

# DYNAMIC W 2G 66.50.01

NÁVOD K INSTALACI 

NÁVOD NA INŠTALÁCIU 

INSTRUKCJA MONTAŻU 

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ 

Při montáži výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně těch, které se odkazují na národní a evropské normy. Montáž a instalace vámi vybraného výrobku musí být provedena pouze autorizovaným prodejcem **Romotop spol. s r.o.** pro uznání záruky a bezvadné fungování výrobku. Tento výrobek není vhodný jako hlavní zdroj tepla k vytápění.

### Návod k použití

VeźmĚte na vĚdomĚ informace a pokyny uvedenĚ ve VšeobecnĚm nĚvodu.

### ProvoznĚ tah komĚnu

ProvoznĚ tah 12 Pa. MaximĚlnĚ provoznĚ tah 20 Pa. Tah mĚřĚme za plnĚho provozu vĚrobku. Doporućujeme instalovat regulĚtor tahu, kterĚ je obzvlĚstĚ nutnĚ při instalaci automatickĚ regulace hořĚnĚ.

### SchvĚlenĚ palivo

SuchĚ kusovĚ dĚvo se zbytkovou vlhkostĚ do 20 %. VĚdly musĚ bĚt dodrŹena prĚmĚrnĚ spotřeba paliva – 3,12 kg/h. DoporućenĚ dĚlka je cca 200-400 mm. ZĚvisĚ na rozmĚru spalovacĚ komory. VĚdly pouŹijte alespoň 2 ks dĚva.

### ProvozovĚnĚ vĚrobku

#### 1 VypĚlenĚ laku vĚrobku

ProvedĚte prvnl zĚtop s menšĚm mnoŹstvĚm dĚva (cca 1/2 prĚmĚrnĚ dĚvky). Nechejte pootevřĚnĚ dvĚřka (cca 2 cm) tak, aby nedošlo k pŹilepenĚ šňŹury dvĚřek k laku a otevřĚte pŹĚvod vzduchu na maximum (Obr. C). ŠetrnĚm roztĚpĚnĚm zabrĚnĚte poškozenĚ laku a deformaci materiĚlŹ. Po vyhořĚnĚ paliva na uhlĚky mŹžete pŹistoupit k vypĚlenĚ vĚrobku. VysklĚdĚjte topeništĚ povolenou dĚvkou paliva. Nechejte lehce pootevřĚnĚ dvĚřka (cca 2 cm). MusĚ dojt k dostatećnĚmu vytvrzenĚ laku pod dvĚřky. AŹ tato dĚvka vyhoŹĚ, provedĚte dalšĚ minimĚlnĚ 2 aŹ 3 pŹĚklĚdky povolenou dĚvkou paliva nynĚ jĚ se zavřĚnĚmi dvĚřky a otevřĚnĚm pŹĚvodem vzduchu na maximum (Obr. C). VypalovĚnĚ laku je doprovĚzeno zĚpachem, kterĚ pŹetrvĚvĚ po celou dobu vypĚlenĚ laku, a proto tento proces provĚdĚjte pouze pŹi dostatećnĚm vĚtrĚnĚ mĚstnosti.

#### 2 ZĚtop

Ovladać pŹĚvodu vzduchu dejte do pozice otevřĚnĚ (Obr. C), nenĚ-li automatickĚ regulace hořĚnĚ. OtevřĚte litinovĚ rošt, pokud je. Pro zĚtop pouŹijte max. dvojnĚsobnĚ mnoŹstvĚ prĚmĚrnĚ dĚvky paliva. VyloŹte na dno topeništĚ nejdŹĚve vĚtšĚ polena a na nĚ pak navrstvĚte jemnĚjšĚ polĚnka suchĚho kusovĚho dĚva (Obr. 2) –

zapalujte shora. K zapĚlenĚ pouŹijte podpalovać jen pro to urćenĚ. Pokud je potřeba (oheň se po nĚjakĚ dobĚ nepodaŹilo rozhořĚt), nechejte dvĚřka na krĚtkou dobu otevřĚnĚ (cca 2 cm), aby se k ohni dostalo dostatećnĚ mnoŹstvĚ vzduchu. NĚslednĚ pŹi standardnĚm topenĚ nechejte dvĚřka vĚdly zavřĚnĚ. BĚhem zĚtopu nepŹĚklĚdejte, dokud nezhasne plamen.

#### 3 TopenĚ a pŹĚklĚdka

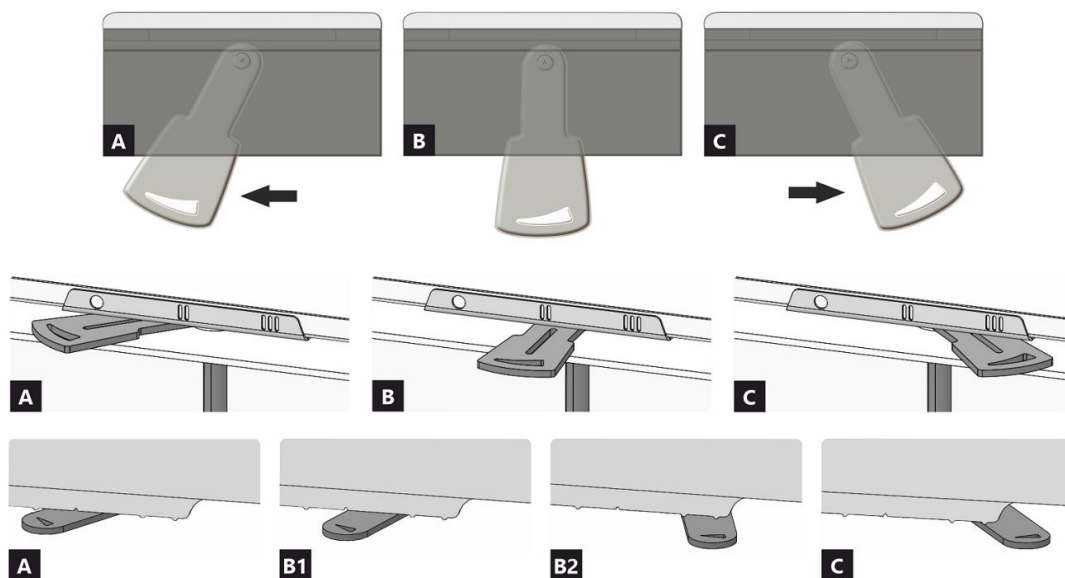
PŹi pŹĚklĚdce pootevřĚte dvĚřka topeništĚ na cca 2 cm a vyćkejte pŹibliŹnĚ 10 s, aby se vyrovnal tlak v mĚstnosti. ZabŹrĚnĚte tak moŹnĚmu Źniku popela a kouřĚ do mĚstnosti. PŹĚklĚdĚjte pouze takovĚ mnoŹstvĚ dĚva, kterĚ je pro tento vĚrobek vhodnĚ viz prĚmĚrnĚ spotřeba paliva (Obr. 4). Po pŹĚloŹenĚ uzavřĚte dvĚřka topeništĚ. Doporućujeme nastavit ovladać vzduchu pŹi jmenovitĚm vĚkonu do optimĚlnĚ pozice (Obr. B, B1). NepŹĚklĚdĚjte, dokud dĚvo neshoŹĚ na uhlĚky.

#### 4 UkonćenĚ topenĚ

Po vyhořĚnĚ topeništĚ uzavřĚte ovladać vzduchu. UzavřĚnĚm ovladać vzduchu zamezĚte neŹĚadoucĚmu Źniku naakumulovanĚho tepla do komĚna (Obr. A).



- 1** příprava paliva na zátáp
- 2** vyskládání dřeva v topeništi
- 3** zapálení dřeva od shora
- 4** příkládka



- A** zavřen
- B** otevřen – topení na jmenovitý výkon (optimální provoz)
- C** otevřen – poloha při zatápění (uvedení do provozu)

- A** zavřen
- B1** otevřen – topení na jmenovitý výkon (optimální provoz)
- B2** otevřen – primární vzduch uzavřen
- C** otevřen – poloha při zatápění (uvedení do provozu)

## Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
Klasifikace výrobku		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
		Type BE			
		Jmenovitý tepelný výkon (nom)	Částečný tepelný výkon (part)		
Energetická účinnost	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	89	---	%	
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče	$\eta_{Snom}   \eta_{Spart}$	79	---	%	
Index energetické účinnosti	EEI	119			
Energetický štítek		A+			
Palivo		Kusové dřevo (Palivové dřevo)			
Doporučená délka paliva		200-400			
Průměrná spotřeba paliva		3,12	---	kg/h	
Povolená dávka paliva		4,6			
Interval dodávky paliva		1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu		39,5			
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	11,7	---	kW	
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	8,2	---	kW	
Maximální provozní tlak vody	$p_W$	2,0			
Hmotnostní průtok suchých spalin	$\Phi_{f, g nom}   \Phi_{f, g part}$	9,6	---	g/s	
Průměrná teplota spalin		145	---	°C	
Výstupní teplota spalin	$T_{snom}   T_{spart}$	174	---	°C	
Provozní tah	$p_{nom}   p_{part}$	12	---	Pa	
Teplotní třída komína		T400			
Připojení na společný komín		Ne			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku		Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku		---			
Prach O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emise spalin (CO ve spalinách při O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0484 606	---	%	
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	40	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	103	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Automatická regulace hoření		---	---		
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{lsb}$	---			
Spotřeba elektrické energie	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---	---	kW	
Ztráta stojícího vzduchu	$V_h$	---			
Přerušovaný provoz   Nepřetržitý provoz	INT   CON	INT			

## Základní technické údaje

Rozměry (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	1279   824   494	mm
Rozměry spalovací komory (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	405   574   262	mm
Rozměry dveří topeniště (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	456   619   ---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		---	mm
Objem teplovodního výměníku		7l	l
Průměr kouřovodu		180	mm
Průměr kouřového hrdla	$d_{out}$	180	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		150	mm
Max. délka centrálního přívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnost	m	292	kg

## Vytápěcí schopnost (výhřevnost)

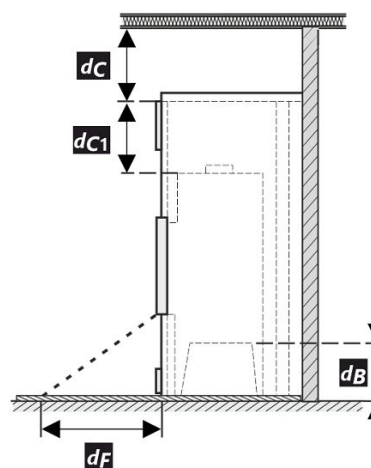
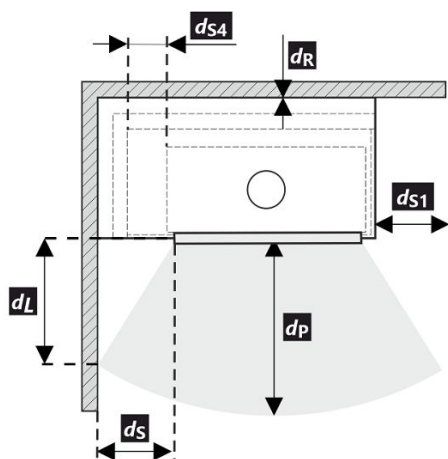
minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	334	m <sup>3</sup>
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		297	m <sup>3</sup>
Izolace domu – střední (32 W/m <sup>3</sup> )		209	m <sup>3</sup>
Izolace domu – špatná (45 W/m <sup>3</sup> )		148	m <sup>3</sup>
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m <sup>3</sup> )	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	134	m <sup>3</sup>

## Vzdálenost od hořlavých materiálů

### Poznámka

Zadní	$d_R$		0	mm
Čelní	$d_P$		1300	mm
Čelní k podlaze	$d_F$		500	mm
Boční	$d_S$	*	350	mm
Boční se sklem	$d_{S1}$		---	mm
Boční – výklenek	$d_{S2}$		350	mm
Boční – umístění 45°	$d_{S3}$		---	mm
Boční záření	$d_L$		---	mm
Od podlahy	$d_B$	**	100	mm
Od stropu	$d_C$		500	mm
Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace	$d_{S4}$	*	100	mm



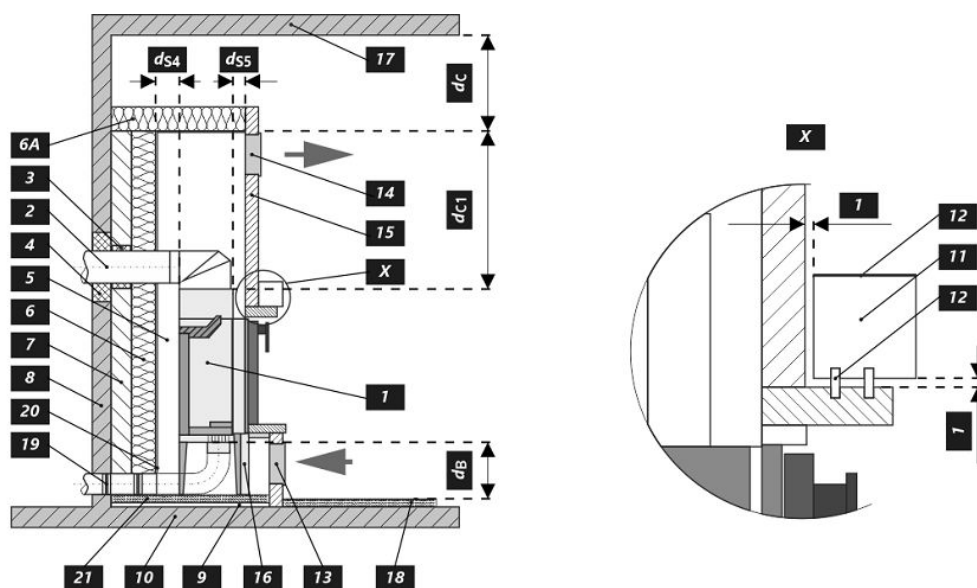
Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

- \* Pokud je vzdálenost od skla dvírek k hořlavé boční stěně  $d_S < 350$  mm, přičemž nesmí být  $d_{S4} < 100$  mm, musí se tato zeď chránit izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm nebo adekvátní náhradou.
- \*\* Pokud je vzdálenost dna krbové vložky od hořlavé podlahy  $d_B < 100$  mm, přičemž nesmí být  $d_B < 100$  mm, musí být hořlavá podlaha před KV chráněna izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm nebo adekvátní náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1		Spotřebič	209A 0000 001	
2		Odvod spalin	kov	DN180
3		Izolace přípojky pro odvod spalin		
4		Minerální izolace		
5		Konvekční vzduchový prostor kolem spotřebiče		
6		Ochranná izolace stěn	SILCA 250	80 mm
6A		Ochranná izolace stropu	SILCA 250	50 mm
7		Ochranná stěna	dutá cihla pálená	--- mm
8		Hořlavá stěna		

9	Betonová deska		
10	Hořlavá podlaha		
11	Dekoratивní / ozdobný nosník		
12	Nosník s větrací vzduchovou mezerou		
13	Vstup konvekčního vzduchu		500 cm <sup>2</sup>
14	Výstup konvekčního vzduchu		700 cm <sup>2</sup>
15	Obložení	SILCA 250	40 mm
16	Nosný rám		
17	Hořlavý strop		
18	** Ochranná izolační deska hořlavé podlahy	SILCA 250	40 mm
19	Regulace spalovacího vzduchu		
20	Plechový kryt v případě použití minerální vaty		
21	V případě potřeby ochranná deska podlahy pod spotřebičem		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od horní hrany výdechového otvoru k hořlavému stropu		500 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	- Od horní hrany krbové vložky po spodní stranu izolace stropu		--- mm
	- V případě instalovaného výměníku – od horní hrany výměníku po spodní stranu izolace stropu		100 mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	* Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		100 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Od čelní hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	** Od dna krbové vložky k nehořlavé podlaze		100 mm

**Upozornění:** Protipožární / izolační desky SILCA 250 (SILCA® 250SB, tloušťka 40 mm) lze nahradit adekvátním nehořlavým materiálem o tepelné vodivosti  $\leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} (\lambda)$ .



## Upozornění



Pokud jsou výrobky instalovány v prostorech, kde je odsáván vzduch ventilátory, digestořemi, větracím, vytápěcím nebo odvětrávacím zařízením, je nutno zajistit dostatečný přísun vzduchu – centrální přívod vzduchu (CPV). Před plánovanou příkládkou vypněte veškerá odvětrávací zařízení ve vašem domě.

Výrobek musí být instalován na nehořlavých podlahách s přiměřenou nosností.

Již při samotné instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění a údržbu vašeho výrobku, kouřovodu a komína, pokud tento výrobek není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvířek k tomu účelu určených.

Výrobek a jeho spalinové cesty je potřeba pravidelně a důkladně překontrolovat a čistit vždy před i po topné sezóně.



Přečtěte si pozorně všeobecný návod.

1. Název výrobce nebo registrovaná ochranná známka
2. Sídlo společnosti, web
3. Značka shody CE, číslice znamenají rok vydání certifikátu
4. Typ, číslo nebo označení modelu pro identifikaci výrobku
5. Specifikace výrobku
6. Doporučené palivo
7. Klasifikace výrobku
8. Platné normy
9. Tabulka hodnot

**nom** – hodnoty při jmenovitém tepelném výkonu

**part** – hodnoty při částečném tepelném výkonu

P – tepelný výkon

$P_w$  – tepelný výkon teplovodního výměníku

$\eta$  – energetická účinnost

CO – CO emise při 13 % O<sub>2</sub>

NO<sub>x</sub> – NO<sub>x</sub> při 13 % O<sub>2</sub>

OGC – OGC při 13 % O<sub>2</sub>

PM – prach při 13 % O<sub>2</sub>

p – minimální tah komínu

$p_w$  – maximální provozní tlak

**Bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých materiálů:**

$d_R$  – zadní

$d_S$  – boční

$d_C$  – od stropu

$d_P$  – čelní

$d_F$  – čelní k podlaze

$d_L$  – boční záření

$d_B$  – od podlahy

**Bezpečnostní vzdálenosti od nehořlavých materiálů:**

$d_{Rnon}$  – zadní

$d_{Snon}$  – boční

$d_{S2non}$  – boční (výklenek)

**Vlastnosti výrobku:**

$W_{max}$  – maximální elektrický příkon

$T_s$  – výstupní teplota spalin

$V_h$  – stálá ztráta vzduchu

$d_{out}$  – průměr kouřového hrdla

H – výška

W – šířka

L – hloubka

NPD (No Performance Determined) – mezinárodní zkratka, kterou lze použít, pokud není uvedena žádná vlastnost či parametr. Označení je v souladu s nařízením EU č. 305/2011.

10. Dokument: Prohlášení o vlastnostech

11. Instrukce

12. Certifikace RLU (DIBt), nutno vyplnit informace k dané certifikaci: firma; číslo certifikátu; zkušebna, kde proběhla certifikace

13. Čárový kód | Výrobní číslo

Pri montáži výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy, vrátane tých, ktoré odkazujú na národné a európske normy. Montáž a inštalácia vami vybraného výrobku musí byť vykonaná iba autorizovaným predajcom **Romotop spol. s r.o.**, na uznanie záruky a bezchybné fungovanie výrobku. Tento výrobok nie je vhodný ako hlavný zdroj tepla na vykurovanie.

## Návod na použitie

Vezmite na vedomie informácie a pokyny uvedené vo všeobecných pokynoch.

## Prevádzkový ťah komína

Prevádzkový ťah 12 Pa.  
Maximálny prevádzkový ťah 20 Pa. Ťah sa meria, keď je výrobok v plnej prevádzke. Odporúčame nainštalovať regulátor ťahu, ktorý je potrebný najmä pri inštalácii automatickej regulácie spaľovania.

## Prípustné palivá

Suché kusové drevo so zvyškovou vlhkosťou do 20 %. Priemerná spotreba paliva – 3,12 kg/h musí byť vždy dodržaná. Odporúčaná dĺžka je približne 200-400 mm. Závisí to od veľkosti spaľovacej komory. Vždy používajte aspoň 2 ks dreva.

## Prevádzka výrobku

### 1 Vypalovanie laku výrobku

Prvé zakúrenie vykonajte s menším množstvom menšieho dreva (približne ½ priemernej dávky). Dvere nechajte pootvorené (približne 2 cm), aby sa šnúra dverí neprilepila na lak, a otvorte prívod vzduchu na maximum (Obr. C). Šetrné zakúrenie zabráni poškodeniu laku a deformácii materiálov. Keď sa palivo vyhorí na uhlíky, môžete pristúpiť k vypalovaniu výrobku. Do ohniska vložte povolené množstvo paliva, menšie drevo. Dvere nechajte mierne pootvorené (asi 2 cm). Lak pod dverami sa musí nechať dostatočne vytvrdnúť. Keď táto dávka vyhorí, vykonajte aspoň 2 alebo 3 ďalšie priloženie s povolenou dávkou paliva, teraz so zatvorenými dvierkami a s otvoreným prívodom vzduchu na maximum (Obr. C). Vypalovanie farby je sprevádzané zápachom, ktorý pretrváva počas celého vypalovania, preto tento proces vykonávajte len vtedy, keď je miestnosť dostatočne vetraná.

### 2 Rozkúrenie

Ovládač prívodu vzduchu dajte do polohy otvorenie (Obr. C), okrem prípadov, keď je k dispozícii automatická regulácia spaľovania. Otvorte liatinový rošt, ak je. Použite max. dvojnásobok priemerného množstva pre oheň. Na dno ohniska položte väčšie polená a potom na

ne navrstvite jemnejšie polená zo suchého kusového dreva (Obr. 2). Na zapálenie ohňa použite podpaľovač určený len na tento účel. Ak je to potrebné (oheň sa po určitom čase nerozhorí), nechajte dvierka na krátky čas otvorené (asi 2 cm), aby sa k ohňu dostal dostatok vzduchu. Pri štandardnom vykurovaní nechajte dvere vždy zatvorené. Počas ohňa nepridávajte palivo, kým plameň nezhasne.

### 3 Vykurovanie a prikladanie paliva

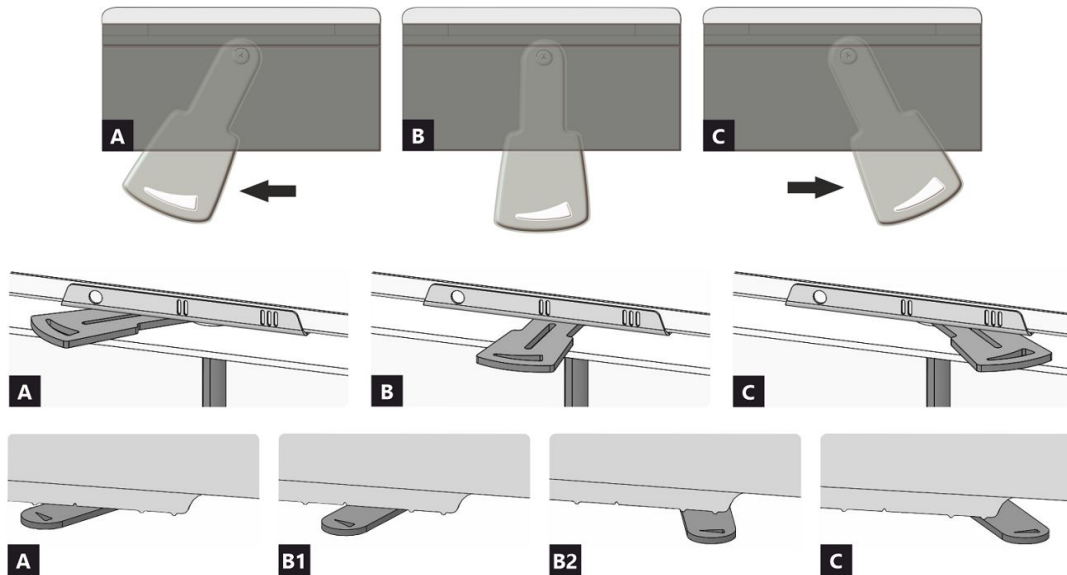
Pri prikladaní otvorte dvierka ohniska približne na 2 cm a počkajte približne 10 sekúnd, aby sa vyrovnal tlak v miestnosti. Tým sa zabráni možnému úniku popola a dymu do miestnosti. Pridajte len také množstvo dreva, ktoré je vhodné pre tento výrobok, pozri priemernú spotrebu paliva (Obr. 4). Po pridaní zatvorte dvierka ohniska. Odporúča sa nastaviť reguláciu vzduchu do optimálnej polohy pri menovitom výkone (Obr. B, B1). Drevo nepridávajte, kým sa nerozhorí na uhlíky.

### 4 Ukončenie vykurovania

Po vyhorení ohniska zatvorte regulátory vzduchu. Uzavretím regulácie vzduchu sa zabráni nežiaducemu úniku nahromadeného tepla do komína (obr. A).



- 1** príprava paliva na rozkúrenie
- 2** poukladanie dreva v ohnisku
- 3** zapálenie dreva zhora
- 4** prikladanie



- A** uzavretý
- B** otvorený – vykurovanie pri menovitom výkone (optimálna prevádzka)
- C** otvorený – poloha pri spustení vykurovania (uvedenie výrobku do prevádzky)

- A** uzavretý
- B1** otvorený – vykurovanie pri menovitom výkone (optimálna prevádzka)
- B2** otvorený – primárny vzduch uzavretý
- C** otvorený – poloha pri spustení vykurovania (uvedenie výrobku do prevádzky)

## Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Klasifikácia výrobku	Type BE			
	Menovitý tepelný výkon (nom)	Čiastočný tepelný výkon (part)		
Energetická účinnosť	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	89	---	%
Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	79	---	%
Index energetickej účinnosti	EEI	119		
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo (Palivové drevo)			
Dĺžka paliva	200-400			mm
Priemerná spotreba paliva	3,12	---	kg/h	
Povolená dávka paliva	4,6			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	39,5			m <sup>3</sup> /h
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	11,7	---	kW
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	8,2	---	kW
Maximálny prevádzkový tlak vody	$p_W$	2,0		bar
Hmotnostný prietok suchých spalín	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	9,6	---	g/s
Priemerná teplota spalín	145			°C
Výstupná teplota spalín	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	174	---	°C
Prevádzkový ťah	$p_{nom}   p_{part}$	12	---	Pa
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Nie			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	Nie			°C
Prach O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Emisie spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0484 606	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	40	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	103	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	$e_{lsb}$	---		kW
Spotreba elektrickej energie	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Strata stojaceho vzduchu	$V_h$	---		
Prerušovaná prevádzka   Nepretržitá prevádzka	INT   CON	INT		

## Základní technické údaje

Rozmery (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	1279   824   494	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	405   574   262	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	456   619   ---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		7l	l
Priemer dymovodu		180	mm
Priemer dymového hrdla	$d_{out}$	180	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		150	mm
Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnosť	m	292	kg

## Vykurovací schopnosť (výhrevnosť)

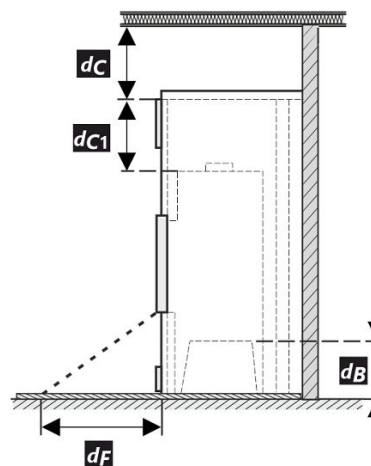
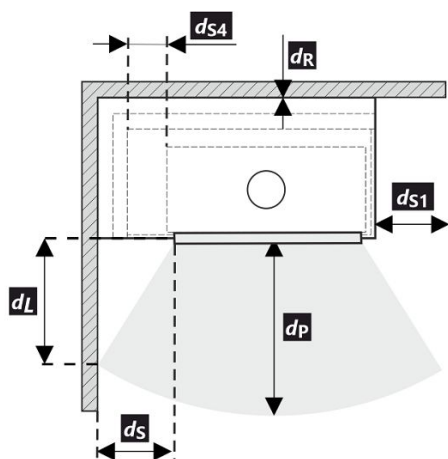
minimálna veľkosť miestnosti pre inštaláciu výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný	334	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		297	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – stredná (32 W/m <sup>3</sup> )		209	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – zlá (45 W/m <sup>3</sup> )		148	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m <sup>3</sup> )	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	134	m <sup>3</sup>

## Vzdialenosť od horľavých materiálov

### Poznámka

Zadná	$d_R$		0	mm
Čelná	$d_P$		1300	mm
Čelná k podlahe	$d_F$		500	mm
Bočná	$d_S$	*	350	mm
Bočná presklená stena	$d_{S1}$		---	mm
Bočná – výklenok	$d_{S2}$		350	mm
Bočná – umiestnenia 45°	$d_{S3}$		---	mm
Bočné žiarenie	$d_L$		---	mm
Od podlahy	$d_B$	**	100	mm
Od stropu	$d_C$		500	mm
Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie	$d_{S4}$	*	100	mm



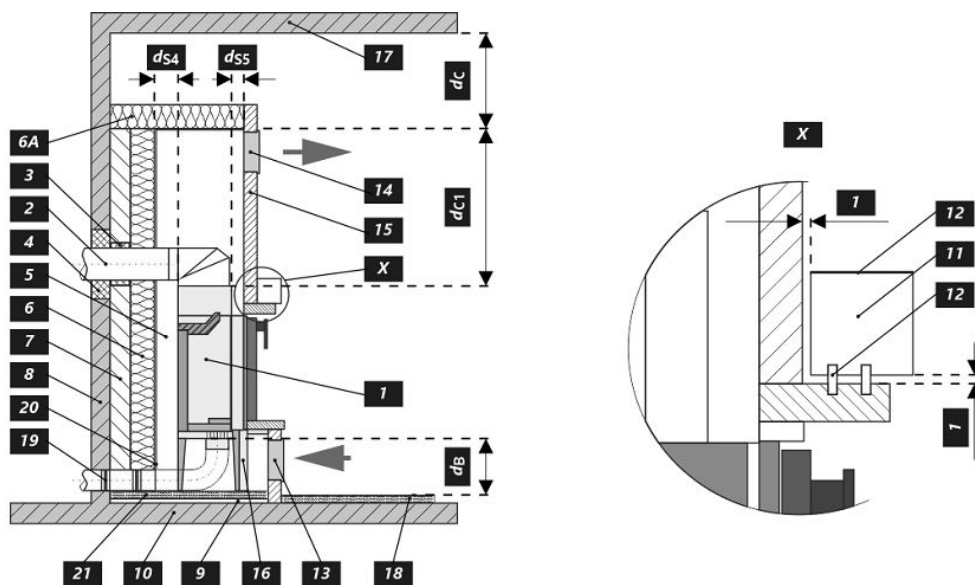
Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.

- \* Pokiaľ je vzdialenosť od skla dveriek k horľavej bočnej stene  $d_S < 350$  mm, pričom nesmie byť  $d_{S4} < 100$  mm, musí sa tento múr chrániť izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.
- \*\* Pokiaľ je vzdialenosť dna krbovej vložky od horľavej podlahy  $d_B < 100$  mm, pričom nesmie byť  $d_B < 100$  mm, musí byť horľavá podlaha pred KV chránená izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1		Spotrebič	209A 0000 001	
2		Odvod spalín	kov	DN180
3		Izolácia prípojky na odvod spalín		
4		Minerálna izolácia		
5		Konvekčný vzduchový priestor okolo spotrebiča		
6		Ochranná izolácia stien	SILCA 250	80 mm
6A		Ochranná izolácia stropu	SILCA 250	50 mm
7		Ochranná stena	dutá tehla pálená	--- mm
8		Hořlavá stěna		

9	Betonová deska		
10	Horľavá stena		
11	Dekoratívne / ozdobný nosník		
12	Nosník s vetracou vzduchovou medzerou		
13	Vstup konvekčného vzduchu	500 cm <sup>2</sup>	
14	Výstup konvekčného vzduchu	700 cm <sup>2</sup>	
15	Obloženie	SILCA 250	40 mm
16	Nosný rám		
17	Horľavý strop		
18	** Ochranná izolačná doska horľavej podlahy	SILCA 250	40 mm
19	Regulácia spaľovacieho vzduchu		
20	Plechový kryt v prípade použitia minerálnej vaty		
21	V prípade potreby ochranná doska podlahy pod spotrebičom		
d <sub>c</sub>	Od hornej hrany výdychového otvoru k horľavému stropu		500 mm
d <sub>c1</sub>	- Od hornej hrany krbovej vložky po spodnú stranu izolácie stropu		--- mm
	- V prípade inštalovaného výmenníka - od hornej hrany výmenníka po spodnú stranu izolácie stropu		100 mm
d <sub>s4</sub>	* Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		100 mm
d <sub>s5</sub>	Od čelnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		10 mm
d <sub>B</sub>	** Od dna krbovej vložky k nehorľavej podlahe		100 mm

**Upozornenie:** Protipožiarna / izolačné dosky SILCA 250 (SILCA® 250SB, hrúbka 40 mm) je možné nahradiť adekvátnym nehorľavým materiálom s tepelnou vodivosťou  $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$  ( $\lambda$ ).



### Upozornenie



Ak sú výrobky inštalované v priestoroch, kde sa vzduch odvádza pomocou ventilátorov, digestorov, vetracích, vykurovacích alebo ventilačných zariadení, musí byť zabezpečený dostatočný prívod vzduchu (CPV). Náš výrobok sa neodporúča používať v spojení s týmito zariadeniami.

Výrobok sa musí inštalovať na podlahy s primeranou nosnosťou.

Počas inštalácie musí byť zabezpečený primeraný prístup na čistenie a údržbu vášho výrobku, dymovodu a komína, pokiaľ sa výrobok nedá čistiť z iného miesta, napríklad zo strechy alebo dverí určených na tento účel.

Výrobok a jeho dymovod sa musia pravidelne a dôkladne kontrolovať a čistiť pred vykurovacou sezónou a po nej.



Pozorne si prečítajte všeobecné pokyny.

## Výrobný štítek

1. Názov výrobcu alebo registrovaná ochranná známka
2. Sídlo spoločnosti, webová stránka
3. Označenie zhody, číslice označujú rok vydania osvedčenia
4. Typ, číslo či označenie modelu na indentifikáciu výrobku
5. Špecifikácia výrobku
6. Odporúčané palivo
7. Klasifikácia výrobku
8. Platné normy
9. Tabuľka hodnôt

**nom** – hodnoty pri menovitom tepelnom výkone

**part** – hodnoty pri čiastočnom tepelnom výkone

P – tepelný výkon

P<sub>w</sub> – tepelný výkon teplovodného výmenníka

η – energetická účinnosť

CO – CO emisie pri 13 % O<sub>2</sub>

NO<sub>x</sub> – NO<sub>x</sub> pri 13 % O<sub>2</sub>

OGC – OGC pri 13 % O<sub>2</sub>

PM – prach pri 13 % O<sub>2</sub>

p – minimálny ťah komína

p<sub>w</sub> – maximálny prevádzkový tlak

### Bezpečnostné vzdialenosti od horľavých materiálov:

d<sub>R</sub> – zadná

d<sub>S</sub> – bočná

d<sub>C</sub> – od stropu

d<sub>P</sub> – čelná

d<sub>F</sub> – čelná k podlahe

d<sub>L</sub> – bočné žiarenie

d<sub>B</sub> – od podlahy

### Bezpečnostné vzdialenosti od odnehorľavých materiálov

d<sub>Rnon</sub> – zadná

d<sub>Snon</sub> – bočná

d<sub>S2non</sub> – bočná (výklenok)

### Vlastnosti výrobku:

W<sub>max</sub> – maximálny elektrický príkon

T<sub>s</sub> – výstupná teplota spalín

V<sub>h</sub> – strata stojaceho vzduchu

d<sub>out</sub> – priemer dymového hrdla

H – výška

W – šírka

L – hĺbka

NPD (No Performance Determined) – medzinárodná skratka, ktorú možno použiť, ak nie je špecifikovaná žiadna funkcia alebo parameter. Označenie je v súlade s nariadením EÚ 305/2011.

10. Dokument: Vyhlásenie o vlastnostiach

11. Inštrukcie

12. Certifikácia RLU (DIBt), je potrebné vyplniť informácie pre danú certifikáciu: spoločnosť, číslo certifikátu; skúšobňa, v ktorej sa uskutočnila certifikácia

13. Čiarový kód | výrobné číslo

Podczas montażu muszą być dotrzymane wszystkie miejscowe przepisy, łącznie z tymi, które odnoszą się do norm narodowych i UE. Montaż i instalacja modelu który zakupiliście musi być wykonany przez autoryzowanego sprzedawcę marki **Romotop spol. s r.o.**, dla uznania gwarancji i bezawaryjnego funkcjonowania produktu. Ten produkt nie jest do zastosowań jako jedyne źródło ogrzewania.

### Instrukcja użytkownika

Zapoznajcie się z informacjami i wytycznymi zawartymi w ogólnych instrukcjach.

### Ciąg kominowy

Optymalny ciąg kominowy 12 Pa. Maksymalny ciąg kominowy 20 Pa. Ciąg mierzymy podczas pełnej pracy paleniska. Sugerujemy instalowania regulatora ciągu kominowego, zwłaszcza gdy proces palenia jest sterowany automatyczną regulacją.

### Zalecany opał

Suche, kawałkowe drewno o wilgotności max. 20 %. Zawsze musi być dotrzymana średnia dawka opału – 3,12 kg/h. Sugerowana długość polan 200-400 mm. Zależy to od wielkości komory spalania. Zawsze używaj co najmniej 2 kawałków drewna.

### Działanie produktu

#### 1 Utwardzanie lakieru

Pierwsze palenie przeprowadźcie przy połowie zalecanej dawki drewna (ok. ½ średnie dawki). Pozostawcie uchylone drzwiczki (ok. 2 cm) tak aby nie doszło do przylepienia się sznura do farby na korpusie, do lot powietrza do komory spalania musi być całkowicie otwarty (Rys. C). Zredukowanym rozpalaniem zapobiegacie pękaniu szamotu, na czas transportu jest on przyklejany do korpusu, dodatkowo ułatwi to prawidłowe utwardzanie / wypalanie lakieru. Po spaleniu pierwszej ½ dawki opału, można przystąpić do finalnego utwardzenia lakieru. Załaduj palenisko dopuszczalną ilością paliwa używając drobnego drewna. Zostawcie lekko uchylone drzwiczki (ok. 2 cm). Musi dojść do dostatecznego utwardzenia się lakieru pod drzwiczkami. Po spaleniu tej dawki, kolejne minimum 2-3 palenia powinny odbywać się przy dopuszczalnej ilości paliwa, jednak też już przy zamkniętych drzwiczkach i maksymalnie otwarty do lotem powietrza do komory paleniska (Rys. C). Wypalaniu towarzyszy zapach, który trwa przez cały czas utwardzania lakieru, dlatego podczas tego procesu należy zapewnić prawidłowe wietrzenie pomieszczeń.

#### 2 Rozpalanie

Suwak regulacji do lotu powietrza ustawcie w pozycji otwartej (Rys. C), jeśli nie ma automatycznej regulacji palenia. Do rozpalenia użyjcie maks. podwójnej ilości średnie dawki drewna. Włóżcie na dno paleniska grube polana, na

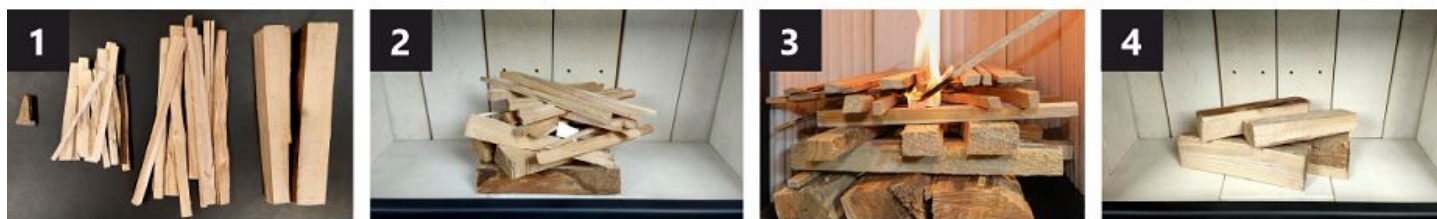
wierzch ułóżcie drobniejsze kawałki drewna (Rys. 2). Do rozpalania należy używać podpałkę przeznaczoną do tego celu. Jeżeli zachodzi potrzeba (ogień nie chce się rozpać przez dłuższy czas). Dla zwiększenia ilości powietrza pozostawcie na chwilę lekko uchylone drzwiczki (ok. 2 cm). Przy normalnym paleniu drzwiczki powinny być zawsze zamknięte. Podczas rozpalania nie dokładajcie, dopóki drewno całkiem nie spali się na czerwone węgielki.

#### 3 Palenie i dokładanie

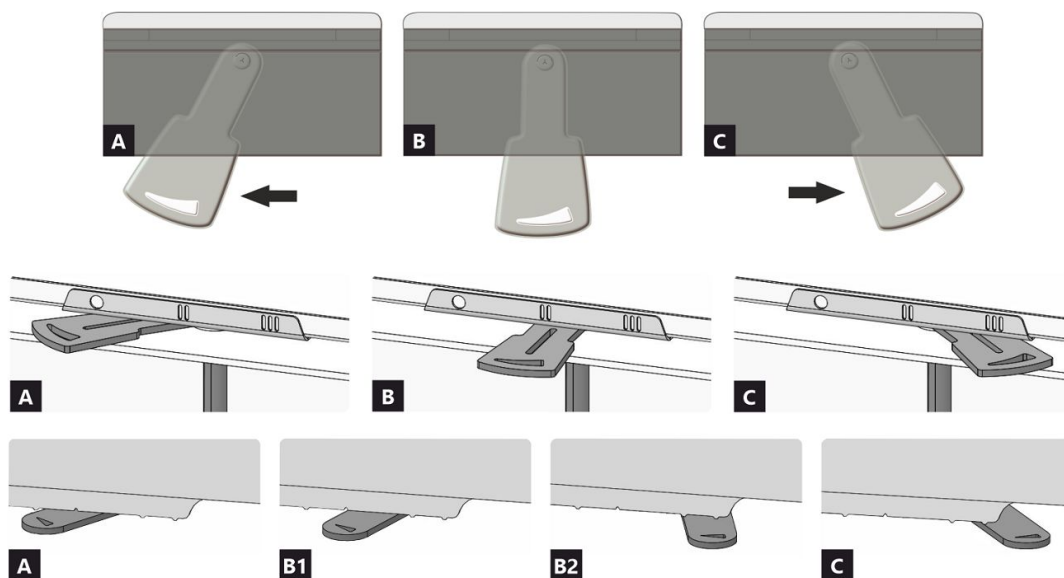
Podczas dokładania na ok. 10 sek. Należy lekko uchylić drzwiczki aby wyrównać ciśnienie w palenisku. W ten sposób unikniecie wypadania popiołu i wydostawania się dymu do wnętrza. Dokładajcie zawsze taką ilość drewna, która jest dla danego modelu określona w tabeli jako dawka nominalna (Rys. 4). Po dołożeniu zamknijcie drzwiczki paleniska. Radzimy ustawić suwak sterowania powietrza dla uzyskania mocy nominalnej w optymalnej pozycji (Rys. B, B1). Nie dokładajcie dopóki drewno nie spali się na czerwone węgielki.

#### 4 Zakończenie palenia

Po zakończonym paleniu zamknijcie suwak sterowania powietrzem. Zamknięciem suwaka zapobiegacie niepotrzebnemu wychłodzeniu paleniska i ucieczce zakumulowanemu ciepła do komina (Rys. A).



- 1** przygotowanie paliwa do rozpalenia
- 2** ułożenie drewna w palenisku
- 3** zapalić drewno z góry
- 4** dokładka



- A** zamknięty
- B** otwarty – grzanie z mocą nominalną (praca optymalna)
- C** otwarty – pozycja na początku grzania (uruchomienie produktu)

- A** zamknięty
- B1** otwarty – grzanie z mocą nominalną (praca optymalna)
- B2** otwarty – powietrze pierwotne zamknięte
- C** otwarty – pozycja na początku grzania (uruchomienie produktu)

## Deklarowane właściwości produktu

Powiązana specyfikacja techniczna		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
Klasyfikacja produktu		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
		Type BE			
		Nominalna moc cieplna (nom)	Częściowa moc cieplna (part)		
Efektywność energetyczna	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	89	---	%	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	79	---	%	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI	119			
Etykieta energetyczna		A+			
Opał		Kawałek drewna			
Długość polan		200-400		mm	
Nominalna dawka opału		3,12	---	kg/h	
Dopuszczalna dawka opału		4,6		kg/h	
Interwał dokładania		1 godzina			
Ilość powietrza do spalania		39,5		m <sup>3</sup> /h	
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}   P_{part}$	11,7	---	kW	
Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	8,2	---	kW	
Maksymalne ciśnienie robocze wody	$P_W$	2,0		bar	
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	9,6	---	g/s	
Średnia temperatura spalin		145	---	°C	
Temperatura wyjściowa spalin	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	174	---	°C	
Ciąg komin	$p_{nom}   p_{part}$	12	---	Pa	
Klasa temperaturowa komina		T400			
Podłączenie do wspólnego komina		Nie			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno		Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno		---		°C	
Pył O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0484 606	---	%	
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	40	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	103	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Automatyczna regulacja spalania		---	---		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	$e_{lsb}$	---		kW	
Zużycie energii elektrycznej	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW	
Utrata zastoju powietrza	$V_h$	---		m <sup>3</sup> /h	
Praca przerywana   Praca ciągła	INT   CON	INT			

## Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe (Wysokość   Szerokość   Głębokość)	H   W   L	1279   824   494	mm
Wymiary komory spalania (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	405   574   262	mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	456   619   ---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		---	mm
Pojemność płaszczki wodnego		7l	l
Średnica komina		180	mm
Średnica wylotu spalin	$d_{out}$	180	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza		150	mm
Maks. długość (rura) centralnego dopływu powietrza		6000	mm
Waga	m	292	kg

## Moc grzewcza (wartość opałowa)

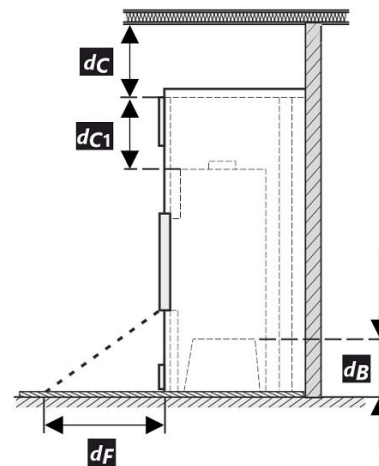
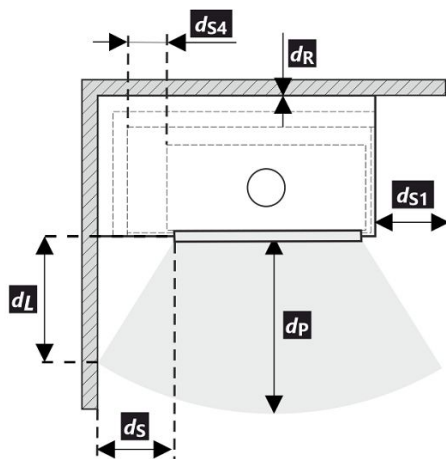
minimalna wielkość pomieszczenia do zainstalowania produktu

Izolacja domu – bardzo dobry (20 W/m <sup>3</sup> )	np. nowy, ocieplony dom / stałego mieszkalny	334	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m <sup>3</sup> )		297	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – średni (32 W/m <sup>3</sup> )		209	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – zły (45 W/m <sup>3</sup> )		148	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m <sup>3</sup> )	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	134	m <sup>3</sup>

## Odległość od materiałów palnych

## Wskazówki

Tylna	$d_R$		0	mm
Czołowa	$d_P$		1300	mm
Czołowa do podłogi	$d_F$		500	mm
Boczne	$d_S$	*	350	mm
Od strony szkła ścianki	$d_{S1}$		---	mm
Boczne – nisza	$d_{S2}$		350	mm
Boczne – lokalizacja 45°	$d_{S3}$		---	mm
Promieniowanie boczne	$d_L$		---	mm
Od podłogi	$d_B$	**	100	mm
Z sufitu	$d_C$		500	mm
Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	$d_{S4}$	*	100	mm



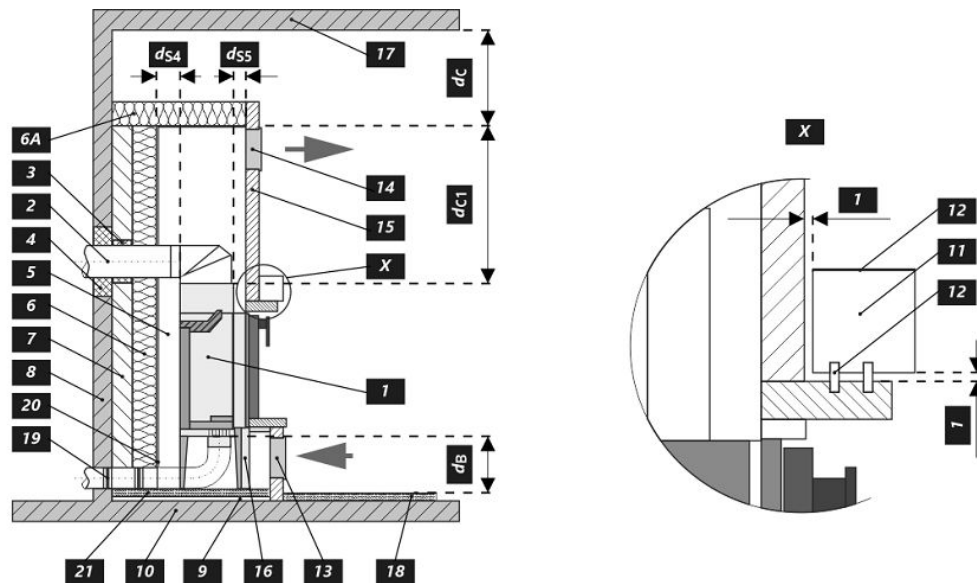
Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

- \* Jeżeli odległość szyby drzwi od bocznej ściany palnej wynosi  $d_S < 350$  mm, natomiast nie może być  $d_{S4} < 100$  mm, to ściana ta musi być zabezpieczona płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednim zamiennikiem.
- \*\* Jeżeli odległość spodu wkładu kominkowego od podłogi palnej wynosi  $d_B < 100$  mm, natomiast nie może być  $d_B < 100$  mm, podłoga palna musi być zabezpieczona przed KV płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednia wymiana.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1		Urządzenie	209A 0000 001	
2		Odprowadzanie spalin	metal	DN180
3		Izolacja przyłącza wylotu spalin		
4		Izolacja mineralna		
5		Przestrzeń powietrza konwekcyjnego wokół urządzenia		
6		Ochronna izolacja ścian	SILCA 250	80 mm
6A		Ochronna izolacja sufitu	SILCA 250	50 mm
7		Mur ochronny	cegła wypalana pusta	--- mm
8		Ściana łatwopalna		

9		Płyta betonowa	
10		Podłoga łatwopalna	
11		Belka dekoracyjna / ozdobna	
12		Belka z wentylacyjną szczeliną powietrzną	
13		Wlot powietrza konwekcyjnego	500 cm <sup>2</sup>
14		Wylot powietrza konwekcyjnego	700 cm <sup>2</sup>
15		Podkład	SILCA 250 40 mm
16		Rama nośna	
17		Strop łatwopalny	
18	**	Ochronna płyta izolacyjna podłogi palnej	SILCA 250 40 mm
19		Regulacja powietrza do spalania	
20		Ośłona z blachy przy zastosowaniu wełny mineralnej	
21		W razie potrzeby pod urządzeniem podłożyć ochronną płytę podłogową	
d <sub>c</sub>		Od górnej krawędzi otworu wywiewnego do palnego stropu	500 mm
d <sub>c1</sub>		- Od górnej krawędzi wkładu kominkowego do spodniej strony izolacji stropu	--- mm
		- W przypadku zamontowanego wymiennika – od górnej krawędzi wymiennika do spodniej strony izolacji stropu	100 mm
d <sub>s4</sub>	*	Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	100 mm
d <sub>s5</sub>		Od przedniej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	10 mm
d <sub>B</sub>	**	Od spodu wkładu kominkowego do niepalnej podłogi	100 mm

**Uwaga:** Ognioodporne / płyty izolacyjne SILCA 250 (SILCA® 250SB, grubość 40 mm) można zastąpić odpowiednim materiałem niepalnym o przewodności cieplnej  $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$  ( $\lambda$ ).



### Uwaga



W przypadku gdy palenisko instalowane jest w pomieszczeniach w których zamontowane są systemy wentylatorowe, wentylatory nawiewne, okapy, systemy wentylacji lub rekuperatory konieczne jest zapewnić dostateczny dostęp powietrza (CDP). Odradzamy instalowanie naszych palenisk w pomieszczeniach w których może występować podciśnienie.

Produkt musi być instalowany na podłogach odpowiedniej nośności.

Już podczas instalacji należy zapewnić odpowiedni dostęp do czyszczenia i konserwacji pieców kominkowych lub wkładów kominkowych, przewodu dymowego i komina, o ile produktu nie można czyścić z innego miejsca, takiego jak dach lub przez drzwiczki przeznaczone do tego celu.

Produkt i jego kanały spalinowe muszą być regularnie i dokładnie sprawdzane oraz czyszczone przed sezonem grzewczym i po nim.



Przeczytaj i postępuj zgodnie z ogólną instrukcją.

**1** LOGO  
**2** Company  
WEB

**3** CE 24  
**4** TYPE  
THE MODEL NUMBER

**5** Spotřebič na pevná paliva v obytných budovách – s ohřevem vody.  
Spotřebič na tuhé palivo v obytných budovách – s ohřevem vody.  
Urządzenie na paliwa stałe w budynkach mieszkalnych – z ogrzewaniem wody.  
Твердотопливный прибор в жилых домах – с нагревом воды.

**6** Používejte jen tato doporučená paliva. | Používajte len tieto odporúčané palivá.  
Stosować tylko zalecane paliwa. | Используйте только рекомендованные виды топлива.  
Kusové dřevo | Kusové drevo | Kawalek drewna | Кусок дерева

**7** Klasifikace spotřebiče | Klasifikácia spotřebičov  
Klasifikacja urządzeń | Класифікація приборів Typ B

**8** Normy | Стандарти ČSN EN 16510-1 ed. 2:2023 | Ecodesign | BlmSchV2 | DIN+ | 15a B-VG 2015:

		nom	part	
P	kW			DOP/CPR doc
P <sub>w</sub>	kW			
η	%	≥	≥	
CO (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
PM (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
p	Pa			
P <sub>w</sub>	bar			
d <sub>R</sub>	mm			
d <sub>S</sub>	mm			
d <sub>C</sub>	mm			
d <sub>P</sub>	mm			
d <sub>F</sub>	mm			
d <sub>L</sub>	mm			
d <sub>B</sub>	mm			
d <sub>Rnon</sub>	mm			
d <sub>Snon</sub>	mm			
d <sub>S2non</sub>	mm			
W <sub>max</sub>	W	NPD		
T <sub>s</sub>	°C			
V <sub>h</sub>	m <sup>3</sup> /h	NPD		
d <sub>out</sub>	mm			
H	mm			
W	mm			
L	mm			

**10** DOP/CPR doc

**11** Při instalaci a provozování výrobku dodržujte návod k instalaci a všeobecný návod. Spotřebič není určen pro nepřetržitý provoz.  
Pri inštalácii a prevádzkovaní výrobku dodržujte návod na inštaláciu a všeobecný návod. Spotřebič nie je určený na nepretržitú prevádzku.  
Podczas instalacji i obsługi produktu postępuj zgodnie z instrukcją montażu i instrukcjami ogólnymi. Urządzenie nie jest zdolne do pracy ciągłej.  
Следуйте инструкциям по установке и общим инструкциям при установке и эксплуатации продукта. Прибор не предназначен для постоянной эксплуатации.

**12** STORCH WERK ROMOTOP  
BEANTRAGT./  
Z - 43.12 - 349  
SRU, NB 1015/  
R/R, NB 1023

**13** Výrobní číslo | Sériové číslo  
Numer seryjny | Серийный номер

NUMBER

1. Nazwa producenta lub zastrzeżony znak towarowy
2. Siedziba firmy, strona internetowa
3. Oznaczenie CE, cyfry oznaczają rok wydania certyfikatu
4. Typ, numer lub ozn. modelu służące do identyfikacji produktu
5. Specyfikacja produktu
6. Zalecane paliwo
7. Klasyfikacja produktu
8. Obowiązujące normy
9. Tabela wartości

**nom** – wartości przy nominalnej mocy cieplnej

**part** – wartości przy częściowej mocy cieplnej

P – moc cieplna

P<sub>w</sub> – moc cieplna wymiennika ciepła

η – sprawność energetyczna

CO – CO emisja przy 13 % O<sub>2</sub>

NO<sub>x</sub> – NO<sub>x</sub> przy 13 % O<sub>2</sub>

OGC – OGC przy 13 % O<sub>2</sub>

PM – pył przy 13 % O<sub>2</sub>

p – minimalny ciąg komina

p<sub>w</sub> – maksymalne ciśnienie robocze

**Odległość od materiałów palnych:**

d<sub>R</sub> – tylna

d<sub>S</sub> – boczne

d<sub>C</sub> – z sufitu

d<sub>P</sub> – czołowa

d<sub>F</sub> – czołowa do podłogi

d<sub>L</sub> – promieniowanie boczne

d<sub>B</sub> – od podłogi

**Odległość od materiałów niepalnych:**

d<sub>Rnon</sub> – tylna

d<sub>Snon</sub> – boczne

d<sub>S2non</sub> – boczne (nisza)

**Właściwości produktu:**

W<sub>max</sub> – maksymalny pobór prądu

T<sub>s</sub> – temperatura wyjściowa spalin

V<sub>h</sub> – utrata zastoju powietrza

d<sub>out</sub> – średnica wylotu spalin

H – wysokość

W – szerokość

L – głębokość

NPD (No Performance Determined) – międzynarodowy skrót, który może być użyty, gdy nie określono właściwości lub parametrów. Oznaczenie jest zgodne z rozporządzeniem UE 305/2011.

**10.** Dokument: Deklaracja właściwości użytkowych

**11.** Instrukcje

**12.** Certyfikacja RLU (DIBt), należy wypełnić informacje dotyczące certyfikacji: firma, numer świadectwa; laboratorium badawcze, w którym odbyła się certyfikacja

**13.** Kod kreskowy | Numer fabryczny (seryjny)

A termék üzembe helyezésekor be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzetközi és európai szabványokra vonatkozókat is. A kiválasztott termék összeszerelését és beszerelését csak a hivatalos márkakereskedője végezheti vállalat **Romotop spol. s r.o.** Ez szükséges a garancia elfogadásához és a termék megfelelő működéséhez. Ez a termék nem alkalmas elsődleges hőforrásnak.

### Használati utasítás

Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatóban található információkat és utasításokat.

### Üzemi kéményhuzat

Üzemi huzat 12 Pa. A maximális üzemi kéményhuzat 20 Pa. Ezt a termék működése közben kell mérni. Javasoljuk a huzatszabályozó felszerelését, különösen akkor, ha a készülék fel van szerelve automatikus égéslevegő szabályzó egységgel.

### Engedélyezett üzemanyag

Száraz, csomós fa, ami legfeljebb 20%-os nedvesség tartalmú. A megadott átlagos üzemanyag-fogyasztást mindig be kell tartani – 3,12 kg/óra. Az ajánlott rönkhossz kb. 200-400 mm. Ez az égéstér méretétől függ. Mindig legalább 2 fadarabot használjon.

### A termék működése

#### 1 A festék megkeményedése

A termékkel történő első begyújtást korlátozott mennyiségű kisebb fadarabbal kell elvégezni (az Átlagos üzemanyag dózis kb. ½-ével). Hagyja nyitva az ajtót (kb. 2 cm-es rés), hogy az ajtószinór ne tapadjon a festékhez. A levegő szabályzókart állítsa maximálisan nyitott állapotba (C ábra). A lassú felmelegedési folyamat megakadályozza a samott téglák repedését, a festék sérülését és az anyagok deformálódását. A fa izzó szénré válni elégetése után folytathatja a festék megkeményedésének folyamatát. Töltse be a tüztérbe a megengedett mennyiségű tüzelőanyagot, kisebb rönkök és darabok felhasználásával. Hagyja nyitva az ajtót (kb. 2 cm-re). Az ajtó alatti festéknek kellően meg kell keményednie. Amikor ez az adag leég, végezzen legalább 2-3 további periódust a megengedett mennyiséggel, most zárt ajtóval és maximálisan nyitott levegőellátással (C ábra). A festék megkeményedését olyan szag okozza, amely a teljes időtartamig fennmarad, ezért a leírt műveleteket csak megfelelő helyiségzellőztetés mellett szabad elvégezni.

#### 2 Begyújtás

Állítsa a levegőszabályzó kart nyitott helyzetbe (C ábra), ha nincs aktív égésszabályozás. Ha a termék öntöttvas rácsot tartalmaz, nyissa ki. Az átlagos üzemanyagmennyiség max. kétszeresét használja a gyújtáshoz. Először helyezzen nagyobb rönköket a égéstér aljára, majd rétege-

zzen rájuk finomabb, száraz fadarabokat (2. ábra). Használjon kifejezetten erre a célra kialakított gyújtókat. Ha szükséges (a tűz egy idő után sem gyulladt be), hagyja nyitva az ajtót egy ideig (kb. 2 cm), hogy további szükséges levegőt biztosítson. Ezután normál fűtés közben mindig tartsa zárva az ajtót. Ne helyezzen be új adag fát, amíg az előző adag teljesen izzó szénré égett, és csak parázs van az égéstérben, látható lángok nélkül.

#### 3 Fűtés és újabb fa behelyezése

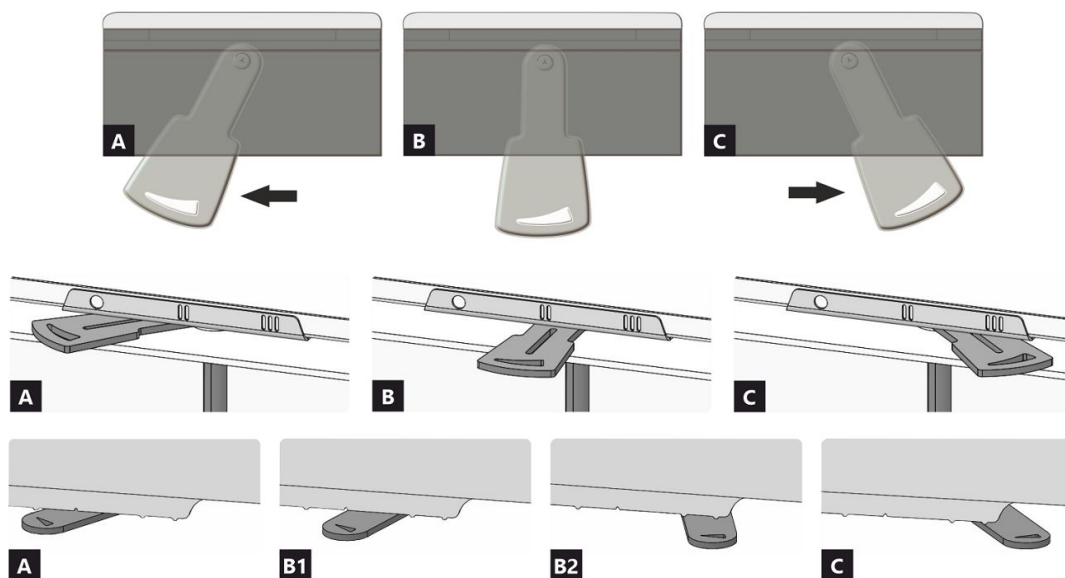
A helyiségben és az égéstérben uralkodó nyomás kiegyenlítéséhez kissé nyissa ki az ajtót, kb. 2 cm-es rés 10 másodpercig minden újra töltés előtt. Ez megakadályozza a hamu és füst esetleges kijutását a helyiségbe. Helyezze be az égéstérbe a megfelelő mennyiségű tűzifát, lásd az átlagos tűzifa-fogyasztást (4. ábra). A fa visszarakása után mindig zárja be megfelelően az ajtót. Javasoljuk, hogy a levegőszabályzó kart állítsa az optimális helyzetbe névleges teljesítményen (B, B1 ábra). Ne töltsön be új adagot, amíg a fa izzó szénré nem ég.

#### 4 A fűtési folyamat befejezése

Miután a kamrában lévő fa leégett, állítsa a levegőellátó kart zárt helyzetbe. Ez megakadályozza a felgyülemllett hó nem kívánt szivárgását a kéménybe / külső térbe (A ábra).



- 1** tüzelőanyag előkészítése a begyűjtáshoz
- 2** fa szétrakása a tűztérben
- 3** gyújtsa meg a fa a tetejéről
- 4** tüzelőfa rárakása



- A** zárva
- B** nyitva – fűtés névleges teljesítményen (optimális működés)
- C** nyitva – pozíció a befűtésnél (termék üzembe helyezése)

- A** zárva
- B1** nyitva – fűtés névleges teljesítményen (optimális működés)
- B2** nyitva – primer levegő bezárása
- C** nyitva – pozíció a befűtésnél (termék üzembe helyezése)

## A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
Termékosztályozás	Type BE				
		Névleges hőteljesítmény (nom)	Részlegesen hőteljesítmény (part)		
Energetikai hatások	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	89	---		%
Szezonális helyiségfűtési hatások	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	79	---		%
Energiahatékonysági mutató	EEI	119			
Energia címke		A+			
Üzemanyag		Darabos fa			
Üzemanyag hossza		200-400			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		3,12	---		kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		4,6			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra			
Az égési levegő mennyisége		39,5			m <sup>3</sup> /h
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom}   P_{part}$	11,7	---		kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	8,2	---		kW
Maximális üzemi víznyomás	$P_W$	2,0			bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	9,6	---		g/s
Átlagos füstgáz hőmérséklet		145	---		°C
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	$T_{snom}   T_{spart}$	174	---		°C
Huzatigény	$p_{nom}   p_{part}$	12	---		Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya		T400			
Csatlakozás a közös kéményhez		Nem			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában		Nem ---			°C
Por O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0484 606	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	40	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	103	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Automatikus égésszabályozás		---	---		
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	$e_{lsb}$	---			kW
Villamosenergia-fogyasztás	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---	---		kW
Álló légvesztesség	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /h
Szakaszos működésre   Folytonos működésre	INT   CON	INT			

## Alapvető műszaki adatok

Fő méretek (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	1279   824   494		mm
Az égéstér méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	405   574   262		mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	456   619   ---		mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		---		mm
A melegvíz-cserélő térfogata		7l		l
A füstcső átmérője		180		mm
A füstcsőcsonk átmérője	$d_{out}$	180		mm
A külső levegő csatlakozás átmérője		150		mm
A központi külső levegőellátás maximális hossza (cső)		6000		mm
Súly	m	292		kg

## Fűtési teljesítmény (fűtőérték)

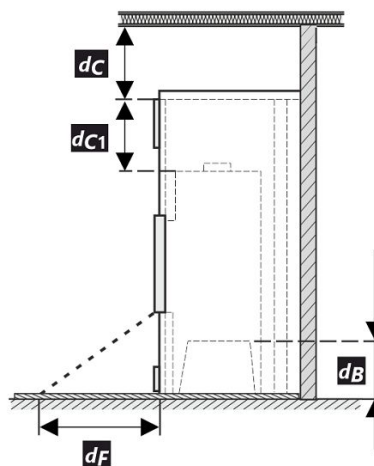
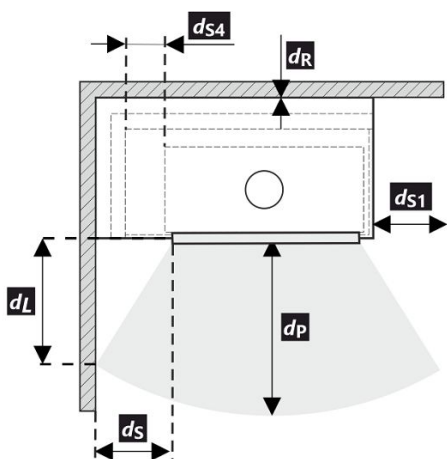
minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m <sup>3</sup> )	pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható	334	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m <sup>3</sup> )		297	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – közepes (32 W/m <sup>3</sup> )		209	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – rossz (45 W/m <sup>3</sup> )		148	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m <sup>3</sup> )	pl. egy régi, szigeteletlen ház / házikó / kunyhó	134	m <sup>3</sup>

## Távolság gyúlékony anyagoktól

## Megjegyzés

Hátsó fal	$d_R$		0	mm
Első	$d_P$		1300	mm
Első a padlóra	$d_F$		500	mm
Oldalfal	$d_S$	*	350	mm
Oldalfal üveggel	$d_{S1}$		---	mm
Oldalfal – bemélyedése	$d_{S2}$		350	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	$d_{S3}$		---	mm
Oldalirányú sugárzás	$d_L$		---	mm
A padlóról	$d_B$	**	100	mm
Mennyezettől	$d_C$		500	mm
A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe	$d_{S4}$	*	100	mm



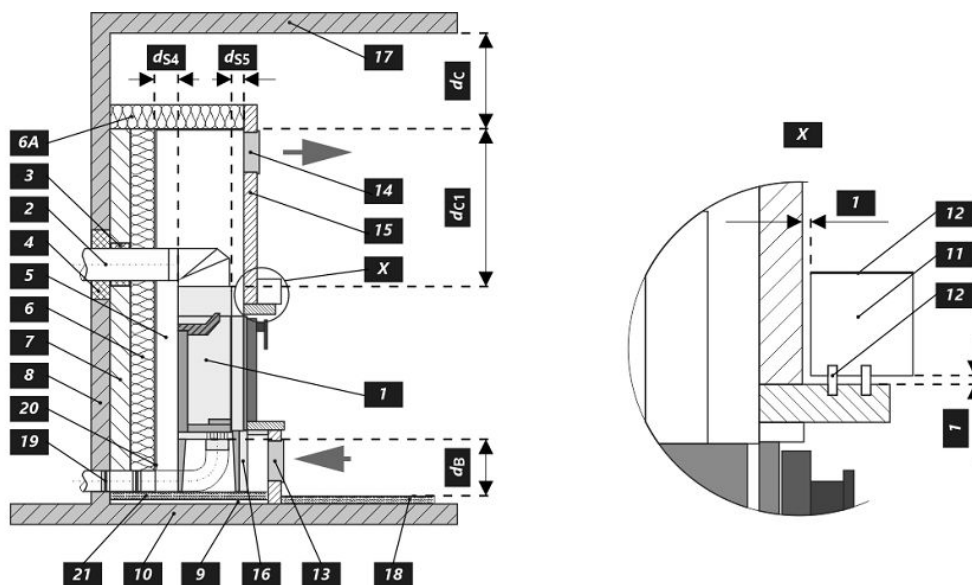
A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.

- \* Ha az ajtóüveg és az éghető oldalfal távolsága  $d_S < 350$  mm, míg a nem lehet  $d_{S4} < 100$  mm, akkor ezt a falat 40 mm széles SILCA 250 szigetelőlappal vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni.
- \*\* Ha a kandallóbetét alja és az éghető padló közötti távolság  $d_B < 100$  mm, de nem lehet  $d_B < 100$  mm, akkor az éghető padlót 40 mm széles SILCA 250 szigetelőlappal, ill. megfelelő csere.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1		Készülék	209A 0000 001	
2		Füstgáz elvezetés	fém	DN180
3		Az égéstermék-elvezető csatlakozás szigetelése		
4		Ásványi szigetelés		
5		Konvekciós légtér a készülék körül		
6		Védő falszigetelés	SILCA 250	80 mm
6A		Védő mennyezeti szigetelés	SILCA 250	50 mm
7		Védőfal	üreges égetett téglá	--- mm
8		Gyúlékony fal		

9	Betonlemez		
10	Gyúlékony padló		
11	Dekoratív / díszítő gerenda		
12	Gerenda szellőző légrésszel		
13	Konvekciós levegő bemenet		500 cm <sup>2</sup>
14	Konvekciós levegő kimenet		700 cm <sup>2</sup>
15	Bélés	SILCA 250	40 mm
16	Tartó keret		
17	Gyúlékony mennyezet		
18	** Védő szigetelőlemez gyúlékony padlóhoz	SILCA 250	40 mm
19	Égési levegő szabályozása		
20	Fémlemez borítás ásványgyapot használatakor		
21	Szükség esetén védő padlólemez a készülék alá		
d <sub>c</sub>	A kipufogónyílás felső szélétől az éghető mennyezetig		500 mm
d <sub>c1</sub>	- A kandallóbetét felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig - Beépített hőcserélő esetén - a hőcserélő felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig		--- mm 100 mm
d <sub>s4</sub>	* A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe		100 mm
d <sub>s5</sub>	A kandallóbetét elülső szélétől a szigetelés belső oldaláig		10 mm
d <sub>B</sub>	** A kandallóbetét aljától a nem éghető padlóig		100 mm

**Figyelmeztetés:** A SILCA 250 (SILCA® 250SB, 40 mm vastagságú) tűzálló / szigetőlapok megfelelő nem éghető anyagra cserélhetők, amelynek hővezető képessége  $\leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  ( $\lambda$ ).



### Figyelmeztetés



Amennyiben a termékeket olyan helyiségekben helyezik el, ahol a levegőt ventilátorok, elszívók, szellőző-, fűtő- vagy szellőztetőberendezések szívják el, elegendő levegőellátásról (CPV) kell gondoskodni. Termékünket nem ajánlott ilyen eszközökkel együtt használni.

A terméket megfelelő teherbírású padlóra kell telepíteni.

A termék, a füstelvezető és a kémény tisztításához és karbantartásához megfelelő hozzáférést kell biztosítani a telepítés során, kivéve, ha a termék tisztítása más helyről, például a tetőről vagy egy erre a célra kialakított ajtóból is elvégezhető.

A terméket és a füstgázcsatornákat rendszeresen és alaposan ellenőrizni és tisztítani kell a fűtési szezon előtt és után.



Olvassa el figyelmesen az általános utasításokat.

## Típusábra

**1** LOGO

**2** Company  
WEB

**3** CE 24

**4** TYPE  
THE MODEL NUMBER

**5** Spotřebič na pevná paliva v obytných budovách – s ohřevem vody.  
Spotřebič na tuhé palivá v obytných budovách – s ohřevom vody.  
Urządzenie na paliwa stałe w budynkach mieszkalnych – z ogrzewaniem wody.  
Твердотопливный прибор в жилых домах – с нагревом воды.

**6** Používejte jen tato doporučená paliva. | Používajte len tieto odporúčané palivá.  
Stosować tylko zalecane paliwa. | Используйте только рекомендованные виды топлива.

**7** Klasifikace spotřebiče | Klasifikácia spotrebičov  
Klasifikacja urządzeń | Класифікація приборів

**8** Normy | Стандарти

**9** ČSN EN 16510-1 ed. 2:2023 | Ecodesign | BlmSchV2 | DIN+ | 15a B-VG 2015:

		nom	part	
P	kW			DOP/CPR doc
P <sub>w</sub>	kW			
η	%	≥	≥	
CO (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
PM (13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤	≤	
p	Pa			
P <sub>w</sub>	bar			
d <sub>R</sub>	mm			
d <sub>S</sub>	mm			
d <sub>C</sub>	mm			
d <sub>P</sub>	mm			
d <sub>F</sub>	mm			
d <sub>L</sub>	mm			
d <sub>B</sub>	mm			
d <sub>Rnon</sub>	mm			
d <sub>Snon</sub>	mm			
d <sub>S2non</sub>	mm			
W <sub>max</sub>	W	NPD		
T <sub>s</sub>	°C			
V <sub>h</sub>	m <sup>3</sup> /h	NPD		
d <sub>out</sub>	mm			
H	mm			
W	mm			
L	mm			

**10** DOP/CPR doc

**11** Při instalaci a provozování výrobku dodržujte návod k instalaci a všeobecný návod. Spotřebič není určen pro nepřetržitý provoz.  
Pri inštalácii a prevádzkovaní výrobku dodržujte návod na inštaláciu a všeobecný návod. Spotřebič nie je určený na nepretržitú prevádzku.  
Podczas instalacji i obsługi produktu postępuj zgodnie z instrukcją montażu i instrukcjami ogólnymi. Urządzenie nie jest zdolne do pracy ciągłej.  
Следуйте инструкциям по установке и общим инструкциям при установке и эксплуатации продукта. Прибор не предназначен для постоянной эксплуатации.

**12** STORCH WERK ROMOTOP  
BEANTRAGT./  
Z - 43.12 - 349  
SRU, NB 1015/  
R/R, NB 1023

**13** Výrobní číslo | Sériové číslo  
Numer serijny | Серийный номер

NUMBER

1. A gyártó neve vagy bejegyzett védjegye
2. A vállalat székhelye, honlapja
3. CE megfelelőségi jel, a szám a kiállításának évét jelzik
4. Típus, szám vagy modellmegjelölés a termék azonosítására
5. Termékleírás
6. Ajánlott üzemanyagok
7. Termékosztályozás
8. Alkalmazandó szabványok
9. Értéktáblázat

**nom** – értékek a névleges hőteljesítményen

**part** – értékek a részleges hőteljesítményen

P – hőteljesítmény

P<sub>w</sub> – hőcserélő hőteljesítménye

η – energetikai hatásfok

CO – CO égéstermék-kibocsátás 13 % O<sub>2</sub> mellett

NO<sub>x</sub> – NO<sub>x</sub> 13 % O<sub>2</sub> mellett

OGC – OGC 13 % O<sub>2</sub> mellett

PM – por 13 % O<sub>2</sub> mellett

p – minimális kéményhuzat

p<sub>w</sub> – maximális üzemi víznyomás

**Távolság gyúlékony anyagoktól:**

d<sub>R</sub> – hátsó fal

d<sub>S</sub> – oldalfal

d<sub>C</sub> – mennyezetől

d<sub>P</sub> – első

d<sub>F</sub> – első a padlóra

d<sub>L</sub> – oldalirányú sugárzás

d<sub>B</sub> – a padlóról

**Távolság nem gyúlékony anyagoktól:**

d<sub>Rnon</sub> – hátsó fal

d<sub>Snon</sub> – oldalfal

d<sub>S2non</sub> – oldalfal (emélyedése)

**A termék jellemzői:**

W<sub>max</sub> – maximális elektromos bemenet

T<sub>s</sub> – kimeneti égéstermékek hőmérséklete

V<sub>h</sub> – álló légveszteség

d<sub>out</sub> – a füstcsőcsonk átmérője

H – magasság

W – szélesség

L – mélység

NPD (No Performance Determined) – nemzetközi rövidítés, amely akkor használható, ha nincs tulajdonság vagy paraméter megadva. A jelölés megfelel a 305/2011/EU rendeletnek.

**10.** Teljesítménynyilatkozat dokumentum

**11.** Utasítások

**12.** RLU tanúsítás (DIBt), a tanúsításhoz szükséges információkat kell kitölteni: cég, tanúsítvány száma, vizsgáló laboratórium, ahol a tanúsítás történt

**13.** Vonalkód | Gyártásizszám

Во время монтажа изделия необходимо соблюдать все местные нормативы, в том числе ссылающиеся на национальные и европейские стандарты. Монтаж и установку выбранного вами изделия должна быть проведена исключительно авторизованным продавцом **Romotop spol. s r.o.** Это является условием для признания гарантии и поможет обеспечить безукоризненную работу изделия. Это изделие не предназначено для использования в качестве главного источника тепла для отопления.

### Руководство по эксплуатации

Примите к сведению информацию и указания, приведённые в общей инструкции.

### Рабочая тяга дымохода

Рабочая тяга 12 Па. Максимальная рабочая тяга 20 Па. Тяга измеряется при работе изделия на полную мощность. Рекомендуем установить регулятор тяги, особенно он необходим при установке автоматического регулирования горения.

### Утвержденное топливо

Сухая, кусковая древесина с остаточной влажностью до 20 %. Необходимо всегда соблюдать средний расход топлива – 3,12 кг/ч. Рекомендуемая длина составляет примерно 200–400 мм. Она зависит от размера камеры сгорания. Всегда используйте не менее 2 кусков древесины.

## Эксплуатация изделия

1

### Обжигание лака изделия

При первой растопке загрузите немного мелких дров (примерно ½ средней дозы). Оставьте приоткрытой дверку (около 2 см), чтобы избежать приклеивания шнура дверки к лаку, и откройте подвод воздуха на максимум (Рис. С). Деликатная растопка предотвратит повреждение лака и деформацию материала. После того, как топливо догорит до углей, можете начать обжиг изделия. Поместите в топочную камеру разрешенное количество дров меньшего размера. Дверку оставьте слегка приоткрытой (около 2 см). Должно произойти достаточное отверждение лака под дверкой. Когда эта доза выгорит, повторить еще не менее 2–3 серий подкалывание с разрешенной дозой топлива, теперь уже с закрытой дверцей и максимально открытой подачей воздуха (Рис. С.) Обжиг лака сопровождается запахом, не исчезающим в течение всего времени обжига лака, поэтому этот процесс лучше проводить только при достаточном вентилировании помещения.

2

### Растопка

Переключатель подачи воздуха переключите в положение «открыто» (Рис. С) / если отсутствует автоматическое регулирование горения. Откройте чугунный колосник / если имеется. Для растопки примените максимум. двукратное количество средней дозы топлива. На дно топочной камеры положите сначала более крупные поленья, а на них – сухие дрова помельче (Рис. 2). Для растопки

используйте растопочный материал, который предназначен только для этого. При необходимости (например, не удаётся разжечь огонь в течение какого-то времени), оставьте дверку на короткое время открытой (около 2 см), чтобы подвести к огню достаточное количество воздуха. Затем при стандартном горении дверка должна быть постоянно закрытой. Во время растопки не добавляйте дрова до тех пор, пока не погаснет пламя.

3

### Топка и добавление топлива

При добавлении сначала приоткройте дверку топочной камеры приблизительно на 2 см и подожгите около 10 сек., чтобы выровнялось давление в помещении. Таким образом воспрепятствуете возможной утечке золы и дыма в помещение. Добавляйте только такое количество дров, которое соответствует этому изделию – см. средний расход топлива (Рис. 4). Добавив топливо, закройте дверку топочной камеры. Рекомендуем настроить заслонку воздуха при номинальной мощности в оптимальное положение (Рис. В, В1). Не добавляйте топливо до тех пор, пока дрова не сгорят до угля.

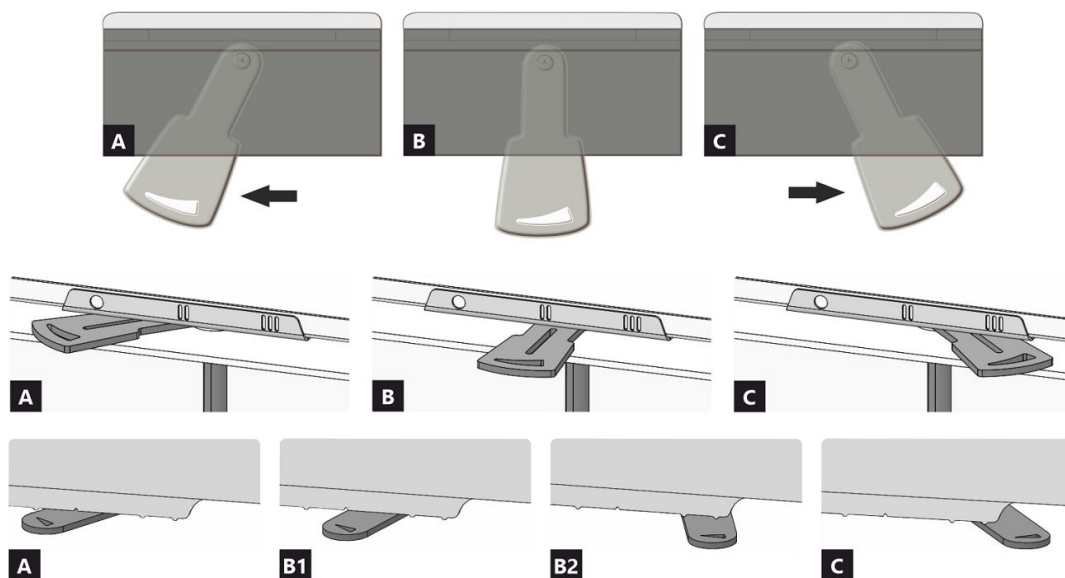
4

### Завершение топки

После того, как топливо в топочной камере догорит, закройте заслонку воздуха. Закрыв заслонку воздуха, воспрепятствуете нежелательной утечке накопленного тепла в дымовую трубу (Рис. А).



- 1** подготовка топлива к розжигу
- 2** загрузка дров в топку
- 3** освещение дров сверху
- 4** подкладывание



- A** закрыто
- B** открыто – нагрев при номинальной мощности (оптимальный режим работы)
- C** открыто – положение при начале нагрева (ввод изделия в работу)

- A** закрыто
- B1** открыто – нагрев при номинальной мощности (оптимальный режим работы)
- B2** открыто – первичный воздух закрыт
- C** открыто – положение при начале нагрева (ввод изделия в работу)

## Декларируемые свойства изделия

Гармонизированный стандарт		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
Классификация изделия		Type BE			
		Номинальная тепловая мощность (nom)	Частичная тепловая мощность (part)		
Коэффициент энергоэффективности	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	89	---		%
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	79	---		%
Индекс энергоэффективности КПД	EEI	119			
Этикетка энергетической эффективности		A+			
Топливо		Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива		200-400			mm
Средний расход топлива		3,12	---		kg/h
Допустимая загрузка топлива		4,6			kg/h
Интервал пополнения топлива		1 ч			
Количество воздуха для горения		39,5			m <sup>3</sup> /h
Номинальная тепловая мощность	$P_{nom}   P_{part}$	11,7	---		kW
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	8,2	---		kW
Максимальное рабочее избыточное давление	$p_W$	2,0			bar
Массовый расход сухих дымовых газов	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	9,6	---		g/s
Средняя температура дымовых газов		145	---		°C
Температура дымовых газов на выходе	$T_{snom}   T_{spart}$	174	---		°C
Рабочая тяга	$P_{nom}   P_{part}$	12	---		Pa
Температурный класс дымовой трубы		T400			
Подключение к общей дымовой трубе		Нет			
Хранение топлива в зоне дровяной печи		Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи		---			°C
Пыль O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0484 606	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	40	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	103	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Автоматическая регулировка горения		---			
Расход электрической энергии в режиме ожидания	$e_{lsb}$	---			kW
Расход электрической энергии	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---			kW
Постоянная потеря воздуха	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /h
Прерывистый режим работы   Непрерывный режим работы	INT   CON	INT			

## Основные технические данные

Размеры (Высота   Ширина   Глубина)	H   W   L	1279   824   494	mm
Размеры камеры сгорания (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	405   574   262	mm
Размеры дверки топочной камеры (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	456   619   ---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода		---	mm
Объем тепловодного теплообменника		71	l
Диаметр дымохода		180	mm
Диаметр дымовой горловины	$d_{out}$	180	mm
Диаметр центрального подвода воздуха		150	mm
Максимальная длина (труба) системы ЦПВ		6000	mm
Масса	m	292	kg

## Тепловая мощность (теплотворность)

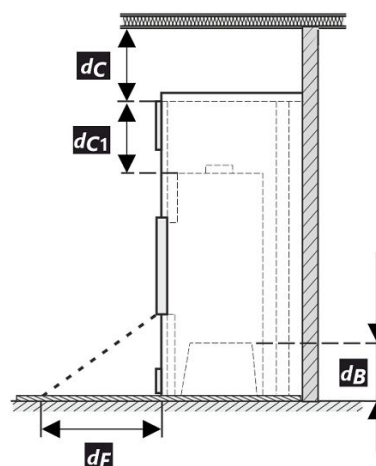
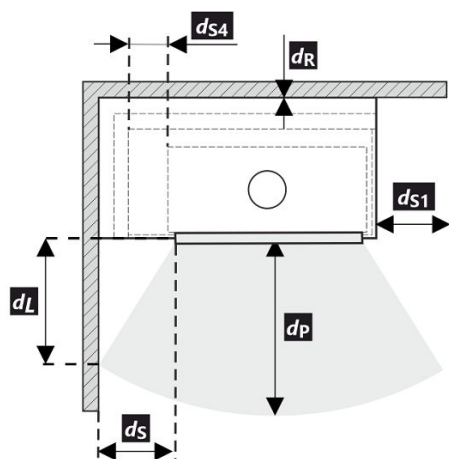
минимальная площадь помещения для установки изделия

Утепление дома – очень хороший (20 W/m <sup>3</sup> )	например, новый, утепленный дом / постоянно пригодный для проживания	334	m <sup>3</sup>
Утепление дома – хороший (22,5 W/m <sup>3</sup> )		297	m <sup>3</sup>
Утепление дома – середина (32 W/m <sup>3</sup> )		209	m <sup>3</sup>
Утепление дома – плохой (45 W/m <sup>3</sup> )		148	m <sup>3</sup>
Утепление дома – очень плохо (50 W/m <sup>3</sup> )	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	134	m <sup>3</sup>

## Расстояние до горючих материалов

## Примечание

Заднее	$d_R$	0	mm
Переднее	$d_P$	1300	mm
Переднее нижне	$d_F$	500	mm
Бокове	$d_S$	350	mm
Бокове со стеклом	$d_{S1}$	---	mm
Бокове – ниша	$d_{S2}$	350	mm
Бокове – размещение 45°	$d_{S3}$	---	mm
Боковое излучение	$d_L$	---	mm
От пола	$d_B$	100	mm
От потолка	$d_C$	500	mm
От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя	$d_{S4}$	100	mm



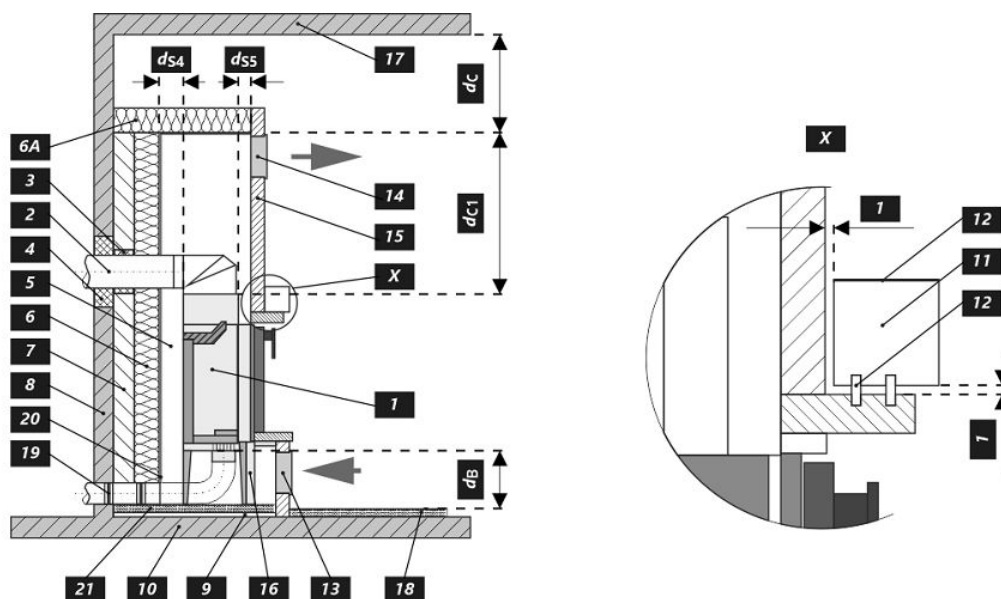
При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.

- \* Если расстояние от дверного стекла до стены из горючего материала  $d_S < 350$  мм, а не должно быть  $d_{S4} < 100$  мм, эта стена должна быть защищена изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или соответствующей заменой.
- \*\* Если расстояние между низом каминной топки и горючим полом составляет  $d_B < 100$  мм, но не должно быть  $d_B < 100$  мм, горючий пол должен быть защищен от КВ изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или адекватный заменитель.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1	Прибор		209A 0000 001	
2	Отвод дымовых газов		металл	DN180
3	Изоляция патрубка выхода дымовых газов			
4	Минеральная изоляция			
5	Конвекционное воздушное пространство вокруг прибора			
6	Защитная изоляция стен		SILCA 250	80 mm
6A	Защитная изоляция потолка		SILCA 250	50 mm
7	Защитная изоляция потолка		пустотелый обожженный кирпич	--- mm

8		Легковоспламеняющаяся стена	
9		Бетонная плита	
10		Легковоспламеняющийся пол	
11		Декоративная / декоративная балка	
12		Балка с вентиляционным зазором	
13		Вход конвекционного воздуха	500 cm <sup>2</sup>
14		Выход конвекционного воздуха	700 cm <sup>2</sup>
15		Обшивка	SILCA 250 40 mm
16		Опорная рама	
17		Легковоспламеняющийся потолок	
18	**	Защитная теплоизоляционная плита горючего пола	SILCA 250 40 mm
19		Регулировка воздуха для горения	
20		Покрытие листовым металлом при использовании минеральной ваты	
21		При необходимости защитная пластина пола под прибором От верхней кромки вытяжного отверстия до горючего потолка	
d <sub>c</sub>		От верхней кромки вытяжного отверстия до горючего потолка	500 mm
d <sub>c1</sub>		– От верхнего края каминной топки до нижней стороны утеплителя потолка	--- mm
		– В случае установленного теплообменника – от верхнего края теплообменника до нижней части потолочной изоляции	100 mm
d <sub>s4</sub>	*	От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя	100 mm
d <sub>s5</sub>		От переднего края топки до внутренней части утеплителя	10 mm
d <sub>B</sub>	**	От низа каминной топки до негорючего пола	100 mm

**Предупреждение:** Огнестойкие / изоляционные плиты SILCA 250 (SILCA® 250SB, толщина 40 мм) можно заменить соответствующим негорючим материалом с теплопроводностью  $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$  ( $\lambda$ ).



**Предупреждение**

---



Если изделия установлены в помещении, в котором отсасывается воздух вентиляторами, вытяжками, вентиляционным, отопительным или вытяжным устройством, то необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха (ЦПВ). Перед плановой загрузкой выключите все вентиляционное оборудование в вашем доме.

Изделие должно быть установлено на негорючие полы с соответствующей несущей способностью.

Уже при установке необходимо обеспечить соответствующий доступ для чистки и техобслуживания вашего изделия дымохода и дымовой трубы, если это изделие невозможно чистить с другого места, например, крыши или дверок, предназначенных для этой цели.

Изделие и его дымоходный канал необходимо регулярно и тщательно перепроверять и чистить до и после каждого сезона.



Прочитайте внимательно общую инструкцию.

## Производственную этикетку

1. Название производителя или зарегистрированный товарный знак
2. Юридический адрес фирмы, веб-сайт
3. Знак соответствия CE, цифры означают год выдачи сертификата
4. Тип, номер или обозначение модели для идентификации
5. Спецификация изделия
6. Рекомендуемые виды топлива
7. Классификация изделия
8. Действующие стандарты
9. Таблица значений

**nom** – значения при номинальной тепловой мощности

**part** – значения при частичной тепловой мощности

P – тепловая мощность

$P_w$  – тепловая мощность тепловодного теплообменника

$\eta$  – коэффициент энергоэффективности

CO – выбросы CO при 13 % O<sub>2</sub>

NO<sub>x</sub> – NO<sub>x</sub> при 13 % O<sub>2</sub>

OGC – OGC при 13 % O<sub>2</sub>

PM – пыль при 13 % O<sub>2</sub>

p – минимальная тяга дымохода

$p_w$  – максимальное рабочее избыточное давление

**Безопасные расстояния от горючих материалов:**

$d_R$  – заднее

$d_S$  – бокове

$d_C$  – от потолка

$d_P$  – переднее

$d_F$  – переднее нижнее

$d_L$  – боковое излучение

$d_B$  – от пола

**Безопасные расстояния от невоспламеняющихся мат.:**

$d_{Rnon}$  – заднее

$d_{Snon}$  – бокове

$d_{S2non}$  – бокове (ниша)

**Свойства изделия:**

$W_{max}$  – максимальная электрическая мощность

$T_s$  – температура дымовых газов на выходе

$V_h$  – постоянная потеря воздуха

$d_{out}$  – диаметр дымовой горловины

H – высота

W – ширина

L – глубина

NPD (No Performance Determined) – международная аббревиатура, которую можно применить, если не указано никаких свойств или параметров. Обозначение в соответствии с постановлением ЕС № 305/2011.

10. Документ: декларация свойств

11. Инструкция

12. Сертификация RLU (DIBt), необходимо заполнить информацию по данной сертификации; Фирма, номер сертификата; испытательная лаборатория, в которой прошла сертификация

13. Штрих-код | серийный номер

# DYNAMIC W 2G 66.50.01

## CZ Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186

Název nebo ochranná známka dodavatele	Romotop spol. s r.o.
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem	DYNAMIC W 2G 66.50.01
Třída energetické účinnosti modelu	A+
Přímý tepelný výkon (kW)	3,5
Nepřímý tepelný výkon (kW)	8,2
Index energetické účinnosti EEI	119
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	89,0
Energetická účinnost u minimálního zatížení (%)	Pass

Poznámky k instalaci a údržbě:

**Přečtěte si všeobecný návod a dodržujte jej!**

**Dodržujte vzdálenosti od hořlavých materiálů a protipožární ochranu!**

**Výrobkem musí proudit dostatečné množství spalovacího vzduchu!**

**Výrobek s teplovodním výměníkem smí být uveden do provozu pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení funkční!**

## SK Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186

Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Romotop spol. s r.o.
Identifikačný kód modelu dodávateľa	DYNAMIC W 2G 66.50.01
Trieda energetickej účinnosti modelu	A+
Priamy tepelný výkon (kW)	3,5
Nepriamy tepelný výkon (kW)	8,2
Index energetickej účinnosti EEI	119
Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%)	89,0
Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zatažení (%)	Pass

Poznámky k inštalácii a údržbe:

**Prečítajte si všeobecné pokyny a postupujte podľa nich!**

**Dodržujte vzdialenosti od horľavých materiálov a protipožiarne ochranu!**

**Výrobkom musí prúdiť dostatočné množstvo spaľovacieho vzduchu!**

**Výrobok s výmenníkom tepla sa môže uviesť do prevádzky len vtedy, ak sú všetky bezpečnostné zariadenia funkčné!**

## PL Karta produktu rozporządzenia EU 2015/1186

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Romotop spol. s r.o.
Identyfikator modelu dostawcy	DYNAMIC W 2G 66.50.01
Klasa efektywności energetycznej modelu	A+
Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW)	3,5
Pośrednia moc cieplna produktu (kW)	8,2
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	119
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%)	89,0
Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%)	Pass

Uwagi dotyczące instalacji i konserwacji:

**Przeczytaj i przestrzegaj ogólnych instrukcji!**

**Przestrzegaj odległości od materiałów palnych i ochrony przeciwpożarowej!**

**Do produktu musi dopływać odpowiednia ilość powietrza do spalania!**

**Wymiennik ciepła ciepłej wody użytkowej można uruchomić tylko wtedy, gdy wszystkie urządzenia zabezpieczające są sprawne!**

## HU Termékinformációs adatlap a 2015/1186 EU rendelet szerinti

A szállító neve vagy védjegye	Romotop spol. s r.o.
Az eladó által használt modellazonosító	DYNAMIC W 2G 66.50.01
Energiahatékonysági osztály	A+
Közvetlen hőteljesítmény (kW)	3,5
Közvetett hőteljesítmény (kW)	8,2
Energiahatékonysági mutató EEI	119
Energiahatékonyság névleges teljesítményen (%)	89,0
Energiahatékonyság a minimális terhelésnél (%)	Pass

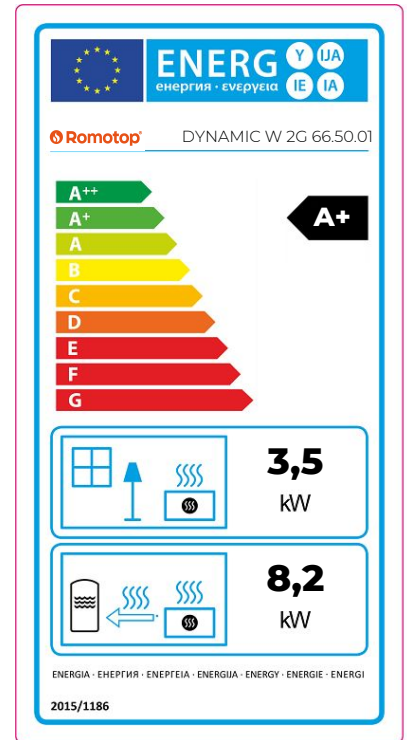
Telepítési és karbantartási utasítások:

**Olvassa el az általános utasításokat, és kövesse azokat!**

**Tartsa be az éghető anyagoktól való távolságokat és a tűzvédelmet!**

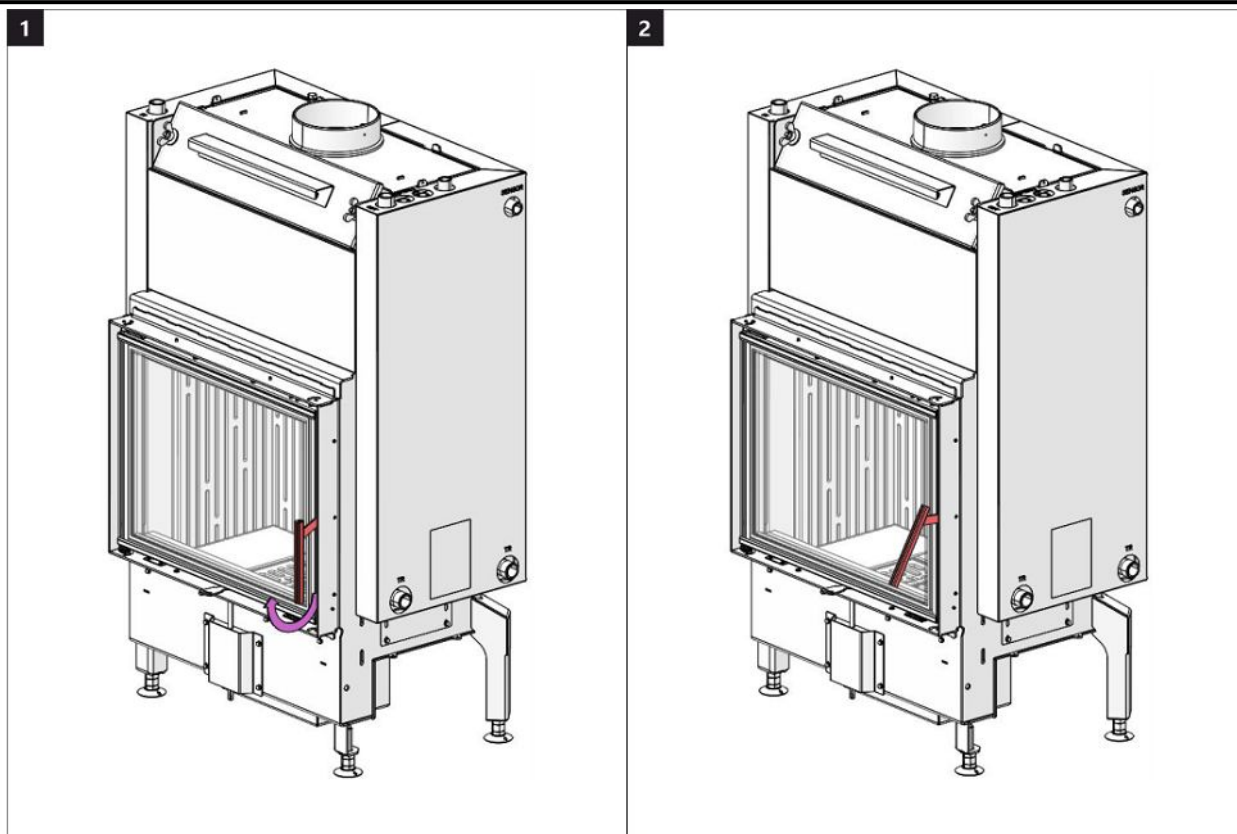
**A termékbe elegendő égési levegőnek kell áramolnia!**

**A melegvíz-hőcserélővel ellátott terméket csak akkor szabad üzembe helyezni, ha minden biztonsági berendezés működik!**

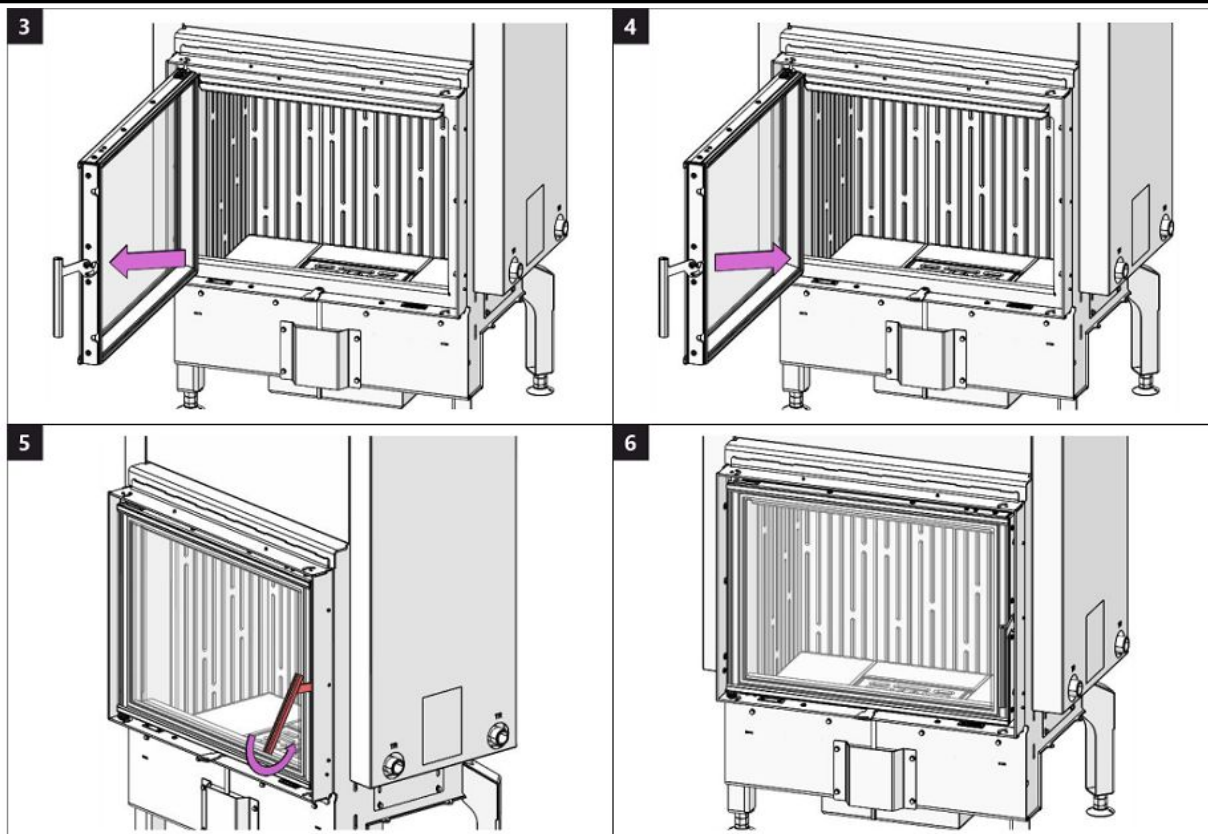


# DYNAMIC W 2G 66.50.01

Dveře topeniště – Aretace 1 | Dvierka ohniska – Aretácia 1 | Drzwi paleniska – Mechaniczne blokowanie drzwi 1  
Kandallóajtó – Záró mechanizmus 1 | Дверка топочной камеры – Арретирование 1

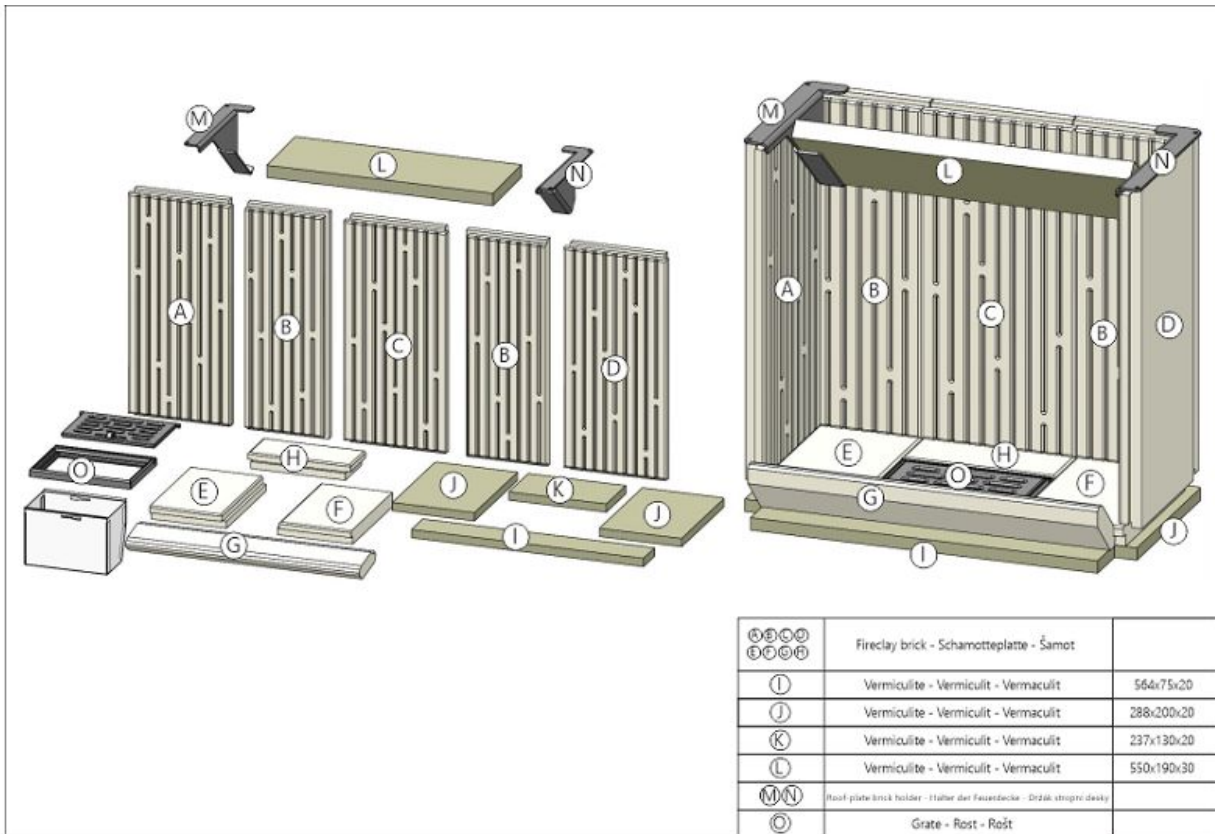


Dveře topeniště – Aretace 2 | Dvierka ohniska – Aretácia 2 | Drzwi paleniska – Mechaniczne blokowanie drzwi 2  
Kandallóajtó – Záró mechanizmus 2 | Дверка топочной камеры – Арретирование 2

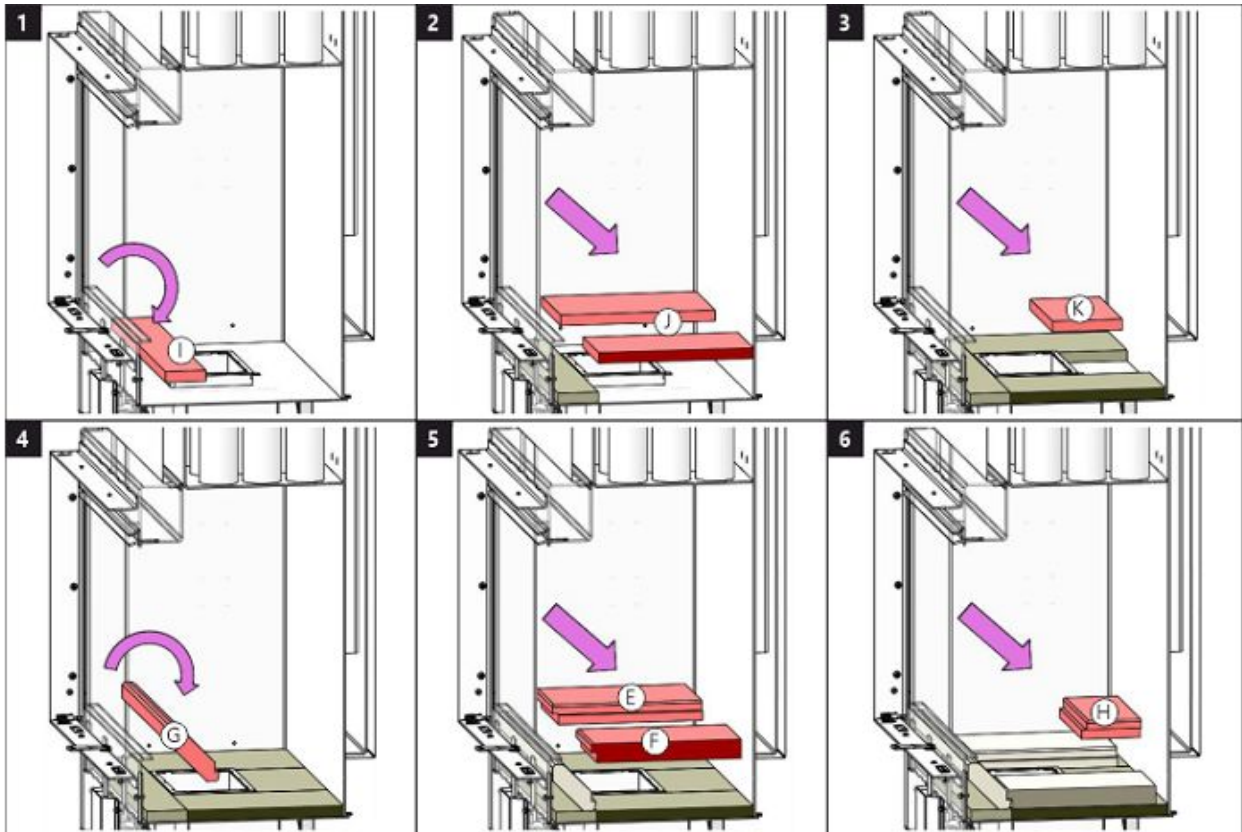


# DYNAMIC W 2G 66.50.01

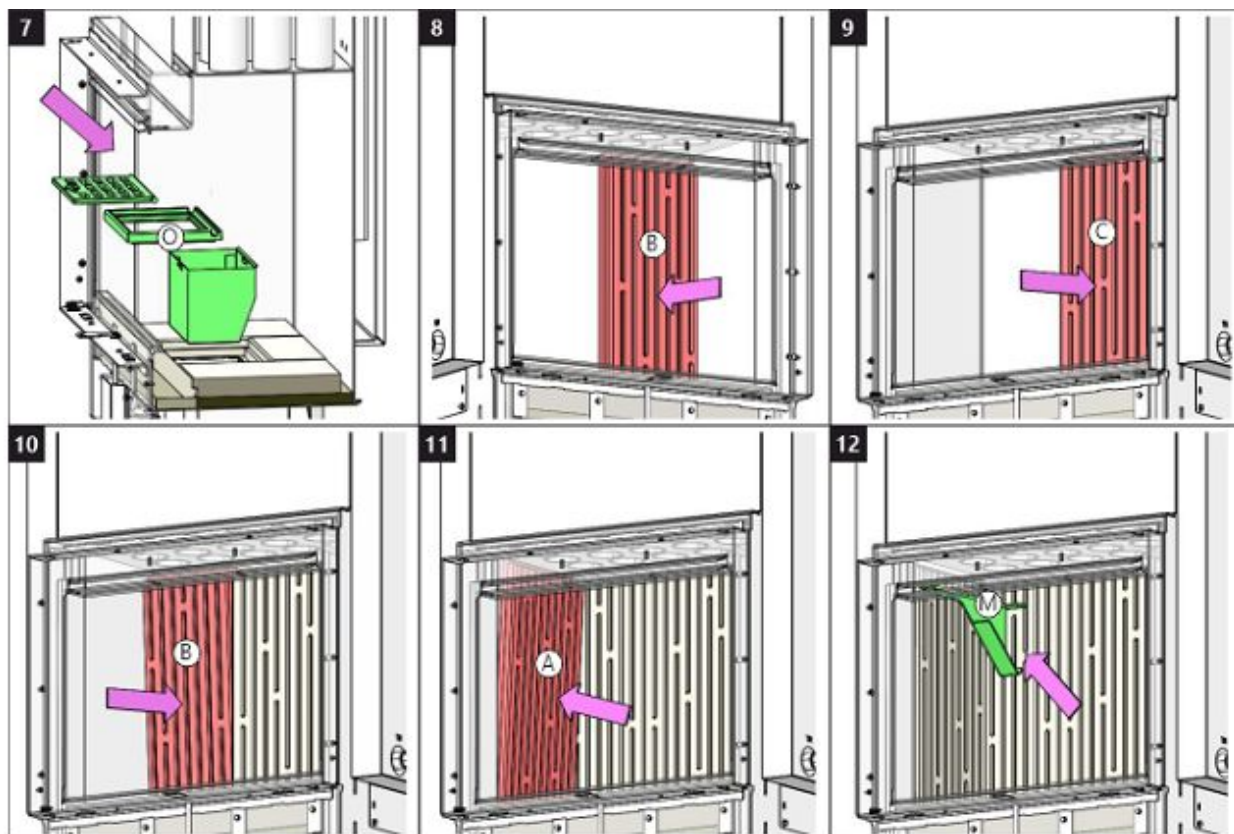
Spalovací komora 1 | Spal'ovacia komora 1 | Komora spalania 1 | Égőkamra 1 | Камера сгорания 1



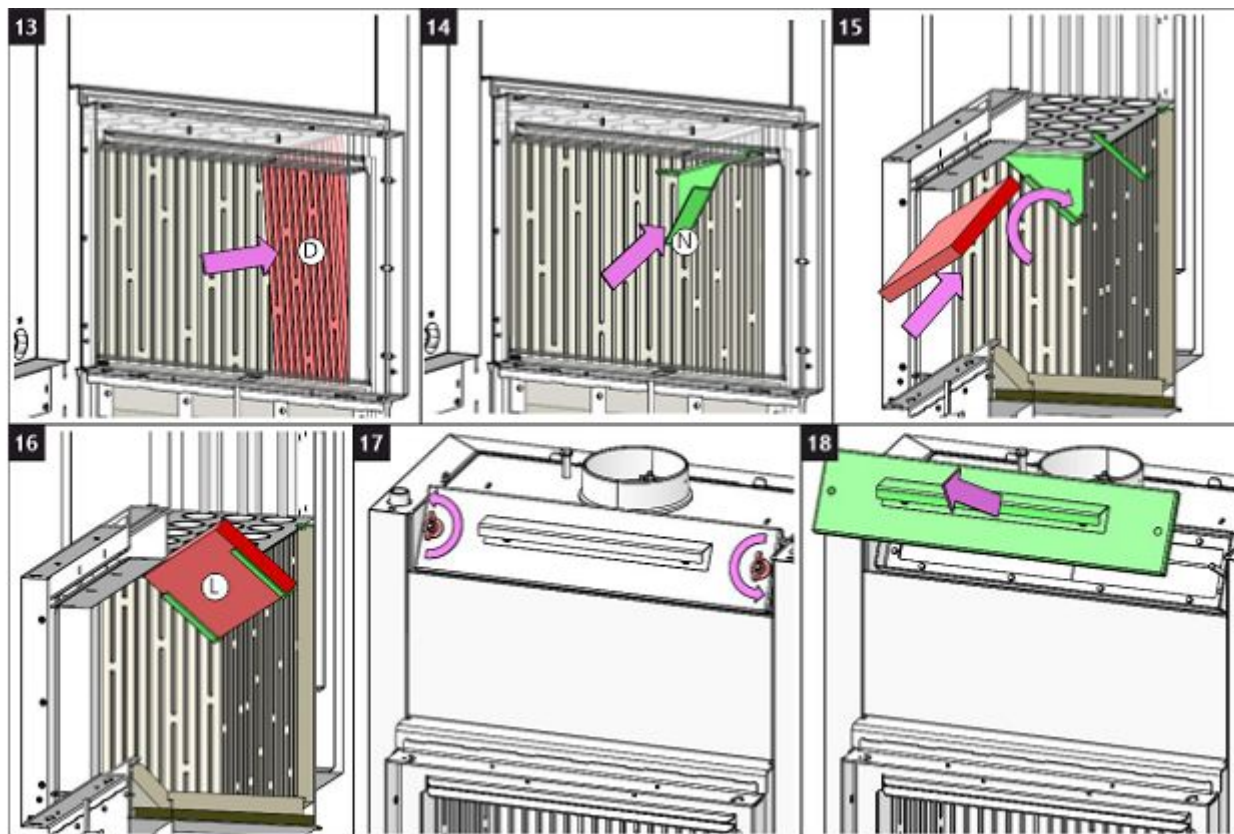
Spalovací komora 2 | Spal'ovacia komora 2 | Komora spalania 2 | Égőkamra 2 | Камера сгорания 2

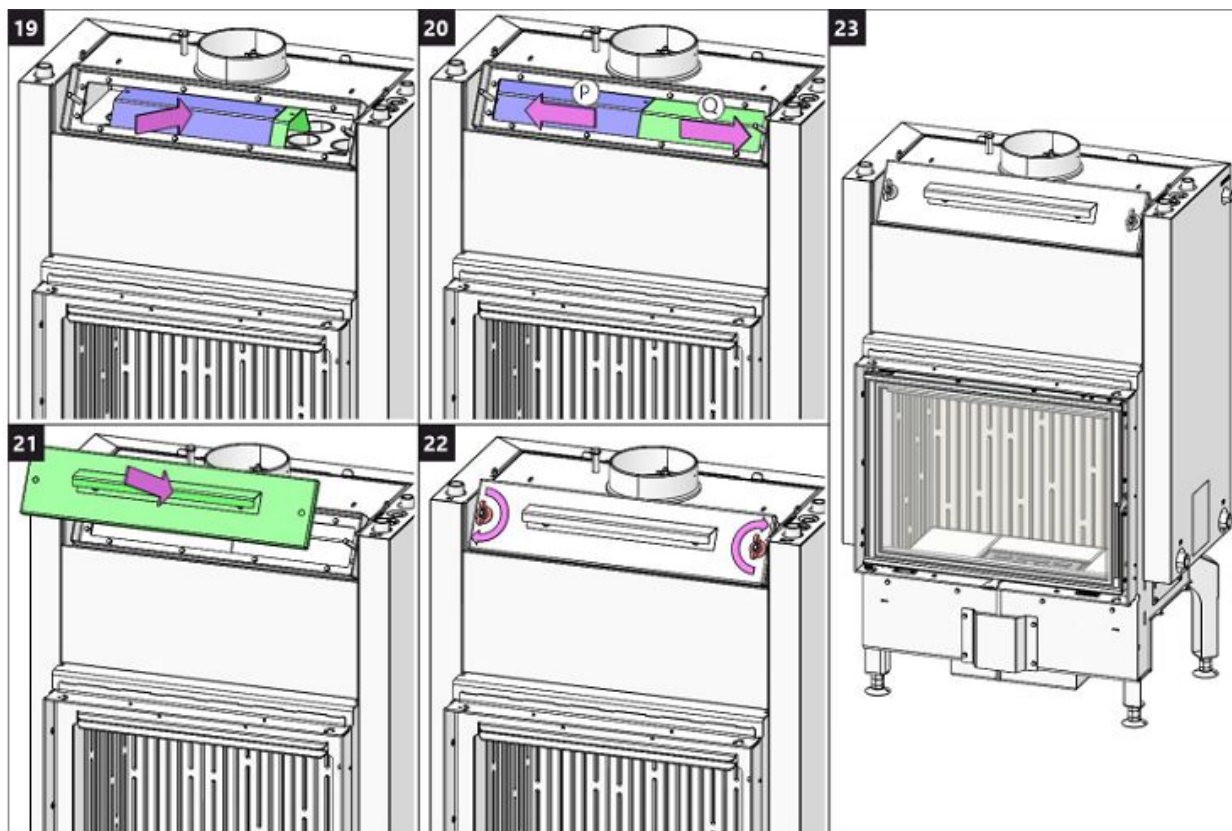


Spalovací komora 3 | Spal'ovacia komora 3 | Komora spalania 3 | Égőkamra 3 | Камера сгорания 3

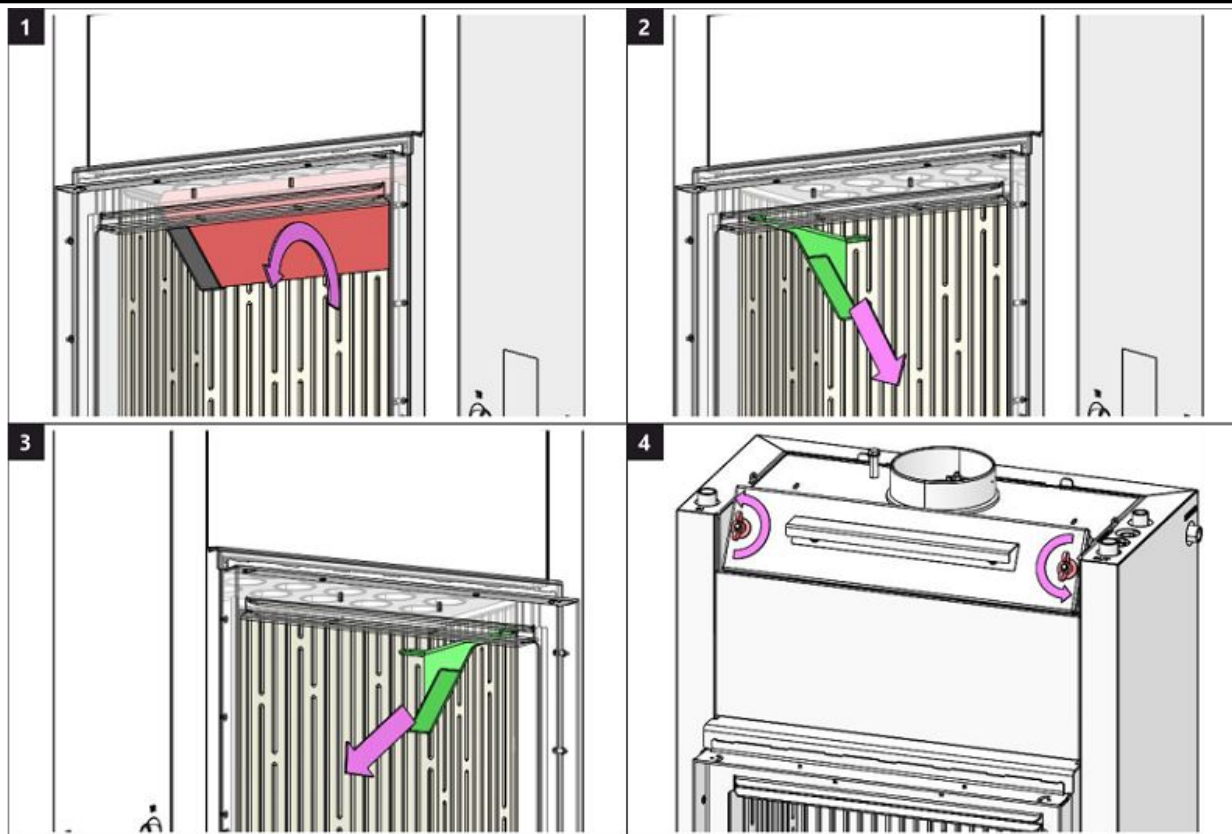


Spalovací komora 4 | Spal'ovacia komora 4 | Komora spalania 4 | Égőkamra 4 | Камера сгорания 4

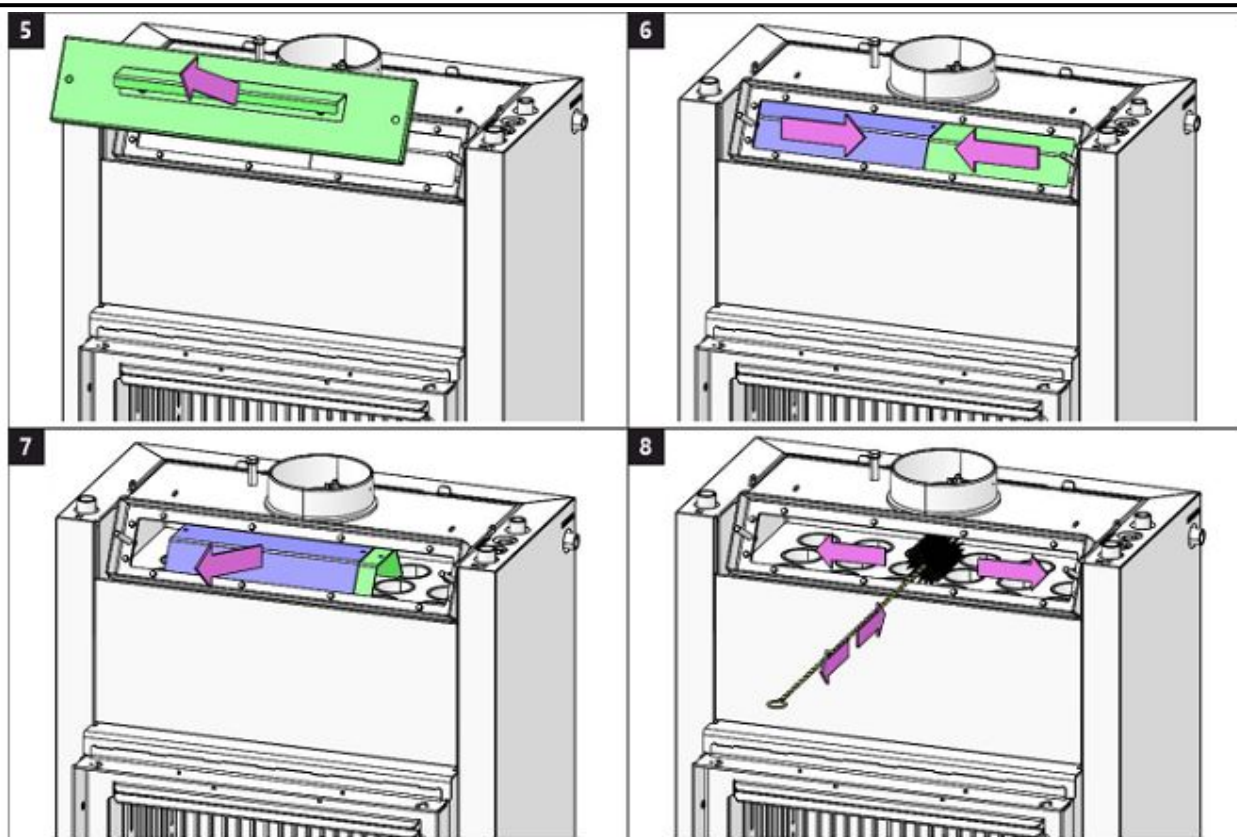




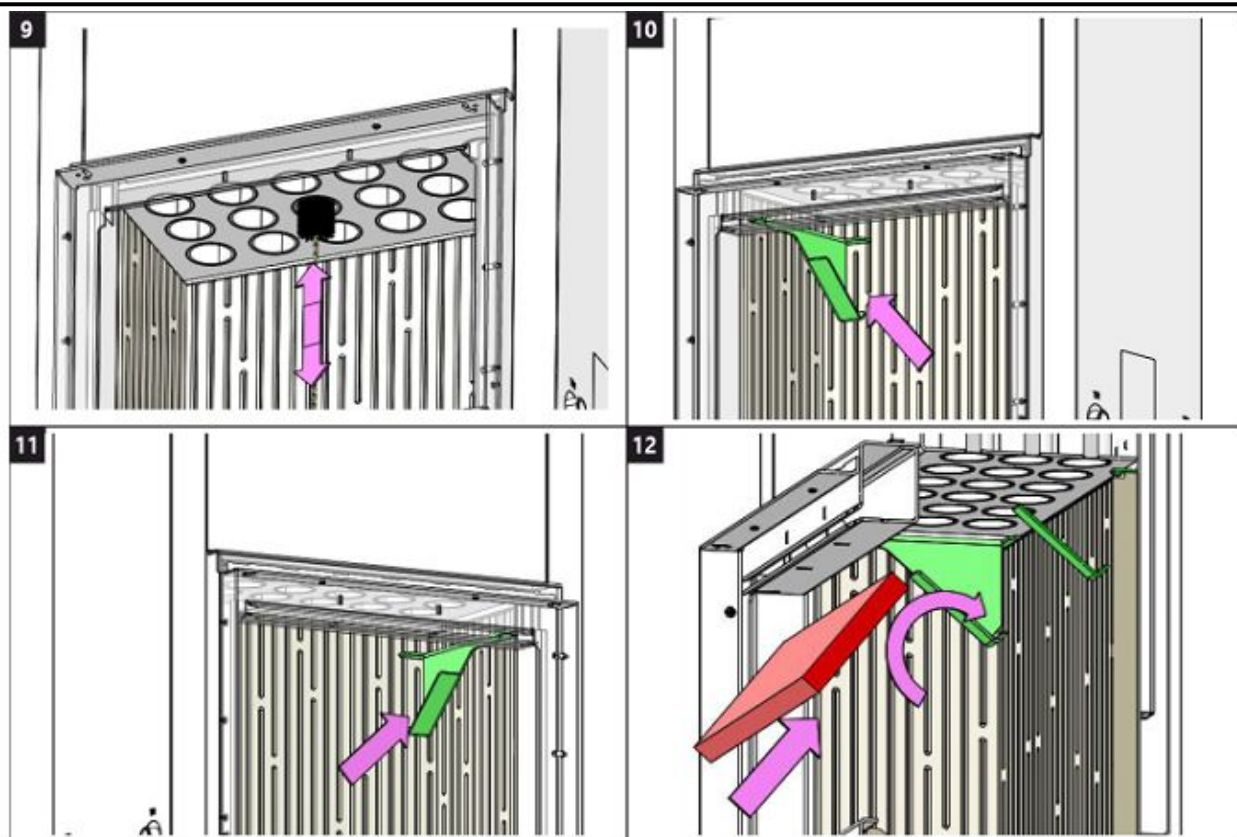
Čištění spalinových cest 1 | Čistenie spalinových ciest 1 | Czyszczenie drogi spalin 1  
Füstgáz út tisztítása 1 | Чистка дымоходного канала 1



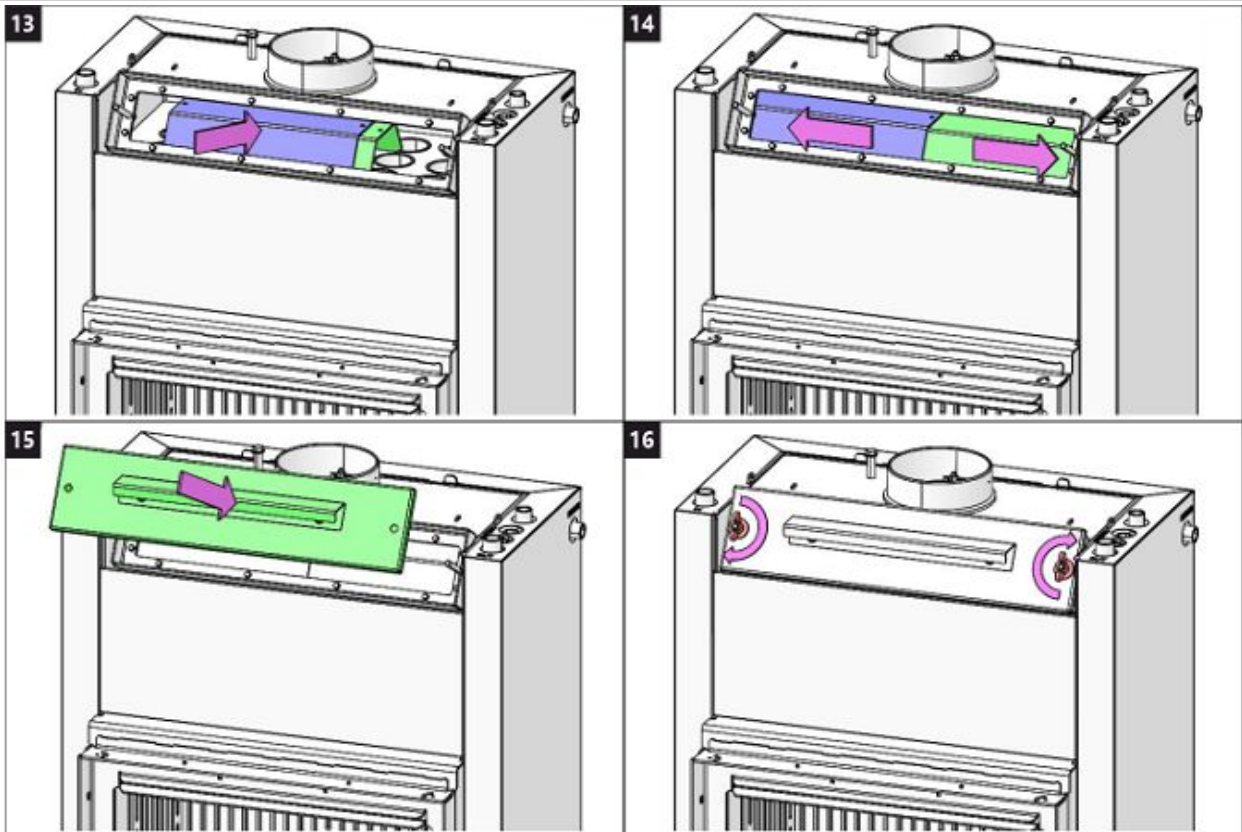
Čištění spalinových cest 2 | Čistenie spalinových ciest 2 | Czyszczenie drogi spalin 2  
 Füstgáz út tisztítása 2 | Чистка дымоходного канала 2



Čištění spalinových cest 3 | Čistenie spalinových ciest 3 | Czyszczenie drogi spalin 3  
 Füstgáz út tisztítása 3 | Чистка дымоходного канала 3



Čištění spalinových cest 4 | Čistenie spalínových ciest 4 | Czyszczenie drogi spalin 4  
Füstgáz út tisztítása 4 | Чистка дымоходного канала 4



## Schéma zapojení teplovodního výměníku | Schéma zapojenia teplovodného výmenníka | Płaszcz wodny schemat przyłączenia | Melegvíz hőcserélő kapcsolási rajz | Схема подключения тепловодного теплообменника

Schéma zapojení s dochlazovací smyčkou  
 Schéma zapojenia s dochladzovacou slučkou  
 Schemat podłączenia z pętlą dochładzania  
 Схема подключения с доохлаждающим контуромкляпаном  
 Bekötési rajz utánhűtő hurokkal  
 Connection chart with cooling loop  
 Anschlussschema mit Abkühlschleife  
 Schéma de branchement avec refroidissement par courbe  
 Schema di collegamento con circuito di raffreddamento

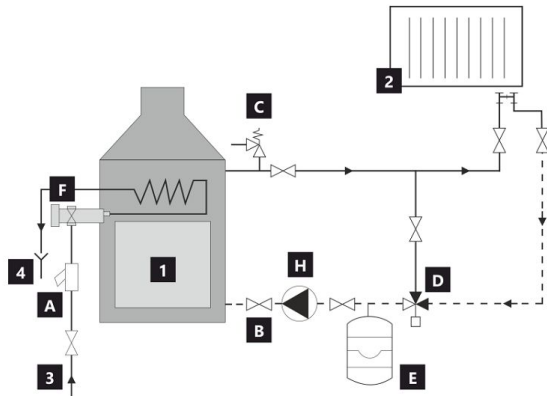
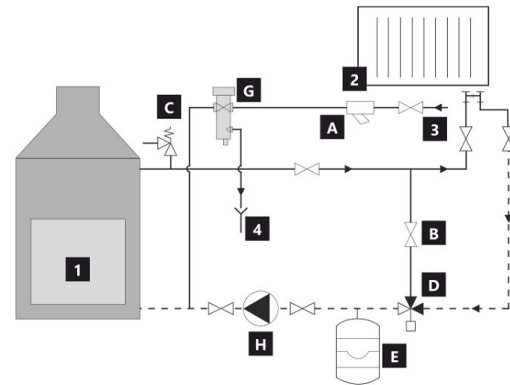


Schéma zapojení s dochlazovacím ventilom DBV  
 Schéma zapojenia s dochladzovacím ventilom DBV  
 Schemat podłączenia z zaworem dochładzania DBV  
 Схема подключения с доохлаждающим кляпаном DVB  
 Bekötési rajz DBV szelepes utánhűtessel  
 Connection chart with DBV cooling valve  
 Anschlussschema mit DBV-Abkühlventil  
 Schéma de branchement avec refroidissement par soupape de sécurité deux voies  
 Schema di collegamento con circuito di raffreddamento e valvola DBV



	CZ	SK	PL	HU	RU	EN	DE	FR	IT
<b>1</b>	Krbová vložka (krbová kamna) s výměníkem	Krbová vložka (krbová pec) s výmenníkom	Wkład kominkowy (piec kominkowy) z wymiennikiem	Hőcserélős kandallóbetét (kandalló kályha)	Каминный вкладыш (печь) с теплообменником	Fireplace insert (fireplace stove) with exchanger	Kamineinsatz (Kaminofen) mit Austauscher	Insert de cheminée (poêle à cheminée) avec échangeur	Caminetto (stufa) con scambiatore
<b>2</b>	Otopná soustava	Vykurovacia sústava	Układ grzewczy	Fűtési rendszer	Отопительная система	Heating system	Heizsystem	Système de chauffage	Impianto di riscaldamento
<b>3</b>	Vstup studené vody z řádu	Vstup studenej vody z vodovodu	Wejście zimnej wody z instalacji rur	Hideg víz bemenete	Ввод холодной воды из водопровода	Cold water inlet from the water system	Eintritt des Kaltwassers aus der Anordnung	Entrée d'eau froide depuis le conduit	Ingresso acqua fredda
<b>4</b>	Odpad	Odpad	Kanalizacja	Hulladék	Слив	Waste	Abfall	Egout	Scarico
<b>A</b>	Filtr	Filter	Filtr	Szűrő	Фильтр	Filter	Filter	Filtre	Filtro
<b>B</b>	Uzavírací armatura	Uzatváracia armatúra	Zawory odcinające	Elzáró szerelvény	Запорная	Shut – off valve	Absperrventil	La vanne d'arrêt	Valvola di intercettazione
<b>C</b>	Pojistný ventil	Poistný ventil	Zawór bezpieczeństwa	Biztonsági szelep	Предохранительный кляпан	Safety valve	Sicherheitsventil	Soupape de sécurité	Valvola di sicurezza
<b>D</b>	Termostatický směšovací ventil	Termostatický zmiešavací ventil	Termostaticzny zawór mieszający	Termosztatikus keverőszelep	Термостатический смесительный кляпан	Thermostat mixing valve	Thermostatisches Mischventil	Soupape à mélange thermostatique	Valvola termostatica miscelatrice
<b>E</b>	Expanzní nádoba	Expanzná nádoba	Zbiornik ekspansyjny	Tágulási tartály	Расширительный бак	Expansion tank	Expansionsbehälter	Cuve d'expansion	Vaso ad espansione
<b>F</b>	Dochlazovací termostatický ventil	Dochladzovací termostatický ventil	Termostaticzny zawór dochładzania Dwudrożny	Utánhűtő termosztatikus szelep	Доохлаждающий термостатический кляпан	Thermostat cooling valve	Thermostatisches Abkühlventil	Soupape de refroidissement thermostatique	Valvola termostatica di raffreddamento
<b>G</b>	Dochlazovací dvocestný termostatický ventil DBV	Dochladzovací dvocestný termostatický ventil DBV	Termostaticzny zawór dochładzania DBV	Utánhűtő kétirányú termosztatikus DBV szelep	Доохлаждающий двуходовой термостатический кляпан DVB	Thermostat cooling two-way DBV valve	Thermostatisches Zwei-Wege-Abkühlvent	Soupape de sécurité deux voies pour refroidissement	Valvola termostatica di raffreddamento a 2 vie DBV
<b>H</b>	Čerpadlo	Čerpadlo	Pompa	Szivattyú	Насос	Pump	Pumpe	Pompe	Pompa
—	Teplá voda	Teplá voda	Ciepła woda	Meleg víz	Горячая вода	Warm water	Warmwasser	Eau chaude	Acqua calda
---	Studená voda	Studená voda	Zimna woda	Hideg víz	Холодная вода	Cold water	Kaltwasser	Eau froide	Acqua fredda



ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou  
Czech Republic

[www.romotop.com](http://www.romotop.com)