2,4–6,2 kW
%	84,6%
Ø	200mm

A*

DYNAMIC 2G s teplovodním výměníkem

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým nebo trojitým sklem



**DYNAMIC W 2G
66.50.01**

obj. kód: DW2M 01

P_R	5,9–15,2 kW
P_d	4,1–10,7 kW
%	89,0%
Ø	180 mm

A*



**DYNAMIC W 2G
66.50.01P**

obj. kód: DW2M 01P

P_R	5,8–15,1 kW
P_d	4,3–11,3 kW
%	88,0%
Ø	180 mm

A*

DYNAMIC 2G s teplovodním výměníkem

Rovné s otevíráním dvířek do strany, dvojitým nebo trojitým sklem a zadním příkládáním



**DYNAMIC WB 2G
66.50.01**

obj. kód: DWB2M 01

P_R	5,9–15,3 kW
P_d	3,8–9,9 kW
%	86,8%
Ø	180 mm

A*



**DYNAMIC WB 2G
66.50.01P**

obj. kód: DWB2M 01P

P_R	6,0–15,6 kW
P_d	4,1–10,5 kW
%	86,2%
Ø	180 mm

A*



KAMNOVÉ VLOŽKY DYNAMIC PLUS 3G

Kamnové vložky DYNAMIC PLUS 3G se na první pohled neliší od řady DYNAMIC 2G, přitom však umí víc. Jsou určeny pro zapojení společně s akumulací jako je Romotop AMS. Je u nich kladen důraz zejména na robustní zpracování. Masivní odolná jemnozrná ocel se zvýšenou pevností tvoří jejich základ. Ve spalovací komoře je díky speciálně navržené konstrukci dosahováno vysokých teplot. Proto je samotné topeniště vyloženo silným šamotem. Kamnové vložky jsou ideální volbou pro dlouhodobý akumulací provoz.

- kamnové vložky zkonstruované pro trvalý akumulací provoz
- dvojitě sklo ve dvířkách pro snížení tepelného toku do místnosti
- designové potíštěné sklo (nejmodernější technologie)
- spalovací komora vyložena kvalitním šamotem
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický dům
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- přímé napojení akumulací setů – systém Romotop AMS
- připraveno pro akumulací prvky Romotop Mammoth

TECHNIKA



DYNAMIC PLUS 3G s prstenci Mammoth

Akumulace Mammoth pro optimální ukládání energie.

Označení **M** v objednacím kódu znamená kompletní sada včetně prstenců **Mammoth**.



DYNAMIC PLUS 3G s AMS

Krbové vložky DYNAMIC PLUS 3G jsou certifikovány s tahovým systémem AMS SET 01.

Označení **A** v kódu objednávky znamená kompletní sadu – krbová vložka včetně tahového systému **AMS SET 01** a komponentů.

Vlastnosti DYNAMIC PLUS 3G:

- levé otevírání dvířek s možností změny na pravé
- potíštěné sklo
- standardně dvojitě zasklení
- masivní šamotová vyzdívka topeniště
- robustní konstrukce korpusu
- litová příruba nebo kopule volitelně podle modelu
- kamnové vložky jsou k dispozici v rakouském výpočtovém programu KOV



Pevný dveřní profil s dvojitým prosklením

Stabilita a pevnost dvířek je jedna z nejdůležitějších věcí na celé krbové vložce, proto vyrábíme speciální uzavřené válcované dveřní profily, které mají za úkol odolávat i nepříznivému zacházení a vysoké provozní zátěži.

DYNAMIC PLUS 3G

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



**DYNAMIC 3G
38.50.01**

obj. kód:
D3F 01
D3F 01M
D3F 01A

P_R		5,1–13,1 kW
%	D3F 01	0 %
%	D3F 01M	86,9 %
%	D3F 01A	92,0 %
∅		180/200mm

A+



**DYNAMIC 3G
44.55.01**

obj. kód:
D3G 01
D3G 01M
D3G 01A

P_R		5,8–15,1 kW
%	D3G 01	0 %
%	D3G 01M	88,7 %
%	D3G 01A	93,3 %
∅		180/200mm

A+



**DYNAMIC 3G
66.44.01**

obj. kód:
D3H 01
D3H 01M
D3H 01A

P_R		6,2–16,0 kW
%	D3H 01	0 %
%	D3H 01M	88,6 %
%	D3H 01A	92,2 %
∅		180/200mm

A+

DYNAMIC PLUS 3G

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem a zadním příkládaním



**DYNAMIC B3G
38.50.01**

obj. kód:
DB3F 01
DB3F 01M
DB3F 01A

P_R		5,0–13,0 kW
%	DB3F 01	0 %
%	DB3F 01M	85,4 %
%	DB3F 01A	87,9 %
∅		180/200mm

A+



**DYNAMIC B3G
66.44.01**

obj. kód:
DB3H 01
DB3H 01M
DB3H 01A

P_R		5,5–14,2 kW
%	DB3H 01	0 %
%	DB3H 01M	84,1 %
%	DB3H 01A	89,3 %
∅		180/200mm

A+

DYNAMIC PLUS 3G

Průhledové kamnové vložky s otevíráním dveří do strany a dvojitým sklem



DYNAMIC T 3G 44.55.01

obj. kód:
DT3G 01
DT3G 01M
DT3G 01A

P_R	5,5–14,2 kW
% DT3G 01	0 %
% DT3G 01M	83,8 %
% DT3G 01A	94,0 %
∅	180/200 mm



DYNAMIC T 3G 66.44.01

obj. kód:
DT3H 01
DT3H 01M
DT3H 01A

P_R	7,3–19,0 kW
% DT3H 01	0 %
% DT3H 01M	81,2 %
% DT3H 01A	88,6 %
∅	180/200 mm



DYNAMIC PLUS 3G

Rohové kamnové vložky s otevíráním dveří do strany a dvojitým sklem



DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21

obj. kód:
DR(L)3SG 21
DR(L)3SG 21M
DR(L)3SG 21A

P_R	5,0–13,0 kW
% DR(L)3SG 21	0 %
% DR(L)3SG 21M	82,7 %
% DR(L)3SG 21A	90,9 %
∅	180/200 mm



DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21

obj. kód:
DR(L)3SH 21
DR(L)3SH 21M
DR(L)3SH 21A

P_R	6,9–17,8 kW
% DR(L)3SH 21	0 %
% DR(L)3SH 21M	81,9 %
% DR(L)3SH 21A	89,7 %
∅	180/200 mm



DYNAMIC U 3G 56.44.57.21 K1

obj. kód:
DU3SH 21 K1
DU3SH 21 K1M
DU3SH 21 K1A

P_R	8,9–19,6 kW
% DU3H 21 K1	0 %
% DU3H 21 K1M	80,0 %
% DU3H 21 K1A	87,0 %
∅	180/200 mm





KRBOVÉ VLOŽKY HEAT 3G

Krbové vložky HEAT vám přinesou techniku, kvalitu a zájem značky, které do našich výrobků promítáme, a to za příznivou cenu. Mezi krbovými vložkami HEAT najdete modely s třístranným pohledem do ohně s výsuvnými dvířky, nechybí ale ani možnost rohových či rovných dvířek. Průhledová krbová vložka vám dokonce umožní propojit dva prostory, kouzelnou atmosféru plápolajících a praskajících plamenů ohně si tak užijete dvojnásob.

- pro konvekční i akumulční provoz s použitím odvětrávacích mřížek
- designové potišťené sklo
- spalovací komora vyložena Ignitonem v šedé nebo černé barvě
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu do spalovací komory
- mechanismus výsuvných dvířek je vybaven nejnovějším systémem pojezdu SILENT LIFT pro tichý a snadný chod
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth



Akumulační prvky Romotop MAMMOTH

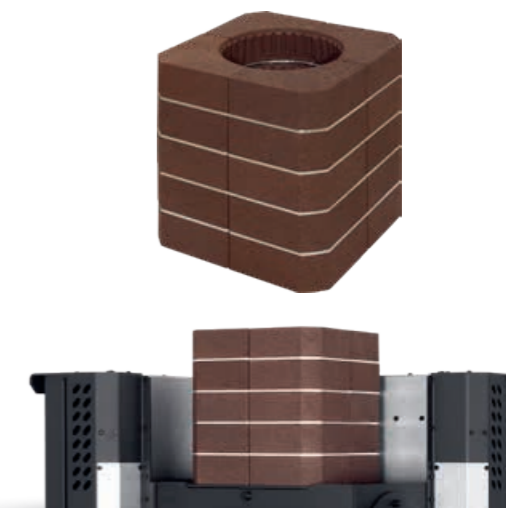
Akumulační prvky Mammoth jsou vhodné pro všechny krbové vložky Romotop. Jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s vysokou akumulční schopností. Akumulační prvky Mammoth se instalují přímo na korpus krbové vložky a kouřovod.



Pevný dveřní profil

Stabilita a pevnost dvířek je jedna z nejdůležitějších věcí na celé krbové vložce, proto vyrábíme speciální uzavřené válcované dveřní profily, které mají za úkol odolávat i nepříznivému zacházení a vysoké provozní zátěži. Drážka, která je vedena po celé délce profilu zamezuje vypadnutí těsnění skla a tím zaručuje dokonalou těsnost spalovací komory.

TECHNIKA



Igniton
šedý

Igniton
černý

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

HEAT 3G

Rovné s výsuvnými dvířky



HEAT 3G L
66.50.04(06)

obj. kód:
H3LE 04(06)

P_R 3,9–10,1 kW
% 85,0 %
Ø 200 mm

A⁺



HEAT 3G L
88.66.04 (06)

obj. kód:
H3LJ 04 (06)

P_R 5,5–14,2 kW
% 81,2 %
Ø 200 mm

A⁺



HEAT 3G L
88.50.04 (06)

obj. kód:
H3LF 04 (06)

P_R 4,5–11,7 kW
% 81,4 %
Ø 200 mm

A⁺

HEAT 3G

Rovné a rohové s výsuvnými dvířky



HEAT 3G L
110.50.04(06)

obj. kód:
H3LG 04(06)

P_R 6,0–15,6 kW
% 82,7 %
Ø 200 mm

A⁺



HEAT R/L 3G L
65.51.40.24(26)

obj. kód:
HR(L)3LG 24(26)

P_R 3,5–9,0 kW
% 84,9 %
Ø 200 mm

A⁺



HEAT R/L 3G L
81.51.40.24(26)

obj. kód:
HR(L)3LF 24(26)

P_R 6,0–15,6 kW
% 83,2 %
Ø 200 mm

A⁺

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

HEAT 3G

Třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



HEAT C 3G L
50.52.31.24(26)

obj. kód:
HC3LE 24(26)

P_R 2,9–7,4 kW
% 82,1%
Ø 150 mm

A⁺



HEAT C 3G L
65.52.31.24(26)

obj. kód:
HC3LH 24(26)

P_R 3,9–10,1 kW
% 82,9%
Ø 200 mm

A⁺



HEAT C 3G L
80.52.31.24(26)

obj. kód:
HC3LJ 24(26)

P_R 5,0–12,9 kW
% 80,4%
Ø 200 mm

A

HEAT 3G

Třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



HEAT U 3G L
50.52.50.24(26)

obj. kód:
HU3LG 24(26)

P_R 4,0–10,4 kW
% 83,3%
Ø 200 mm

A⁺



HEAT U 3G L
50.52.70.24(26)

obj. kód:
HU3LF 24(26)

P_R 5,0–13,0 kW
% 82,7%
Ø 200 mm

A⁺

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

HEAT 3G

Průhledové s otevíráním dvířek do strany / výsuvnými dvířky



HEAT T 3G
70.50.04(06)

obj. kód:
HT3Z 04(06)

P_R 4,0–10,3 kW
% 82,3 %
Ø 180 mm

A+



HEAT T 3G L
88.50.04(06)

obj. kód:
HT3LF 04(06)

P_R 5,8–15,1 kW
% 80,5 %
Ø 200 mm

A

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6





KRBOVÉ VLOŽKY HEAT 4G

Krbové vložky HEAT nabízejí technologie a kvalitu značky za příznivou cenu. Máte na výběr ze dvou barev topeniště, z různých akumulčních prvků a velké množství příslušenství.

- pro konvekční i akumulční provoz s použitím odvětrávacích mřížek
- designové potištěné sklo
- spalovací komora vyložena kvalitním materiálem Igniton v černé a šedé barvě
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu do spalovací komory
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth



Akumulční prvky Romotop MAMMOTH

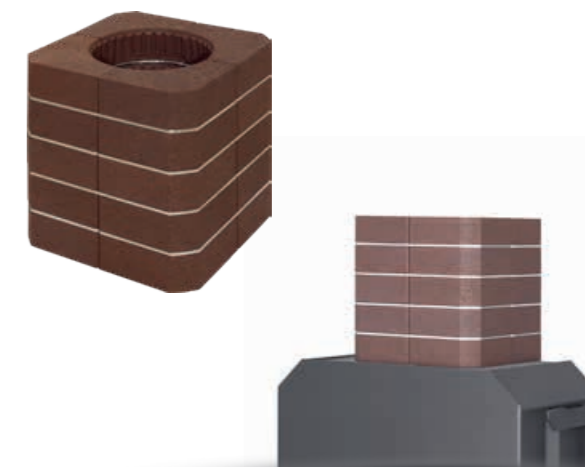
Akumulční prvky Mammoth jsou vhodné pro všechny krbové vložky Romotop. Jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s vysokou akumulční schopností. Akumulční prvky Mammoth se instalují přímo na korpus krbové vložky a kouřovod.



Pevný dveřní profil

Stabilita a pevnost dveří je jedna z nejdůležitějších věcí na celé krbové vložce, proto vyrábíme speciální uzavřené válcované dveřní profily, které mají za úkol odolávat i nepříznivému zacházení a vysoké provozní zátěži.

TECHNIKA



Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

HEAT 4G

Rovné s otevíráním dvířek do strany



HEAT 4G
59.50.04(06)

obj. kód:
H4N 04(06)

P_R 4,2–10,8 kW
% 82,0%
Ø 150 mm

A⁺



HEAT 4G
70.50.04(06)

obj. kód:
H4Z 04(06)

P_R 5,5–14,3 kW
% 80,0%
Ø 150 mm

A



HEAT 4G
80.50.04(06)

obj. kód:
H4X 04(06)

P_R 5,6–14,4 kW
% 81,0%
Ø 200 mm

A⁺

HEAT 4G

Rovné s otevíráním dvířek do strany



HEAT 4G
59.44.14(16)

obj. kód:
H4T 14(16)

P_R 2,4–6,2 kW
% 83,6%
Ø 150 mm

A⁺



HEAT 4G
70.44.14(16)

obj. kód:
H4P 14(16)

P_R 2,8–7,3 kW
% 85,1%
Ø 150 mm

A⁺

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

HEAT 4G

Rohové s otevíráním dvířek do strany



HEAT R/L 4G S
60.44.33.24(26)

obj. kód:
HR(L)4SY 24(26)

P_R 3,4–8,8 kW
% 81,0 %
Ø 150 mm

A+



HEAT R/L 4G S
70.44.33.24(26)

obj. kód:
HR(L)4SX 24(26)

P_R 4,5–11,7 kW
% 80,0 %
Ø 150 mm

A



HEAT R/L 4G S
65.51.40.24(26)

obj. kód:
HR(L)4SG 24(26)

P_R 5,2–13,5 kW
% 80,0 %
Ø 200 mm

A

HEAT W 4G s teplovodním výměníkem

Rovné s otevíráním dvířek do strany



HEAT W 4G
59.50.04(06)

obj. kód:
HW4N 04(06)

P_R 6,5–16,9 kW
P_d 4,7–12,1 kW
% 88,0 %
Ø 180 mm

A+



HEAT W 2G
70.50.04(06)

obj. kód:
HW4Z 04(06)

P_R 7,3–18,9 kW
P_d 5,2–13,4 kW
% 86,0 %
Ø 180 mm

A+

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

obj. kód:
Igniton šedý – 4
Igniton černý – 6

Topeniště Igniton

4 6

TECHNIKA

Akumulace Romotop MAMMOTH – schopnost uložit tepelnou energii

Akumulační prvky Mammoth lze použít ke všem typům krbových vložek Romotop. Jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který má vysokou akumulaci schopnost. Zavěšují se na korpus krbových vložek, dále se pokládají na strop kolem kouřovodu, nebo jsou přímo součástí spalínové cesty v místě výstupu spalin – v tomto případě pod názvem akumulční

prstence. Tento způsob je vůbec neefektivnější, protože spaliny vysoké teploty tvarovkami přímo prochází a předávají jim maximální množství tepelné energie. Hlavní úkol akumulčních prvků Mammoth je pozvolné předávání akumulované tepelné energie do svého okolí, a to až několik hodin po vyhasnutí plamene v kamnech či krbové vložce.



Akumulační prstence Romotop MAMMOTH kombinace litiny a akumulčního materiálu Mammoth

Patentované akumulční prstence ROMOTOP MAMMOTH spojují výhody vysoké tepelné vodivosti litiny a vysoké měrné tepelné kapacity magnetitu. Mají vysokou životnost právě díky vnitřní litinové konstrukci a zároveň efektivní vedení tepla do hloubky

akumulační masy. Přenos tepelné energie ze spalin je velmi účinný. Při tepelném zatížení nedochází k destrukci. Spojení je těsné, ale i rozebíratelné.



Speciální moduly – akumulační tvarovky s mimořádnou akumulační schopností a rychlým vedením tepla. Rychle absorbují tepelnou energii ze spalin procházejících vnitřním prostorem tvarovek.

AMS tvarovky se umísťují do spalinové cesty mezi topeniště (kamnovou vložku) a komín. Během i po hoření pak předávají akumulovanou energii do svého okolí a nahřívají tak plášť (obestavbu) krbu nebo kamen. Interiér je vytápěn příjemným dlouhotrvajícím sálavým teplem. Jde o jednoduchý, ale zároveň velmi efektivní způsob využití tepla, které by jinak z větší části uniklo komínem bez dalšího využití.



Jaké jsou výhody akumulačního modulárního systému AMS?

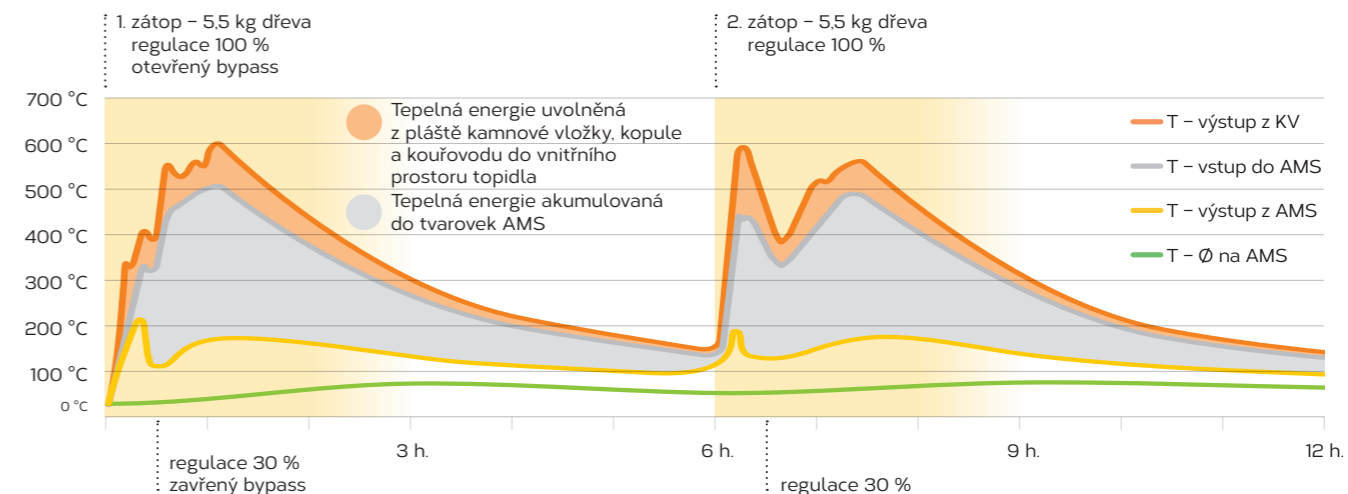
Je to především rychlé předávání tepelné energie (až 2,5x vyšší než u šamotů používaných u staveb krbů a kamen), dále pak vysoká hustota (objemová hmotnost – 2 750 kg/m³). Systém nabízí variabilní možnosti umístění samotného setu AMS na pravé nebo levé straně kamnové vložky. Systém byl vyvinut a dimenzován pro řadu kamnových vložek **Romotop DYNAMIC PLUS 3G**.

AMS + Kamnová vložka DYNAMIC PLUS 3G

dávka paliva	2 × 5,5 kg
doba topení	12 h.
celkový výkon setu AMS	19 kW
průměrný hodinový výkon setu AMS	3,2 kW/h.
objemová hmotnost AMS	2 750 kg/m³
celková hmotnost AMS	330 kg
délka tahu setu	4 m

Akumulace tepelné energie kamnová vložka DYNAMIC PLUS 3G + AMS set

Kamnová vložka DYNAMIC PLUS 3G



Technické parametry kamnových vložek DYNAMIC PLUS 3G s připojením AMS nebo akumulačních prstenců Mammoth

Model	obj. kód	jmenovitý výkon kW	dávka paliva kg/h.	odhořivací dávka paliva kg	průměrná teplota			
					výstup z KV °C	vstup do AMS °C	výstup z AMS °C	za 8x Mammoth* °C
DYNAMIC (B) 3G 38.50.01	D3F 01 / DB3F 01	10,1	2,6	8,0	658	583	198	226
DYNAMIC 3G 44.55.01	D3G 01	12	3,0	8,6	630	560	127	205
DYNAMIC (B) 3G 66.44.01	D3H 01 / DB3H 01	12,9	3,3	9,5	632	557	146	231
DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21	DR3SG 21	12,1	3,1	8,5	705	578	153	239
DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21	DR3SH 21	14,5	3,9	9,5	696	570	177	279
DYNAMIC T 3G 44.55.01	DT3G 01	12	3,0	8,9	600	520	118	248
DYNAMIC T 3G 66.44.01	DT3H 01	16	4,2	9,8	668	588	186	276

* provoz při jmenovitém výkonu / hodinové příkládce

VYSOKÁ ÚČINNOST



Systém vedení spalin DOUBLE SPIN

Díky moderní konstrukci spalovací komory se systémem DOUBLE SPIN dosahují krbové vložky Romotop ideálních parametrů v širokém rozsahu výkonů, a to i při nižších dávkách paliva.

Při provozování v rozmezí ideálního výkonu je stále dosahováno optimálního spalování, což přispívá k ekologii provozu a zároveň nižší spotřebě paliva.



Tepl vodní 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 ve spalovací komoře krbové vložky projde spalinovou částí výměníku postupně – celkem třikrát. Při této trojnásobné delší cestě dokáže výměník zpracovat mnohem více tepelné energie než výměník standardního řešení.

- Vyšší výkon a celková účinnost než u běžných technických řešení (až o 10 %).
- Nižší produkce emisí než u standardního řešení.

TECHNICKÉ PARAMETRY KRBVÝCH VLOŽEK IMPRESSION 3G

Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Účinnost (%) *	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
I3N 14	IMPRESSION 3G 59.44.14	otevírání do boku	3,4–8,8	82/83/–	12	139	1110×669×455	125	150–200	A*
I3N 16	IMPRESSION 3G 59.44.16	otevírání do boku	3,4–8,8	82/83/–	12	139	1110×669×455	125	150–200	A*
I3Z 14	IMPRESSION 3G 70.50.14	otevírání do boku	4,6–11,8	83/85/–	12	178	1170×779×505	125	150–200	A*
I3Z 16	IMPRESSION 3G 70.50.16	otevírání do boku	4,6–11,8	83/85/–	12	178	1170×779×505	125	150–200	A*
I3X 14	IMPRESSION 3G 80.54.14	otevírání do boku	5,5–14,2	81/84/–	12	211	1230×879×530	150	180–200	A*
I3X 16	IMPRESSION 3G 80.54.16	otevírání do boku	5,5–14,2	81/84/–	12	211	1230×879×530	150	180–200	A*
I3LJ 14	IMPRESSION 3G L 83.51.14	zvedací dvířka	5,2–13,4	77/81/86	12	278	1352×1140×598	150	180 / 200	A*
I3LJ 16	IMPRESSION 3G L 83.51.16	zvedací dvířka	5,2–13,4	77/81/86	12	278	1352×1140×598	150	180 / 200	A*
I3LK 14	IMPRESSION 3G L 97.51.14	zvedací dvířka	6,3–16,3	80/82/88	12	324	1352×1279×661	150	180 / 200	A
I3LK 16	IMPRESSION 3G L 97.51.16	zvedací dvířka	6,3–16,3	80/82/88	12	324	1352×1279×661	150	180 / 200	A
IL3LG 14	IMPRESSION L 3G L 63.51.38.14	zvedací dvířka	5–13	77/81/90	12	252	1352×862×610	150	180 / 200	A*
IL3LG 16	IMPRESSION L 3G L 63.51.38.16	zvedací dvířka	5–13	77/81/90	12	252	1352×862×610	150	180 / 200	A*
IR3LG 14	IMPRESSION R 3G L 63.51.38.14	zvedací dvířka	5–13	77/81/90	12	252	1352×862×610	150	180 / 200	A*
IR3LG 16	IMPRESSION R 3G L 63.51.38.16	zvedací dvířka	5–13	77/81/90	12	252	1352×862×610	150	180 / 200	A*
IC3LH 24	IMPRESSION C 3G L 74.51.37.24	zvedací dvířka	6,5–16,8	76/80/87	12	246	1355×875×581	150	180 / 200	A*
IC3LH 26	IMPRESSION C 3G L 74.51.37.26	zvedací dvířka	6,5–16,8	76/80/87	12	246	1355×875×581	150	180 / 200	A*
IU3LG 24 K1	IMPRESSION U 3G L 55.51.55.24 K1	zvedací dvířka	5,6–14,4	78/81/85	12	308	1356×775×927	150	180 / 200	A
IU3LG 26 K1	IMPRESSION U 3G L 55.51.55.26 K1	zvedací dvířka	5,6–14,4	78/81/85	12	308	1356×775×927	150	180 / 200	A

* bez akumulace / s akumulací Mammoth / s tahovým systémem AMS

TECHNICKÉ PARAMETRY KRBOVÝCH VLOŽEK DYNAMIC 2G

Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Táh (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
D2L 01N	DYNAMIC 2G 44.55.01N	otevírání do boku	3,5–9,1		85,1	12	134	1065 × 500 × 482	150	180/200	A*
D2M 01N	DYNAMIC 2G 66.50.01N	otevírání do boku	3,9–10,1		85,0	12	183	1015 × 720 × 485	150	180/200	A*
D2M 13N	DYNAMIC 2G 66.50.13N	otevírání do boku	2,4–6,2		84,6	12	159	1091 × 720 × 400	150	200	A*
DB2M 01N	DYNAMIC B2G 66.50.01N	otevírání do boku	3,9–10,1		85,0	12	188	1015 × 720 × 549	150	180/200	A*
DB2M 13N	DYNAMIC B2G 66.50.13N	otevírání do boku	2,4–6,2		84,6	12	175	1091 × 720 × 464	150	200	A*
DW2M 01	DYNAMIC W 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9–15,2	4,1–10,7	89,0	12	292	1279 × 824 × 494	150	180	A*
DW2M 01P	DYNAMIC W 2G 66.50.01P	otevírání do boku	5,8–15,1	4,3–11,3	88,0	12	300	1279 × 840 × 519	150	180	A*
DWB2M 01	DYNAMIC WB 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9–15,3	3,8–9,9	86,8	12	291	1279 × 833 × 538	150	180	A*
DWB2M 01P	DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	otevírání do boku	6,0–15,6	4,1–10,5	86,2	12	300	1279 × 848 × 538	150	180	A*

TECHNICKÉ PARAMETRY KAMNOVÝCH VLOŽEK DYNAMIC PLUS 3G

Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Účinnost (%) *	Táh (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
D3F 01	DYNAMIC 3G 38.50.01	otevírání do boku	5,1–13,1	–/86,9/91	12	174	957 × 606 × 576	150	180 / 200	A*
D3G 01	DYNAMIC 3G 44.55.01	otevírání do boku	5,8–15,1	–/88,7/93,3	12	193	1005 × 664 × 576	150	180 / 200	A*
D3H 01	DYNAMIC 3G 66.44.01	otevírání do boku	6,2–16	–/88,6/92,2	12	226	895 × 884 × 570	150	180 / 200	A*
DB3F 01	DYNAMIC B 3G 38.50.01	otevírání do boku	5–13	–/85,4/87,9	12	171	957 × 606 × 577	150	180 / 200	A*
DB3H 01	DYNAMIC B 3G 66.44.01	otevírání do boku	5,5–14,2	–/84,1/89,3	12	219	895 × 884 × 577	150	180 / 200	A*
DT3G 01	DYNAMIC T 3G 44.55.01	otevírání do boku	5,5–14,2	–/83,8/94	12	195	1005 × 664 × 577	150	180 / 200	A*
DT3H 01	DYNAMIC T 3G 66.44.01	otevírání do boku	7,3–19	–/81,2/88,6	12	221	895 × 884 × 577	150	180 / 200	A*
DL3SG 21	DYNAMIC L 3G S 55.44.42.21	otevírání do boku	5–13	–/82,7/90,9	12	183	894 × 698 × 605	150	180 / 200	A*
DR3SG 21	DYNAMIC R 3G S 55.44.42.21	otevírání do boku	5–13	–/82,7/90,9	12	183	894 × 698 × 605	150	180 / 200	A*
DL3SH 21	DYNAMIC L 3G S 72.44.42.21	otevírání do boku	6,9–17,8	–/81,9/89,7	12	223	894 × 868 × 605	150	180 / 200	A*
DR3SH 21	DYNAMIC R 3G S 72.44.42.21	otevírání do boku	6,9–17,8	–/81,9/89,7	12	223	894 × 868 × 605	150	180 / 200	A*
DU3SH 21 K1	DYNAMIC U 3G S 56.44.57.21 K1	otevírání do boku	8,9–19,6	–/80,0/87,0	12	234	805 × 578 × 785	150	180 / 200	A*

* bez akumulace / s akumulací Mammoth / s tahovým systémem AMS

TECHNICKÉ PARAMETRY KRBOVÝCH VLOŽEK

HEAT 3G

Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
H3LE 04	HEAT 3G L 665004	zvedací dvířka	3,9–10,1	85	12	233	1335×964×557	150	200	A*
H3LE 06	HEAT 3G L 665006	zvedací dvířka	3,9–10,1	85	12	233	1335×964×557	150	200	A*
H3LJ 04	HEAT 3G L 886604	zvedací dvířka	5,5–14,2	81,2	12	334	1652×1184×566	150	200	A*
H3LJ 06	HEAT 3G L 886606	zvedací dvířka	5,5–14,2	81,2	12	334	1652×1184×566	150	200	A*
H3LF 04	HEAT 3G L 885004	zvedací dvířka	4,5–11,7	81,4	12	272	1335×1184×557	150	200	A*
H3LF 06	HEAT 3G L 885006	zvedací dvířka	4,5–11,7	81,4	12	272	1335×1184×557	150	200	A*
H3LG 04	HEAT 3G L 1105004	zvedací dvířka	6–15,6	82,7	12	327	1335×1404×557	150	200	A*
H3LG 06	HEAT 3G L 1105006	zvedací dvířka	6–15,6	82,7	12	327	1335×1404×557	150	200	A*
HL3LG 24	HEAT L 3G L 65514024	zvedací dvířka	3,5–9	84,9	12	247	1357×876×626	150	200	A*
HL3LG 26	HEAT L 3G L 65514026	zvedací dvířka	3,5–9	84,9	12	247	1357×876×626	150	200	A*
HR3LG 24	HEAT R 3G L 65514024	zvedací dvířka	3,5–9	84,9	12	247	1357×876×626	150	200	A*
HR3LG 26	HEAT R 3G L 65514026	zvedací dvířka	3,5–9	84,9	12	247	1357×876×626	150	200	A*
HL3LF 24	HEAT L 3G L 81514024	zvedací dvířka	6–15,6	83,2	12	271	1357×1036×626	150	200	A*
HL3LF 26	HEAT L 3G L 81514026	zvedací dvířka	6–15,6	83,2	12	271	1357×1036×626	150	200	A*
HR3LF 24	HEAT R 3G L 81514024	zvedací dvířka	6–15,6	83,2	12	271	1357×1036×626	150	200	A*
HR3LF 26	HEAT R 3G L 81514026	zvedací dvířka	6–15,6	83,2	12	271	1357×1036×626	150	200	A*
HC3LE 24	HEAT C 3G L 50523124	zvedací dvířka	2,9–7,4	82,1	12	186	1342×657×560	125	150	A*
HC3LE 26	HEAT C 3G L 50523126	zvedací dvířka	2,9–7,4	82,1	12	186	1342×657×560	125	150	A*
HC3LH 24	HEAT C 3G L 65523124	zvedací dvířka	3,9–10,1	82,9	12	216	1342×807×560	150	200	A*
HC3LH 26	HEAT C 3G L 65523126	zvedací dvířka	3,9–10,1	82,9	12	216	1342×807×560	150	200	A*
HC3LJ 24	HEAT C 3G L 80523124	zvedací dvířka	5–12,9	80,4	12	244	1342×957×560	150	200	A
HC3LJ 26	HEAT C 3G L 80523126	zvedací dvířka	5–12,9	80,4	12	244	1342×957×560	150	200	A



Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
HU3LG 24	HEAT U 3G L 50525024	zvedací dvířka	4–10,4	83,3	12	234	1382×582×749	150	200	A*
HU3LG 26	HEAT U 3G L 50525026	zvedací dvířka	4–10,4	83,3	12	234	1382×582×749	150	200	A*
HU3LF 24	HEAT U 3G L 50527024	zvedací dvířka	5–13	82,7	12	284	1382×582×950	150	200	A*
HU3LF 26	HEAT U 3G L 50527026	zvedací dvířka	5–13	82,7	12	284	1382×582×950	150	200	A*
HT3Z 04	HEAT T 3G 705004	otevírání do boku	4–10,3	82,3	12	190	1192×808×570	150	180	A*
HT3Z 06	HEAT T 3G 705006	otevírání do boku	4–10,3	82,3	12	190	1192×808×570	150	180	A*
HT3LF 04	HEAT T 3G L 885004	zvedací dvířka	5,8–15,1	80,5	12	347	1426×1186×585	150	200	A
HT3LF 06	HEAT T 3G L 885006	zvedací dvířka	5,8–15,1	80,5	12	347	1426×1186×585	150	200	A

TECHNICKÉ PARAMETRY KRBOVÝCH VLOŽEK

HEAT 4G

Obj. kód	Model	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
H4N 04	HEAT 4G 595004	otevírání do boku	4,2–10,8		82	12	148	1024×669×533	150	150	A*
H4N 06	HEAT 4G 595006	otevírání do boku	4,2–10,8		82	12	148	1024×669×533	150	150	A*
H4Z 04	HEAT 4G 705004	otevírání do boku	5,5–14,3		80	12	167	1024×779×533	150	150	A
H4Z 06	HEAT 4G 705006	otevírání do boku	5,5–14,3		80	12	167	1024×779×533	150	150	A



Obj. kód	Model	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Táh (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída
H4X 04	HEAT 4G 8050.04	otevírání do boku	5,6-14,4		81	12	184	1045×879×533	150	200	A*
H4X 06	HEAT 4G 8050.06	otevírání do boku	5,6-14,4		81	12	184	1045×879×533	150	200	A*
H4T 14	HEAT 4G 5944.14	otevírání do boku	2,4-6,2		83,6	12	117	944×669×404	125	150	A*
H4T 16	HEAT 4G 5944.16	otevírání do boku	2,4-6,2		83,6	12	117	944×669×404	125	150	A*
H4P 14	HEAT 4G 7044.14	otevírání do boku	2,8-7,3		85,1	12	133	1042×779×404	125	150	A*
H4P 16	HEAT 4G 7044.16	otevírání do boku	2,8-7,3		85,1	12	133	1042×779×404	125	150	A*
HL4SY 24	HEAT L 4G S 6044.3324	otevírání do boku	3,4-8,8		81	12	107	1086×644×419	150	150	A*
HL4SY 26	HEAT L 4G S 6044.3326	otevírání do boku	3,4-8,8		81	12	107	1086×644×419	150	150	A*
HR4SY 24	HEAT R 4G S 6044.3324	otevírání do boku	3,4-8,8		81	12	107	1086×644×419	150	150	A*
HR4SY 26	HEAT R 4G S 6044.3326	otevírání do boku	3,4-8,8		81	12	107	1086×644×419	150	150	A*
HL4SX 24	HEAT L 4G S 7044.3324	otevírání do boku	4,5-11,7		80	12	128	1086×744×419	150	150	A
HL4SX 26	HEAT L 4G S 7044.3326	otevírání do boku	4,5-11,7		80	12	128	1086×744×419	150	150	A
HR4SX 24	HEAT R 4G S 7044.3324	otevírání do boku	4,5-11,7		80	12	128	1086×744×419	150	150	A
HR4SX 26	HEAT R 4G S 7044.3326	otevírání do boku	4,5-11,7		80	12	128	1086×744×419	150	150	A
HL4SG 24	HEAT L 4G S 6551.4024	otevírání do boku	5,2-13,5		80	12	162	1206×758×504	150	200	A
HL4SG 26	HEAT L 4G S 6551.4026	otevírání do boku	5,2-13,5		80	12	162	1206×758×504	150	200	A
HR4SG 24	HEAT R 4G S 6551.4024	otevírání do boku	5,2-13,5		80	12	162	1206×758×504	150	200	A
HR4SG 26	HEAT R 4G S 6551.4026	otevírání do boku	5,2-13,5		80	12	162	1206×758×504	150	200	A
HW4N 04	HEAT W 4G 5950.04	otevírání do boku	6,5-16,9	4,7-12,1	88	12	206	1225×690×540	150	180	A*
HW4N 06	HEAT W 4G 5950.06	otevírání do boku	6,5-16,9	4,7-12,1	88	12	206	1225×690×540	150	180	A*
HW4Z 04	HEAT W 4G 7050.04	otevírání do boku	7,3-18,9	5,2-13,4	86	12	239	1224×800×540	150	180	A*
HW4Z 06	HEAT W 4G 7050.06	otevírání do boku	7,3-18,9	5,2-13,4	86	12	239	1224×800×540	150	180	A*



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

tel.: +420 606 203 331
e-mail: info@romotop.cz

www.romotop.cz
www.romotop.sk

KV09.2025.CZ
Odchytky, tiskové chyby a změny vyhrazeny.