



Romotop®

**TECHNOLOGIE
A DESIGN
BUDOUCNOSTI**



Krbové vložky

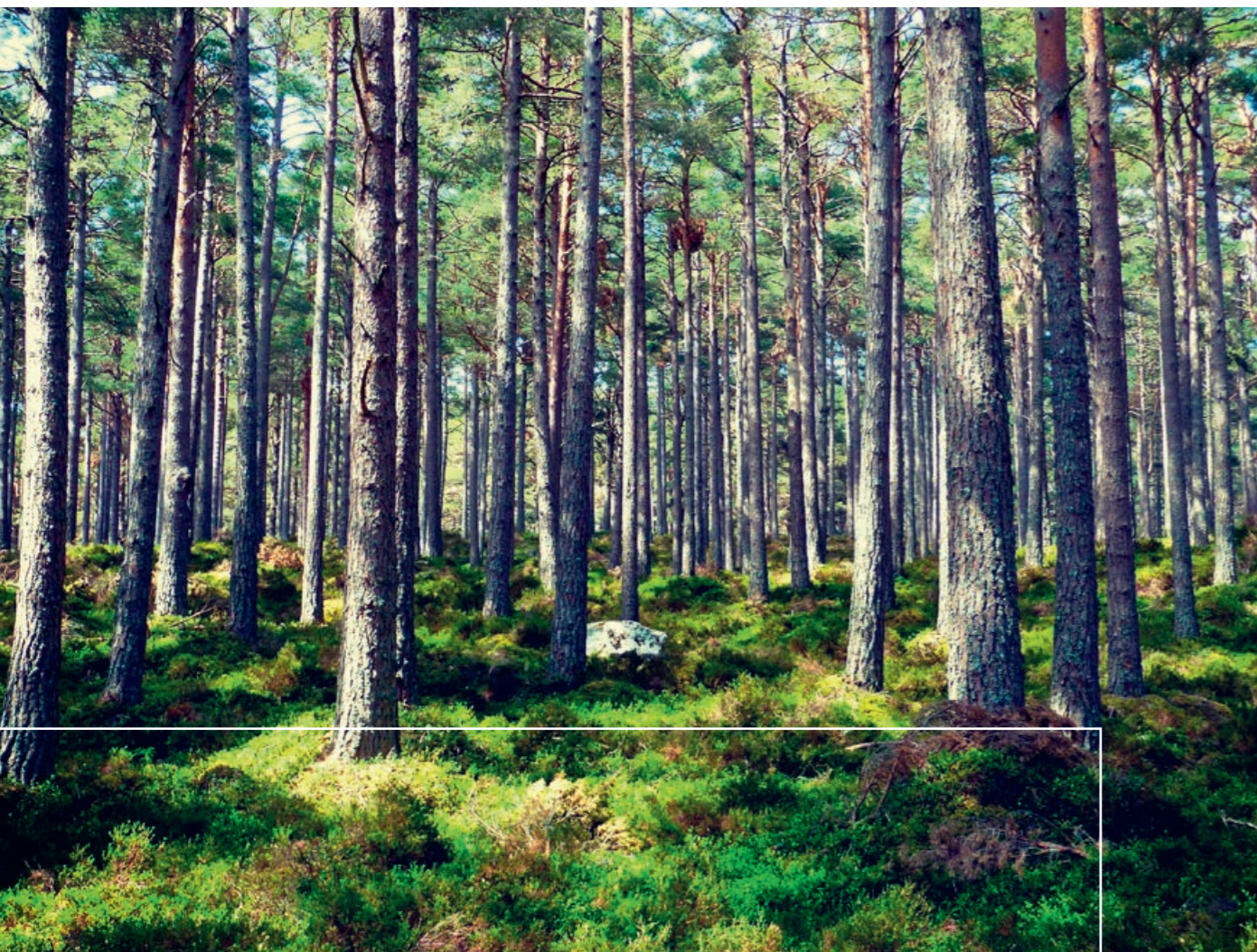
ROMOTOP patří mezi evropské lídry ve výrobě krbových vložek a kamen.

Krbová kamna a krbové vložky ROMOTOP oslovují své zákazníky designem, špičkovou kvalitou dílenského zpracování a inovativními technickými řešeními svých výrobků. Široké spektrum produktů vyhoví potřebám standardních i nízkoenergetických domů. Tepelnou energii je možno ukládat do akumulčních prvků nebo prostřednictvím teplovodních výměníků rozvádět po celém obydlí. Na výběr jsou k dispozici obklady z ručně vyráběné keramiky nebo přírodních kamenů.

Již více než milión 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 pracovníkům a kvalifikovaným odborným prodejcům patří značka ROMOTOP mezi evropské lídry v oboru. Výrobní proces s velkým podílem robotizace probíhá na 30 000 m². Pružnost v dodávkách zákazníkovi je podpořena vlastním logistickým centrem s kamionovou dopravou.

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 či automatizací.

**TECHNOLOGIE
A DESIGN
BUDOUCNOSTI**



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 BImSch 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.



OBSAH	strana
Romotop	3
Respecting nature	4
Obsah	5
Krbové vložky IMPRESSION	6
IMPRESSION 2G 55.60.01, IMPRESSION 2G 67.60.01, IMPRESSION 2G 80.60.01	8
IMPRESSION 2G L 80.60.01, IMPRESSION 2G L 93.60.01, IMPRESSION 2G L 118.60.01	9
IMPRESSION R/L 2G L 71.60.34.21, IMPRESSION R/L 2G L 83.60.34.21 IMPRESSION R/L 2G S 58.60.34.21, IMPRESSION R/L 2G S 71.60.34.21	10
IMPRESSION C 2G L 67.61.34.21, IMPRESSION C 2G L 80.61.34.21,	11
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	14
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01, DYNAMIC W 2G 66.50.01P, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	15
Kamnové vložky DYNAMIC 3G	16
DYNAMIC 3G 38.50.01, DYNAMIC 3G 44.55.01, DYNAMIC 3G 66.44.01, DYNAMIC B3G 38.50.01, DYNAMIC B3G 66.44.01	18
DYNAMIC T 3G 44.55.01, DYNAMIC T 3G 66.44.01, DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21, DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21	19
Krbové vložky HEAT 3G	20
HEAT 3G L 66.50.01, HEAT 3G L 88.66.01, HEAT 3G L 88.50.01, HEAT 3G L 110.50.01	22
HEAT R/L 3G L 65.51.40.21, HEAT R/L 3G L 81.51.40.21	23
HEAT C 3G L 50.52.31.21, HEAT C 3G L 65.52.31.21, HEAT C 3G L 80.52.31.21 HEAT U 3G L 50.52.50.21, HEAT U 3G L 50.52.70.21	24
HEAT T 3G 70.50.01, HEAT T 3G L 88.50.01	25
Krbové vložky HEAT 2G	26
HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G 70.50.01, HEAT 2G 80.50.01	28
HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 70.44.13	29
HEAT R/L 2G S 60.44.33.23, HEAT R/L 2G S 65.51.40.21, HEAT R/L 2G S 70.44.33.23	30
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT W 2G 70.50.01	31
Technika	32
DOUBLE SPIN, TRIPLE PASS	36
AMS Akumulační modulární systém	37
Technické parametry krbových vložek	38

Krbové vložky **IMPRESSION**

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 prosklených dvířek. Zaujmot vás dokáží třístranné, rohové i klasické rovné průhledy do ohniště. Dvířka mohou být výsuvná s děleným sklem, otevírání do strany nabízí i verzi s dvojitým prosklením. Mysleli jsme na detaily, takže si můžete vybrat ze dvou odstínů šamotové spalovací komory – černé a natur. Krom designu a osobního kouzla krbových vložek IMPRESSION si při topení užijete jejich inovativní funkce.

- dvojitě sklo u krbových vložek s rovnými dvířky pro snížení tepelného toku do místnosti
- designové potištené sklo
- spalovací komora vyložena kvalitním šamotem v černé nebo přírodní (natur) barvě
- ideální krbová vložka pro nízkoenergetický objekt
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth



DESIGNOVÁ
PODÍVANÁ

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



IMPRESSION 2G
55.60.01

obj. kód: I2F 01

P_R	4,2-10,9 kW
%	80,1%
Ø	160mm
▣	556 × 504mm



IMPRESSION 2G
67.60.01

obj. kód: I2G 01

P_R	4,8-12,6 kW
%	80,2%
Ø	180mm
▣	556 × 629mm



IMPRESSION 2G
80.60.01

obj. kód: I2H 01

P_R	5,5-14,3 kW
%	80,2%
Ø	200mm
▣	556 × 754mm



Impression S

Krbové vložky Impression s otevíráním do strany jsou ideální volbou pro všechny, kteří milují jednoduchý a minimalistický styl perfektně zkombinovaný s prémiovými materiály.

Rovné s výsuvnými dvířky a dvojitým sklem



IMPRESSION 2G L
80.60.01

obj. kód: I2LH 01

P_R	5,5-14,3 kW
%	80,2%
Ø	200mm
▣	559 × 785mm



IMPRESSION 2G L
93.60.01

obj. kód: I2LJ 01

P_R	6,5-16,9 kW
%	80,8%
Ø	200mm
▣	559 × 915mm



IMPRESSION 2G L
118.60.01

obj. kód: I2LL 01

P_R	8,1-20,9 kW
%	80,2%
Ø	200mm
▣	559 × 1141mm



Impression L

Pokud hledáte nejen krásu, ale také funkčnost, jsou pro vás zveřejněny Impression tím pravým. Doplníte svůj domov o solitér, který bude svým designem vládnout každé místnosti.

Rohové s výsuvnými dvířky a děleným sklem



Impression R/L L

Citlivě vyvážené proporce, čisté linie a dominantní velkoplošné rohové prosklení vytváří z rohových zvedáček Impression dokonalý celek. Díky nadčasovému designu perfektně padnou do moderních interiérů.

IMPRESSION R/L 2G L
71.60.34.21

obj. kód: IR(L)2LG 21

P_R	5,0–13,0 kW
%	81,0%
Ø	200 mm
▣	556 × 706 × 339 mm



IMPRESSION R/L 2G L
83.60.34.21

obj. kód: IR(L)2LH 21

P_R	6,2–16,1 kW
%	81,1%
Ø	200 mm
▣	556 × 833 × 339 mm



Třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



IMPRESSION C 2G L
67.61.34.21

obj. kód: IC2LF 21

P_R	5,2–13,4 kW
%	82,0%
Ø	200 mm
▣	556 × 675 × 348 mm



IMPRESSION C 2G L
80.61.34.21

obj. kód: IC2LG 21

P_R	6,3–16,4 kW
%	84,4%
Ø	200 mm
▣	556 × 800 × 340 mm



Rohové s otevíráním dvířek do strany a děleným sklem



Impression R/L S

Rohové vložky Impression jsou navrženy do posledního detailu tak, aby pro vás každodenní topení bylo příjemným zážitkem. Designově navržené rohové prosklení s drobnými a přitom propracovanými detaily dávají řadě Impression půvab a punc exkluzivity.

IMPRESSION R/L 2G S
58.60.34.21

obj. kód: IR(L)2SF 21

P_R	3,7–9,6 kW
%	81,6%
Ø	180 mm
▣	556 × 583 × 339 mm



IMPRESSION R/L 2G S
71.60.34.21

obj. kód: IR(L)2SG 21

P_R	5,0–13,0 kW
%	81,0%
Ø	200 mm
▣	556 × 706 × 339 mm



Impression C L

Absolutní skvost kolekce IMPRESSION, krbová vložka s neobvykle vysokým třístranným prosklením, dokáže maximálně předat teplo do prostoru a rozzářit celý interiér záblesky ohně. Rádi ladíte interiér do sebemenších detailů? Tato krbová vložka je určena právě pro vás.

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, myslili 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 potíštěné sklo
- spalovací komora vyložena kvalitním šamotem
- varianty i se zadním přikládáním paliva
- určeno pro konvekční i akumulční 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 akumulční prvky Romotop Mammoth



DŮMYSLNÉ
TECHNOLOGIE

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým nebo trojitým sklem



DYNAMIC 2G
44.55.01N

obj. kód: D2L 01N

Dvojité sklo dvířek

P_R	3,5–9,1 kW
%	85,1%
∅	180/200 mm
N	503 × 401 mm



DYNAMIC 2G
66.50.01N

obj. kód: D2M 01N

Dvojité sklo dvířek

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0%
∅	180/200 mm
N	456 × 619 mm



DYNAMIC 2G
66.50.13N

obj. kód: D2M 13N

Trojité sklo dvířek,
zmenšená hloubka

P_R	2,4–6,2 kW
%	84,6%
∅	200 mm
N	456 × 619 mm



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



DYNAMIC B2G
66.50.01N

obj. kód: DB2M 01N

Dvojité sklo dvířek,
zadní příkládání

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0%
∅	180/200 mm
N	456 × 619 mm



DYNAMIC B2G
66.50.13N

obj. kód: DB2M 13N

Trojité sklo dvířek, zadní
příkládání
zmenšená hloubka

P_R	2,4–6,2 kW
%	84,6%
∅	200 mm
N	456 × 619 mm



- levé otevírání dvířek – možnost změny na pravé
- rychlá změna z roštové na bezroštovou variantu

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým nebo trojitým sklem



DYNAMIC W 2G
66.50.01

obj. kód: DW2M 01

Dvojité sklo dvířek

P_R	5,9–15,2 kW
%	89,0%
∅	180 mm
N	456 × 619 mm



DYNAMIC W 2G
66.50.01P

obj. kód: DW2M 01P

Trojité sklo dvířek

P_R	5,8–15,1 kW
%	88,0%
∅	180 mm
N	456 × 619 mm



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



DYNAMIC WB 2G
66.50.01

obj. kód: DWB2M 01

Dvojité sklo dvířek,
zadní příkládání

P_R	5,9–15,3 kW
%	86,8%
∅	180 mm
N	456 × 619 mm



DYNAMIC WB 2G
66.50.01P

obj. kód: DWB2M 01P

Trojité sklo dvířek, zadní
příkládání

P_R	6,0–15,6 kW
%	86,2%
∅	180 mm
N	456 × 619 mm



- levé otevírání dvířek – možnost změny na pravé
- dvojité nebo trojité sklo (dle typu) – tepelná energie je soustředěna do teplovodního výměníku
- designové potišťené sklo + sklo s nanosenou speciální reflexní vrstvou
- teplovodní výměník s patentovaným systémem TRIPLE PASS
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdelší životnost
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměníku
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- součástí dodávky krbové vložky je dochlazovací a odvzdušňovací ventil

Kamnové vložky **DYNAMIC 3G**

Kamnové vložky DYNAMIC 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 jemnozrnná 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



DŮMYSLNÉ
TECHNOLOGIE

Rovné s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



DYNAMIC 3G
38.50.01

obj. kód: D3F 01

Dvojité sklo dvířek

P_r	5,1–13,1 kW
%	86,9%
Ø	180/200 mm
▣	455 × 339 mm



DYNAMIC 3G
44.55.01

obj. kód: D3G 01

Dvojité sklo dvířek

P_r	5,8–15,1 kW
%	88,7%
Ø	180/200 mm
▣	503 × 397 mm



DYNAMIC 3G
66.44.01

obj. kód: D3H 01

Dvojité sklo dvířek

P_r	6,2–16,0 kW
%	88,6%
Ø	180/200 mm
▣	393 × 617 mm



Průhledové kamnové vložky s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



DYNAMIC T 3G
44.55.01

obj. kód: DT3G 01

Dvojité sklo dvířek,
průhledová

P_r	5,5–14,2 kW
%	83,8%
Ø	180/200 mm
▣	503 × 397 mm



DYNAMIC T 3G
66.44.01

obj. kód: DT3H 01

Dvojité sklo dvířek,
průhledová

P_r	7,3–19,0 kW
%	81,2%
Ø	250 mm
▣	393 × 617 mm



- levé otevírání dvířek
– možnost změny na pravé
- zesílené šamotové topeniště
- designové potíštěné sklo
- bezroštové topeniště
- určeno pro trvalý akumulací provoz
- dodáváno bez komponent k napojení kouřovodu (volitelné příslušenství dle typu instalace)

Rovné s otevíráním dvířek do strany, dvojitým sklem a zadním přikládáním



DYNAMIC B3G
38.50.01

obj. kód: DB3F 01

Dvojité sklo dvířek,
zadní přikládání

P_r	5,0–13,0 kW
%	85,4%
Ø	180/200 mm
▣	455 × 339 mm



DYNAMIC B3G
66.44.01

obj. kód: DB3H 01

Dvojité sklo dvířek,
zadní přikládání

P_r	5,5–14,2 kW
%	84,1%
Ø	180/200 mm
▣	393 × 617 mm



- levé otevírání dvířek
– možnost změny na pravé
- zesílené šamotové topeniště
- designové potíštěné sklo
- bezroštové topeniště
- určeno pro trvalý akumulací provoz
- dodáváno bez komponent k napojení kouřovodu (volitelné příslušenství dle typu instalace)

Rohové kamnové vložky s otevíráním dvířek do strany a dvojitým sklem



DYNAMIC R/L 3G S
55.44.42.21

obj. kód: DR(L)3SG 21

Dvojité dělené sklo
dvířek, rohová

P_r	5,0–13,0 kW
%	82,7%
Ø	180/200 mm
▣	394 × 554 × 424 mm



DYNAMIC R/L 3G S
72.44.42.21

obj. kód: DR(L)3SH 21

Dvojité dělené sklo
dvířek, rohová

P_r	6,9–17,8 kW
%	81,9%
Ø	250 mm
▣	394 × 724 × 424 mm



- levá nebo pravá varianta rohového skla / dvířek
- zesílené šamotové topeniště
- designové potíštěné sklo
- bezroštové topeniště
- určeno pro trvalý akumulací provoz
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- dodáváno bez komponent k napojení kouřovodu (volitelné příslušenství dle typu instalace)

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 kvalitním šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu do spalovací komory
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth



KVALITA
A DOSTUPNOST

Rovné s výsuvnými dvířky a dvojitým sklem



HEAT 3G L
66.50.01

obj. kód: H3LE 01

Rovná

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0 %
Ø	200 mm
▣	466 × 631 mm



HEAT 3G L
88.66.01

obj. kód: H3LJ 01

Rovná

P_R	5,5–14,2 kW
%	81,2 %
Ø	200 mm
▣	626 × 851 mm



- velkoformátové sklo dvířek s designovým potiskem, ergonomické otevírání
- mechanismus výsuvných dvířek je vybaven nejnovějším systémem pojezdu SILENT LIFT pro tichý a snadný chod
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- terciární přívod vzduchu do spalovací komory
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth (horní akumulční sada)

Rohové s výsuvnými dvířky a děleným sklem



HEAT R/L 3G L
65.51.40.21

obj. kód: HR(L)3LG 21

Rohová, dělené sklo

P_R	3,5–9,0 kW
%	84,8 %
Ø	200 mm
▣	470 × 650 × 400 mm



HEAT R/L 3G L
81.51.40.21

obj. kód: HR(L)3LF 21

Rohová, dělené sklo

P_R	6,0–15,6 kW
%	83,2 %
Ø	200 mm
▣	470 × 810 × 400 mm



- levá nebo pravá varianta rohového skla dvířek, ergonomické otevírání
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- mechanismus výsuvných dvířek je vybaven nejnovějším systémem pojezdu SILENT LIFT pro tichý a snadný chod
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- připraveno pro akumulční prvky Romotop Mammoth (horní akumulční sada)



HEAT 3G L
88.50.01

obj. kód: H3LF 01

Rovná

P_R	4,5–11,7 kW
%	81,4 %
Ø	200 mm
▣	466 × 851 mm



HEAT 3G L
110.50.01

obj. kód: H3LG 01

Rovná

P_R	6,0–15,6 kW
%	82,7 %
Ø	200 mm
▣	466 × 1 071 mm



C – třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



HEAT C 3G L
50.52.31.21

obj. kód: HC3LE 21

Třístranná, dělené sklo

P_R	2,9–7,4 kW
%	82,1%
Ø	150 mm
N	468 × 504 × 305 mm



HEAT C 3G L
65.52.31.21

obj. kód: HC3LH 21

Třístranná, dělené sklo

P_R	3,9–10,1 kW
%	82,9%
Ø	200 mm
N	468 × 654 × 305 mm



HEAT C 3G L
80.52.31.21

obj. kód: HC3LJ 21

Třístranná, dělené sklo

P_R	5,0–12,9 kW
%	80,4%
Ø	200 mm
N	468 × 804 × 305 mm



T – průhledové s otevíráním dvířek do strany



HEAT T 3G
70.50.01

obj. kód: HT3Z 01

Průhledová

P_R	4,0–10,3 kW
%	82,3%
Ø	180 mm
N	467 × 664 mm



T – průhledové s výsuvnými dvířky



HEAT T 3G L
88.50.01

obj. kód: HT3LF 01

Průhledová, výsuvná dvířka

P_R	5,8–15,1 kW
%	80,5%
Ø	200 mm
N	466 × 851 mm



U – třístranné s výsuvnými dvířky a děleným sklem



HEAT U 3G L
50.52.50.21

obj. kód: HU3LG 21

Třístranná, dělené sklo

P_R	4,0–10,4 kW
%	83,3%
Ø	200 mm
N	468 × 502 × 496 mm



HEAT U 3G L
50.52.70.21

obj. kód: HU3LF 21

Třístranná, dělené sklo

P_R	5,0–13,0 kW
%	82,7%
Ø	200 mm
N	468 × 502 × 696 mm



- exkluzivní třístranné prosklení pro maximální požitek z ohně
- dělené sklo s designovým potiskem
- mechanismus výsuvných dvířek je vybaven nejnovějším systémem pojezdu SILENT LIFT pro tichý a snadný chod
- přesné vedení dvířek v pojezdech
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- terciární přívod vzduchu do spalovací komory

- průhledové prosklení
- designové sklo potištěné nejmodernější technologií
- mechanismus výsuvných dvířek je vybaven nejnovějším systémem pojezdu SILENT LIFT pro tichý a snadný chod
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- délka polena 500 mm

Krbové vložky HEAT 2G

Krbové vložky HEAT vám přinesou techniku, kvalitu a zázemí značky, které do našich výrobků promítáme, a to za příznivou cenu. Užívejte si hru živého ohně, čisté geometrické linie i moderní technologie, které zaručí přísun tepla pro celou domácnost.

- pro konvekční i akumulační provoz s použitím odvětrávacích mřížek
- designové potišťené sklo
- spalovací komora vyložena kvalitním šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV – centrální přívod spalovacího vzduchu do spalovací komory
- připraveno pro akumulační prvky Romotop Mammoth



KVALITA
A DOSTUPNOST

Rovné s otevíráním dvířek do strany



HEAT 2G
59.50.01

obj. kód: H2N 01

Rovná

P_R	3,3–8,4 kW
%	85,3%
∅	150 mm
N	467 × 554 mm



HEAT 2G
70.44.01

obj. kód: H2P 01

Rovná

P_R	4,5–11,7 kW
%	80,3%
∅	150 mm
N	407 × 664 mm



- designové potištěné sklo
- rám dveří ze speciálního válcovaného tuhého profilu
- výklopný litinový rošt
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem

Rovné s otevíráním dvířek do strany



HEAT 2G
59.44.13

obj. kód: H2T 13

Rovná, zmenšená hloubka

P_R	2,4–7,0 kW
%	83,6%
∅	150 mm
N	407 × 554 mm



HEAT 2G
59.50.13

obj. kód: H2N 13

Rovná, zmenšená hloubka

P_R	2,4–7,0 kW
%	83,6%
∅	150 mm
N	467 × 554 mm



HEAT 2G
70.50.01

obj. kód: H2Z 01

Rovná

P_R	4,5–11,7 kW
%	80,3%
∅	150 mm
N	467 × 664 mm



HEAT 2G
80.50.01

obj. kód: H2X 01

Rovná

P_R	4,5–11,7 kW
%	81,4%
∅	200 mm
N	467 × 764 mm



HEAT 2G
70.44.13

obj. kód: H2P 13

Rovná, zmenšená hloubka

P_R	2,8–7,3 kW
%	85,1%
∅	150 mm
N	407 × 664 mm



- snížená hloubka krbové vložky i spalovací komory
- nízký výkon – ideální pro nízkoenergetický objekt
- designové potištěné sklo
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu

Rohové krbové vložky s otevíráním dvířek do strany – levé a pravé provedení

Teplovodní s otevíráním dvířek do strany



HEAT R/L 2G S
60.44.33.23

obj. kód: HR(L)2SY 23

Rohová, zmenšená
hloubka, dělené sklo

P_R	2,9–7,4 kW
%	85,7%
∅	150 mm
N	407 × 577 × 307 mm

A+



HEAT R/L 2G S
65.51.40.21

obj. kód: HR(L)2SG 21

Rohová, dělené sklo

P_R	3,5–9,0 kW
%	84,8%
∅	200 mm
N	470 × 652 × 397 mm

A+



HEAT R/L 2G S
70.44.33.23

obj. kód: HR(L)2SX 23

Rohová, zmenšená
hloubka, dělené sklo

P_R	3,5–9,1 kW
%	86,6%
∅	150 mm
N	407 × 677 × 307 mm

A+

- levá nebo pravá varianta rohového skla dvířek
- ergonomické otevírání dvířek
- určeny pro konvekční provoz
- akumulací provoz při použití větracích mřížek
- krbová vložka je vhodná i pro nízkoenergetické objekty
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu



HEAT W 2G
59.50.01

obj. kód: HW2N 01

S teplovodním
výměňíkem

P_R	6,5–16,9 kW
%	86,7%
∅	180 mm
N	467 × 554 mm

A+



HEAT W 2G
70.50.01

obj. kód: HW2Z 01

S teplovodním
výměňíkem

P_R	7,3–18,9 kW
%	89,1%
∅	180 mm
N	467 × 664 mm

A+

- teplovodní výměňík s patentovaným systémem TRIPLE PASS
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- designové potíštěné sklo
- revizní otvor pro snadné čištění teplovodního výměňíku
- ideální krbová vložka pro vytápění vašeho domu
- zakomponovaná vychlazovací smyčka
- vysokopevnostní ocelový plech pro co nejdelší životnost
- rám dveří ze speciálního tuhého profilu
- CPV – centrální přívod vzduchu do spalovací komory

TECHNIKA NÁS BAVÍ...

Akumulace Romotop MAMMOTH

Doslova mamutí schopnost uložit tepelnou energii

Akumulační prvky Mammoth lze použít ke všem typům krbových vložek Romotop. Jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který má vysokou akumulační schopnost. Zavěšují se na korpus krbových vložek, dále se pokládají na strop kolem kouřovodu, nebo jsou přímo součástí spalinové cesty v místě výstupu spalin - v tomto případě pod názvem akumulační prstence. Tento způsob je vůbec nejefektivnější, protože spalinové vysoké teploty tvarovkami přímo prochází a předávají jim maximální množství tepelné energie.

Hlavní úkol akumulačních prvků Mammoth je pozvolné předávání akumulované tepelné energie do svého okolí, a to až několik hodin po vyhasnutí plamene v kamnech či krbové vložce. Výstižně vyjádřeno - „Nabíjí se rychle, teplo uvolňuje pomalu“.



Akumulační prstence Romotop MAMMOTH

Kombinace litiny a akumulačního materiálu Mammoth

Patentované akumulační 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.





Pevný dveřní profil

Stabilní a odolné dvířka pro vysokou zátěž

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 vedená po celé délce profilu zamezuje vypadnutí těsnění skla a tím zaručuje dokonalou těsnost spalovací komory. Veškeré komponenty (šrouby, závity) dokáží díky speciální technologii výroby FLOW DRILL přenést vyšší užité zatížení a dosahují delší životnosti než běžně používaná řešení. U rovného prosklení jsou ve dveřním profilu osazeny standardně dvě skla, díky tomu dochází k nižšímu prostupu tepla do místnosti.



Spalovací komora vyložená šamotem

Kvalitní šamot určený pro vysoké teploty

Šamot chrání kovovou konstrukci před poškozením vysokými teplotami během hoření a zároveň se výrazně podílí na jejich uchování na tom správném místě v topeništi. Přispívá tak k optimálnímu procesu spalování.

Ovladač vzduchu

Komfortní nastavení přívodů vzduchu jedním ovladačem

Regulace přívodu primárního a sekundárního vzduchu jedním ovladačem je snadná, plamen na změnu polohy reaguje okamžitě. Oheň je tak pod kontrolou.

KRBOVÉ VLOŽKY IMPRESSION

Topeniště

Pohled do plamene je až fascinující. Pro někoho natolik, že tento pocit umocní volbou tmavého prostoru, aby plameny ještě více vynikly.

Vedle klasického provedení natur (světlá barva) je možné zvolit i černou barvu šamotových tvarovek. Perfektní celistvost a barevná stálost jde naproti designu interiéru.

**NA POHLEDU
DO PLAMENE
ZÁLEŽÍ...**



Černý
probarvený
šamot

Natur
přírodní
šamot

Vysvětlivky

P_r	Regulovatelný výkon
%	Účinnost
Ø	Průměr kouřového hrdla
N	Rozměry dveří topeniště (V × Š [× H])

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 by krbová vložka s velkým prosklením nebyla vhodná.



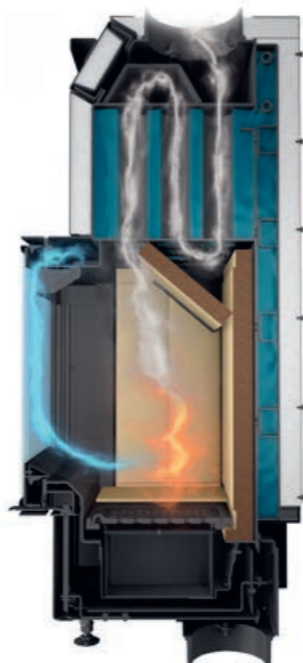
Teplovodní výměník se systémem **TRIPLE PASS**

Systém **TRIPLE PASS**, neboli trojí průchod, vyvinutý firmou Romotop zásadně zvyšuje účinnost výměníku 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.
- Velkorysá dimenze trubek spalínového výměníku = komfortní údržba a menší nároky na pravidelné čištění výměníku.



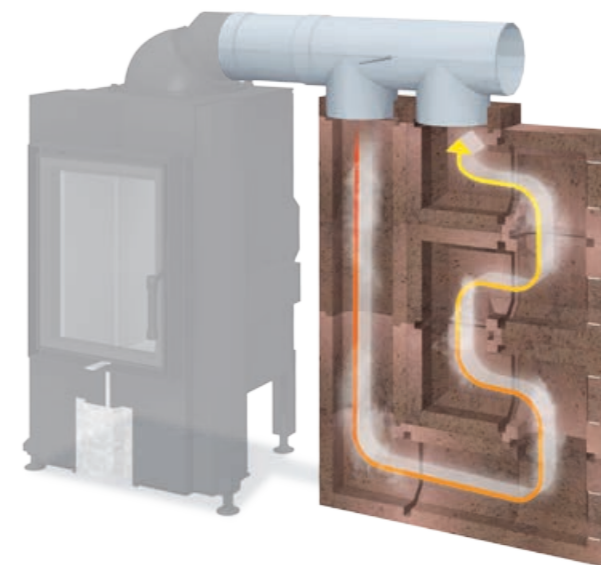
AMS AKUMULAČNÍ MODULÁRNÍ SYSTÉM

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

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

Jaké jsou výhody akumulčního 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 kamenové vložky. Tvarovky AMS jsou přesné, montáž je intuitivní a snadná. Systém byl vyvinut a dimenzován pro řadu kamenových vložek **Romotop DYNAMIC 3G**.



AMS AKUMULAČNÍ
MODULÁRNÍ
SYSTÉM

+

KAMNOVÉ VLOŽKY
DYNAMIC 3G

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ KRBOVÝCH VLOŽEK **IMPRESSION**

Model - Název	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	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2
IMPRESSION 2G 55.60.01	otevírání do boku	4,2-10,9	80,1	11	182/172	1316 x 723 x 447	125	160	A	•••••
IMPRESSION 2G 67.60.01	otevírání do boku	4,8-12,6	80,2	12	213/201	1354 x 848 x 447	150	180	A	•••••
IMPRESSION 2G 80.60.01	otevírání do boku	5,5-14,3	80,2	12	238/225	1369 x 973 x 447	150	200	A	•••••
IMPRESSION 2G L 80.60.01	zvedací dvířka	5,5-14,3	80,2	12	307/295	1538 x 1135 x 529	150	200	A	•••••
IMPRESSION 2G L 93.60.01	zvedací dvířka	6,5-16,9	80,8	11	339/324	1538 x 1265 x 529	150	200	A*	•••••
IMPRESSION 2G L 118.60.01	zvedací dvířka	8,1-20,9	80,2	10	383/390	1538 x 1515 x 1515	150	200	A	•••••
IMPRESSION R/L 2G L 71.60.34.21	zvedací dvířka	5,0-13,0	81,0	12	293/283	1531 x 943 x 574	150	200	A*	•••••
IMPRESSION R/L 2G L 83.60.34.21	zvedací dvířka	6,2-16,1	81,1	11	322/310	1531 x 1068 x 574	150	200	A*	•••••
IMPRESSION R/L 2G S 58.60.34.21	otevírání do boku	3,7-9,6	81,6	11	174/166	1324 x 703 x 487	125	180	A*	•••••
IMPRESSION R/L 2G S 71.60.34.21	otevírání do boku	5,0-13,0	81,0	12	205/195	828 x 828 x 487	150	200	A*	•••••
IMPRESSION C 2G L 67.61.34.21	zvedací dvířka	5,2-13,4	82,0	12	274/271	1625 x 786 x 610	150	200	A*	•••••
IMPRESSION C 2G L 80.61.34.21	zvedací dvířka	6,3-16,4	84,4	11	305/299	1625 x 916 x 610	150	200	A*	•••••

* Hmotnost vložky včetně černé/natur spalovací komory

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ KRBOVÝCH A KAMNOVÝCH VLOŽEK **DYNAMIC**

Model - Název	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplotovní výkon (kW)	Účinnost (%)	Táh (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2
DYNAMIC 2G 44.55.01N	otevírání do boku	3,5-9,1		85,1	12	134	1065 x 500 x 482	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC 2G 66.50.01N	otevírání do boku	3,9-10,1		85,0	10	183	1015 x 720 x 485	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC 2G 66.50.13N	otevírání do boku	2,4-6,2		84,6	10	159	1091 x 720 x 400	150	200	A*	•••••
DYNAMIC B2G 66.50.01N	otevírání do boku	3,9-10,1		85,0	10	188	1015 x 720 x 549	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC B2G 66.50.13N	otevírání do boku	2,4-6,2		84,6	10	175	1091 x 720 x 464	150	200	A*	•••••
DYNAMIC W 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9-15,2	4,1-10,7	89,0	11	292	1279 x 824 x 494	150	180	A*	•••••
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	otevírání do boku	5,9-15,3	3,8-9,9	86,8	11	291	1279 x 833 x 538	150	180	A*	•••••
DYNAMIC W 2G 66.50.01P	otevírání do boku	5,8-15,1	4,3-11,3	88,0	11	300	1279 x 840 x 519	150	180	A*	•••••
DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	otevírání do boku	6,0-15,6	4,1-10,5	86,2	11	300	1279 x 848 x 538	150	180	A*	•••••
DYNAMIC 3G 38.50.01	otevírání do boku	5,1-13,1		86,9	10	174	957 x 606 x 576	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC 3G 44.55.01	otevírání do boku	5,8-15,1		88,7	13	193	1005 x 664 x 576	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC 3G 66.44.01	otevírání do boku	6,2-16,0		88,6	11	226	895 x 884 x 570	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC B3G 38.50.01	otevírání do boku	5,0-13,0		85,4	10	171	957 x 606 x 577	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC B3G 66.44.01	otevírání do boku	5,5-14,2		84,1	12	221	895 x 884 x 577w	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC T 3G 44.55.01	otevírání do boku	5,5-14,2		83,8	13	195	1005 x 664 x 577	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC T 3G 66.44.01	otevírání do boku	7,3-19,0		81,2	11	220	1005 x 884 x 577	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21	otevírání do boku	5,0-13,0		82,7	10	183	894 x 698 x 605	150	180/200	A*	•••••
DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21	otevírání do boku	6,9-17,8		81,9	10	223	894 x 868 x 605	150	180/200	A*	•••••

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ KRBOVÝCH VLOŽEK **HEAT**

Model - Název	Specifikace	Regulovatelný výkon (kW)	Regulovatelný teplovodní výkon (kW)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Hmotnost (kg)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr CPV (mm)	Průměr kouřového hrdla (mm)	Energetická třída	Ecodesign Isa B-VG Din + BimschV 2
HEAT 3G L 6650.01	zvedací dvířka	3,9-10,1		85,0	10	230	1336 x 964 x 548	150	200	A*	•••••
HEAT 3G L 8866.01	zvedací dvířka	5,5-14,2		81,2	12	315	1653 x 1184 x 558	150	200	A*	•••••
HEAT 3G L 8850.01	zvedací dvířka	4,5-11,7		81,4	10	270	1336 x 1184 x 548	150	200	A*	•••••
HEAT 3G L 11050.01	zvedací dvířka	6,0-15,6		82,7	12	315	1336 x 1404 x 548	150	200	A*	•••••
HEAT R/L 3G L 65514021	zvedací dvířka	3,5-9,0		84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A*	•••••
HEAT R/L 3G L 81514021	zvedací dvířka	6,0-15,6		83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A*	•••••
HEAT C 3G L 5052.31.21	zvedací dvířka	2,9-7,4		82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A*	•••••
HEAT C 3G L 6552.31.21	zvedací dvířka	3,9-10,1		82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A*	•••••
HEAT C 3G L 8052.31.21	zvedací dvířka	5,0-12,9		80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A	•••••
HEAT U 3G L 5052.50.21	zvedací dvířka	4,0-10,4		83,3	13	240	1382 x 582 x 749	150	200	A*	•••••
HEAT U 3G L 5052.70.21	zvedací dvířka	5,0-13,0		82,7	11	280	1382 x 582 x 950	150	200	A*	•••••
HEAT T 3G 7050.01	otevírání do boku	4,0-10,3		82,3	11	175	1078 x 699 x 525	150	150	A*	•••••
HEAT T 3G L 8850.01	zvedací dvířka	5,8-15,1		80,5	11	335	1426 x 1186 x 585	150	200	A	•••••
HEAT 2G 5950.01	otevírání do boku	3,3-8,4		85,3	11	150	1003 x 589 x 490	150	150	A*	•••••
HEAT 2G 7044.01	otevírání do boku	4,5-11,7		80,3	10	168	902 x 699 x 490	150	150	A	•••••
HEAT 2G 7050.01	otevírání do boku	4,5-11,7		80,3	10	170	964 x 699 x 490	150	150	A	•••••
HEAT 2G 8050.01	otevírání do boku	4,5-11,7		81,4	10	186	964 x 799 x 490	150	200	A*	•••••
HEAT 2G 5944.13	otevírání do boku	2,4-7,0		83,6	10	117	882 x 592 x 370	125	150	A*	•••••
HEAT 2G 5950.13	otevírání do boku	2,4-7,0		83,6	10	120	983 x 589 x 370	125	150	A*	•••••
HEAT 2G 7044.13	otevírání do boku	2,8-7,3		85,1	10	133	923 x 699 x 370	125	150	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 6044.33.23	otevírání do boku	2,9-7,4		85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 65514021	otevírání do boku	3,5-9,0		84,8	12	162	1146 x 715 x 469	150	200	A*	•••••
HEAT R/L 2G S 7044.33.23	otevírání do boku	3,5-9,1		86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A*	•••••
HEAT W 2G 5950.01	otevírání do boku	6,5-16,9	4,7-12,1	86,7	10	205	1171 x 690 x 502	150	180	A*	•••••
HEAT W 2G 7050.01	otevírání do boku	7,3-18,9	5,2-13,4	89,1	11	245	1208 x 800 x 502	150	180	A*	•••••



Romotop spol. s r.o.

email: info@romotop.cz

www.romotop.cz

www.romotop.sk

www.romotop.com