

Návod

pro montáž,
obsahu a údržbu



- Polar 4654-4-II
- Polar 4654-6-II
- Polar 4654-8-III
- Polar 4654-6-II rohový
- Arktis 4655-4-II
- Arktis 4655-6-II
- Arktis 4655-8-III
- Kiruna 4649-4
- Kiruna 4649-6
- Kiruna4649-8
- Kiruna 4669-6 rohová
- Tampere 4647-8
- Baltik 4650-4
- Baltik 4650-8
- Bjorvik 5
- Pori 4671-5-II
- Pori 4671-7
- Island 4672-5
- Island 4672-7



www.abx.cz

Krbová kamna společnosti ABX jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností, tedy do prostředí obyčejného, bez nebezpečí výbuchu a přítomnosti par těkavých látek (dle ČSN 3320003). Krbová kamna společnosti ABX jsou určena pro topení s občasným dohledem. V kamnech nesmí topit děti. V místnosti, ve které jsou krbová kamna instalována, musí mít zajištěn přívod čerstvého vzduchu netěsnostmi oken a dveří. Není-li tomu tak, musí se do místnosti zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu průřezem min. 2 dm². Při provozu a instalaci kamen je nutno řídit se následujícími pokyny.

POPIS KRBOVÝCH KAMEN

Krbová kamna tvoří oceloplechový svařenec. Topeniště kamen je vyloženo vermiculitovými cihlami, případně je celé vyloženo pouze vermiculitem. V příkládacích dvířkách kamen je speciální „sklokeramika“, odolávající teplotě a teplotním šokům. Sklokeramika je téměř čirá, propouštějící tepelné záření z topeniště a umožňující vidět plameny při hoření. Na dně topeniště je vyjímatelný litinový rošt a pod ním popelník. Do topeniště je přiváděn primární, sekundární a terciální vzduch. Primární vzduch se přivádí pod rošt. Sekundární vzduch je přiváděn do spalovacího prostoru a u některých typů kamen je předehříván. Terciální vzduch je přiváděn do horní části topeniště otvory nebo štěrbinou v zádech topeniště a zajišťuje dodatečné spalování nespálených plynů (dohořívání). Sekundární vzduch slouží k regulaci výkonu kamen. Kamna jsou opláštěná lakovaným plechem, keramikou, kachlemi, přírodním broušeným nebo tryskaným kamenem dle typu a provedení. Kamna typu POLAR a KIRUNA jsou dodávána jako skelet a uvedené opláštění je nutné zakoupit zvlášť. Návod na montáž tohoto opláštění je jeho součástí. Použitý lak je silikonového typu odolávající vysokým teplotám. Dle typu provedení mají kamna jeden kouřový vývod nebo možnost volby ze dvou vývodů. Konstrukce kamen je dvouplášťová, kdy vzduch je nasáván ze spodní části kamen, mezistěnou stoupá vzhůru, ohřívá se a otvory v horní desce nebo otvory v krycích panelech stoupá vzhůru. Krbová kamna mají možnost samostatného přívodu čerstvého spalovacího vzduchu pomocí centrálního přívodu vzduchu (CPV) pro spalování přímo do kamen. Je-li využito této možnosti, pak nespotečbovávají vzduch v místnosti, kde jsou instalována.

KOMPLETNÍ DODÁVKA OBSAHUJE:

- Krbová kamna.
- Ochrannou rukavici.
- Návod pro montáž, obsluhu a údržbu
- Záruční list.

NA PŘÁNÍ SE DODÁVÁ ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- U vybraných typů horní krycí kamenné desky (mstek, žula, syenit, kachle).
- U vybraných typů různé typy opláštění (mstek, žula, syenit, kachle).
- Podkladový plech černě lakovaný.
- Podkladová skleněná deska s korkovými podložkami.
- Sada krbového nářadí.
- Příslušenství krbových kamen - roury, kolena a zděře příslušného průměru.
- Přírubu pro instalaci centrálního přívodu vzduchu.

BALENÍ KRBOVÝCH KAMEN

Krbová kamna jsou dodávána na dřevěné transportní podlážce. Přes kamna je přetažen igelitový pytel. Kromě uvedeného jsou „velká kamna“ přišroubována k podlážce třemi šrouby. Opláštění u vybraných typů je baleno do transportní dřevěné bedny. Z hlediska odpadů je možná likvidace obalu:

- Dřevěnou podlážku a bednu z opláštění rozebrat a spálit.
- Pytel dát do komunálního odpadu nebo odevzdat do sběrných míst.
- Papírový karton odevzdat do sběrný.

LIKVIDACE KAMEN

V případě likvidace kamen se vermiculit, sklo a těsnění dají do komunálního odpadu. Do komunálního odpadu rovněž patří keramické, kamenné i kachlové obklady. Zbytek kamen, tj. plechový korpus a plechové opláštění spolu s litinovými díly je možné odevzdat do sběrný kovových odpadů.



SERVIS KAMEN

Servis provádí provozovna společnosti ABX ve Varnsdorfu.

Adresa: ABX, společnost s r.o.

407 47 Varnsdorf, Dvořákova ul. 988

tel. 412 372 147, fax. 412 371 242

e-mail: reklamace@abx.cz

Na téže adrese lze získat technické informace související s instalací a provozem. Je zde též možno objednat náhradní díly.

POKYNY PRO MONTÁŽ

- Krbová kamna se smí připojit na komín, který odpovídá normě ČSN 734210 a ČSN 734201 a má tah alespoň 10 Pa. Souhlas s připojením musí dát příslušné kominické středisko.
- Kouřové roury do komína musí být co nejkratší a mírně stoupat. Zakončení v komíně musí být ocelovou vložkou roury. Roura nasazená na kamna musí být proti vytažení zajištěna kolíkem, čepem nebo nýtem (při montáži nutno svrtat). Celková délka kouřových rour nesmí přesáhnout z důvodu dobrého tahu 1,5 m.
- Při instalaci kamen je nutno dodržet minimální odstupové vzdálenosti od hořlavých hmot dle ČSN 061008, jak je patrné z obrázku přílohy č. I. Jedná se o stavební hmoty o stupni hořlavosti B, C1 a C2 podle ČSN 730823 (prkna smrková, borová, buková a dubová, desky dřevotřískové, pilinotřískové, pazdeřové a heraklit, umakart apod.) Jsou-li kamna provozována v prostoru s hořlavými stavebními hmotami o stupni hořlavosti C3 (lehko hořlavé hmoty, laminované dřevotřísky, hobra, sololit, polystyren, PVC, skelný laminát, podlahové textilie, foliové podlahoviny apod.), je nutno uvedenou bezpečnou vzdálenost zdvojnásobit.
- Nehořlavá podlaha musí přesahovat půdorysné rozměry kamen na stranách alespoň 10 cm, vzadu alespoň 10 cm a vepředu alespoň 30 cm. Z uvedeného též vyplývají minimální rozměry podkladového plechu pod kamna v případě postavení kamen na hořlavou podlahu. Podkladový plech musí mít tloušťku minimálně 2 mm. V případě instalace podkladové skleněné desky se na spodní stranu dávají pro odstranění nerovnosti korkové samolepicí terčíky (přesahy jsou shodné jako u podkladového plechu).
- Některá kamna mají možnost připojení kouřovodu nahoru nebo dozadu (patrné z rozměrových náčrtů). Výběr připojení je závislý na uživateli. V případě záměny kouřovodu je nutné dodržet návod dle přílohy č. II. Kryt pro zaslepení otvoru v plášti je v popelníku. Při montáži a demontáži plechové záslepky a litinového kouřovodu je nutno dbát na zachování těsnosti (dociluje se těsnící šňůrou v záslepce a kouřovodu). U kamen s plechovým víkem, které je opatřeno vylamovacím víčkem horního kouřovodu je nutné před záměnou kouřovodu vylomit (pomocí šroubováku) toto víčko z plechového víka. Pro případ použití zadního vývodu je v dodávce kamenných obkladů víčko z daného typu kamene pro zaslepení otvoru v horní desce.
- Při montáži kamen je nutno zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu a to min. průřezem 2 dm². Samostatný průřez pro přívod čerstvého vzduchu může být nahrazen velkými netěsnostmi oken a dveří. Výrobce doporučuje vždy zajistit samostatný přívod čerstvého vzduchu.
- Přívod čerstvého vzduchu přímo do kamen, je možné realizovat hliníkovou nebo nerezovou ohebnou rourou napojenou na centrální přívod vzduchu v zadní části kamen. Délka tohoto přívodu by neměla přesáhnout 5 m, přičemž v případě každého kolena se tato délka zkracuje o 1 m.

POKYNY PRO OBSLUHU

Provozování

Krbová kamna smí být provozována pouze v souladu s tímto návodem. Obsluhovat kamna nesmějí děti. Topit se může pouze určeným palivem. Kamna vyžadují občasný dohled. Pro bezpečnou obsluhu dodává výrobce s kamny ochrannou rukavici, kterou je nutné používat při přikládání do kamen.

První zátop

Barva použitá na povrchovou úpravu se při prvním zátopu vypaluje. Důležité je po zatopení postupně dosáhnout plného výkonu kamen a takto topit alespoň jednu hodinu. Během této doby je třeba místnost intenzivně větrat. Domácí zvířata a klece s ptáky z místnosti raději odstraňte. Během vypalování se nedotýkejte povrchu kamen, barva by se mohla poškodit.

Zátop

Při zátopu musí být rošt čistý. Položte na něj zmačkaný papír, dřevěné hobliny nebo třísky a několik menších polen. Regulátor primárního vzduchu otevřete, sekundární vzduch nechte pootevřený nebo úplně zavřený dle aktuálních podmínek. Papír zapalte a dvířka uzavřete. K zátopu se může použít podpalovačů typu PEPO. Nesmí se k zátopu použít tekutých hořlavin typu „benzín“.

Popis



Pokyny





Topení

Po rozhoření kamen uzavřete přívod vzduchu pod rošt úplně nebo téměř (záleží na konkrétním typu a tahových poměrech komína). Regulace výkonu kamen se provádí regulátorem sekundárního vzduchu. Konkrétní polohy si musí dle místních poměrů uživatel ověřit. Polohy a umístění regulátorů jsou patry pro jednotlivé typy kamen z rozměrových náčrtů. Doporučuje se přikládat až po vyhoření paliva na žhavé uhlíky. Shořelo-li palivo na žhavé uhlíky, pootevřete příkladací dvířka o 10-15mm a vyčkejte cca 15-20 vteřin, než otevřete příkladací dvířka úplně a do ohniště položíte palivo. Tímto postupem se výrazně sníží množství kouře unikajícího do místnosti při přikládání.

Čištění

Povrch kamen a sklo se čistí pouze tehdy, jsou-li kamna vychladlá a to buď suchým hadrem, nebo je možno použít běžné saponáty. Rošt udržujte průchodný. Popelník nenechte přeplňovat. Po vyprázdnění jej vždy vraťte na své místo. Podle potřeby, avšak alespoň jednou ročně, vyčistěte kouřové tahy včetně horní části spalovacího prostoru. Popel ze spalování dřeva lze s výhodou použít jako hnojivo na záhony. Při manipulaci s popelem a popelníkem je vždy nutno dbát zvýšené opatrnosti z důvodu možného popálení. Žhavý popel nesmí přijít do styku s hořlavými předměty (papír v popelnici atp.).

Zvláštní příslušenství

V případě zakoupení zvláštního příslušenství, tj. horní desky, kterou se zakryjí výdechové otvory v horní desce, je bezpodmínečně nutné zkontrolovat, zda v zadním panelu nahoře jsou otvory pro odvádění teplého vzduchu z prostoru mezi pláští. V negativním případě nelze desku použít z důvodu možného přehřátí kamen.

Palivo

Krbová kamna jsou navržena pro topení palivovým dřevem, dřevními briketami s možností spalování též hnědouhelných briket. Vlhkost spalovaného dřeva má být nižší než 15%. Získá ji dřevo skladované alespoň 2 roky ve větraném přístřešku. Při topení briketami je nutno brikety skladovat v suchém prostředí, jinak se znehodnotí a rozpadnou. V případě topení dřevem „mokrým“ se ztrácí minimálně 20% na výkonu. Roste spotřeba paliva a je nebezpečí „dehtování“ kamen.

Upozornění!

Krbová kamna nesmí být provozována při jiném než obyčejném prostředí. Například není možné topit kamny v místnosti, kde se pracovalo s ředidly, hořlavými lepidly, nátěrovými hmotami, rozpouštědly apod.

V případě přímého přívodu čerstvého vzduchu do kamen přes CPV nesmí nikdy dojít k zaslepení tohoto přívodu.

Pokud jsou kamna instalována v místnosti s jiným odsáváním (digestoř), je nutné přívod vzduchu do místnosti doplnit o další přívod.

NÁVOD PRO ÚDRŽBU

Kamna se musí čistit ve studeném stavu (viz kap.čištění).

Nejčastější závady:

Prasklá šamotová cihla, vermiculitová cihla

Šamotovou cihlu lze objednat jako náhradní díl u výrobce krbových kamen. Demontáž provedte v následujícím pořadí:

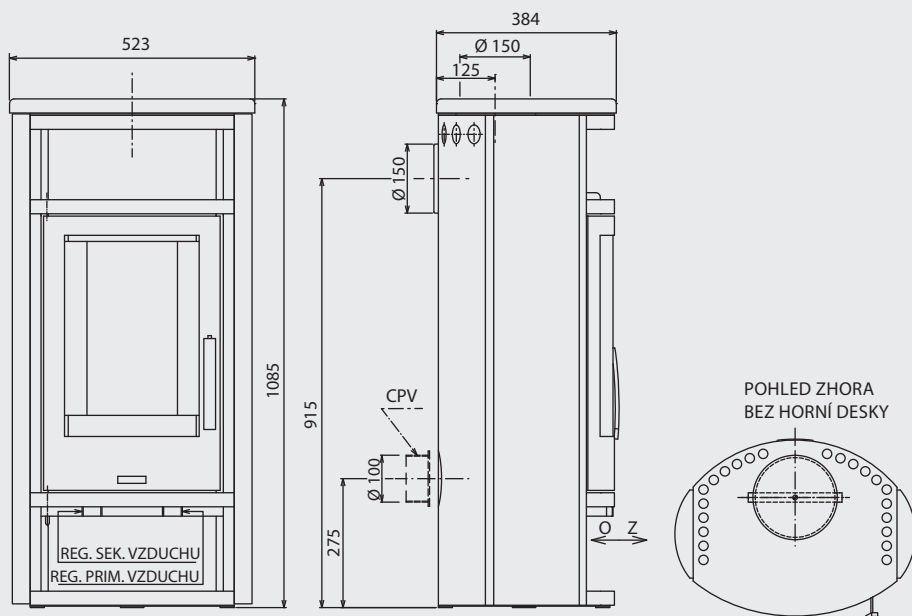
- rošt - cihly dna topeniště - cihly na stěnách topeniště současně s rozrážkou. Montáž pak proveďte v opačném pořadí. Při topení může šamotová vyzdívka popraskat vlivem tepelných dilatací. Popraskané šamotové cihly, pokud nevypadnou, neztrácejí svou funkčnost a nejsou proto důvodem k reklamaci.

Poškozená dvířka, poškozené sklo

Výměna dvířek a jejich usazení je složitější oprava. Za složitější je rovněž považována výměna skla. Toto provádí z uvedených důvodů pouze servisní pracovník.

UPOZORNĚNÍ

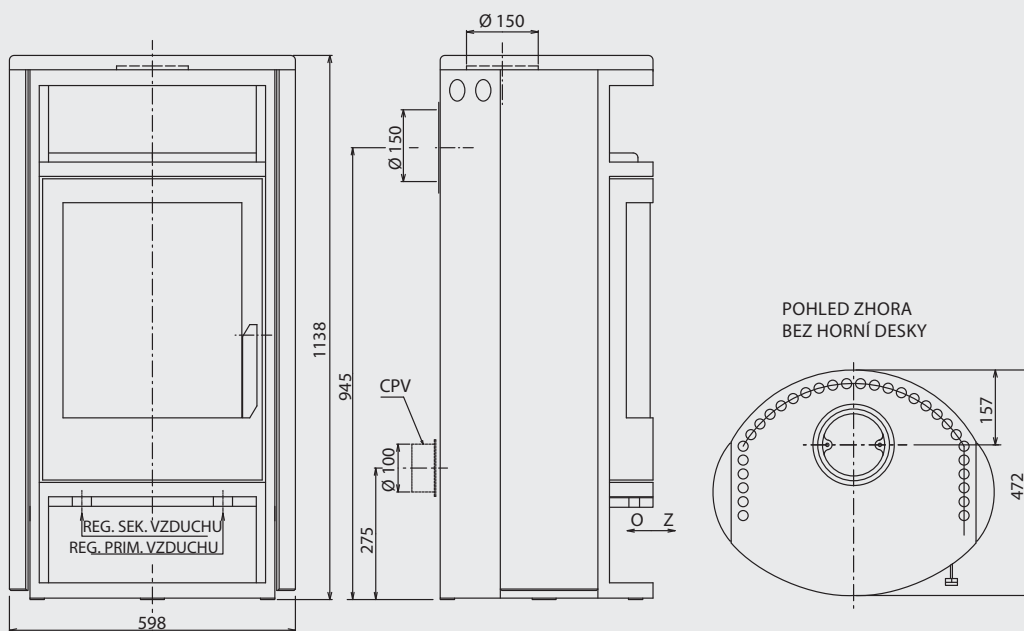
- kamna musí být napojena na samostatný komínový průduch
- v kamnech se nesmí spalovat odpad
- zejména před zahájením topné sezony je nutné zkontrolovat průchodnost komínového průduchu a cest přívodu čerstvého vzduchu
- v případě vzniku požáru sazí v komíně je nutné urychleně odstranit veškerý hořlavý materiál z blízkosti komínového tělesa. Zavolat hasiče na linku 150 nebo 112. Požár sazí v komíně se nikdy nesmí hasit vodou, mohlo by dojít k jeho popraskání nebo dokonce k výbuchu. Do příjezdu hasičů je možné se pokusit požár hasit pomocí vhadzování písku ze střechy do komína.



Jmenovitý výkon / max.výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	155
Šířka / hloubka topeniště (mm)	320 x 260
Max. délka polen (mm)	280



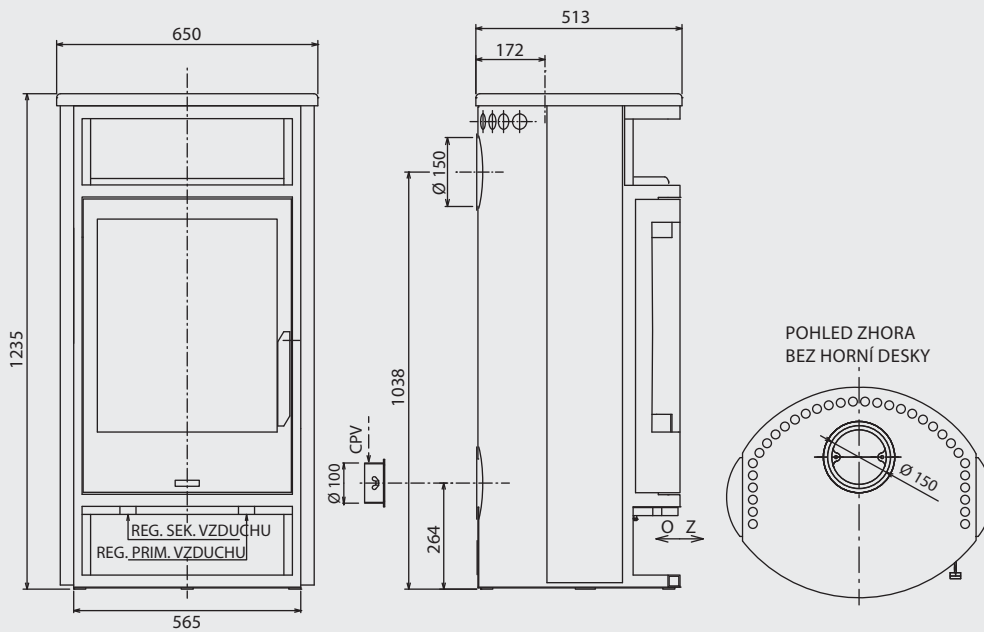
Polar 4654-4-II



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / zadní, horní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	180
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 420
Max. délka polen (mm)	350



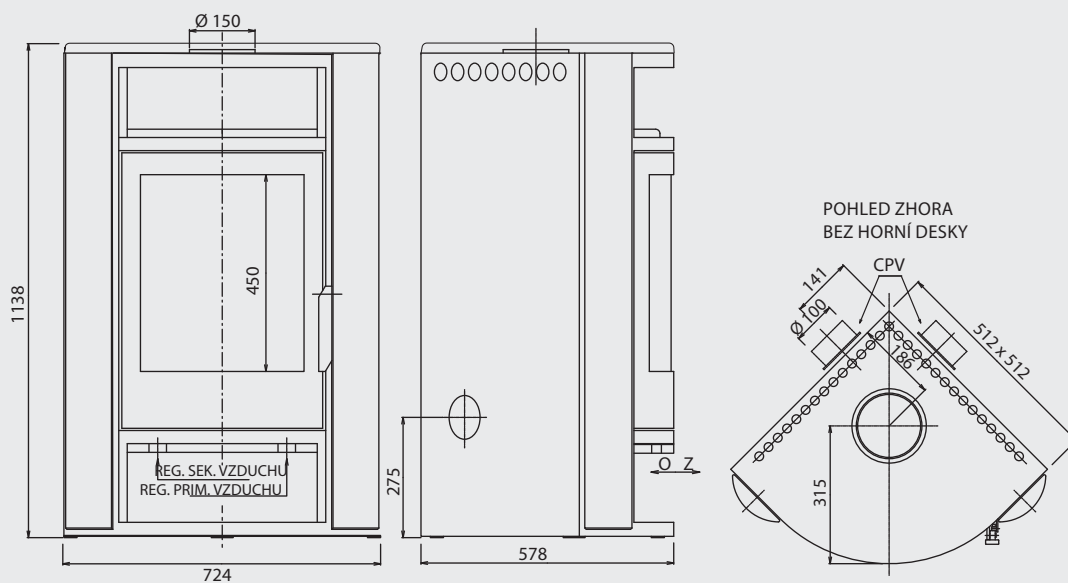
Polar 4654-6-II



Jmenovitý výkon (kW)	8
Vytápěný prostor (m ³)	160 - 200
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2,5
Teplota spalin (°C)	269
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	190
Šířka / hloubka topeniště (mm)	440 x 350
Max. délka polen (mm)	400



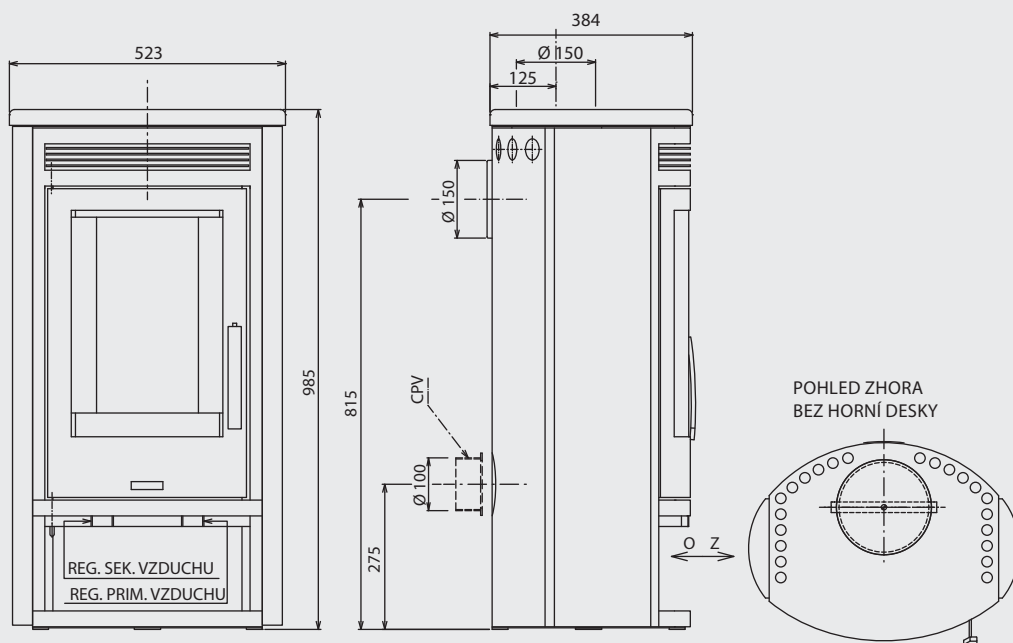
Polar 4654-8-III



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	180
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 420
Max. délka polen (mm)	350



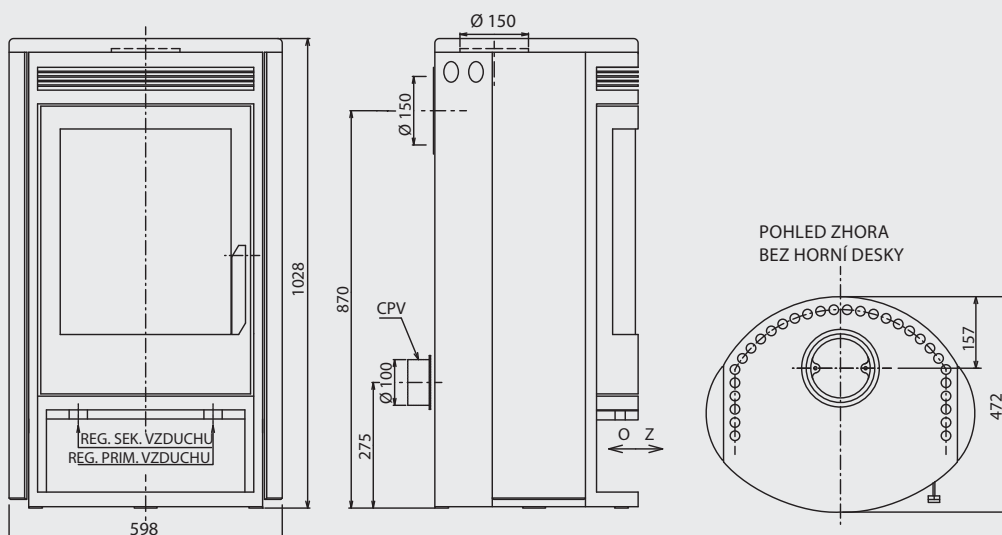
Polar 4656-6-II rohový



Jmenovitý výkon / max.výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	110
Šířka / hloubka topeniště (mm)	320 x 260
Max. délka polen (mm)	280



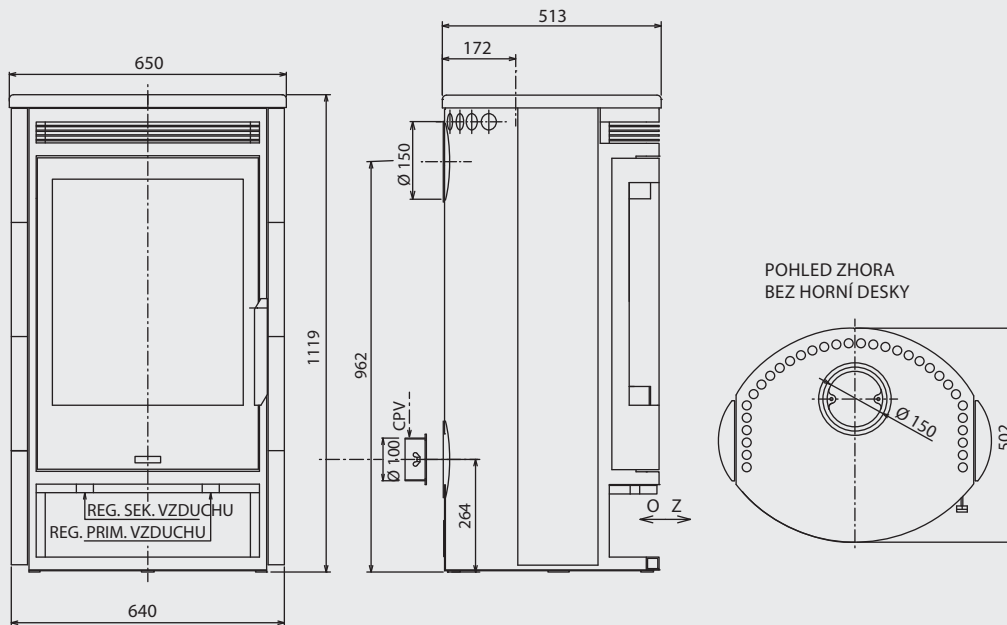
Arktis 4655-4-II



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / zadní, horní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	170
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 330
Max. délka polen (mm)	350



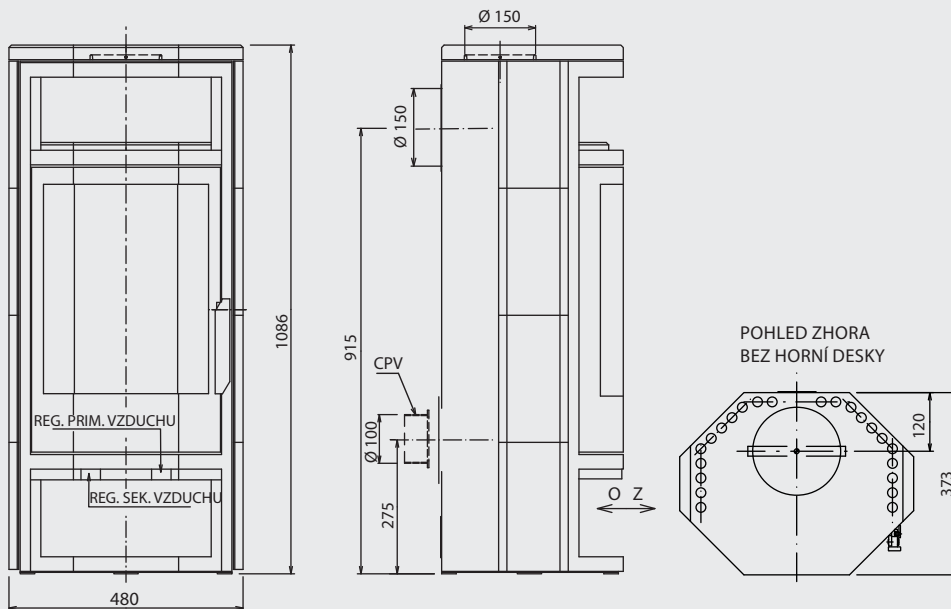
Arktis 4655-6-II



Jmenovitý výkon (kW)	8
Vytápěný prostor (m ³)	160 - 200
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2,5
Teplota spalin (°C)	269
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	170
Šířka / hloubka topeniště (mm)	440 x 350
Max. délka polen (mm)	400



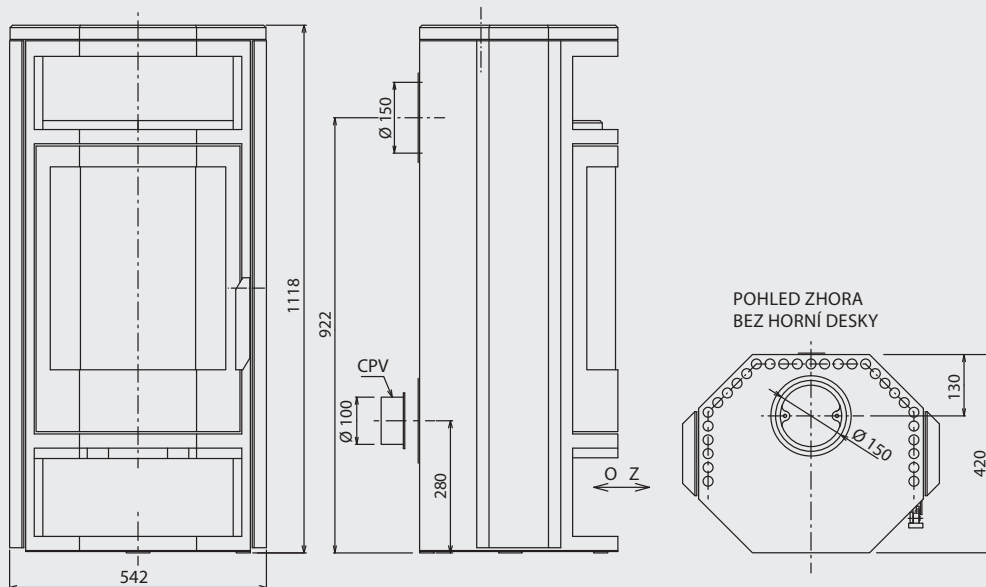
Arktis 4655-8-III



Jmenovitý výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	135
Šířka / hloubka topeniště (mm)	326 x 275
Max. délka polen (mm)	290



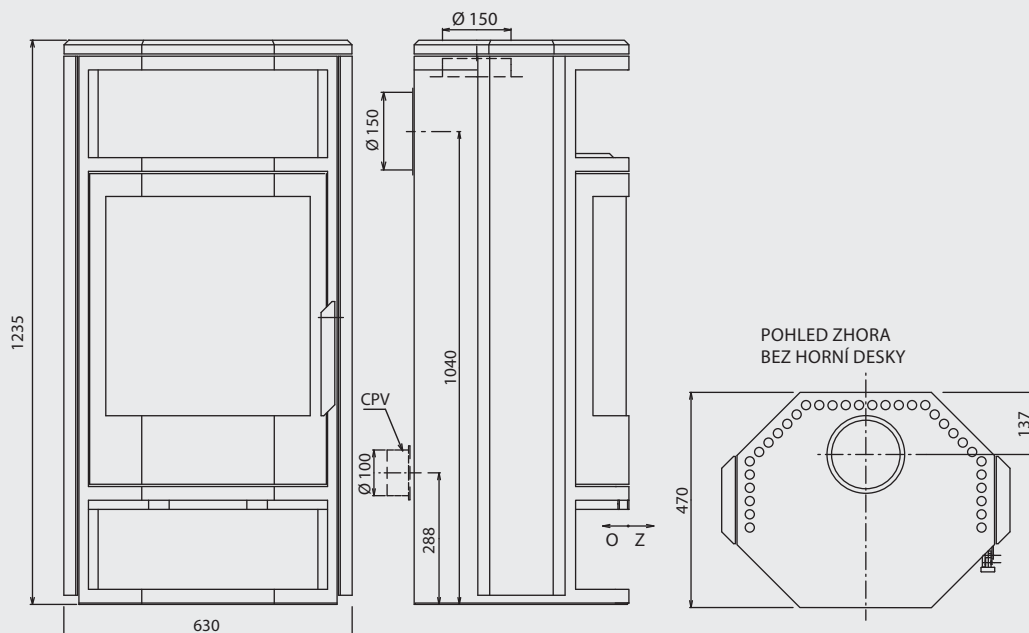
Kiruna 4649-4



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	175
Šířka / hloubka topeniště (mm)	370 x 330
Max. délka polen (mm)	330



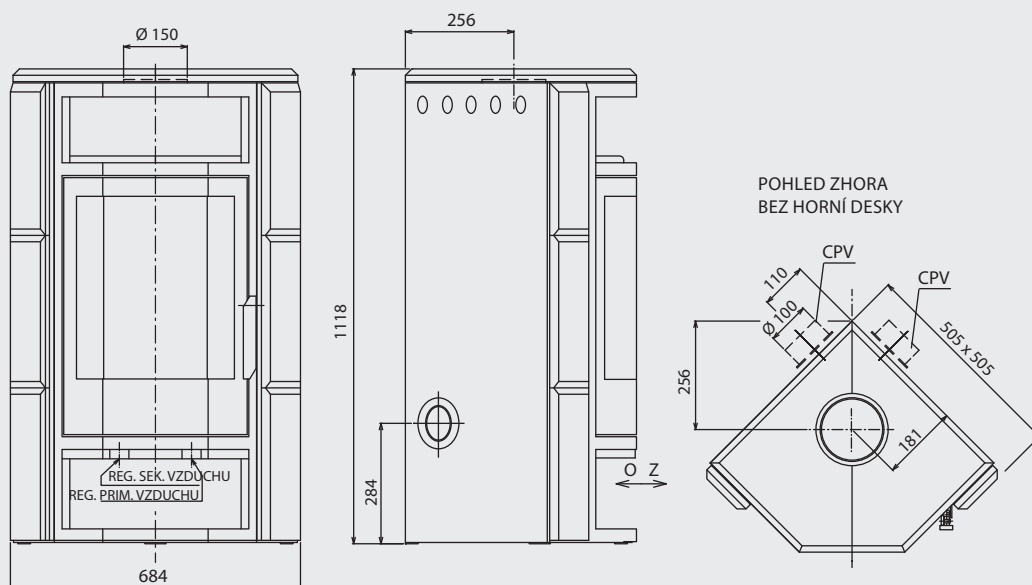
Kiruna 4649-6



Jmenovitý výkon (kW)	8
Vytápěný prostor (m ³)	160 - 200
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2,5
Teplota spalin (°C)	269
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	190
Šířka / hloubka topeniště (mm)	435 x 360
Max. délka polen (mm)	400



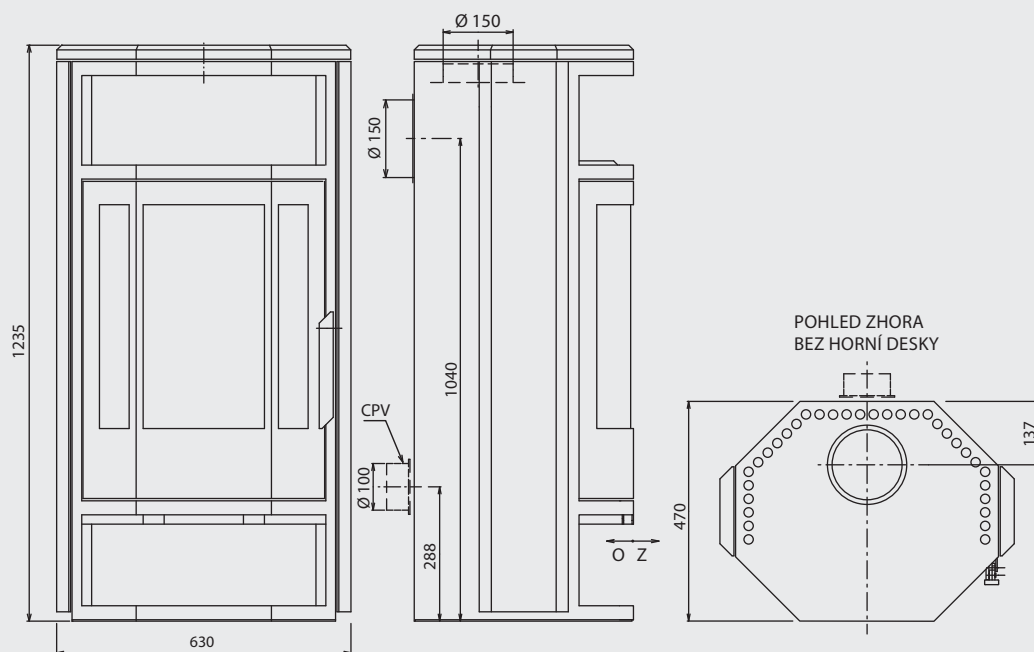
Kiruna 4649-8



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	175
Šířka / hloubka topeniště (mm)	370 x 330
Max. délka polen (mm)	330



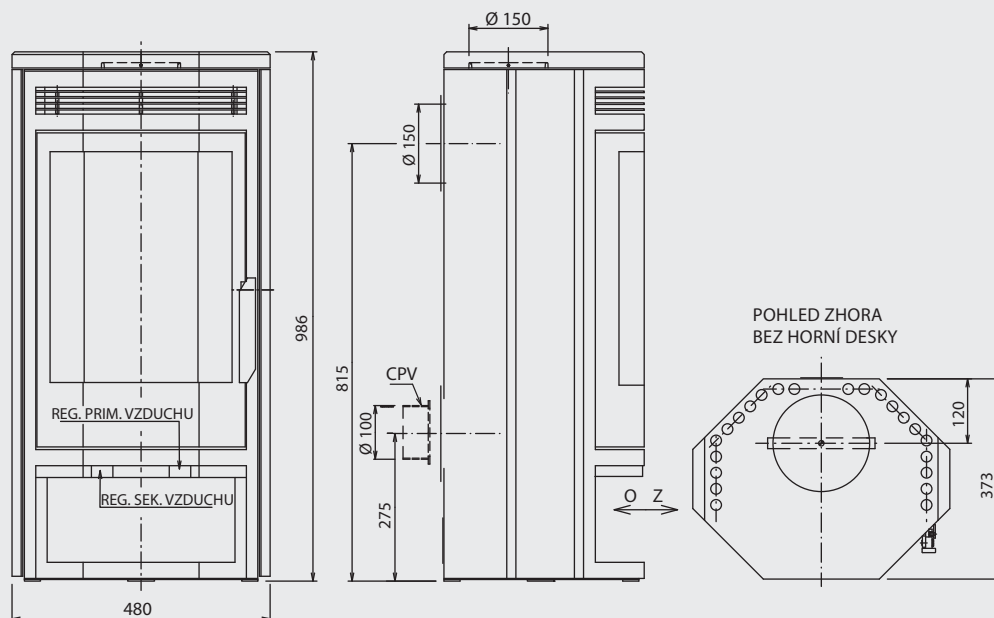
Kiruna 4649-6 rohová



Jmenovitý výkon (kW)	8
Vytápěný prostor (m ³)	160 - 200
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2,5
Teplota spalin (°C)	269
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	190
Šířka / hloubka topeniště (mm)	435 x 360
Max. délka polen (mm)	400



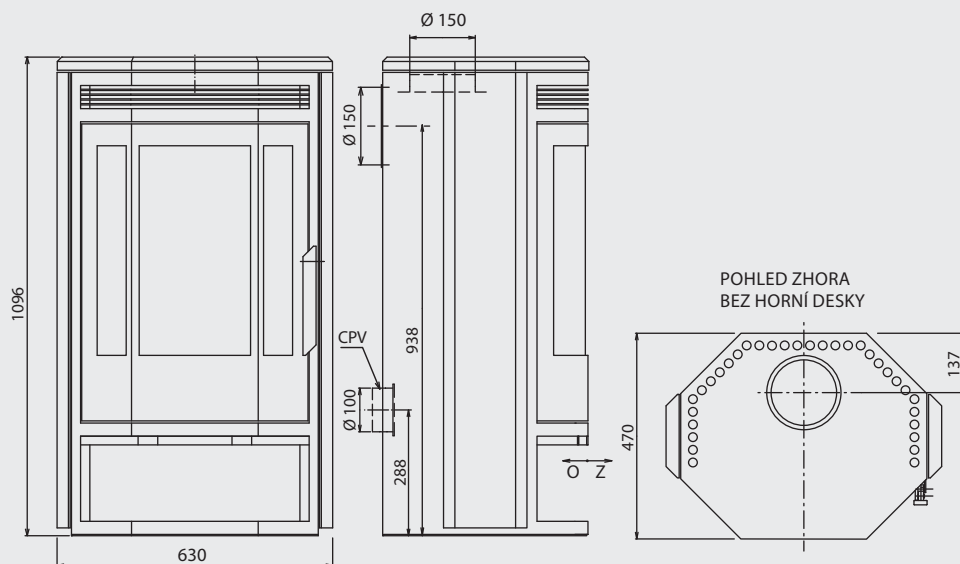
Tampere 4647-8



Jmenovitý výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150/ horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	125
Šířka / hloubka topeniště (mm)	326 x 275
Max. délka polen (mm)	280



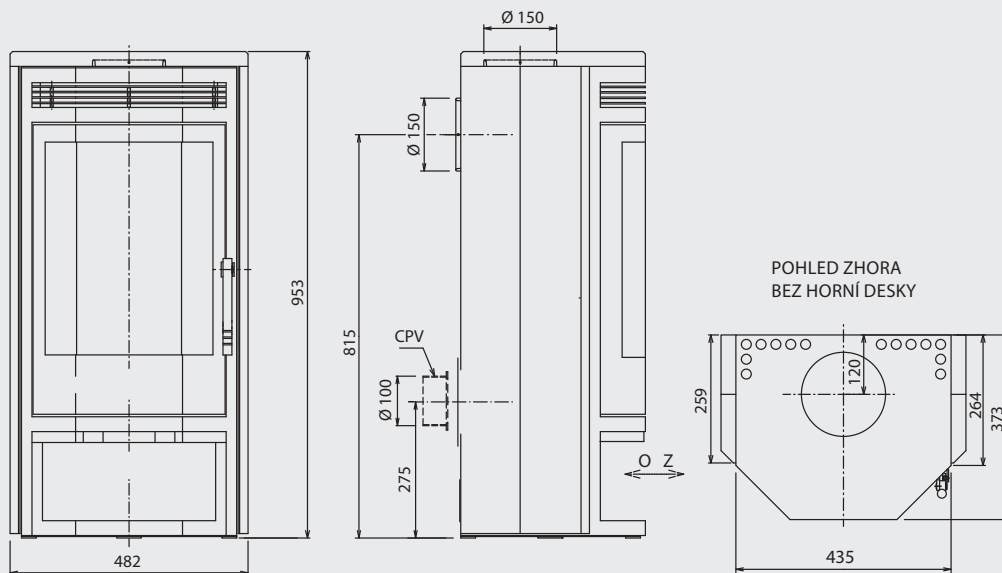
Baltik 4650-4



Jmenovitý výkon (kW)	8
Vytápěný prostor (m ³)	160 - 200
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2,5
Teplota spalin (°C)	269
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	180
Šířka / hloubka topeniště (mm)	435 x 360
Max. délka polen (mm)	390



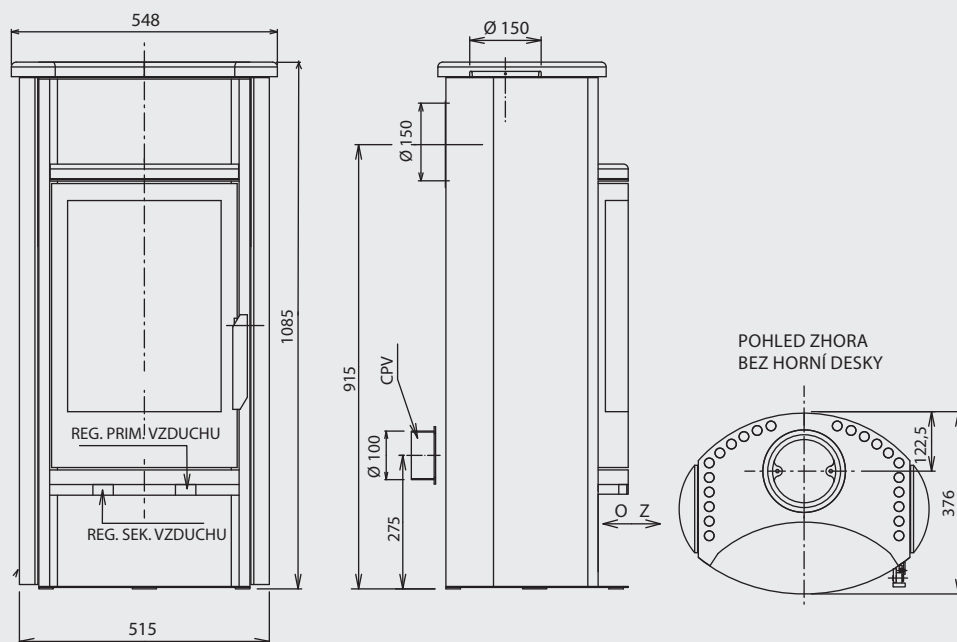
Baltik 4650-8



Jmenovitý výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	125
Šířka / hloubka topeniště (mm)	326 x 275
Max. délka polen (mm)	290



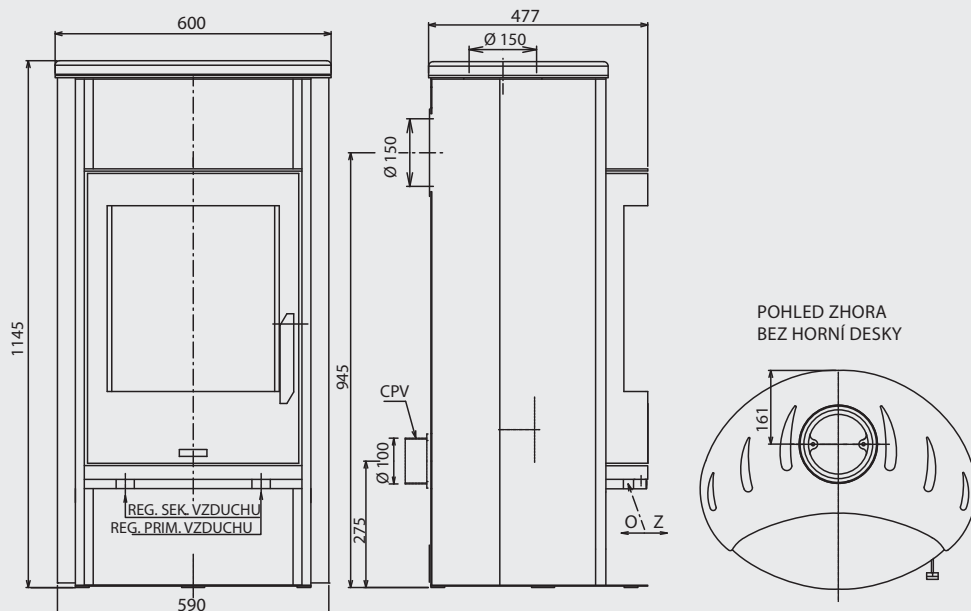
Bjorvik 5



Jmenovitý výkon/max.výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	155
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 330
Max. délka polen (mm)	350



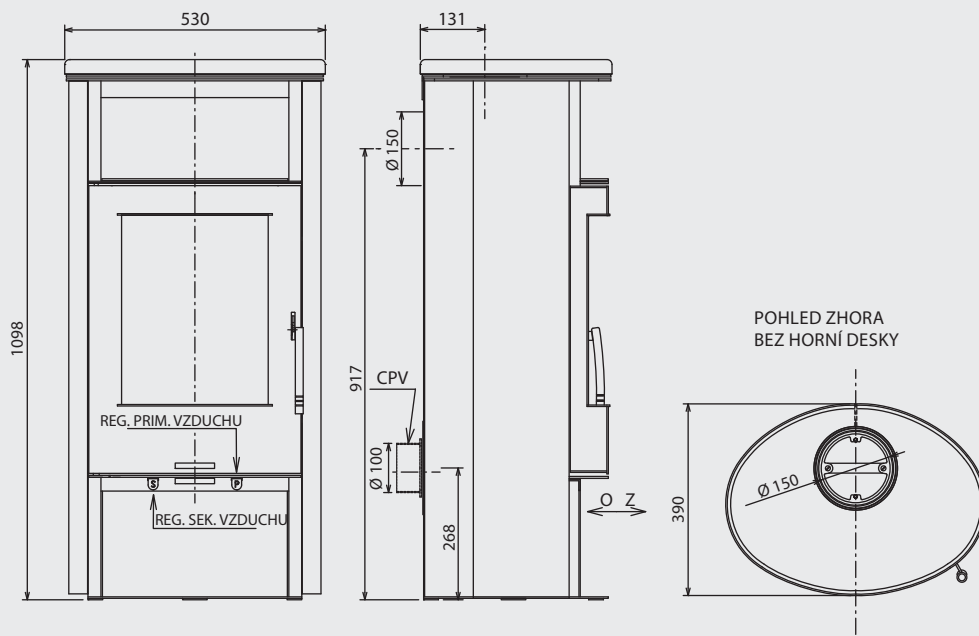
Pori 4671-5-II



Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	120 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / zadní, horní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	180
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 420
Max. délka polen (mm)	350



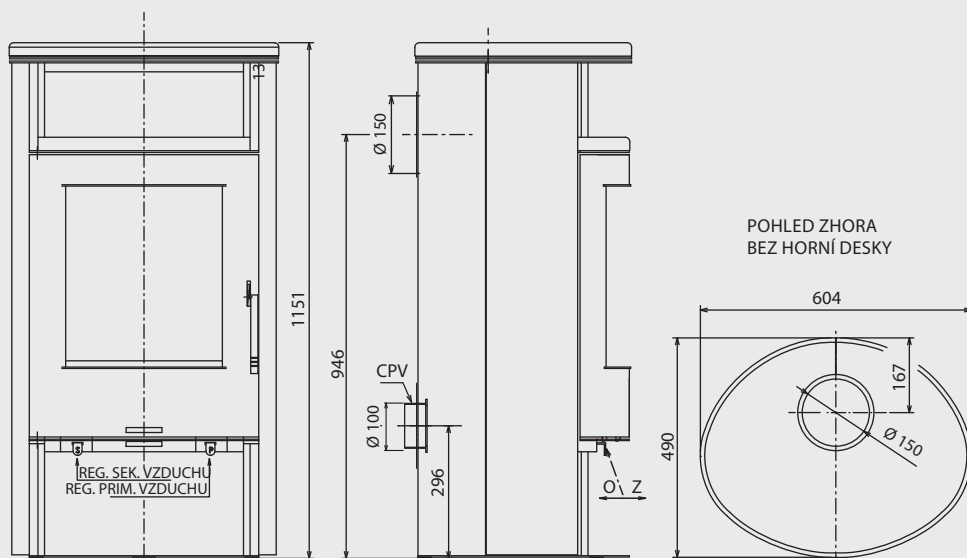
Pori 4671-7



Jmenovitý výkon (kW)	5
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 130
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	1,5
Teplota spalin (°C)	216
Hmotnostní tok spalin (g/s)	5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	155
Šířka / hloubka topeniště (mm)	320 x 260
Max. délka polen (mm)	280



Island 4672-5

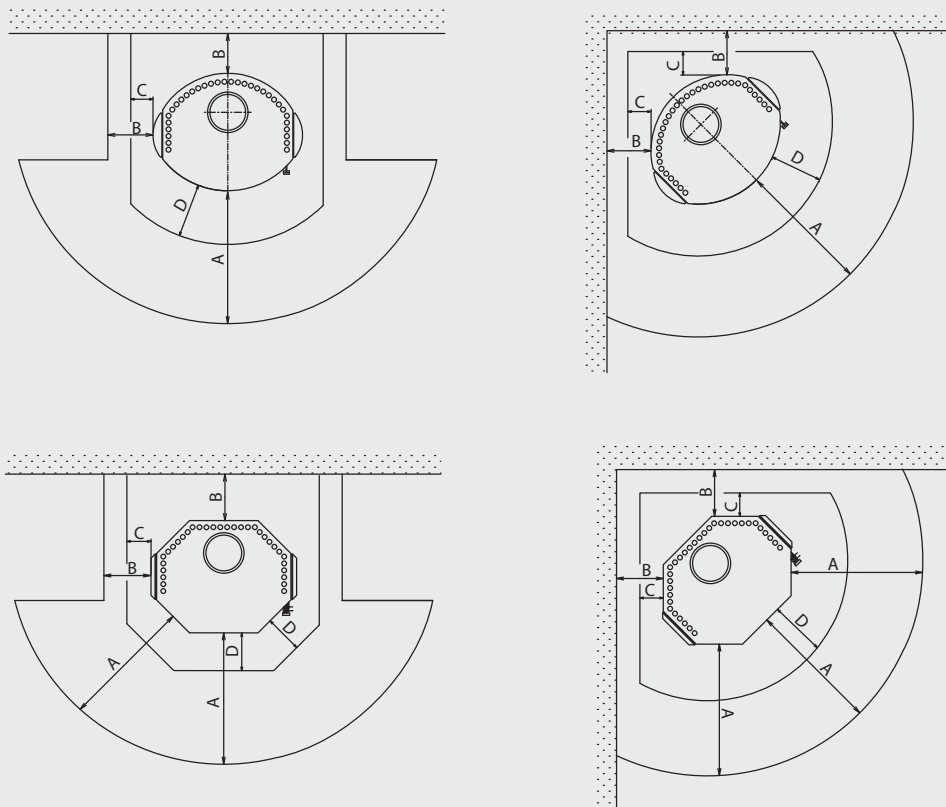


Jmenovitý výkon (kW)	6,5
Vytápěný prostor (m ³)	130 - 160
Spotřeba suchého dřeva při jm. výkonu (kg/h)	2
Teplota spalin (°C)	210
Hmotnostní tok spalin (g/s)	6,5
Průměr / připojení kouřovodu	150 / horní, zadní
Minimální tah komína (Pa)	10
Hmotnost kamen (kg) max.	180
Šířka / hloubka topeniště (mm)	390 x 303
Max. délka polen (mm)	350



Island 4672-7

Příloha č. I Minimální odstupové vzdálenosti



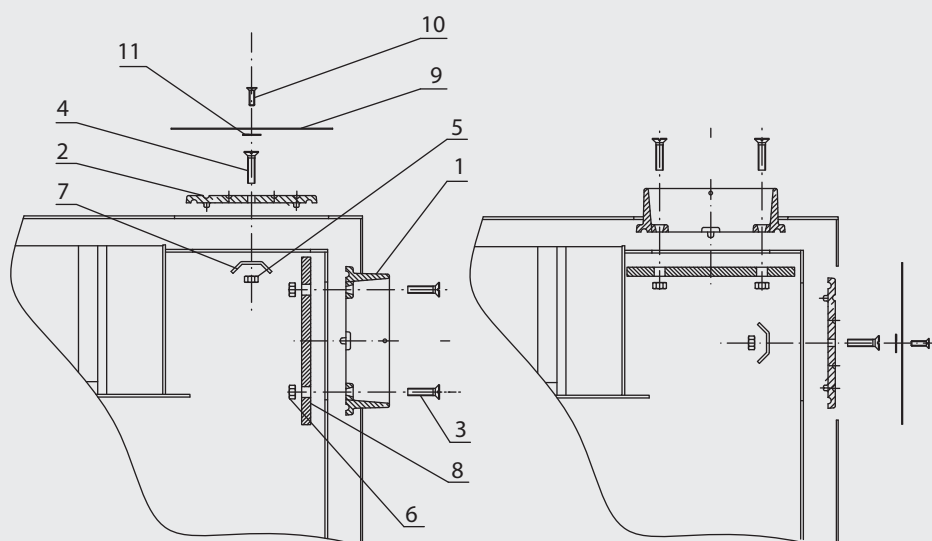
A > 800 mm - minimální odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů
B > 200 mm - minimální odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

C > 100 mm - minimální přesah podkladové desky
D > 300 mm - minimální přesah podkladové desky

Příloha č. II Demontáž kouřovodu

ZADNÍ VÝVOD

HORNÍ VÝVOD

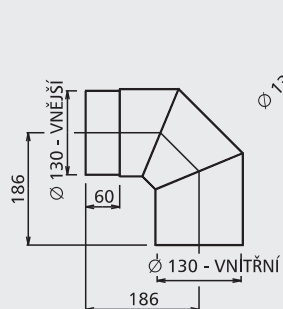


- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Hrdlo kouřovodu Ø 150 | 7. Příčka víka |
| 2. Záslepka kouřovodu | 8. Příčka kouřovodu |
| 3. Šroub hrdla kouřovodu M6 2ks | 9. Plech krytu kouřovodu |
| 4. Šroub záslepky M8 | 10. Šroub krytu kouřovodu |
| 5. Matice M8 | 11. Držák krytu kouřovodu |
| 6. Matice M6 2ks | |

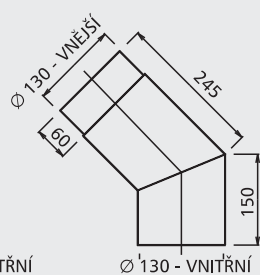
Pozn. V případě kamen s navařeným plechovým kouřovodem se záslepka kouřovodu (2) přesune pomocí pozic 4, 5, 7 z jednoho kouřovodu na druhý

Příslušenství Ø 130

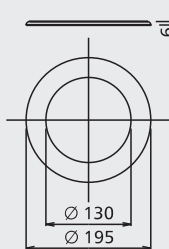
KOLENO Ø 130/90°



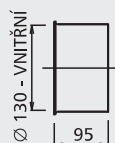
KOLENO Ø 130/45°



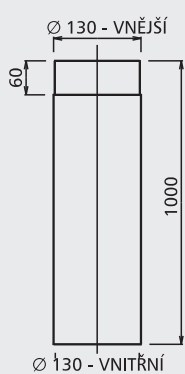
RŮŽICE Ø 130



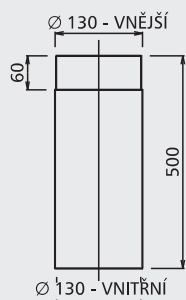
VLOŽKA Ø 130



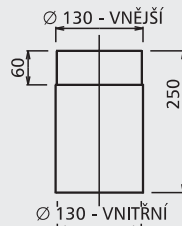
TRUBKA Ø 130/1000



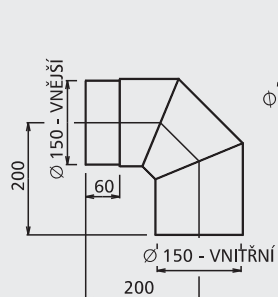
TRUBKA Ø 130/500



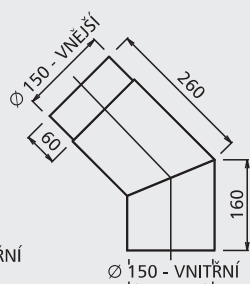
TRUBKA Ø 130/250



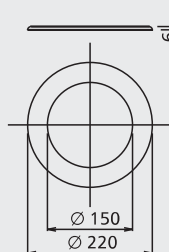
KOLENO Ø 150/90°



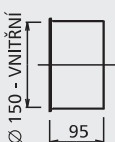
KOLENO Ø 150/45°



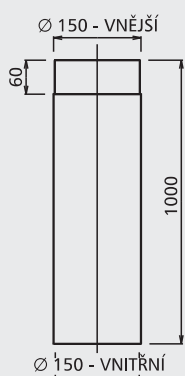
RŮŽICE Ø 150



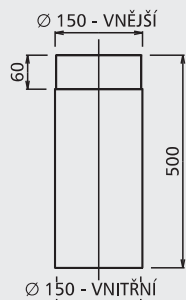
VLOŽKA Ø 150



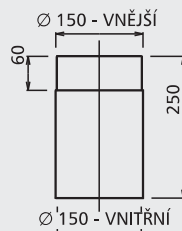
TRUBKA Ø 150/1000



TRUBKA Ø 150/500



TRUBKA Ø 150/250



ROURY A KOLENA Ø 130, 150

Povrchová úprava: a) barva černá b) barva šedá



Příslušenství Ø 150



www.abx.cz

ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, CZECH REPUBLIC
tel.: 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: info@abx.cz