



přední český výrobce krbových
kamen a krbových vložek



**KRBOVÉ
VLOŽKY**



Romotop od roku 1992 významně ovlivňuje trh s krbovými kamny a krbovými vložkami nejen v České republice, ale také v Evropě. Z původní malosériové výroby se postupně v Suchdole nad Odrou vyvinulo pracoviště s nejmodernějším technologickým zázemím, silným konstrukčním a obchodním potenciálem.

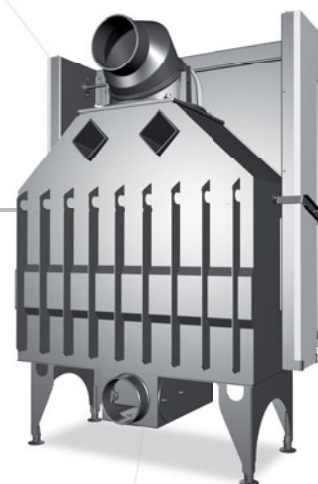
Dlouholetá spolupráce s nejnáročnějšími evropskými zákazníky, nadšení a iniciativa klíčových spolupracovníků umožnily vybudovat firmu, kterou odborná veřejnost často označuje jako nejmodernější výrobní závod v Evropě. Velký podíl na kvalitě produktů Romotop má dnes přes 500 kvalifikovaných zaměstnanců firmy a špičková technologie zpracování. Výrobní proces s velkým podílem robotizace probíhá na 30.000 m². Pružnost v dodávkách zákazníkovi je podpořena 10.000 m² skladovacích ploch a vlastní kamionovou dopravou.

V oblasti designu, vývoje a kvality spalování patří Romotop mezi inovátory. Toto firmě umožňuje být jedinečnou ve schopnosti individuálně přistupovat k zákazníkovi a rychle reagovat na jeho přání. Celková produkce krbových kamen a krbových vložek Romotop čítá 40.000 kusů ročně.

Obsah

Úvod	2
Obsah	3
KRBOVÉ VLOŽKY	
KV 055AN + REDUKCE	4
KV 055BN + REDUKCE	5
KV 065AN	6
KV 055A + REDUKCE	7
KV 055B + REDUKCE	8
KV 055L/R + REDUKCE	9
KV 025G 01, 02	10
KV 025N 01, 02, 03	11
KV 025N 01, 02, 03 BD	12
KV 025LN 01, 03, 04	13
KV 6.6.2,	14
KV 6.6.2 TV	15
KV 075 01, 02	16
KV 075W	17
KV 025F 01, 02 + KV 025F 01 REDUKCE	18
KV 025FP 01, 02 + KV 025FP 01 REDUKCE	19
KV 025FR 01, 02 + KV 025FR 01 REDUKCE	20
KV 025L + REDUKCE	21
KV 025M + REDUKCE	22
Příslušenství	23
AUTOMATICKÁ REGULACE	24
SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY S KOLEKTORY	25
STUDIE ROMOTOP KV 025LN + 075	26
STUDIE ROMOTOP KV 055 + 025N	27
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	28–29
TECHNICKÉ VÝKRESY	30–41
Poznámky	42

KV 055 AN



KV 055 AN zadní pohled



KV 055 AN/REDUKCE řez

Designová krbová vložka s výsuvnými dvířky, dojezdem a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka
- rovné sklo
- výsuvná dvířka s dojezdem
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulaci prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1432 mm
Šířka	1014 mm
Hloubka	588 mm
Hmotnost	298 kg
Maximální výkon	18 kW
Regulovatelný výkon	6–18 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–250 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

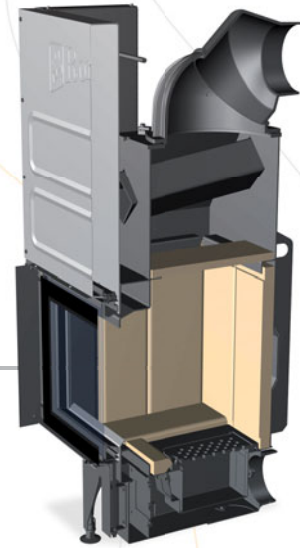
Barva korpusu



ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 055 BN



KV 055 BN řez



KV 055 BN/REDUKCE řez

Designová krbová vložka s výsuvnými dvířky, dojezdem a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka
- rovné sklo
- výsuvná dvířka s dojezdem
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulární prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1432 mm
Šířka	794 mm
Hloubka	588 mm
Hmotnost	258 kg
Maximální výkon	16 kW
Regulovatelný výkon	4–16 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–230 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

Barva korpusu



ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 065 AN



KV 065 AN/REDUKCE řez



KV 065 AN řez

Designová krbová vložka s výsuvnými dvířky, dojezdem a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka
- rovné sklo
- výsuvná dvířka s dojezdem
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulární prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1432 mm
Šířka	1234 mm
Hloubka	588 mm
Hmotnost	338 kg
Maximální výkon	20 kW
Regulovatelný výkon	6–20 kW
Průměr kouřovodu	250 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–270 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

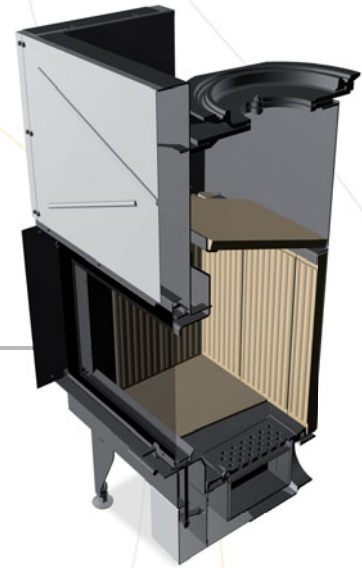
Barva korpusu



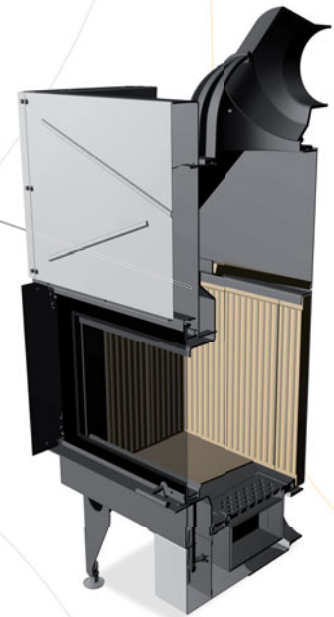
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 055 A



KV 055 A/REDUKCE řez



KV 055 A řez

Designová krbová vložka
s výsuvnými dvířky
a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka
- rovné sklo
- výsuvná dvířka
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulární prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1451 mm
Šířka	968 mm
Hloubka	520 mm
Hmotnost	235 kg
Maximální výkon	18 kW
Regulovatelný výkon	6–18 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–250 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

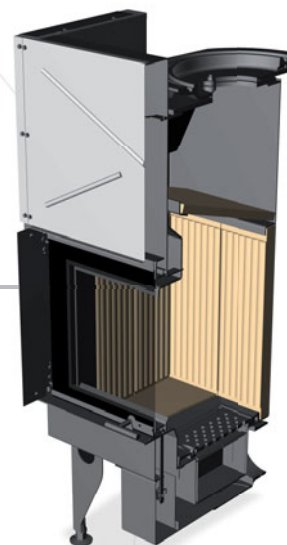
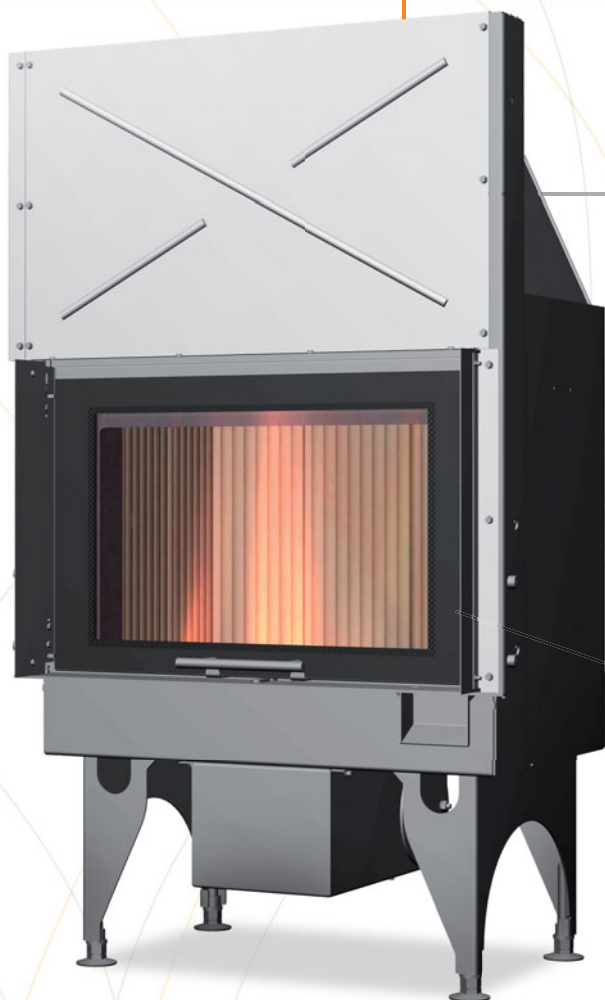
Barva korpusu



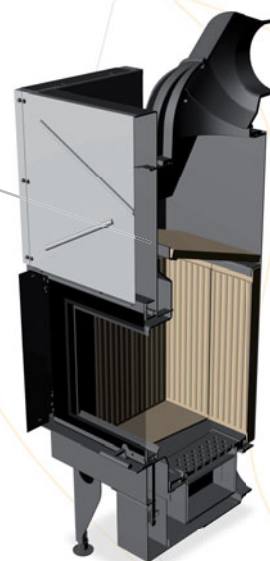
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 055 B



KV 055 B/REDUKCE řez



KV 055 B řez

Designová krbová vložka
s výsuvnými dvířky
a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka
- rovné sklo
- výsuvná dvířka
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulární prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1451 mm
Šířka	747 mm
Hloubka	520 mm
Hmotnost	200 kg
Maximální výkon	16 kW
Regulovatelný výkon	4–16 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–230 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

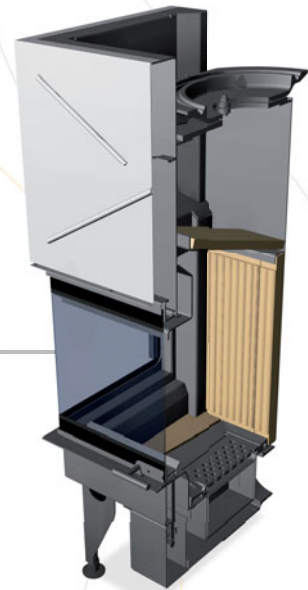
Barva korpusu



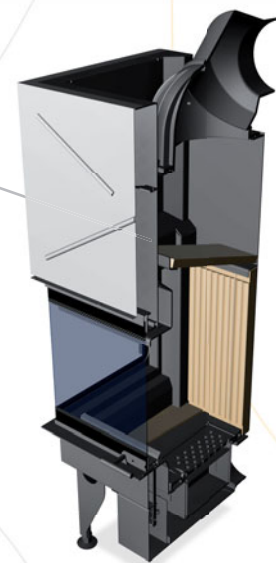
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 055 L/R



KV 055 L/R/REDUKCE řez



KV 055 L/R řez

Designová krbová vložka rohová s výsuvnými dvířky a centrálním přívodem vzduchu

- designová krbová vložka rohová - varianta v levé a pravé variantě prosklení s ohýbaným sklem bez sloupku
- rovné sklo
- výsuvná dvířka
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- možnost redukce na akumulární prstence
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- litinová natáčecí kopule

Základní technické údaje

Výška	1372 mm
Šířka	710 mm
Hloubka	520 mm
Hmotnost	185 kg
Maximální výkon	16 kW
Regulovatelný výkon	4–16 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–230 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	80 %

Barva korpusu



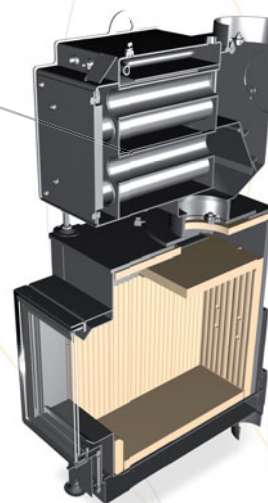
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 G



KV 025 G s TV



KV 025 G s TV řez

Kamnová vložka s možností teplovodního výměníku

- kamnová vložka pro trvalý akumulční provoz s tahovými systémy
- dvojitě prosklení
- bezroštové topeniště
- natáčecí kopule
- provoz s automatickou regulací
- CPV – centrální přívod vzduchu

Základní technické údaje

Výška	1208 mm
Šířka	492 mm
Hloubka	824 mm
Hmotnost	210 kg
Maximální výkon	50 kW
Regulovatelný výkon	15–50 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–300 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	85 %

Barva korpusu



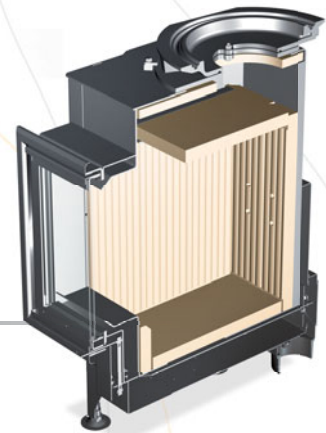
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 N



Kamnová vložka s možností teplovodního výměníku



KV 025 N/REDUKCE řez



KV 025 N s TV

- kamnová vložka pro trvalý akumuláční provoz s tahovými systémy
- dvojitě prosklení
- bezroštové topeniště
- natáčecí kopule
- provoz s automatickou regulací
- CPV – centrální přívod vzduchu

Základní technické údaje

Výška	1208 mm
Šířka	492 mm
Hloubka	684 mm
Hmotnost	180 kg
Maximální výkon	35 kW
Regulovatelný výkon	10–35 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–250 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	85 %

Barva korpusu



ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 N BD



KV 025 N BD/REDUKCE zadní pohled



KV 025 N BD s TV řez

Kamnová vložka s možností teplovodního výměníku a zadním přikládáním

- kamnová vložka pro trvalý akumuláční provoz s tahovými systémy
- dvojitě prosklení
- bezroštové topeniště
- natáčecí kopule
- provoz s automatickou regulací
- CPV – centrální přívod vzduchu
- zadní přikládání

Základní technické údaje

Výška	1221 mm
Šířka	530 mm
Hloubka	665 mm
Hmotnost	182 kg
Maximální výkon	35 kW
Regulovatelný výkon	10–35 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–250 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	85 %

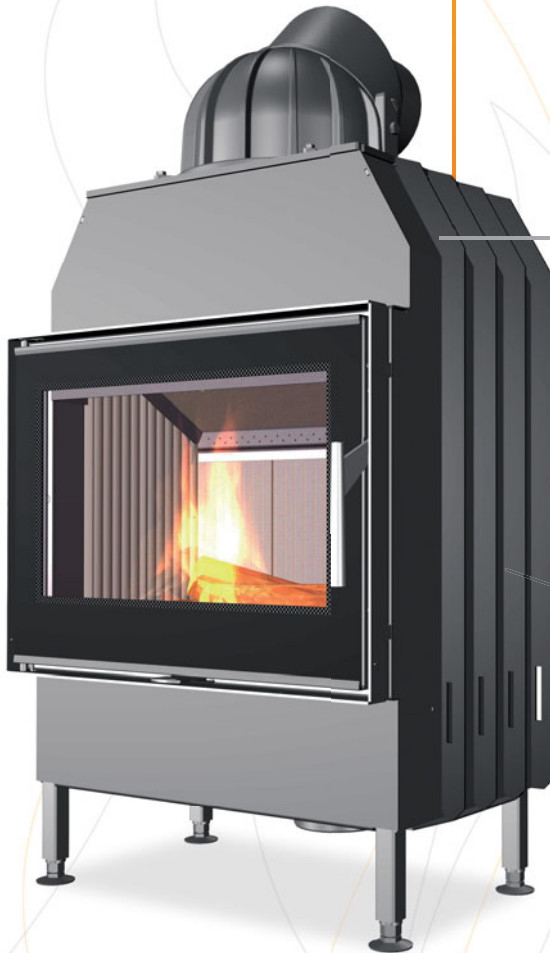
Barva korpusu



ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 LN



KV 025 LN/REDUKCE řez



KV 025 LN řez

Krbová vložka široká rovná,
dvojitě reflexní prosklení

double spin

- ležatá, rovný rám a dvířka
- dvojitě reflexní prosklení
- CPV – centrální přívod vzduchu
- designové potišťené sklo
- regulace vzduchu jedním ovládacím elementem
- terciální přívod vzduchu
- litinová natáčecí kopule
- speciální ocelový plech COR-TEN
- nový systém vedení spalin DOUBLE SPIN

Základní technické údaje

Výška	1432 mm
Šířka	722 mm
Hloubka	555 mm
Hmotnost	207 kg
Maximální výkon	16 kW
Regulovatelný výkon	4–16 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	150 mm
Vytápěcí schopnost	150–250 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	78 %

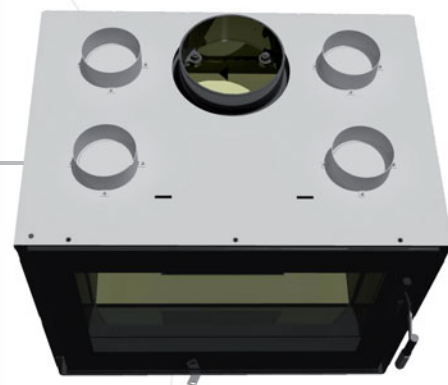
Barva korpusu



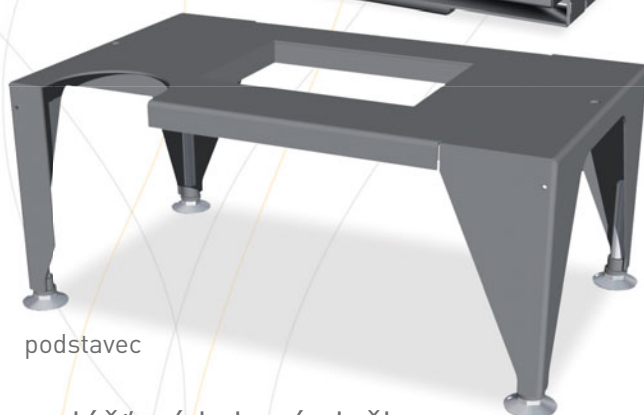
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

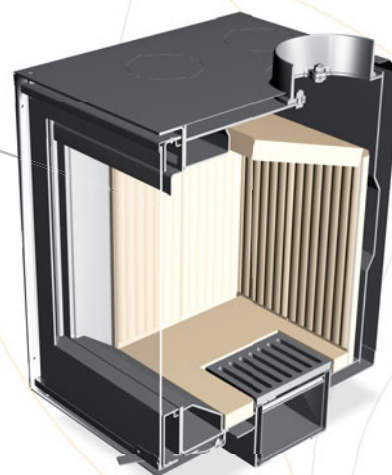
KV 6.6.2



KV 6.6.2/KONVEKCE horní pohled



podstavec



KV 6.6.2 řez

Dvouplášťová krbová vložka,
konvekční provoz

- dvouplášťová krbová vložka určená pro konvekční provoz
- designové prosklení dveří topeniště
- CPV – centrální přívod vzduchu
- V druhém plášti jsou připraveny čtyři otvory pro teplovzdušné rozvody.
- Kombinace šamotu a vermikulitu v topeništi zajišťuje kvalitní vysokoteplotní a účinné spalování.

Základní technické údaje

Výška	683 mm
Šířka	660 mm
Hloubka	495 mm
Hmotnost	135 kg
Maximální výkon	12 kW
Regulovatelný výkon	4–12 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–220 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	79 %

Barva korpusu



ČERNÁ

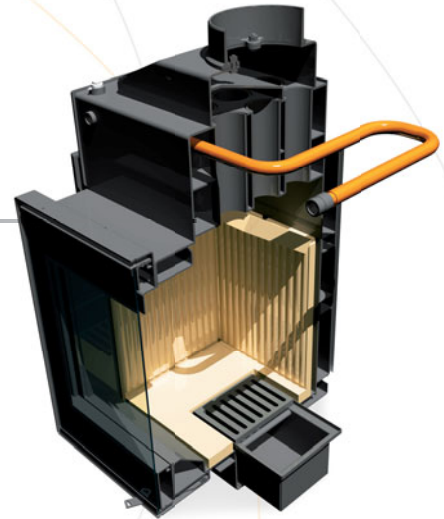
Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 6.6.2 TV

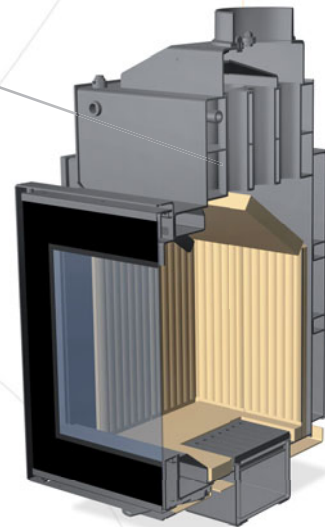


podstavec

Krbová vložka
s teplovodním výměníkem



KV 6.6.2 TV řez



KV 6.6.2 TV řez

- designové prosklení dveří topeniště
- CPV – centrální přívod vzduchu
- Šamotové topeniště zajišťuje kvalitní vysokoteplotní a účinné spalování.
- krbová vložka s teplovodním výměníkem

Základní technické údaje

Výška	1017 mm
Šířka	711 mm
Hloubka	510 mm
Hmotnost	200 kg
Maximální výkon	18 kW
Regulovatelný výkon	4–18 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–290 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	82 %

Barva korpusu



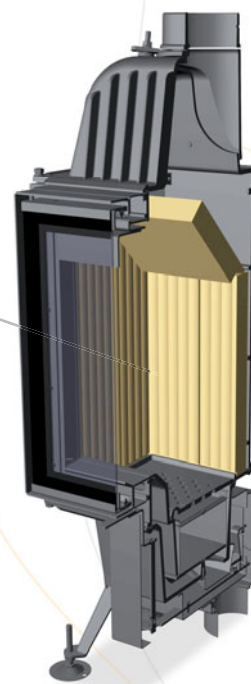
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 075



Litinová krbová / kamnová vložka



KV 075 řez

- malá litinová krbová či kamnová vložka s šamotovým topeništěm
- CPV – centrální přívod vzduchu (průměr 100 mm)
- volitelné horní nebo zadní odkouření
- malé kvalitní topeniště s účinnou regulací a nízkým výkonem vhodné pro využití v nízkoenergetických domech
- topeniště se dobře osvědčilo v akumulčních systémech při provozu s krátkým tahovým systémem a automatickou regulací
- prosklení dvířek je designové s černým potiskem skla
- krbová vložka má odnímatelný zástavbový rámeček

Základní technické údaje

Výška	1057 mm
Šířka	466 mm
Hloubka	397 mm
Hmotnost	126 kg
Maximální výkon	10 kW
Regulovatelný výkon	2–10 kW
Průměr kouřovodu	150 mm
Průměr CPV	100 mm
Vytápěcí schopnost	100–180 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	82 %

Barva korpusu



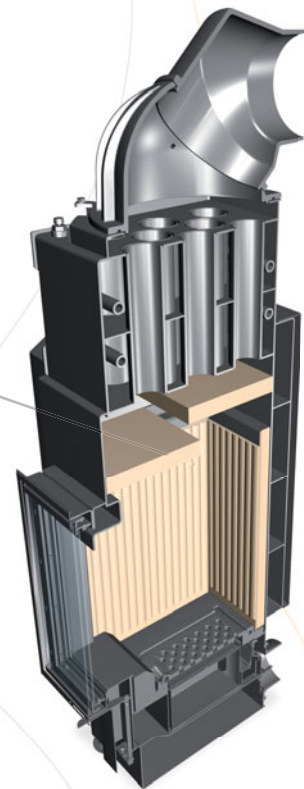
ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 075 W



Litinová krbová vložka
s teplovodním výměníkem



KV 075 W řez

- krbová vložka s šamotovým topeništěm
- CPV - centrální přívod vzduchu
- malé kvalitní topeniště s účinnou regulací a nízkým výkonem vhodné pro využití v nízkoenergetických domech
- volitelné horní nebo zadní odkouření
- prosklení dvířek je designové s černým potiskem skla

Základní technické údaje

Výška	1542 mm
Šířka	521 mm
Hloubka	533 mm
Hmotnost	225 kg
Maximální výkon	16 kW
Regulovatelný výkon	4–16 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–200 m ³
Tah	12 Pa
Účinnost	83 %

Barva korpusu



ČERNÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

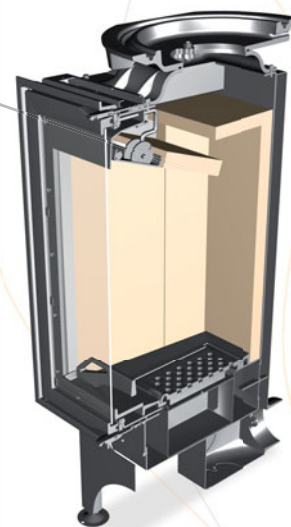
KV 025 F



Krbová vložka
rovná nízká



KV 025 F02



KV 025 F/REDUKCE řez

- rovný rám a dvířka
- nízký klobouk
- CPV – centrální přívod vzduchu
- stavitelné nohy
- kouřová klapka

Základní technické údaje

Výška	1087 mm
Šířka	460 mm
Hloubka	552 mm
Hmotnost	142 kg
Maximální výkon	12 kW
Regulovatelný výkon	2–12 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–200 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	80 %

Barva korpusu



ŠEDÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

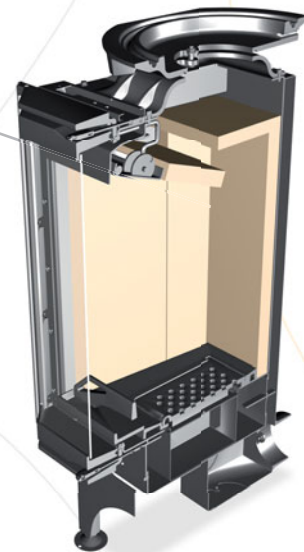
KV 025 FP



Krbová vložka
lomená nízká



KV 025 FP02



KV 025 FP/REDUKCE řez

- prismatický (lomený) rám a dvířka
- nízký klobouk
- CPV – centrální přívod vzduchu
- stavitelné nohy
- kouřová klapka

Základní technické údaje

Výška	1087 mm
Šířka	462 mm
Hloubka	565 mm
Hmotnost	151 kg
Maximální výkon	12 kW
Regulovatelný výkon	2–12 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–200 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	80 %

Barva korpusu



ŠEDÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

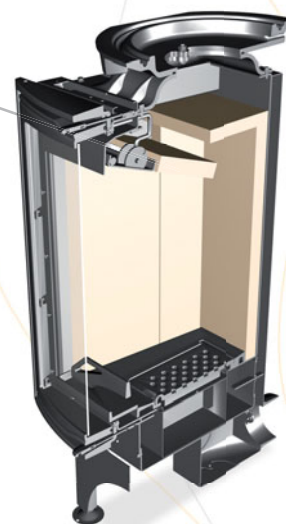
KV 025 FR



Krbová vložka
rádiusová nízká



KV 025 FR02



KV 025 FR/REDUKCE řez

- panoramatický (rádiusový) rám a dvířka
- nízký klobouk
- CPV – centrální přívod vzduchu
- stavitelné nohy
- kouřová klapka

Základní technické údaje

Výška	1087 mm
Šířka	462 mm
Hloubka	563 mm
Hmotnost	145 kg
Maximální výkon	12 kW
Regulovatelný výkon	2–12 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–200 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	80 %

Barva korpusu



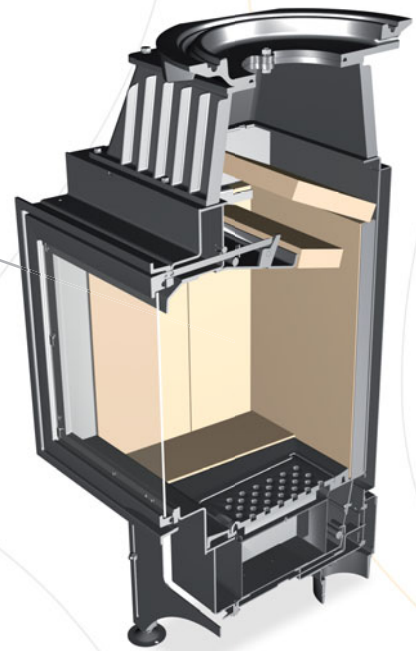
ŠEDÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 L



Krbová vložka
široká rovná



KV 025 L/REDUKCE řez

- ležatá, rovný rám a dvířka
- vysoký klobouk
- CPV – centrální přívod vzduchu
- stavitelné nohy
- kouřová klapka

Základní technické údaje

Výška	1285 mm
Šířka	693 mm
Hloubka	485 mm
Hmotnost	182 kg
Maximální výkon	14 kW
Regulovatelný výkon	2–14 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–230 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	82 %

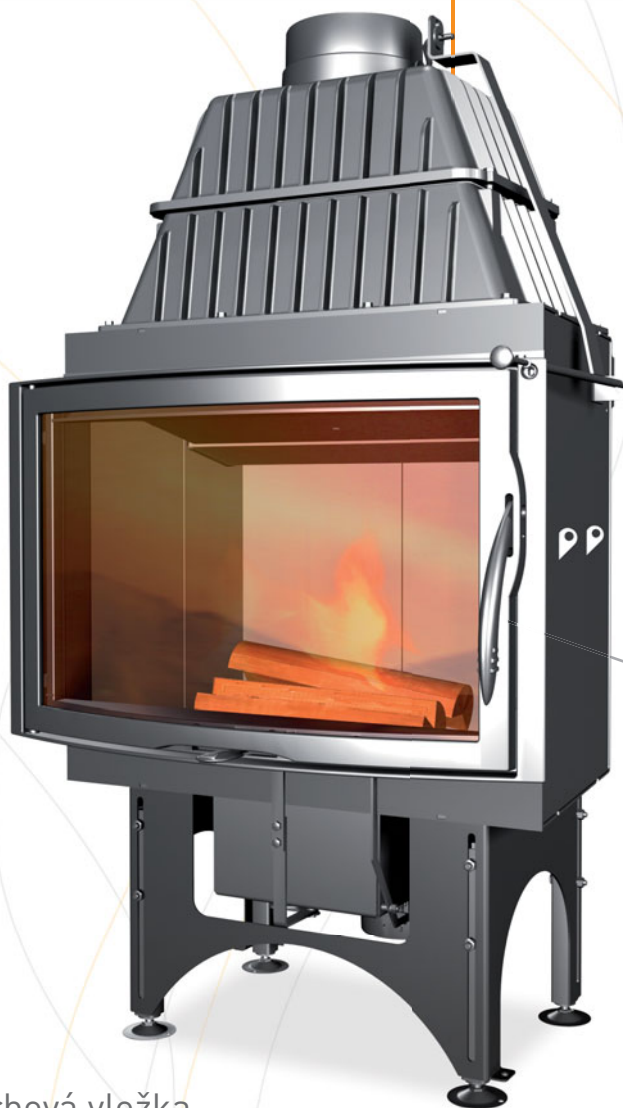
Barva korpusu



ŠEDÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

KV 025 M



Krbová vložka
široká rádiusová



KV 025 M/REDUKCE řez

- ležatá, panoramatický (rádiusový) rám a dvířka
- vysoký klobouk
- CPV – centrální přívod vzduchu
- stavitelné nohy
- kouřová klapka

Základní technické údaje

Výška	1285 mm
Šířka	709 mm
Hloubka	541 mm
Hmotnost	192 kg
Maximální výkon	14 kW
Regulovatelný výkon	2–14 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr CPV	120 mm
Vytápěcí schopnost	150–230 m ³
Tah	10 Pa
Účinnost	82 %

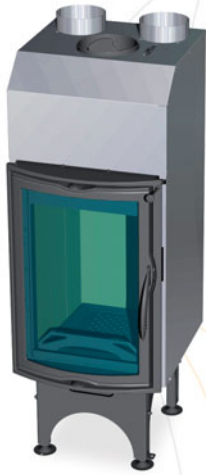
Barva korpusu



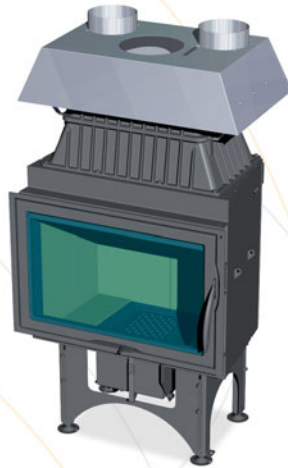
ŠEDÁ

Podrobná technická data ke všem variantám naleznete na straně 28–29.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



konvekční opláštění
KV 025 F



konvekční opláštění
KV 025 L/M



akumulační výměník
07 AKU



akumulační výměník
06 AKU



teplovodní výměník 08



dvoucestná klapka RMT 180



revizní dvířka

Ucelená nabídka
příslušenství, rámků
a kouřoviny na
www.romotop.cz



ZÁSTAVBOVÉ
RÁMKY

Kouřovina



∅ 150 mm
180 mm
200 mm
1000 mm



∅ 150 mm
500 mm



∅ 150 mm
250 mm



∅ 150 mm



∅ 150 mm



∅ 150 mm



∅ 150 mm



∅ 150 mm



∅ 150/120 mm

stavitelné koleno

redukce

AUTOMATICKÁ REGULACE **REG 300/310**

Automatická regulace hoření je řízena mikroprocesorovou řídicí jednotkou, která porovnává okamžitý průběh hoření s programem „Optimalizace hořícího procesu“ a na základě vyhodnocení reguluje množství vzduchu do ohniště.

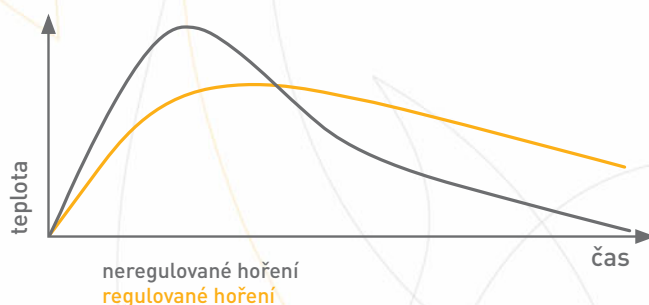
Popis

- dotykový barevný displej
- grafické zobrazení
- vstupní připojení až 6 teplotních čidel
- vstupní připojení až 4 servopohonů
- ovládání až 4 externích zařízení
- vyhodnocení průběhu hoření
- zobrazení činnosti připojených zařízení
- multijazyčné zobrazení
- luxusní design
- snadné ovládání
- konektorové propojení
- přednastavená ohniště
- jednoduchá instalace a nastavení
- vstup na dveřní kontakt
- automatický nebo manuální provoz
- možnost propojení s PC
- velký výběr příslušenství

Automatická regulace hoření **REG 300/310** umožňuje ovládat

- oběhové čerpadlo u teplovodních staveb
- teplovzdušné ventilátory
- spalínové ventilátory
- směšovací systémy
- digestoř
- spalínové klapky
- akumulární nádrže
- pohonné systémy např. peletek
- další externí komponenty

Srovnání neregulované a regulované křivky hoření

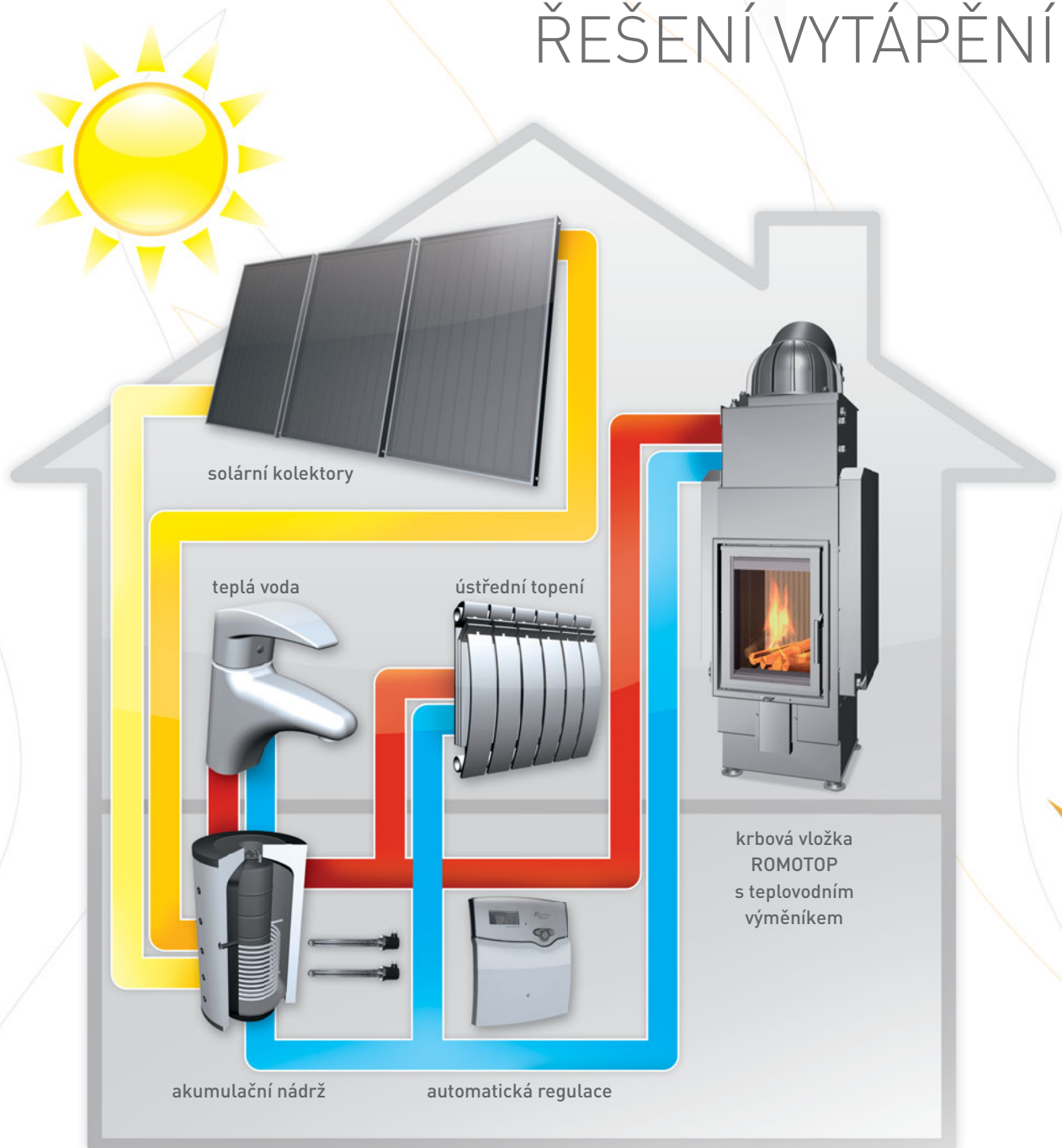


Složení setu

- centrální jednotka s řídicí elektronikou
- zobrazovací jednotka s dotykovým displejem
- teplotní čidlo spalin
- klapka se servopohonem
- propojovací kabel s konektory
- dokumentace

Ucelená nabídka variant a komponentů automatické regulace na www.romotop.cz

KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ VYTÁPĚNÍ



Romotop nabízí svým zákazníkům komplexní řešení úsporného a ekologického vytápění domácnosti a ohřevu teplé vody. Při instalaci krbové vložky KV 025 N, KV 075 W, KV 6.6.2 s teplovodním výměníkem nebo krbových kamen Malaga W, Granada jako primárního zdroje vytápění samostatně nebo v systému s akumulací nádrží nebo se solárním systémem a akumulací nádrží vytápíte domov nejlevnějším možným způsobem, popřípadě ohříváte teplou užitkovou vodu pro kuchyni nebo koupelnu. Systém Romotop obsahuje kompletní sestavu topného systému dle potřeby (akumulací nádrž, solární kolektory, expanzní nádoby, inteligentní regulaci, čerpadlovou skupinu, ventily, montážní prvky apod.).

VZOROVÉ STUDIE ZÁSTAVBY KRBOVÝCH VLOŽEK ROMOTOP



Studie Romotop KV 025 LN



Studie Romotop KV 075



Studie Romotop KV 055AN



Studie Romotop KV 025 N

Technická data krbových vložek Romotop

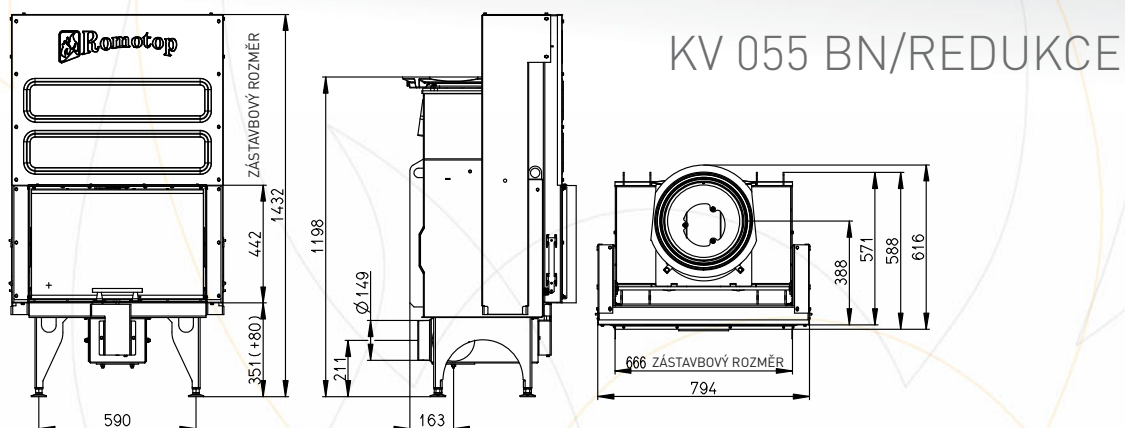
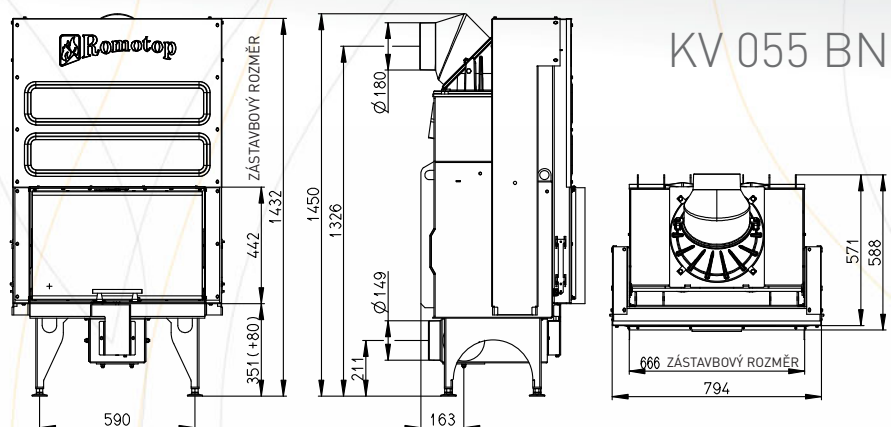
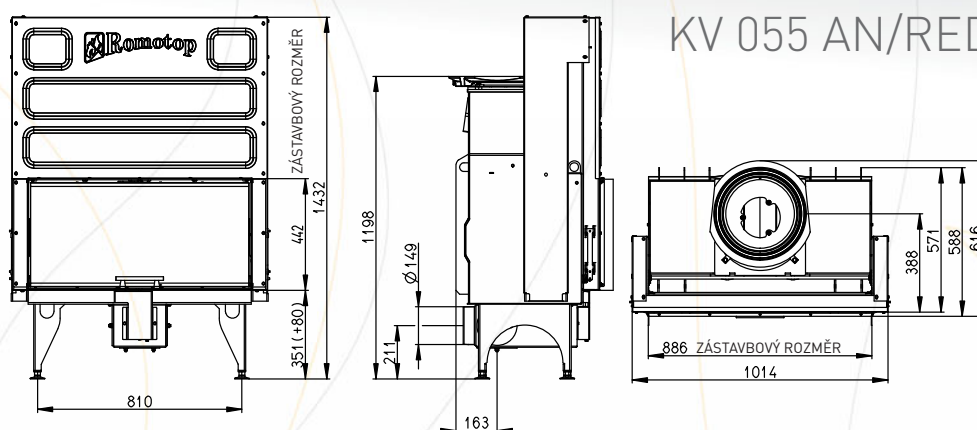
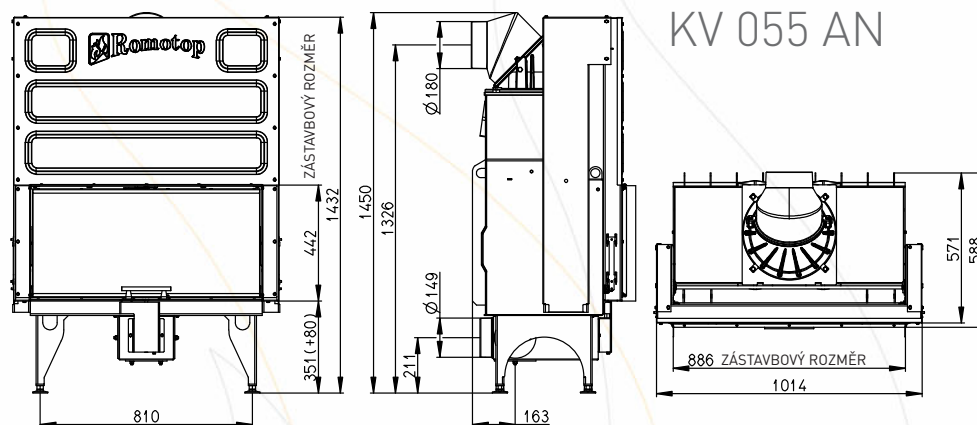
Model – název	SPECIFIKACE	Jmenovitý výkon (kW)	Maximální výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplovodní výkon (kW)	Vytápěcí schopnost (m ³)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Váha (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Centrální přívod vzduchu průměr (mm)	Průměr kouřové roury (mm)
KV 055A N	design – široká rovná	12	18	6–18		150–250	80	12	298	1432	1014	588	150	180
KV 055A N /REDUKCE	design – široká rovná redukce prstnece	12	18	6–18		150–250	80	12	95	1432	1014	616	150	180
KV 055B N	design – široká rovná	10	16	4–16		150–230	80	12	258	1432	794	588	150	180
KV 055B N /REDUKCE	design – široká rovná redukce prstnece	10	16	4–16		150–230	80	12	255	1432	794	616	150	180
KV 065A N	design – široká rovná	14	20	6–20		150–270	80	12	338	1432	1234	588	150	250
KV 055A	design – široká rovná	12	18	6–18		150–250	80	12	235	1451	968	520	150	180
KV 055A /REDUKCE	design – široká rovná redukce prstnece	12	18	6–18		150–250	80	12	231	1274	968	520	150	180
KV 055B	design – rovná	10	16	4–16		150–230	80	12	200	1451	747	520	150	180
KV 055B /REDUKCE	design – široká rovná redukce prstnece	10	16	4–16		150–230	80	12	198	1275	747	520	150	180
KV 055L	design – rohová levá	10	16	4–16		150–230	80	12	185	1372	710	520	150	180
KV 055L /REDUKCE	design – rohová levá redukce prstnece	10	16	4–16		150–230	80	12	185	1300	710	520	150	180
KV 055R	design – rohová pravá	10	16	4–16		150–230	80	12	185	1372	710	520	150	180
KV 055R /REDUKCE	design – rohová pravá redukce prstnece	10	16	4–16		150–230	80	12	185	1300	710	520	150	180
KV 025G 01	kamnová vložka – kopule		50	15–50		150–300	85	12	210	1208	492	824	150	180
KV 025G 02	kamnová vložka – s TV	25	50	15–50	10	150–300	87	12	300	1457	492	824	150	180
KV 025N 01	kamnová vložka – kopule		35	10–35		150–250	85	12	180	1208	492	684	150	180
KV 025N 02	kamnová vložka – s TV	20	35	10–35	10	150–250	86	12	270	1457	492	684	150	180
KV 025N 03 /REDUKCE	kamnová vložka – redukce prstnece		35	10–35		150–200	85	12	177	959	492	684	150	180
KV 025N 01 BD	kamnová vložka – kopule, zadní příkládání		35	10–35		150–250	85	12	182	1221	530	665	150	180
KV 025N 02 BD	kamnová vložka – s TV zadní příkládání	20	35	10–35	10	150–250	86	12	275	1469	530	665	150	180
KV 025N 03 BD /REDUKCE	kamnová vložka – redukce prstnece zadní příkládání		35	10–35		150–200	85	12	180	972	530	665	150	180

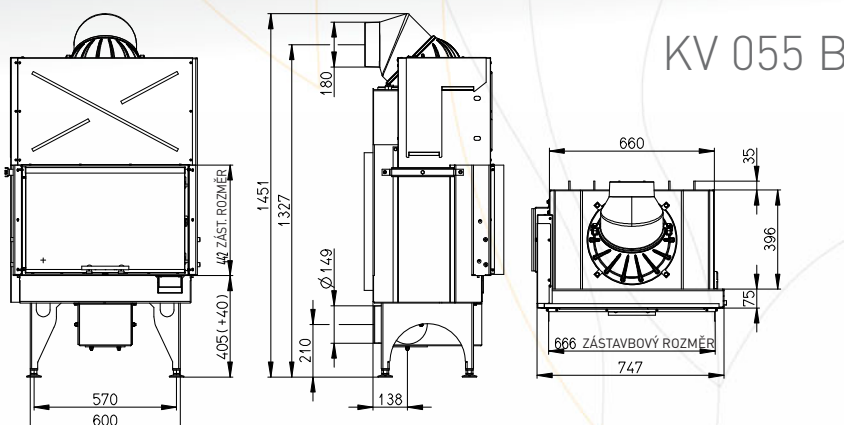
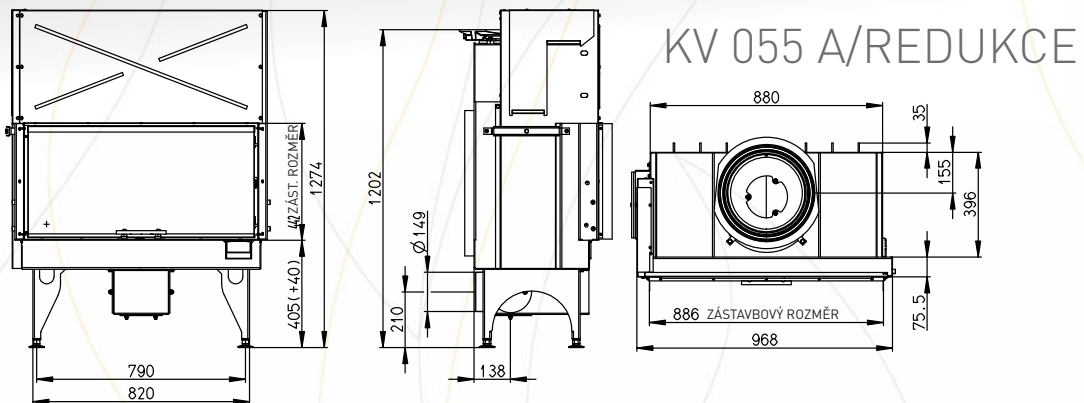
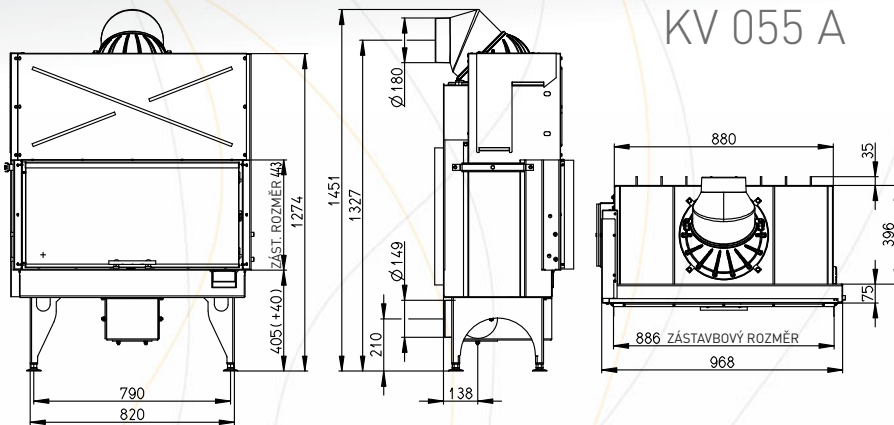
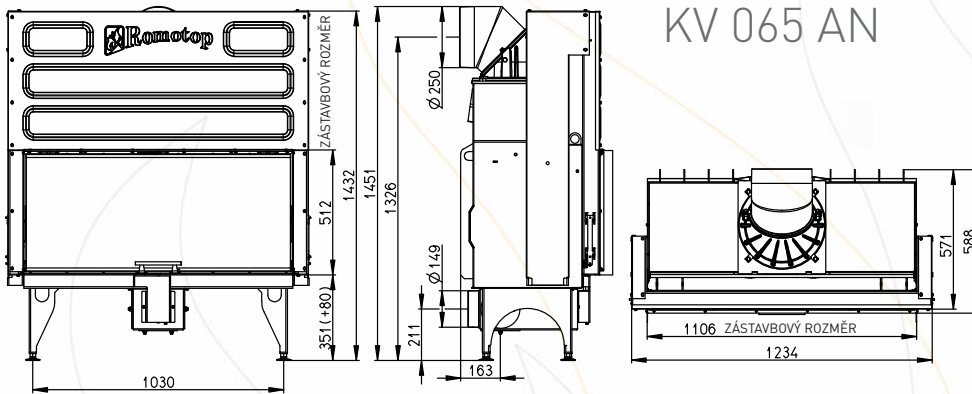
REDUKCE – s možností redukce pro akumulční prstence, TV – teplovodní výměník, BD – zadní dvířka pro příkladku

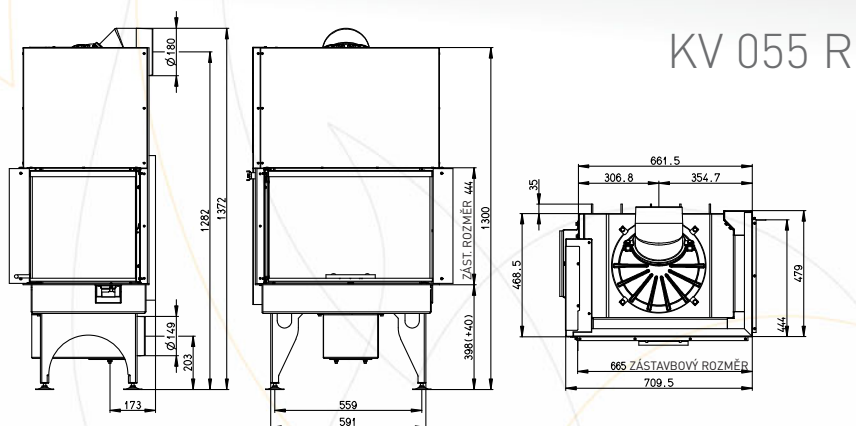
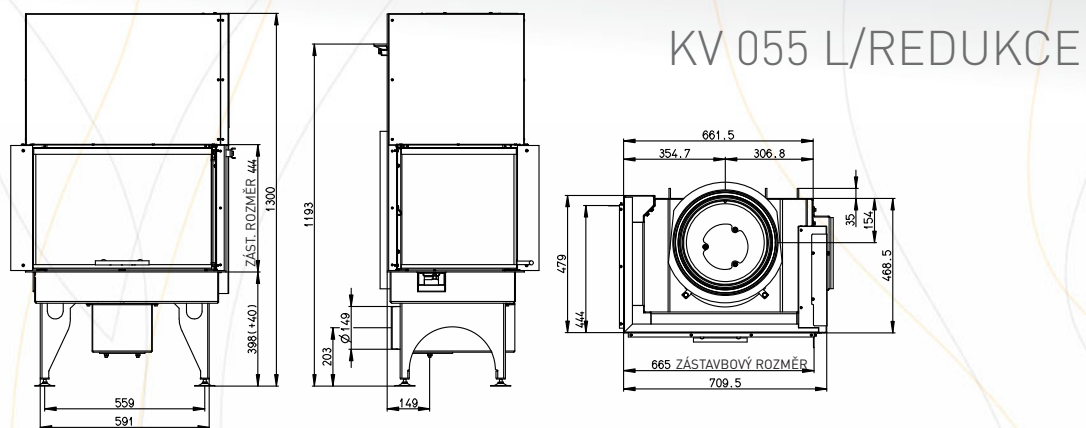
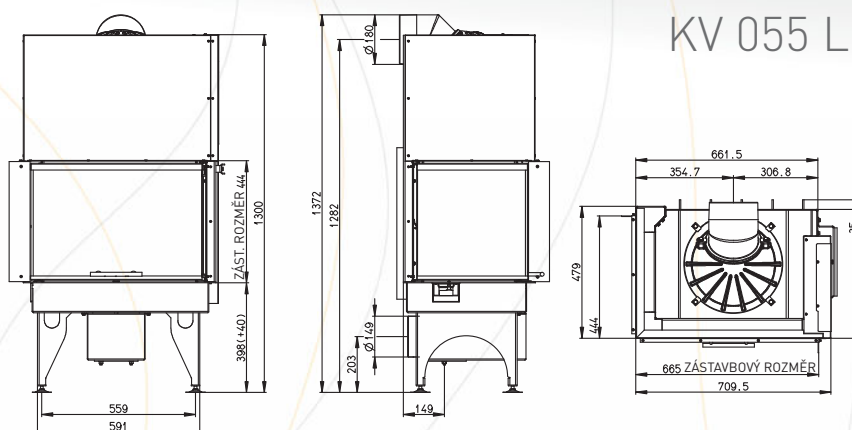
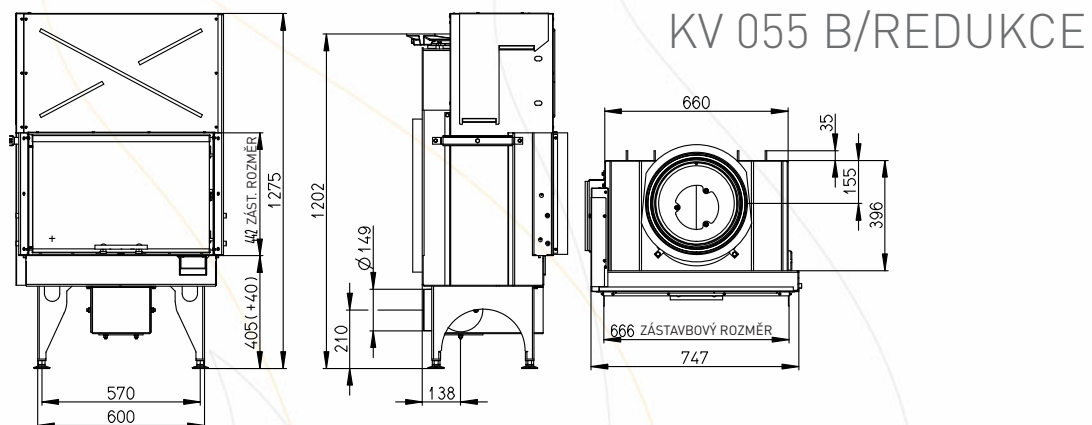
Technická data krbových vložek Romotop

Model – název	SPECIFIKACE	Jmenovitý výkon (kW)	Maximální výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotní výkon (kW)	Vytápěcí schopnost (m ³)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Váha (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Centrální přívod vzduchu průměr (mm)	Průměr kouřové roury (mm)
KV 025 LN01	krbová vložka – široká rovná dvojsklo	11	16	4–16		150–250	78	12	207	1432	722	555	150	180
KV 025 LN03 /REDUKCE	krbová vložka – široká rovná dvojsklo, redukce prstence	11	16	4–16		150–250	78	12	204	1182	722	578	150	180
KV 025 LN04	krbová vložka – široká rovná jednosklo	11	16	4–16		150–250	78	12	204	1432	722	555	150	180
KV 6.6.2	krbová vložka – široká rovná jednosklo	8	12	4–12		150–220	79	12	135	683	660	495	120	180
KV 6.6.2 TV	krbová vložka – široká rovná jednosklo	14	18	4–18	9	150–290	82	12	200	1017	711	510	120	180
KV 075 01	krbová vložka – jednosklo	7	10	2–10		100–180	82	10	126	1057	466	397	100	150
KV 075 02	krbová vložka – dvojsklo	7	10	2–10		100–180	82	10	126	1057	466	397	100	150
KV 075W	krbová vložka – s TV	12	16	4–16	8	150–200	83	12	225	1542	521	533	120	180
KV 025F 01	krbová vložka – rovná nízká	8	12	2–12		150–200	80	10	142	1087	460	552	120	180
KV 025F 01 /REDUKCE	krbová vložka – rovná nízká, redukce prstence	8	12	2–12		150–200	80	10	150	1043	460	552	120	180
KV 025F 02	krbová vložka – rovná vysoká	8	12	2–12		150–200	82	10	152	1288	460	552	120	180
KV 025F P01	krbová vložka – lomená nízká	8	12	2–12		150–200	80	10	151	1087	462	565	120	180
KV 025F P01 /REDUKCE	krbová vložka – lomená nízká, redukce prstence	8	12	2–12		150–200	80	10	158	1043	462	565	120	180
KV 025F P02	krbová vložka – lomená vysoká	8	12	2–12		150–200	82	10	161	1288	462	565	120	180
KV 025F R01	krbová vložka – rádiusová nízká	8	12	2–12		150–200	80	10	145	1087	462	563	120	180
KV 025F R01 /REDUKCE	krbová vložka – rádiusová nízká redukce prstence	8	12	2–12		150–200	80	10	152	1043	462	563	120	180
KV 025F R02	krbová vložka – rádiusová vysoká	8	12	2–12		150–200	82	10	155	1288	462	563	120	180
KV 025L	krbová vložka – rovná	10	14	2–14		150–230	82	10	182	1285	693	485	120	180
KV 025L /REDUKCE	krbová vložka – rovná redukce prstence	10	14	2–14		150–230	82	10	180	1100	693	485	120	180
KV 025M	krbová vložka – rádiusová	10	14	2 - 14		150 - 230	82	10	192	1285	709	541	120	180
KV 025M /REDUKCE	krbová vložka – rádiusová, redukce prstence	10	14	2 - 14		150 - 230	82	10	190	1100	709	541	120	180

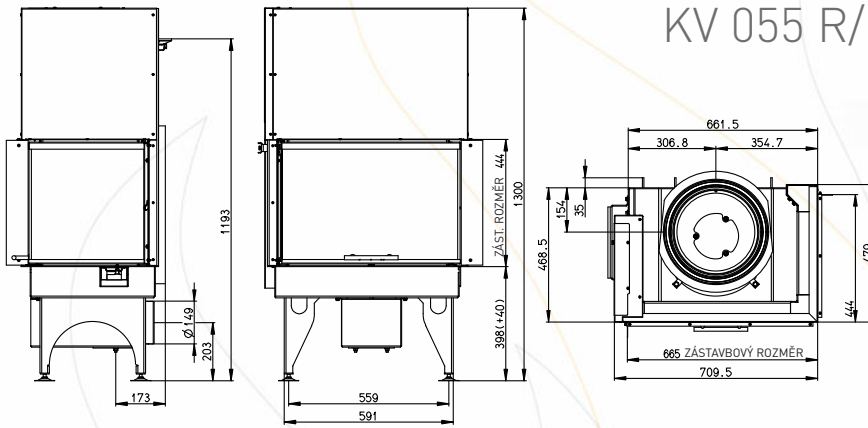
REDUKCE – s možností redukce pro akumulční prstence, TV – teplovodní výměník, BD – zadní dvířka pro příkladku



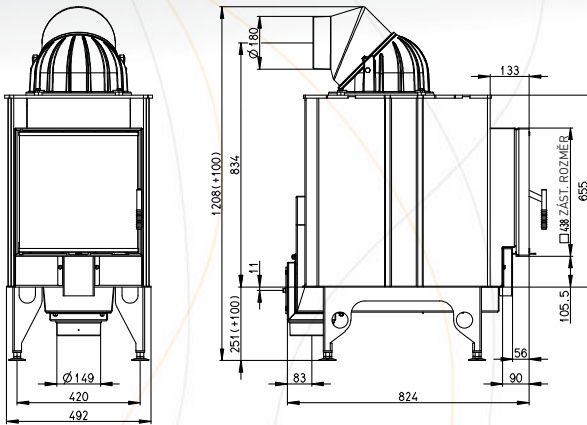




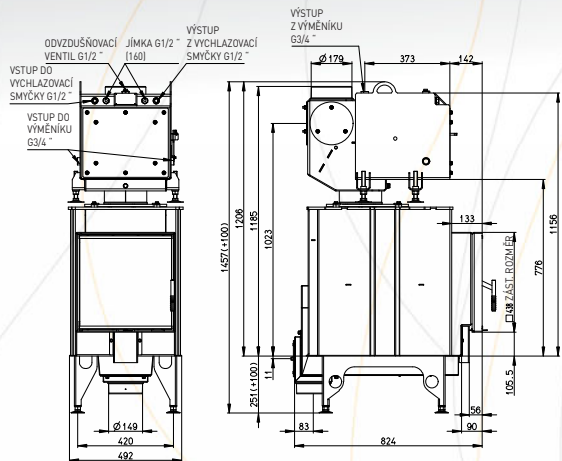
KV 055 R/REDUKCE



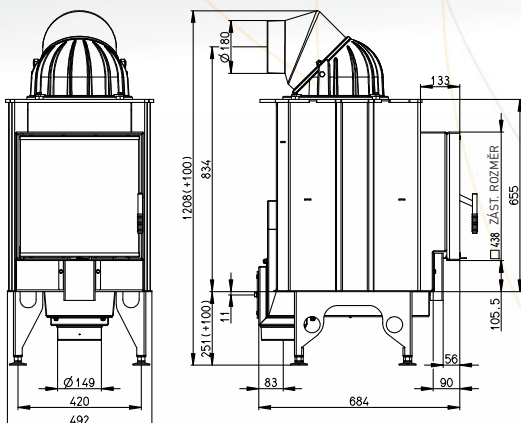
KV 025 G01

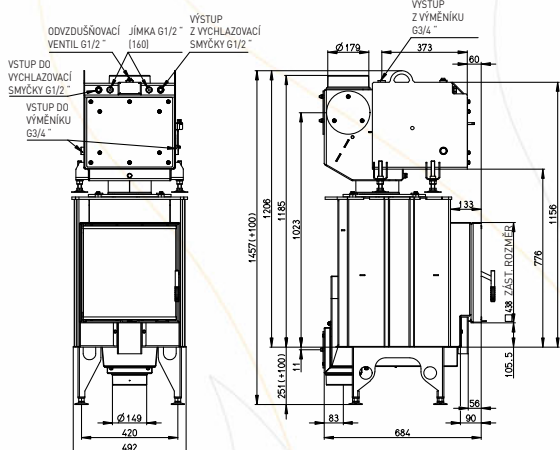


KV 025 G02 TV

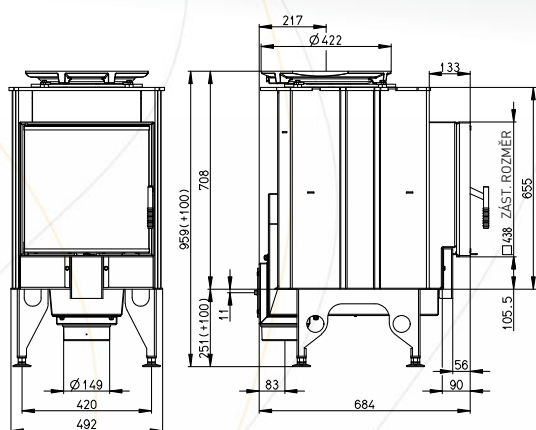


KV 025 N01

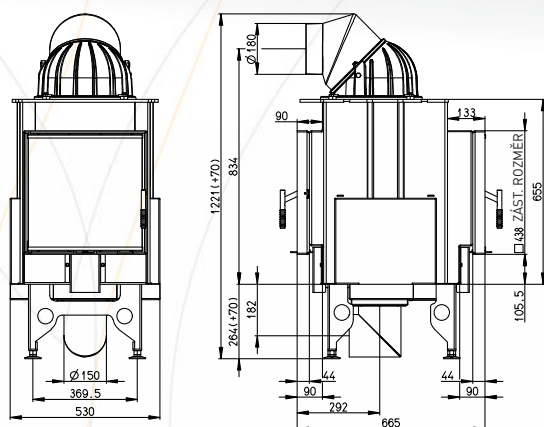




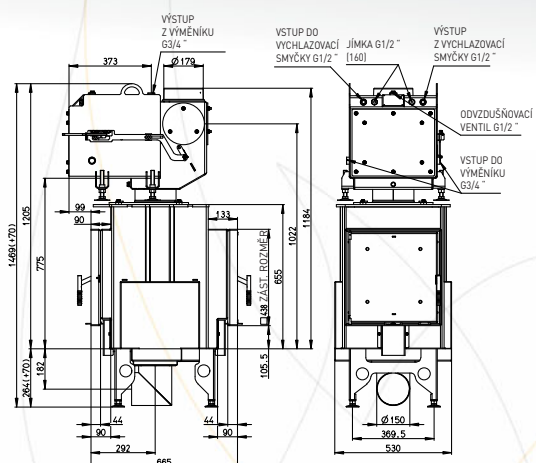
KV 025 N02 TV



KV 025 N03/REDUKCE

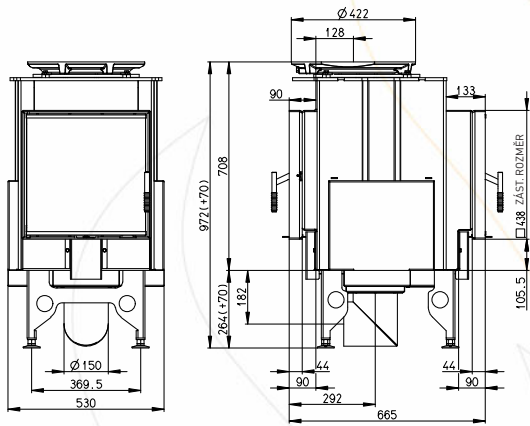


KV 025 N01 BD

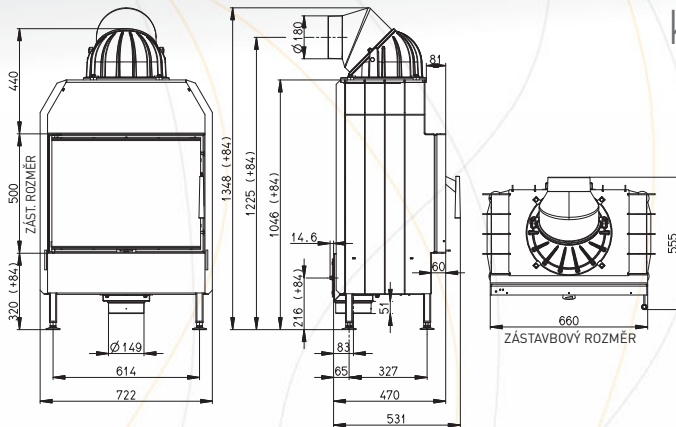


KV 025 N02 BD TV

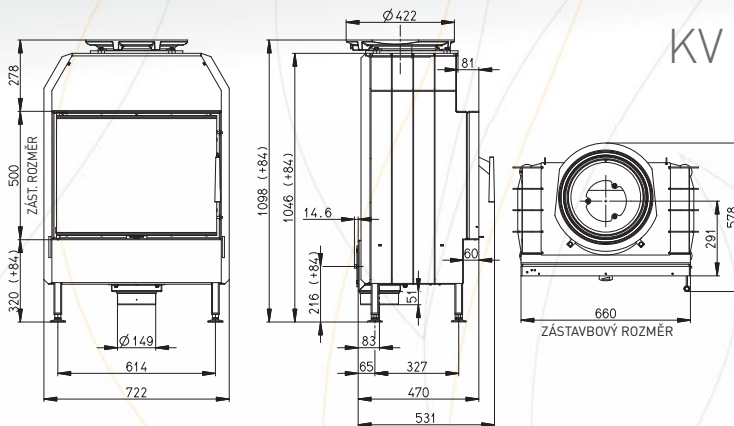
KV 025 N03 BD/REDUKCE



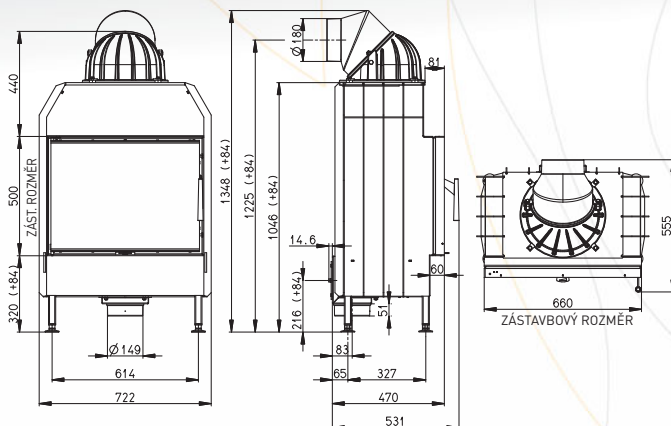
KV 025 LN01



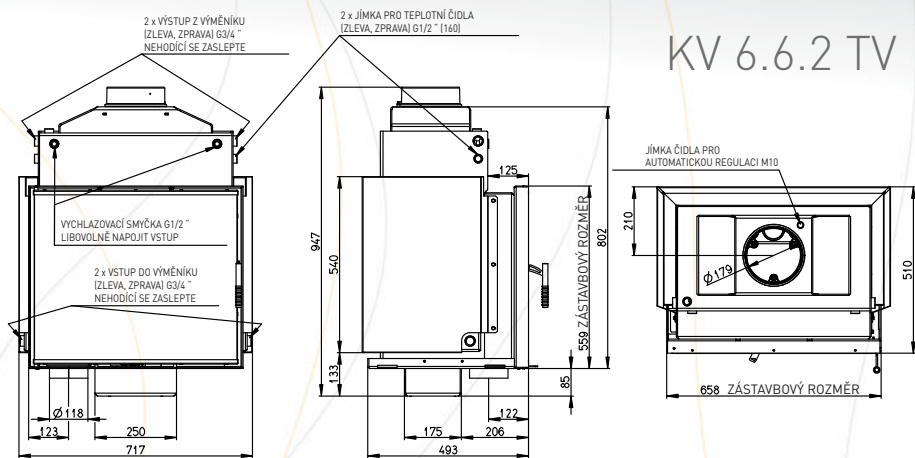
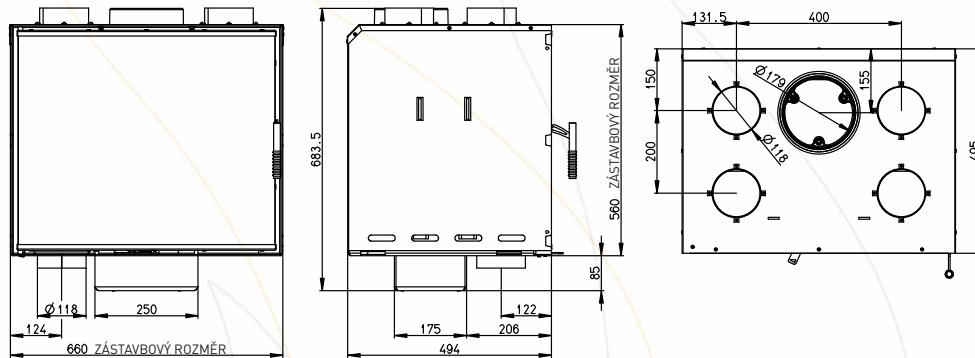
KV 025 LN 03/REDUKCE



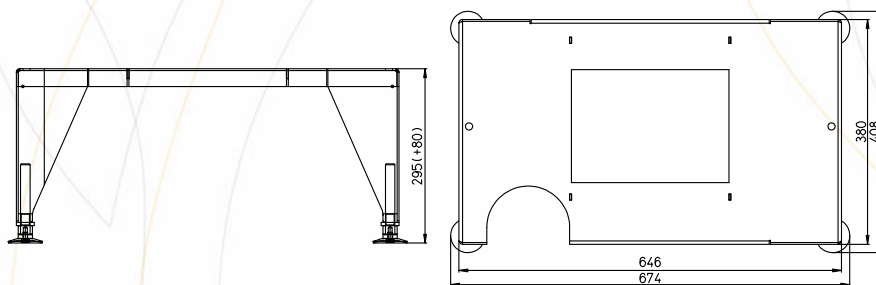
KV 025 LN04



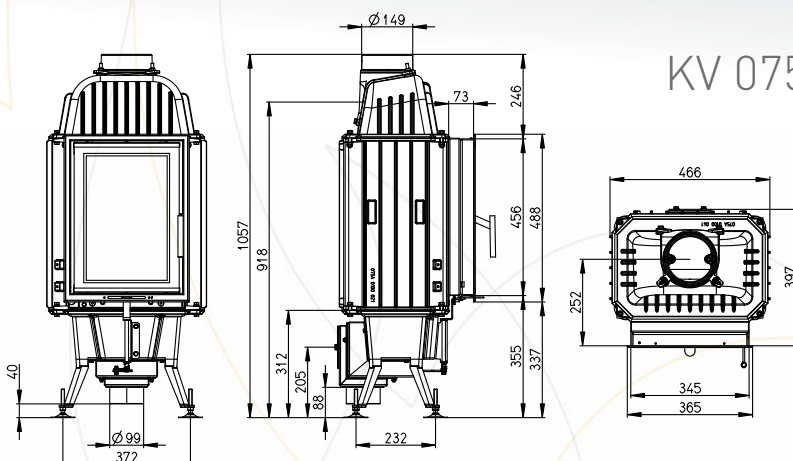
KV 6.6.2

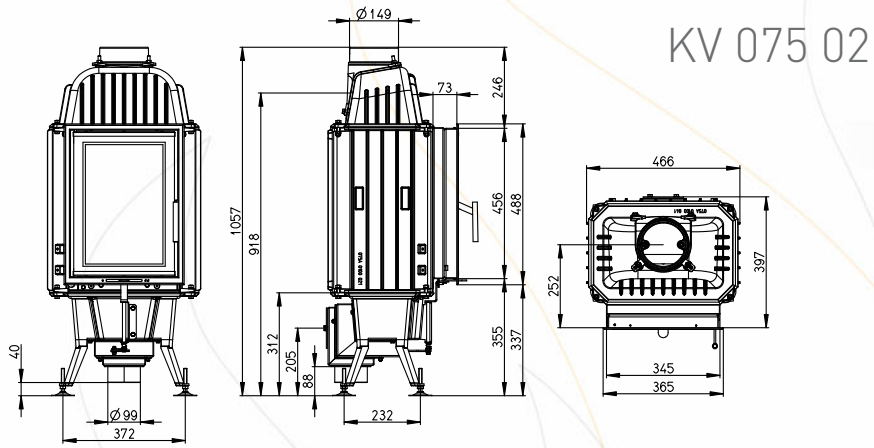


PODSTAVEC pro KV 6.6.2 a KV 6.6.2 TV

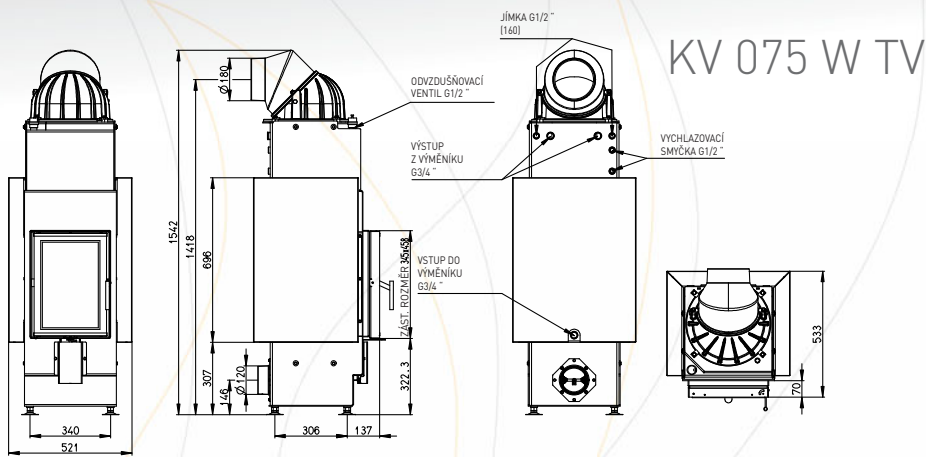


KV 075 01

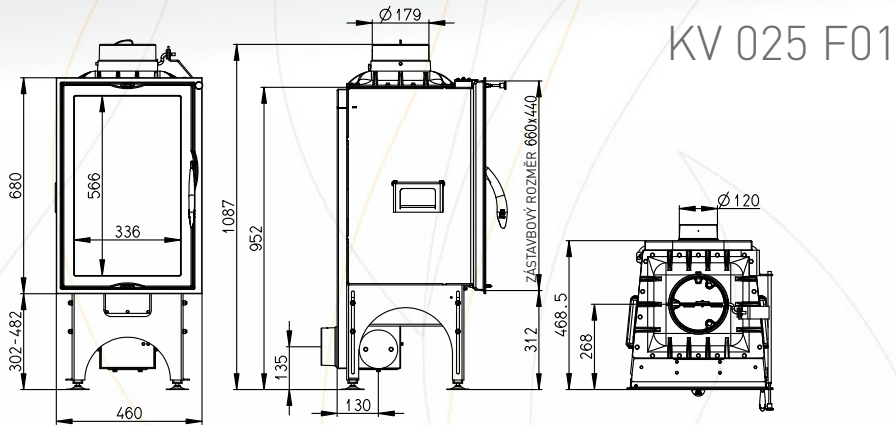




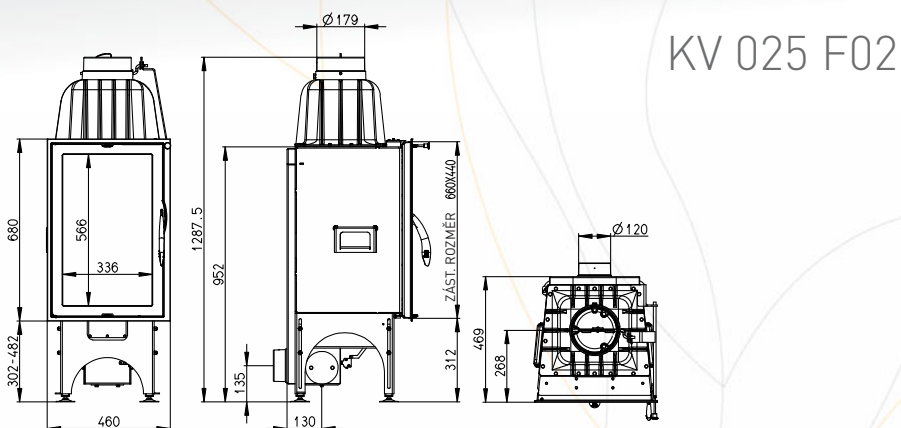
KV 075 02



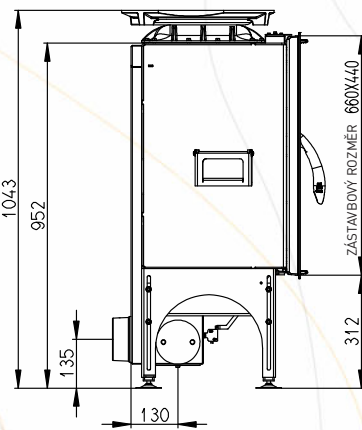
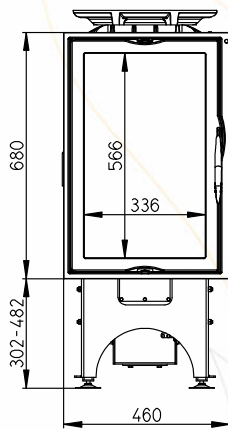
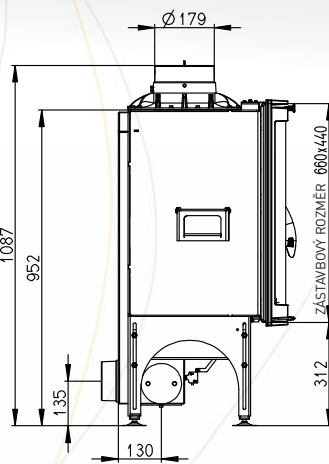
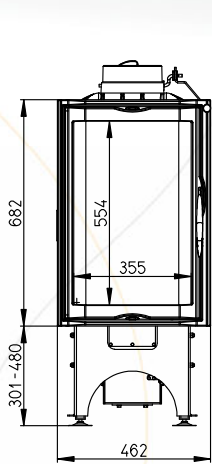
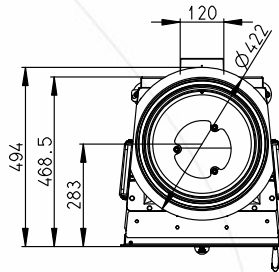
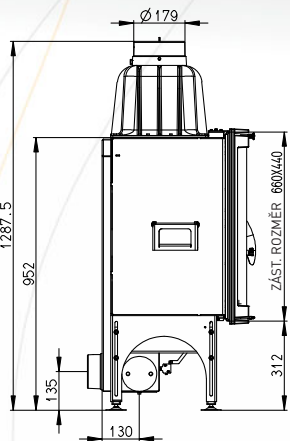
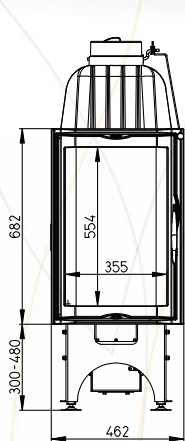
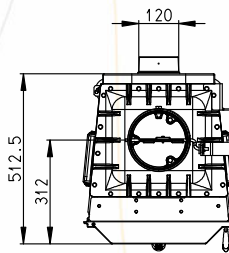
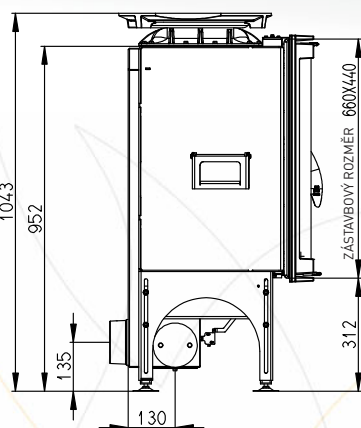
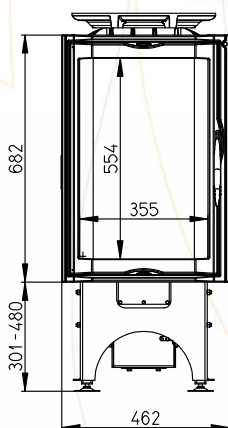
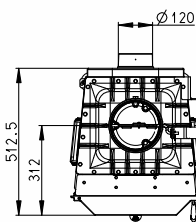
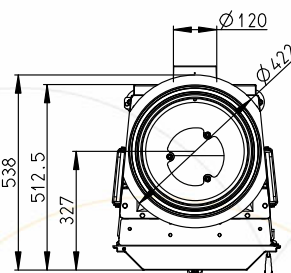
KV 075 W TV

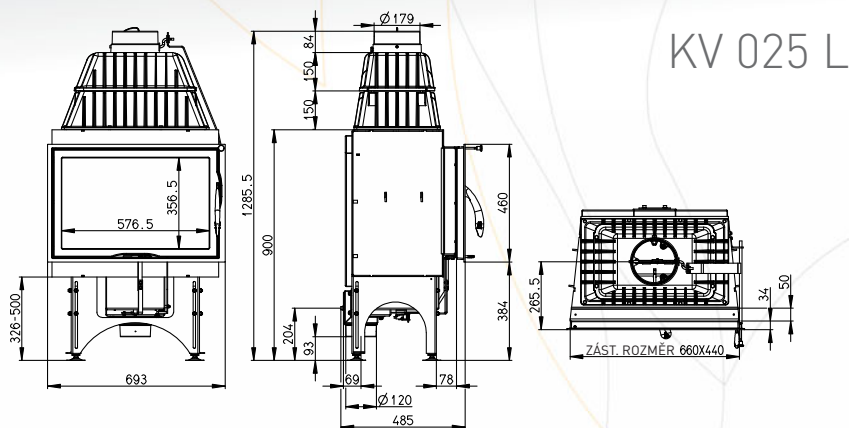
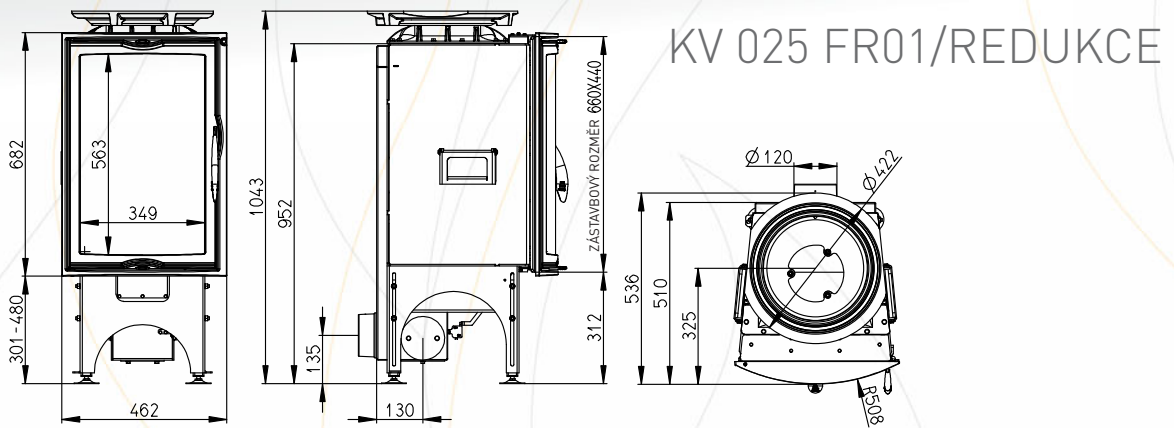
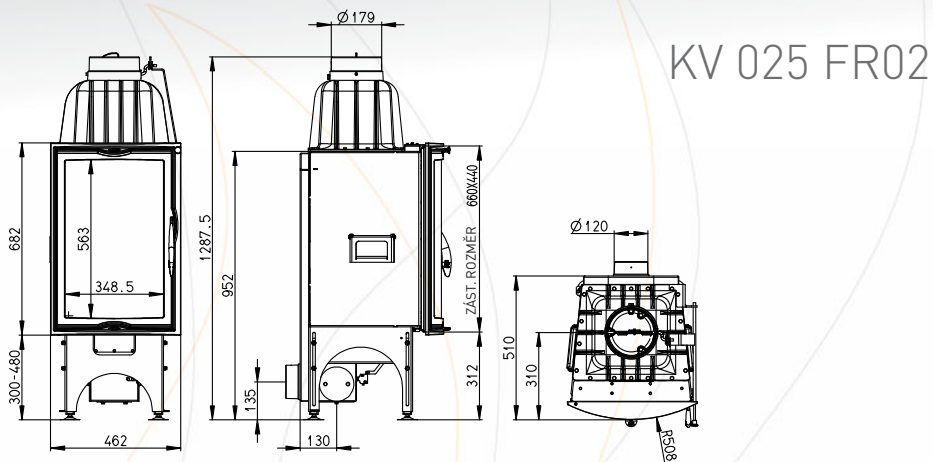
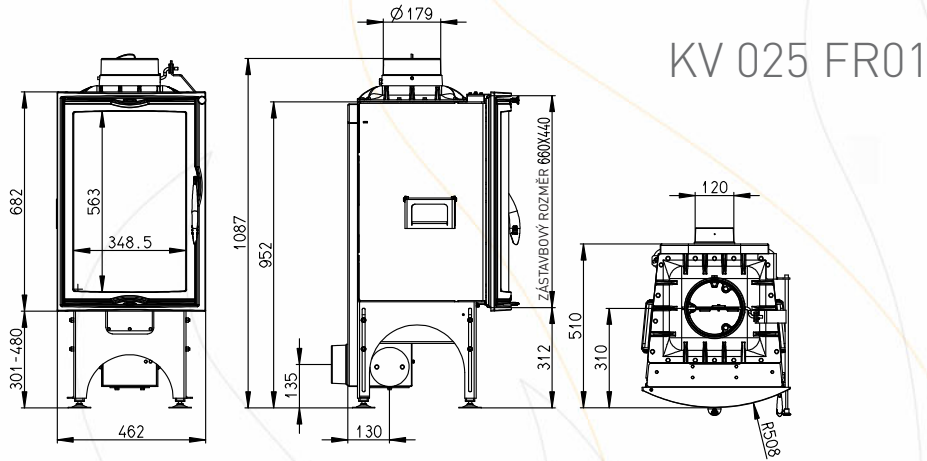


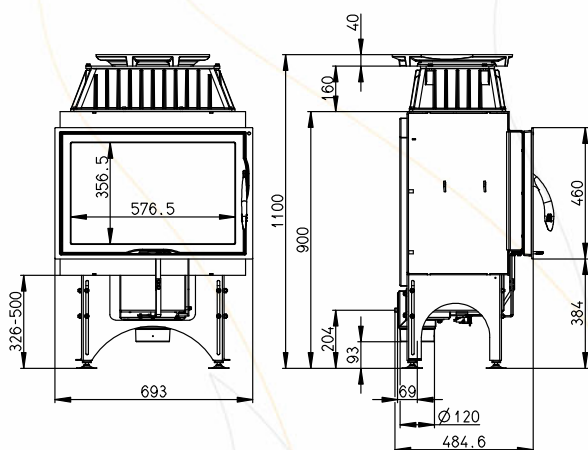
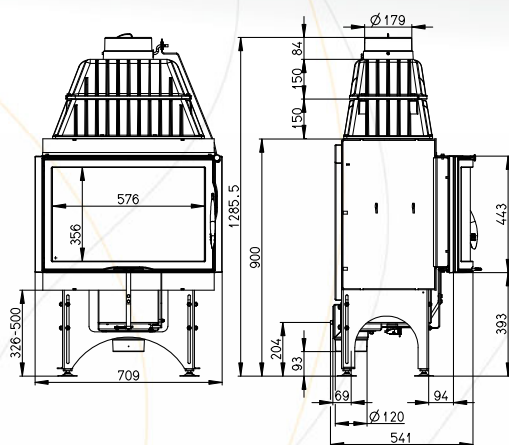
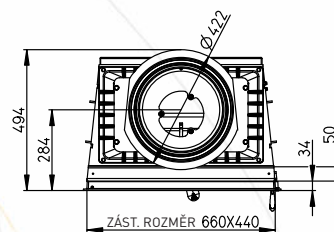
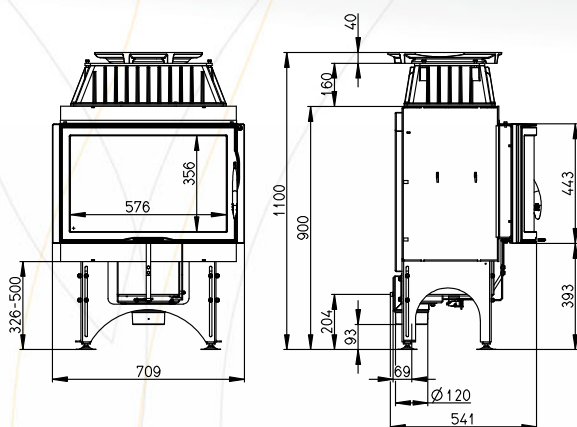
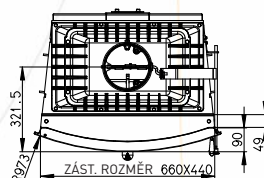
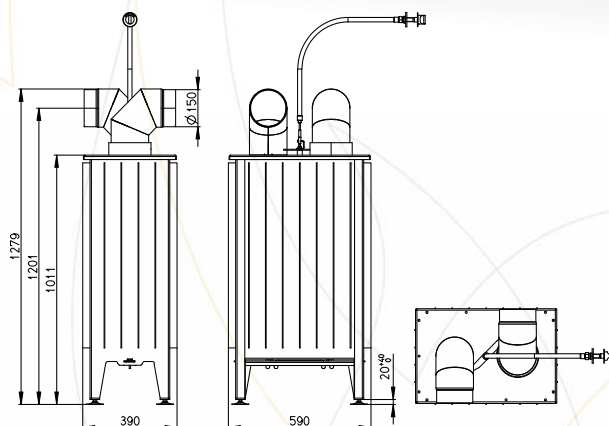
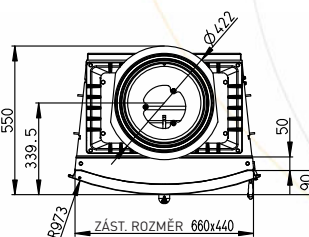
KV 025 F01



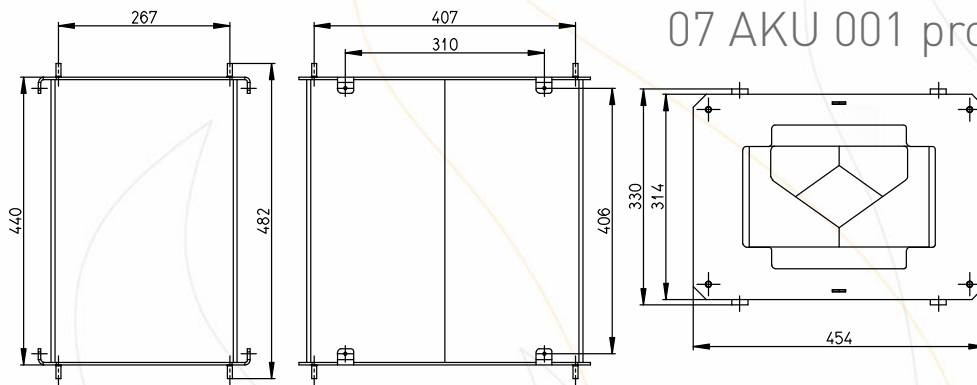
KV 025 F02


KV 025 F01/REDUKCE

KV 025 FP01

KV 025 FP 02

KV 025 FP01/REDUKCE


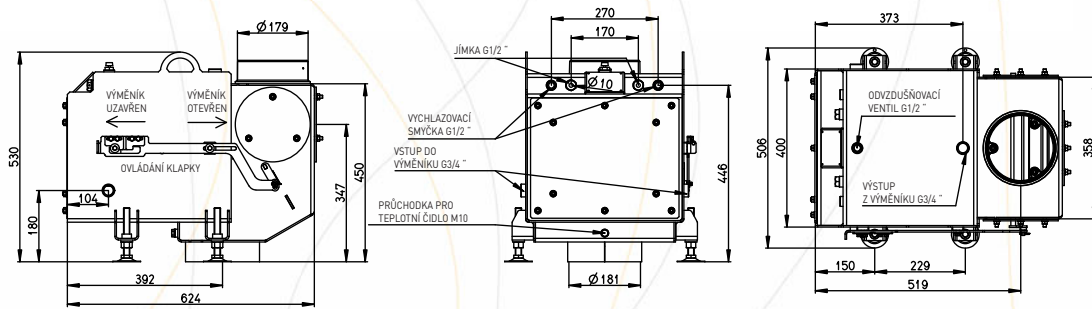



KV 025 L/REDUKCE

KV 025 M

KV 025 M/REDUKCE

06 AKU 004

07 AKU 001 pro KV 075



08 TV KV pro 025 G/N







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

tel.: +420 556 770 975
fax: +420 556 770 912
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: