

INSTALLATION INSTRUCTIONS

EN

INSTALLATIONSANLEITUNG



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



All local regulations, including those referring to national and European standards, must be observed when installing the product. Assembly and installation of your chosen product must be performed only by an authorized dealer of **Romotop spol. s r.o.** company. This is necessary for the recognition of the warranty and the proper functioning of the product. This product is not suitable as a primary heat source.

Instruction manual

Please read the information and instructions in the Instruction manual carefully.

Operating chimney draft

Operating draft is 12 Pa.
Maximum operating chimney draft is 20 Pa. This should be measured during full operation of the product. It is recommended to install a draft regulator, especially when the appliance is equipped with unit for automatic combustion regulation.

Authorized fuel

Dry, lump wood with residual moisture up to 20 %. The stated average fuel consumption must always be observed – 3,12 kg/h. The recommended fuel length is approximately 180-350 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca 1/2 the average fuel). Leave the door ajar (approximately 2 cm gap), so that the door cord does not stick to the paint. Also open the air supply to the maximum (Fig. C). Slow process of heating up will prevent paint damage and deformation of materials. After burning the wood on glowing coals, you can proceed to hardening of the paint. Place the allowed fuel dose in the chamber, using smaller logs and pieces. Leave the door ajar (approximately 2 cm). The paint under the door must harden sufficiently. When this dose burns out, carry out at least 2 to 3 additional periods with the allowed fuel dose, now with the door closed and the air supply open to the maximum (Fig. C). Hardening of the paint is accompanied by an odor that persists throughout full hardening process, so described actions should only be carried out with sufficient room ventilation.

Heating up

Move the air supply lever to the open position (Fig. C), if there is no automatic combustion regulation active. If the product includes a cast iron grate, open it. Use max. twice amount of the avarage fuel dose for ignition. First place larger logs on the bottom of the chamber, then layer finer logs of dry piece of wood on them (Fig. 2)

- igniting from above. Use a lighter that is specifically designed for this purpose. If necessary (the fire still did not start after some time), leave the door open for a while (approx. 2 cm), for additional sufficient air supply. Then, during standard heating, always keep the door closed. Do not reload new dose of wood, until the previous batch has completely burned to glowing coals and there are only embers in the chamber, without visible flames.

Heating and reloading

To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 4). After reloading the wood, always close the door properly. We recommend setting the air supply lever to the optimum position at nominal output (Fig. B, B1). Do not reload new dose until the wood burns to glowing coals.

Termination of heating process

Once the wood in the chamber burns out, move the air supply lever to closed position. This will prevent unwanted leakage of accumulated heat into the chimney / outside (Fig. A).

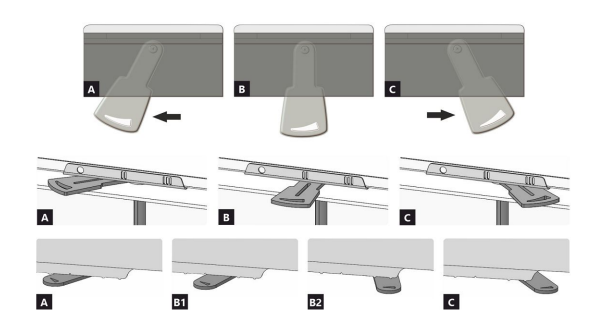








- preparation of fuel for heating
- placements of wood in the chamber
- igniting the wood from above
- **4** stoking



- **A** closed
- **B** open heating at nominal output (optimal operation)
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)
- **A** closed
- **B1** open heating at nominal output (optimal operation)
- **B2** open primary air closed
- **c** open starting a fire position (putting the product into operation)



Declared qualities stated

specification Living red.2.2	T			
Classification of appliance		-	Type BE	
		Nominal heat output (nom)	Part load heat output (part)	
Energy efficiency	η _{nom} η _{part}	80		%
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	ηs _{nom} ηs _{part}	70		%
Energy Efficiency Index	EEI	10	06	
Energy label		,	А	
Fuel		Woo	d logs	
Fuel length		180	-350	mm
Average fuel consumption		3,12		kg/h
Allowed fuel dose		4	·,1	kg/h
Fuel supply interval		1 h	our	
Amount of combustion air		39	9,5	m³/h
Nominal heat output	P _{nom} P _{part}	10,4		kW
Hot-water exchanger nominal heat output	P _{Wnom} P _{Wpart}			kW
Maximum water operating pressure	p_W	-		bar
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f,gnom} \mid \Phi_{f,gpart}$	9,4		g/s
Average flue gas temperature		250		°C
Flue gas outlet temperature	T _{snom} T _{spart}	300		°C
Flue draught	p _{nom} p _{part}	12		Pa
Chimney temperature class		T4	-00	
Connection to the common chimney		Υ	es	
Storage of fuel in the wood shed area Maximum warming of the wood in the wood shed			lo 	°C
Dust O ₂ = 13 %	PM _{nom} PM _{part}	33		mg/Nm³
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O_2 = 13 %)	CO _{nom} CO _{part}	0,0930 1162		mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	OGC _{nom} OGC _{part}	53		mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 %	NO _{xnom} NO _{xpart}	79		mg/Nm³
Automatic regulation unit of burning				
Electricity consumption in standby mode	el _{sB}	-		kW
Electricity consumption	el _{max} el _{min}			kW
Standing air loss	V _h	-		m³/h
Intermittent operation Continuous operation	INT CON	11	NT	
Basic technical data				
Principal dimensions (Height Width Length)	H W L	1206 7	58 504	mm
Combustion chamber dimensions	H W L	506 5	51 290	mm
Fireplace door dimensions	H W L	470 6	52 397	mm
Axis height of the rear (side) outlet		-		mm
Volume of hot-water exchanger		-		1
Flue diameter		20	00	mm
Diameter of flue throat	d _{out}	20	00	mm
Diameter of external air connection			50	mm
Maximum length (pipe) of external air intake		60	000	mm
Weight	m	16	52	kg

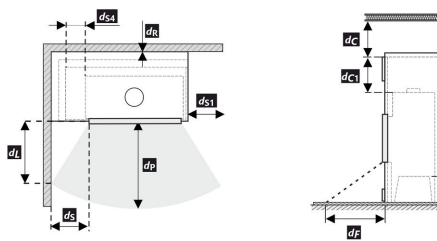


Heat capacity

minimum size of the room of appliance installation

Insulation of the house – very good (20 W/m³) e.g. new, insu	lated house / permanently inhabited 308	m ³
Insulation of the house – good (22,5 W/m³)	274	m ³
Insulation of the house – middle (32 W/m³)	193	m ³
Insulation of the house – bad (45 W/m³)	137	m ³
Insulation of the house – very bad (50 W/m^3) e.g. old, unin	sulated house / cottage / chalet 123	m ³

Distances from flammable materials		Note		
Back	d_R		0	mm
Front	d₽		1000	mm
Front to the floor	d _F		340	mm
Side Side with glass	d _s d _{s1}	*	270 800	mm mm
Side – niche	d _{S2}			mm
Side – location 45°	d _{s3}			mm
Side radiation	dL		330	mm
From the floor	d _B	**	100	mm
From the ceiling	d _c		500	mm
From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation	d _{s4}	*	120	mm



All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

In case 65 K is not superseded due to radiation on the floor in front and/or on the side walls, $d_{\rm F}$ and/or $d_{\rm L}$ are 0 mm.

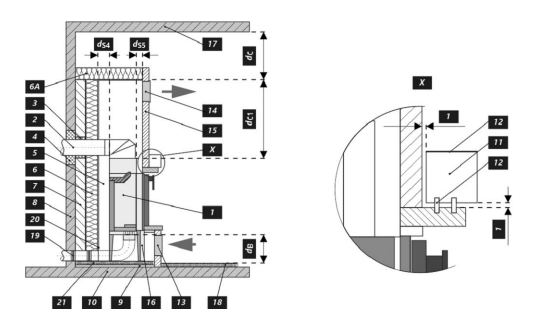
- $\begin{tabular}{l} \textbf{If the distance from the door glass to the combustible side wall is d_S<270 mm and must not be d_{S4}<120 mm, this wall must be protected by a SILCA 250 (SILCA@ 250SB, thickness 40 mm) or can be replaced by an adequate substitute. } \label{eq:substitute}$
- If the distance of the bottom of the fireplace insert is from the combustible floor d_B<100 mm, while it must not be d_B<100 mm, the combustible floor must be protected from inserts by a SILCA 250 (SILCA® 250SB, thickness 40 mm) or can be replaced by an adequate substitute.

Legend	Note	Description	Material	Dimension	
1		Appliance	275A 0000 003		
2		Flue gas outlet	metal	DN200	
3		Insulation of the flue gas connection			
4		Mineral insulation			
5		Convection air space around the appliance			
6		Protective insulation of walls	SILCA 250	2x50 mm	
6A		Protective ceiling insulation	SILCA 250	80 mm	
7		Protective wall	hollow burnt brick	100 mm	
8		Combustible wall			



9		Concrete slab		
10		Combustible floor		
11		Decorative / ornamental beam		
12		Beam with ventilation air gap		
13		Convection air inlet		700 cm ²
14		Convection air outlet		900 cm ²
15		Lining	SILCA 250	40 mm
16		Support frame		
17		Combustible ceiling		
18	**	Protective insulation board for combustible floors	SILCA 250	40 mm
19		Combustion air regulation		
20		Sheet metal cover if mineral wool is used		
21		If necessary, a floor protection plate under the appliance		
d _c		From the top of the exhaust vent to the combustible ceiling		500 mm
d _{c1}		- From the top of the fireplace insert to the underside of the cei - In the case of an installed heat exchanger from the top edge of		300 mm
		exchanger to the underside of the ceiling insulation		200 mm
d _{S4}	*	From the back and side edge of the fireplace insert to the inside	e of the insulation	120 mm
d _{ss}		From the front edge of the fireplace insert to the inside of the in	sulation	10 mm
d _B	**	From the bottom of the fireplace insert to the fireproof floor		100 mm

Caution: Fire protection / insulation boards SILCA 250 (SILCA® 250SB, thickness 40 mm) can be replaced by a suitable nonflammable material with a thermal conductivity ≤ 1,1 W·m-¹·K-¹ (λ).



Notice



If the products are installed in areas where air is suctioned by fans, hoods, heating or ventilation equipment, external air intake (EAI) must be ensured. Turn off all ventilation devices in the house before the planned stoking.

The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

The product and its flue gas paths must be regularly and thoroughly rechecked and cleaned before and after the heating season.



Read the general instructions carefully.





- 1. The manufacturer's name or registered trade mark
- 2. Company headquarters, website
- **3.** CE mark of conformity The digits indicate the year of issue of the certificate
- **4.** The type and / or the model number designation to enable the appliance to be identified
- 5. Product specifications
- 6. Recommended fuel
- 7. Classification of appliance
- 8. Applicable standards
- 9. Table of values

nom – values at nominal heat output

part - Values at part load heat output

P - heat output

P_W – hot-water exchanger heat output

η – energy efficiency

CO – CO emissions at 13 % O₂

 $NO_x - NO_x$ at 13 % O_2

OGC-OGC at 13 % O₂

PM - dust at 13 % O₂

p – minimum flue draught

p_w – maximum operating pressure

Distance from flammable materials:

d_R – back

ds - side

 d_C – from the ceiling

d_P − front

d_F – front to the floor

d_L – side radiation

d_B – from the floor

Distance from nonflammable materials:

 d_{Rnon} – back

d_{snon} – side

d_{S2non} - side (niche)

Qualities stated:

W_{max} – maximum electric power input

T_s - flue gas outlet temperature

V_h – standing air loss

d_{out} - diameter of the flue throat

H – height

W – width

L – depth (lenght)

NPD (No Performance Determined) – an international abbreviation that can be used if no property or parameters are specified. The label complies with EU Regulation No. 305/2011.

10. Document: DOP/CPR

11. Instructions

12. Barcode | The serial number

Bei der Installation des Produkts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, beachtet werden. Die Montage und Installation des von Ihnen gewählten Produkts darf nur von einem autorisierten Händler der **Romotop spol. s r.o.** durchgeführt werden, damit die Garantie anerkannt wird und das Produkt einwandfrei funktioniert. Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizung geeignet.

Gebrauchsanweisungen

Bitte beachten Sie die Informationen und Hinweise in der Allgemeinen.

Kaminzug

Betrieblicher Kaminzug 12 Pa. Maximaler Betriebszug 20 Pa. Der Kaminzug wird während dem Betrieb gemessen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer zu installieren. Dieser ist beim Heizen mit einer automatischen Verbrennungsregelung notwendig.

Zugelassener Brennstoff

Trockenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von bis zu 20 %. Der durchschnittliche Verbrauch von – 3,12 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 180-350 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. ½ der durschnittlichen Brennstoffmenge) durch. Lassen Sie die Brennkammertür einen Spalt bereit offen (ca. 2 cm), damit die Dichtungsschnur nicht am Lack kleben bleibt und öffnen Sie komplett die Luftzufuhr (Abb. C). Schonendes Heizen verhindert Lackschäden und Verformungen. Nach dem das Holz bis zur Glut verbrannt ist, können Sie mit dem Einbrennen fortfahren. Befüllen sie die Brennkammer mit der zulässigen Brennstoffmenge (feineres Holz). Lassen Sie die Tür einen Spalt breit offen (etwa 2 cm). Der Lack an der Tür muss ausreichend aushärten. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens weitere 2–3 Male mit der zulässigen Brennstoffmenge und geöffneter Luftzufuhr (Abb. C.). Beim Einbrennen kommt es zur Lackausgasungen. Sorgen Sie deshalb während der gesamten Einbrennphase für ausreichende Belüftung des Stellraumes.

Anheizen

Öffnen Sie den Luftschieber (Abb. C), aber nur, wenn Ihr Kaminofen nicht mit einer automatischen Abbrandsteuerung ausgestattet ist. Falls vorhanden, öffnen Sie den Gusseisen-Rost. Benutzen Sie zum Anheizen die max. zweifache durschnittliche Brennstoffmenge. Legen Sie zuerst größere trockene Holzscheite auf den Boden der Brennkammer und stapeln feineres

Anzündholz darüber (Abb. 2) – Anzünden von oben. Verwenden Sie zum Anzünden einen geeigneten Zünder. Falls nötig, lassen Sie die Tür für kurze Zeit leicht geöffnet (ca. 2 cm), damit das Feuer genügend Luft zum Entflammen bekommt. Während des Regelbetriebs ist die Brennkammertür stets geschlossen zu halten. Legen Sie erst wieder Holz nach, wenn die vorherige Holzmenge bis zur Glut abgebrannt ist und die Flammen erloschen sind.

Heizen und Nachlegen

Öffnen Sie zuerst spaltbreit die Feuerraumtür und warten etwa 10 Sekunden, um den Druck im Raum auszugleichen. Dadurch wird ein mögliches Austreten von Asche und Rauch in den Raum verhindert. Legen Sie nur die für das Produkt geeignete Holzmenge nach, siehe durchschnittlichen Brennstoffverbrauch (Abb. 4). Schließen Sie danach die Feuerraumtür. Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei Standardmenge einzustellen (Abb. B, B1). Legen Sie erst nach, wenn das Holz bis zur Glut abgebrannt ist.

Heizen beenden

Um ein unerwünschtes Entweichen der kumulierten Wärme in den Schornstein zu verhindern, empfehlen wir Ihnen den Luftregler nach dem Ausbrennen der Brennkammer zu schließen (Abb. A).

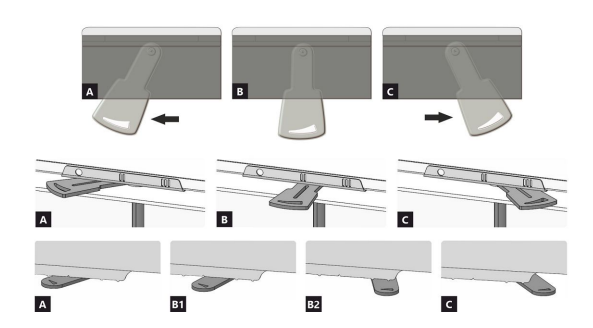








- Brennstoff vorbereiten
- 1 2 3 4 Holz in der Brennkammer stapeln
- Anzünden von oben
- Nachlegen



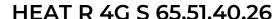
- Α geschlossen
- В offen – Heizen im Nennwärmeleistung (optimaler Betrieb)
- offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)
- Α geschlossen
- B1 offen – Heizen im Nennwärmebereich
- **B2** offen Primärluft geschlossen
- offen Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)



Harmonisierte technische Spezifikation ✓ EN 16510-1 ed.:	2:2023 EN 16510-2-2:2022	2 √ Ecodesign √ DII	N+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a	a B-VG 2015
Produktklassifizierung		Тур	e BE	
		Nennwärmeleistung (nom)	Teillastwärmeleistung (part)	
Energiewirkundgsgrad	η _{nom} η _{part}	80		%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs _{nom} ηs _{part}	70		%
Energieeffizienzindex	EEI	7(06	
Energielabel			A	
Brennstoff		Sche	eitholz	
Brennstofflänge		180	-350	mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch		3,12		kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch		2	4,1	kg/h
Brennstofflieferintervall		1 Stu	unde	
Verbrennungsluftmenge		39	9,5	m³/h
Nennwärmeleistung	P _{nom} P _{part}	10,4		kW
Wärmetauscherleistung	P _{Wnom} P _{Wpart}			kW
Maximaler Wasserbetriebsdruck	p _W	-		bar
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f, g \text{ nom }} \Phi_{f, g \text{ part}} $	9,4		g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur		250		°C
Rauchgasaustrittstemperatur	T _{snom} T _{spart}	300		°C
Förderdruck	p _{nom} p _{part}	12		Pa
Temperaturklasse		TZ	400	
Mehrfachbelegung		-	Ja	
Lagerung von Brennstoff im Holzfach Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach			ein 	°C
Feinstaub O ₂ = 13 %	PM _{nom} PM _{part}	33		mg/Nm³
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	CO _{nom} CO _{part}	0,0930 1162		% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	OGC _{nom} OGC _{part}	53		mg/Nm³
NO _X O ₂ = 13 %	NO _{xnom} NO _{xpart}	79		mg/Nm³
Automatische Abbrandsteuerung				
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	el _{sB}	-		kW
Stromverbrauch	el _{max} el _{min}			kW
Ständiger Luftverlust	V _h	-		m³/h
Intervallbetrieb Dauerbetrieb	INT CON		NT	

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen (Höhe Breite Tiefe)	H W L	1206 758 504	mm
Abmessungen der Brennkammer (Höhe Breite Tiefe)	H W L	506 551 290	mm
Abmessungen der Feuerraumtür (Höhe Breite Tiefe)	H W L	470 652 397	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			mm
Volumen Wärmetauscher			I
Rauchrohrdurchmesser		200	mm
Abgasstutzen	d _{out}	200	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		150	mm
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr		6000	mm
Gewicht	m	162	kg



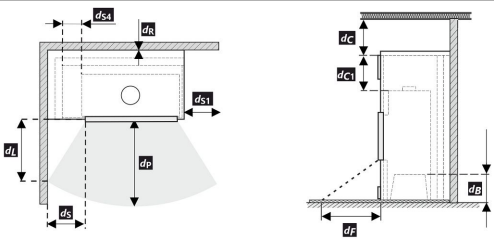


Heizleistung (Brennwert)

mindestraumgröße für die Installation des Produkts

Wärmedämmung des Hauses – sehr gut (20 W/m³)	z.B. neues, isoliertes Haus / ständig bewohnt	308	m ³
Wärmedämmung des Hauses – gut (22,5 W/m³)		274	m ³
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m³)		193	m ³
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m³)		137	m ³
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m³)	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	123	m ³

Abstand zu brennbaren Materialien		Bemerkung		
Rückwand	d _R		0	mm
Strahlungsbereich	d₽		1000	mm
Strahlungsbereich zum Boden	d _F		340	mm
Seitenwände Seite mit Glas	ds ds1	*	270 800	mm mm
Seite – Nische	d _{S2}			mm
Seite – Ausrichtung 45°	d _{s3}			mm
Seitliche Strahlung	d∟		330	mm
Von dem Boden	d _B	**	100	mm
Decke	d _C		500	mm
Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamine- insatzes bis zur Innenseite der Isolierung	d_{s4}	*	120	mm



Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

Wird der Wert von 65 K auf dem Fußboden vor oder an den Seitenwänden durch Strahlung nicht überschritten, kann d_F oder d_L als 0 mm angegeben werden.

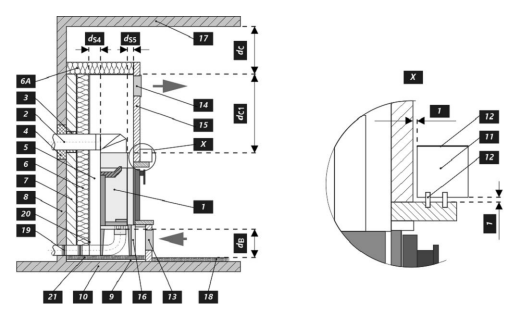
- * Wenn der Abstand vom Türglas zur brennbaren Seitenwand d_s<270 mm beträgt und nicht d_{s4}<120 mm sein darf, muss diese Wand durch eine SILCA 250 (SILCA® 250SB, Dicke 40 mm) Dämmplatte oder einen geeigneten Ersatz geschützt werden.
- ** Wenn der Abstand der Unterseite des Kamineinsatzes vom brennbaren Boden beträgt d_B<100 mm, obwohl es nicht sein darf d_B<100 mm, der brennbare Boden muss durch eine SILCA 250 (SILCA® 250SB, Dicke 40 mm) Dämmplatte oder einen geeigneten Ersatz vor KE geschützt werden.

Legende	Bemerkung	Beschreibung	Material	Maß
1		Gerät	275A 0000	003
2		Rauchgasabgang	metall	DN200
3		Isolierung Anschluss Rauchgasabgang		
4		Mineralwolleisolierung		
5		Konvektionsraum um das Gerät		
6		Schutzisolierung der Wände	SILCA 250	2x50 mm
6A		Schutzisolierung der Decke	SILCA 250	80 mm
7		Schutzwand	gebrannter hohlziegel	100 mm
8		Brennbare Wand		



9		Betonplatte		
10		Brennbarer Boden		
11		Dekorativer Träger		
12		Träger mit Belüftungsspalt		
13		Konvektionslufteinlass		700 cm ²
14		Konvektionsluftauslass		900 cm ²
15		Verkleidung	SILCA 250	40 mm
16		Tragrahmen		
17		Brennbare Decke		
18	**	Schutzisolierungsplatte des brennbaren Bodens	SILCA 250	40 mm
19		Verbrennungsluftregulierung		
20		Blechabdeckung bei Verwendung von Mineralwolle		
21		Falls nötig eine Bodenschutzplatte unter dem Gerät		
d _c		Von der Oberkante der Abluftöffnung bis zur brennbaren Dec	ke	500 mm
d _{c1}		– Von der Oberkante des Kamineinsatzes bis zur Unterkante d – Im Falle eines eingebauten Wärmetauschers – von der Oberl		300 mm
		Wärmetauschers bis zur Unterseite der Deckenisolierung		200 mm
d _{s4}	*	Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis der Isolierung	s zur Innenseite	120 mm
d _{S5}		Von der Vorder Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite d	ler Isolierung	10 mm
d _B	**	Von der Unterseite des Kamineinsatzes bis zum feuerfesten Bo	oden	100 mm

Warnhinweise: Brandschutz- / Dämmplatten SILCA 250 (SILCA® 250SB, Dicke 40 mm) kann durch ein geeignetes nicht brennbares Material mit einer Wärmeleitfähigkeit (λ) \leq 1,1 W·m⁻¹·K⁻¹ ersetzt werden.



Warnhinweise



Bei Installation in Räumen mit Ventilatoren, Abzugshauben, Lüftungs-, Heizungs- oder Belüftungsanlagen muss eine ausreichende Luftzufuhr (ZLZ) gewährleistet sein. Schalten Sie alle Lüftungsanlagen in Ihrer Wohnung vor dem Nachlegen aus.

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

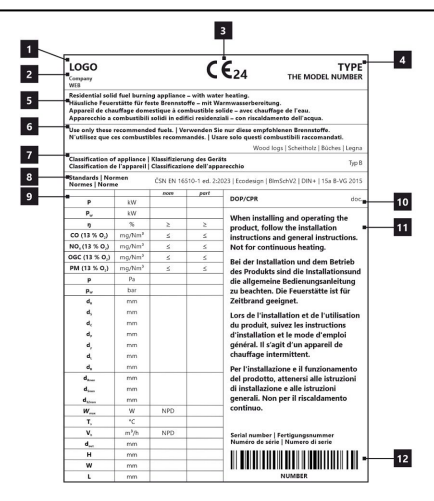
Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

Produkt und seine Abgasleitungen sollten regelmäßig vor und nach der Heizperiode überprüft und gereinigt werden.



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.





- 1. Herstellername oder eingetragene Marke
- 2. Firmensitz, Website
- 3. CE-Kennzeichnung, Jahr der Produktzertifizierung
- 4. Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 5. Produktspezifikation
- 6. Empfohlene Brennstoffe
- **7.** Produktklassifizierung
- 8. Gültige Normen
- 9. Wertetabelle

nom – Werte bei Nennwärmeleistung

part – Werte bei Teilwärmeleistung

P – Wärmeleistung

Pw – Wärmetauscherleistung

η – Wirkungsgrad

CO – CO-Emissionen bei 13 % O₂

NO_x - NO_x bei 13 % O₂

OGC-OGC bei 13 % O₂

PM - Feinstaub bei 13 % O₂

p – minimaler Schornsteinzug

p_w – maximale Betriebsdruck

Sicherheitsabstände von brennbaren Materialien:

d_n – Rückwand

d_s – Seitenwände

d_c – von de Decke

d_P – Strahlungsbereich

d_F – Strahlungsbereich zum Boden

d∟ – seitliche Strahlung

d_B – von dem Boden

Sicherheitsabstände von nicht brennbaren Materialien:

d_{Rnon} – Rückwand

d_{Snon} – Seitenwände

d_{S2non} - Seite (Nische)

Produkteigenschaften:

W_{max} – maximale elektrische Leistungsaufnahme

 T_s – Rauchgasaustrittstemperatur

V_h – ständiger Luftverlust

d_{out} – Abgasstutzen

H – Höhe

W - Breite

I – Tiefe

NPD (No Performance Determined) – wenn keine Leistung aufgeführt ist oder Parameter angegeben sind. Das Etikett entspricht der EU-Verordnung Nr. 305/2011.

10. Leistungserklärung

11. Instruktionen

12. Strichcode | Seriennummer

Toutes les réglementations locales, y compris celles faisant référence aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du produit. Le montage et l'installation du produit que vous avez choisi ne doivent être effectués que par un revendeur agréé de **Romotop spol. s r.o.**, pour que la garantie soit honorée et que le produit fonctionne correctement. Ce produit ne convient pas comme source de chaleur principale du chauffage.

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement toutes les informations et instructions figurant dans le mode d'emploi.

Tirage de la cheminée en fonctionnement

Le tirage de fonctionnement est de 12 Pa. Le tirage maximal de fonctionnement est de 20 Pa. Il est mesuré lorsque le produit est en plein fonctionnement. Il est recommandé d'installer un régulateur de tirage, en particulier lorsque l'appareil est équipé d'une unité de régulation automatique de la combustion.

Combustible autorisé

Le bois coupé en morceaux et sec dont l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 20 %. La consommation moyenne de combustible indiquée doit toujours être respectée – 3,12 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 180-350 mm. Cela dépend de la taille de la chambre de combustion. Utilisez toujours au moins 2 morceaux de bois.

Fonctionnement du produit

Durcissement de la peinture

Le premier chauffage du produit doit se faire avec une quantité limitée de petits morceaux de bois (environ ½ de la quantité moyenne). Il faut laisser la porte entrouverte (espace d'environ 2 cm), afin que le cordon de la porte ne colle pas à la peinture. Ouvrez également l'arrivée d'air au maximum (Fig. C). La lenteur du processus de chauffage évitera les fissures dans les briques d'argile réfractaire, les dommages à la peinture et la déformation des matériaux. Une fois que le combustible a brûlé sur les charbons, vous pouvez procéder au durcissement de la peinture. Chargez le foyer avec la quantité autorisée de combustible (le double de la quantité autorisée), en utilisant des bûches et des morceaux plus petits. Laissez la porte légèrement entrouverte (environ 2 cm). La peinture sous la porte doit être suffisamment durcie. Lorsque ce bois a brûlé, effectuez d'autres chargements, 2 ou 3 au minimum avec une quantité autorisée de combustible, désormais avec la porte refermée et l'arrivée d'air ouverte au maximum (Fig. C). Le durcissement de la peinture s'accompagne d'une odeur qui persiste pendant toute la durée du durcissement de la peinture, donc n'effectuez ce processus qu'avec une ventilation suffisante de la pièce.

Mise en chauffe

Placez le levier d'alimentation en air en position ouverte (Fig. C), si la régulation automatique de la combustion n'est pas active. Si le produit comprend une grille en fonte, ouvrez-la. Pour l'allumage utilisez au max. double de la quantité de combustible moyenne. Placez d'abord les grosses bûches au fond de la chambre, puis superposez des bûches plus fines de bois sec (Fig. 2) – allumer le feu par le haut. Utilisez un briquet spécialement conçu à cet effet. Si nécessaire (le feu n'a toujours pas démarré après un certain temps), laissez la porte ouverte pendant un certain temps (environ 2 cm), pour un apport d'air supplémentaire suffisant. Ensuite, avec le chauffage standard, il faut toujours garder la porte fermée. N'ajoutez pas de combustible pendant le feu jusqu'à ce que le bois soit complètement brûlé jusqu'aux braises.

Chauffage et chargementa

Lors du chargement, ouvrez la porte du poêle d'environ 2 cm et attendez environ 10 secondes pour égaliser la pression dans la pièce. Cela permet d'éviter les fuites éventuelles de cendres et de fumée dans la pièce. N'ajoutez que la quantité de bois qui convient à ce produit, voir la consommation moyenne de combustible (Fig. 4). Fermez la porte du foyer après l'ajout. Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale (Fig. B, B1). N'ajoutez rien tant que le bois n'est pas réduit en braises.

Fin du chauffage

Une fois que le bois est consumé, mettez la Commande d'air en air en position fermée. Vous éviterez ainsi toute fuite indésirable de la chaleur accumulée dans la cheminée/à l'extérieur (Fig. A).

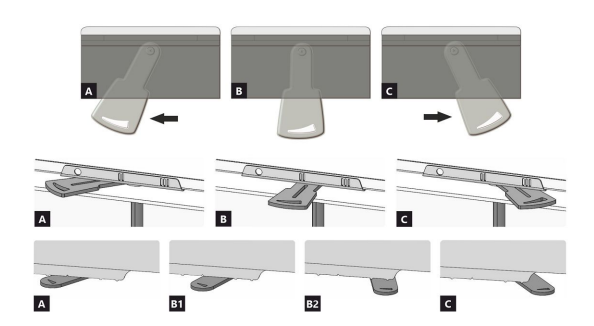








- préparation du combustible pour l'allumage
- 2 3 4 empilage du bois dans le foyer
- allumage du bois par le haut
- chargement



- Α
- В ouverte - chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)
- Α fermée
- B1 ouverte - chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
- **B2** ouverte air primaire fermé
- ouverte position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)



Caractéristiques déclarées du produit

Classification de l'appareil		Тур	e BE	
		Puissance thermique nominale (nom)	Puissance thermique partielle (part)	
Efficacité énergétique	η _{nom} η _{part}	80		%
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	ηs _{nom} ηs _{part}	70		%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	10	06	
Label énergétique		,	4	
Combustible		Bûc	hes	
Longueur recommandée de bûches		180-	-350	mm
Consommation moyenne de combustible		3,12		kg/h
Charge en bois autorisé		4	-,1	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible		1 he	eure	
Débit massique des fumées		39	9,5	m³/h
Puissance thermique nominale	P _{nom} P _{part}	10,4		kW
Puissance thermique nominale de l'échangeur	P _{Wnom} P _{Wpart}			kW
Pression d'eau maximale	P _W	-		bar
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f, g \text{ nom}} \Phi_{f, g \text{ part}}$	9,4		g/s
Température moyenne des résidus de combustion		250		°C
Température de sortie des gaz de combustion	T _{snom} T _{spart}	300		°C
Tirage de conduit de fumée	p _{nom} p _{part}	12		Pa
Classe de température		T4	00	
Raccordement à une cheminée collective		0	ui	
Stockage du combustible dans range bûches Réchauffement maximal du bois dans range bûches		Non 		°C
Poussière O ₂ = 13 %	PM _{nom} PM _{part}	33		mg/Nm³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O_2 = 13 %)	CO _{nom} CO _{part}	0,0930 1162		% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	OGC _{nom} OGC _{part}	53		mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 %	NO _{xnom} NO _{xpart}	79		mg/Nm³
Régulation automatique de la combustion	·			
Consommation d'énergie en mode veille	el _{sB}	-		kW
Consommation d'électricité	el _{max} el _{min}			kW
Standing air loss	V _h	-		m³/h
Fonctionnement par intermittence Service ininterrom	npu INT CON	11	NT.	
Données techniques de base				
Dimensions principales (Hauteur Largeur Profondeu	ır) H W L	1206 7	58 504	mm
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	506 5.	51 290	mm
Dimensions de la porte (Hauteur Largeur Profondeu	r) H W L	470 6	52 397	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		-		mm
Volume de l'échangeur de chaleur		_		I
Diamètre du conduit de fumée		20	00	mm
Diamètre de buse d'air de combustion	d _{out}	20	00	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		15	50	mm
Longueur maximale (tuyau) d'arrivée d'air centrale		60	00	mm
Poids	m	10	 52	kg

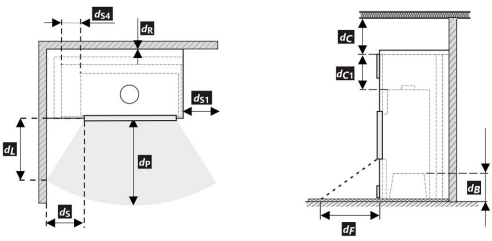


Capacité thermique (Pouvoir calorifique)

taille minimale de la pièce où est installé l'appareil

Isolation de la maison – très bon (20 W/m³)	par exemple, maison neuve et isolée / habitée en permanence	308	m^3
Isolation de la maison – bon (22,5 W/m³)		274	m³
Isolation de la maison – moyen (32 W/m³)		193	m ³
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m³)		137	m ³
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m³)	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	123	m ³

Distance par rapport aux matériaux combustib	les	Note		
Arrière	d_R		0	mm
Avant	d₽		1000	mm
Avant (par rapport au sol)	d _F		340	mm
Latéral Latéral avec vitre	ds ds1	*	270 800	mm mm
Latéral – niche	d _{S2}			mm
Latéral – emplacement 45°	d _{S3}			mm
Rayonnement latéral	d _L		330	mm
Depuis le sol	d _B	**	100	mm
Plafond	d _C		500	mm
Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation	d _{s4}	*	120	mm



Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.

d_F ou d_L peut être déclaré 0 mm si la valeur 65 K n'est pas dépassée sur le sol devant ou sur les murs latéraux en raison du rayonnement.

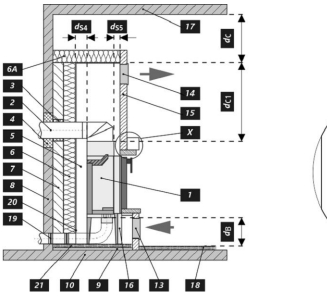
- * Si la distance entre la vitre de la porte et la paroi latérale combustible est d_S<270 mm et ne doit pas être d_{S4}<120 mm, cette paroi doit être protégée par un panneau isolant SILCA 250 (SILCA® 250SB, épaisseur 40 mm) ou par un substitut approprié.
- Si la distance entre le bas de l'insert et le sol inflammable est d_B<100 mm, bien qu'elle ne doit pas être d_B<100 mm, le sol inflammable doit être protégé des inserts par un panneau isolant SILCA 250 (SILCA® 250SB, épaisseur 40 mm) ou par un substitut approprié.

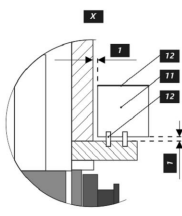
Légende	Note	Description	Matériel	Dimension
1		Appareil ménager	275A 0000	003
2		Extraction des résidus de combustion	métal	DN200
3		Isolation du raccordement des résidus de combustion		
4		Isolation minérale		
5		Espace de convection autour de l'appareil		
6		Isolation protectrice des murs	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolation protectrice des plafonds	SILCA 250	80 mm
7		Mur de protection	brique creuse cuite	100 mm
8		Mur inflammable		



9		Plaque de béton		
10		Sol inflammable		
11		Support décoratif / ornemental		
12		Support avec espace de ventilation		
13		Entrée d'air de convection		700 cm ²
14		Sortie d'air de convection		900 cm ²
15		Habillage	SILCA 250	40 mm
16		Cadre de support		
17		Plafond inflammable		
18	**	Panneau isolant de protection pour sols combustibles	SILCA 250	40 mm
19		Régulation de l'air de combustion		
20		Couverture en tôle si de la laine minérale est utilisée		
21		Si nécessaire, une plaque de sol de protection située sous l'appare	eil	
d _c		Du haut du conduit d'évacuation au plafond combustible		500 mm
d _{C1}		– Du haut de l'insert de cheminée jusqu'au bas de l'isolation du pl – Dans le cas d'un échangeur de chaleur installé – du bord supérie l'échangeur de chaleur à la partie inférieure de l'isolation du plaf	eur de	300 mm
	*	<u> </u>		
d _{S4}	*	Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieu	r de i isolation	120 mm
d _{S5}		Du bord avant de l'insert de cheminée à l'intérieur de l'isolation		10 mm
$d_{\mathtt{B}}$	**	Du bas de l'insert de cheminée jusqu'au sol incombustible		100 mm

Avertissement: Panneaux ignifuges / isolants SILCA 250 (SILCA® 250SB, épaisseur 40 mm) peut être remplacé par un matériau noi combustible approprié avec une conductivité thermique ≤ 1,1 W·m-¹·K-¹ (λ).





Avertissement



Si les produits sont installés dans des zones où l'air est aspiré par des ventilateurs, des hottes, des équipements de chauffage ou de ventilation, il faut assurer une arrivée d'air central (AAC). Avant d'un nouveau chargement, éteignez tous les appareils de ventilation de votre maison.

Le produit doit être installé sur des sols présentant une capacité de charge adéquate.

Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

Le produit et ses conduits de fumée doivent être régulièrement et soigneusement revérifiés et nettoyés avant et après la saison de chauffage.



Veuillez lire attentivement les instructions générales.



La plaque signalétique du produit



- 1. Le nom du fabricant ou la marque déposée
- 2. Siège social, site web
- **3.** Marque de conformité CE, les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- **4.** Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- 5. Caractéristiques du produit
- 6. Combustibles recommandés
- 7. Classification de l'appareil
- 8. Normes en vigueur
- 9. Tableau des valeurs

nom – valeurs à la puissance thermique nominale

part - valeurs à la puissance thermique partielle

P - puissance thermique

P_w – puissance thermique de l'échangeur

η – rendement énergétique

CO – émissions de CO à 13 % d'O₂

 $NO_x - NO_x$ à 13 % d' O_2

OGC-OGC à 13 % d'O₂

PM – dust à 13 % d'O₂

p – tirage minimum de conduit de fumée

p_w – pression maximale de fonctionnement

Distance aux matériaux combustibles:

d_p – arrière

ds – latéral

 d_C – plafond

 d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

d_L – rayonnement latéal

d_B – depuis le sol

Distance aux matériaux non combustibles:

d_{Rnon} – arrière

d_{Snon} – latéral

d_{S2non} – latéral (niche)

Déclarées du produit:

W_{max} – puissance électrique maximale

T_s-température de sortie des gaz de combustion

V_h – standig air loss

d_{out} - diamètre de buse d'air de combustion

H – hauteur

W – largeur

L – profondeur

NPD (No Performance Determined) – une abréviation internationale qui peut être utilisée lorsqu'aucune propriété ou paramètre n'est spécifié. L'étiquette est conforme au règlement de l'UE n° 305/2011.

- 10. Document de déclaration de performance
- 11. Instructions
- 12. Code barre | Numéro de série

IT

HEAT R 4G S 65.51.40.26

In fase di montaggio del prodotto, è necessario rispettare tutte le prescrizioni in vigore, comprese le disposizioni inerenti alle norme nazionali ed europee. Le operazioni di montaggio e installazione del prodotto possono essere eseguite solo da un rivenditore autorizzato **Romotop spol. s r.o.**, ai fini della validità della garanzia e del corretto funzionamento del prodotto. Il presente prodotto non è idoneo come fonte principale di calore per impianti di riscaldamento.

Istruzioni per l'uso

Si prega di prendere in considerazione le informazioni e le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Tiraggio d'esercizio della canna fumaria

Tiraggio d'esercizio 12 Pa. Tiraggio d'esercizio massimo 20 Pa. Il tiraggio va misurato con il prodotto in funzione a pieno regime. Consigliamo di installare un regolatore del tiraggio. Si tratta di un accorgimento particolarmente indispensabile in caso di installazione di gestione automatica della combustione.

Combustibile approvato

Pezzi di legna secca con umidità residua massima del 20 %. È sempre necessario rispettare il consumo medio di combustibile – 3,12 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 180-350 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa 1/2 della dose media). Lasciare lo sportello socchiuso (circa 2 cm) per evitare che la cordicella dello sportello si attacchi alla vernice. Quindi, aprire al massimo l'afflusso dell'aria (Fig. C). Seguendo i consigli sopra riportati, in fase di accensione si evitano danni e deformazioni dei materiali. Una volta che la legna diventa brace, si può passare alla fase successiva di combustione. Caricare il focolare con la quantità di combustibile dose ammessa. Lasciare lo sportello leggermente aperto (circa 2 cm). È necessario che la vernice sotto lo sportello si indurisca sufficientemente. Una volta esaurito questo lotto, effettuare almeno altre 2–3 ricariche con la quantità di combustibile dose ammessa, ma adesso già con lo sportello chiuso e con l'afflusso dell'aria aperto al massimo (Fig. C). Durante la combustione della vernice, sentirete per tutto il tempo del cattivo odore. Questa operazione va pertanto eseguita solo se è assicurata una sufficiente aerazione del locale.



Impostare il dispositivo di comando dell'afflusso dell'aria in posizione aperta (Fig. C), a meno che non vi sia la gestione automatica della combustione. Aprire la griglia in ghisa, se presente. Per l'accensione del fuoco, utilizzare al max. il doppio della quantità consumo medio di combustibile. Sul fondo del focolare, collocare innanzitutto tronchetti di grandi dimensioni e poi, sopra di essi, pezzi di legna secca

più piccoli (Fig. 2) – incendiare il legna dall'alto. Per accendere il fuoco, si prega di utilizzare un accendifuoco adeguato. Se necessario (per esempio se non si riesce ad accendere il fuoco come si deve), lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo (circa 2 cm), in modo da fare entrare aria a sufficienza all'interno. Successivamente, durante il normale utilizzo, lasciare lo sportello chiuso. Durante la fase di accensione, non aggiungere combustibile finché la fiamma non si estingue.

Riscaldamento e aggiunta del combustibile

Quando si aggiunge la legna, lasciare lo sportello del focolare aperto di circa 2 cm e attendere circa 10 s finché la pressione nell'apparecchio non si bilancia. In questo modo, si eviteranno inutili fuoriuscite di cenere e fumo nella stanza. Inserire sempre e solo la quantità di legna adatta per il prodotto in questione – vedi consumo medio di combustibile (Fig. 4). Dopo aver aggiunto il combustibile, chiudere di nuovo lo sportello. Consigliamo di impostare il dispositivo di regolazione dell'aria nella posizione ottimale, con potenza termica nominale (Fig. B, B1). Non aggiungere legna finché quella già presente non diventa brace.

Fine del riscaldamento

Quando il combustibile nel focolare non arde più, chiudere il dispositivo di controllo dell'aria. Chiudendo il dispositivo di controllo dell'aria, si evita la fuoriuscita indesiderata di calore non accumulato verso la canna fumaria (Fig. A).

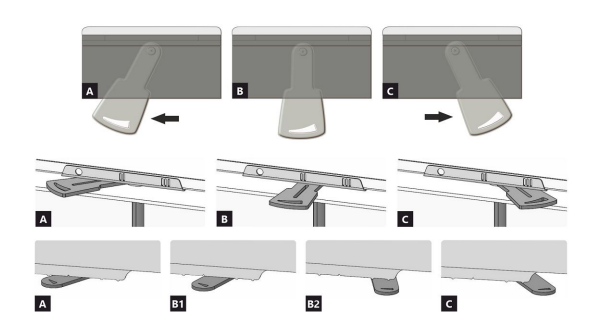








- preparazione del combustibile per l'accensione iniziale
- 2 3 4 inserimento iniziale della legna nel focolare
- incendiare il legna dall'alto
- aggiunta della legna



Α

ВС aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)

aperto – posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

Α chiuso

B1 aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)

B2 aperto – aria primaria chiusa

aperto - posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)



Proprietà dichiarate del prodotto

armonizzate • EN 16516 Fed. 2.2025				a B-VG 2015
Classificazione del prodotto		Type BE		
		Potenza termica nominale (nom)	Potenza termica parziale (part)	
Efficienza energetica	η _{nom} η _{part}	80		%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηs _{nom} ηs _{part}	70		%
Indice di efficienza prodotto	EEI	10	06	
Etichetta energetica		,	4	
Combustibile		Leç	gna	
Combustibile – lunghezza		180-	-350	mm
Consumo medio di combustibile		3,12		kg/h
Dose ammessa di combustibile		Δ	i,1	kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile		10	ora	
Quantità di aria di combustione		39	9,5	m³/h
Potenza termica nominale	P _{nom} P _{part}	10,4		kW
Potenza ter. nom. dello scamniatore di acqua calda	P _{Wnom} P _{Wpart}			kW
Ppressione massima di funzionamento dell'acqua	p_W	-		bar
Portata dei fumi di scarico secchi	Φ _{f, g nom} Φ _{f, g part}	9,4		g/s
Temperatura media dei gas di scarico		250		°C
Temperatura d'uscita dei gas di scarico	T _{snom} T _{spart}	300		°C
Tiro di esercizio	p _{nom} p _{part}	12		Pa
Classe di temperatura del camino		T4	.00	
Collegamento al camino collettivo		Ş	Sí	
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna			lo 	°C
Polvere O ₂ = 13 %	PM _{nom} PM _{part}	33		mg/Nm³
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13 %)	CO _{nom} CO _{part}	0,0930 1162		mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	OGC _{nom} OGC _{part}	53		mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 %	NO _{xnom} NO _{xpart}	79		mg/Nm³
Controllo automatico della combustione				
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	el _{sB}	-		kW
Consumo di energia elettrica	el _{max} el _{min}			kW
Perdita d'aria in piedi	V _h	-		m³/h
Funzionamento intermittente Funzionamento continuo	O INT CON	11	NT	
Dati tecnici di base				
Dimensioni principali (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	1206 7	58 504	mm
Dimensioni della camera di combustione (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	506 5	51 290	mm
Dimensioni dello sportello del focolare (Alt. Larg. Prof.)	H W L	470 6	52 397	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		-		mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		-		1
Diametro del condotto fumario		20	00	mm
Diametro del gola della canna fumaria	d _{out}	20	00	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		15	50	mm
Lunghezza mass. (tubo) di alimentazione centrale dell'ari	а	60	000	mm
Peso	m	1/	 52	kg

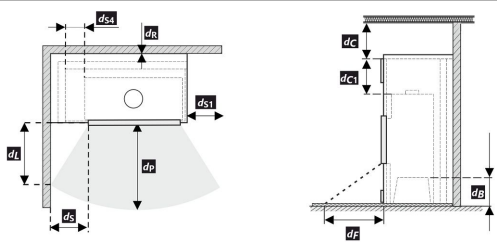


Capacità termica (Potere calorifico)

dimensione minima del locale in cui è installato l'apparecchio

Isolamento della casa – molto buono (20 W/m³)	ad esempio, casa nuova e isolata / abitata in modo permanente	308	m³
Isolamento della casa – buono (22,5 W/m³)		274	m ³
Isolamento della casa – medio (32 W/m³)		193	m ³
Isolamento della casa – cattivo (45 W/m³)		137	m ³
Isolamento della casa – molto male (50 W/m³)	ad esempio, una vecchia casa / un cottage / uno chalet non isolato	123	m ³

Distanza di materiali infiammabili		Nota		
Posteriore	d _R		0	mm
Anteriore	d₽		1000	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	d _F		340	mm
Laterali Vetrata laterale	ds ds1	*	270 800	mm mm
Laterali – nicchia	d _{S2}			mm
Laterali – posizione 45°	d _{s3}			mm
Radiazione laterale	d∟		330	mm
Dal pavimento	d _B	**	100	mm
Dal soffitto	d _C		500	mm
Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione	d _{S4}	*	120	mm



Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.

Nel caso in cui 65 K non sia superato a causa dell'irraggiamento sul pavimento anteriore e/o sulle pareti laterali, d_F e/o d_L sono pari a 0 mm.

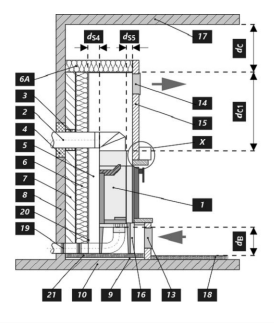
- se la distanza dal vetro della porta alla parete laterale combustibile è d_S<270 mm e non deve essere d_{S4}<120 mm, questa parete deve essere protetta da un pannello isolante SILCA 250 (SILCA® 250SB, spessore 40 mm) o da un sostituto adeguato.
- Se la distanza del fondo dell'inserto per caminetto dal pavimento combustibile è d_B<100 mm, anche se non può essere d_B<100 mm, il pavimento combustibile deve essere protetto da inserti con un pannello isolante SILCA 250 (SILCA® 250SB, spessore 40 mm) o da un sostituto adeguato.

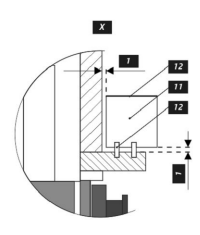
Legenda	Nota	Descrizione	Materiale	Dimensione
1		Apparecchio	275A 000	0 003
2		Scarico fumi	metallo	DN200
3		Isolamento del raccordo scarico fumi		
4		Isolamento minerale		
5		Spazio d'aria di convezione intorno all'inserto		
6		Isolazione della parete	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolazione del soffitto	SILCA 250	80 mm
7		Parete di protezione	refrattario trafialto	100 mm



8		Parete infiammabile		
9		Lastra di calcestruzzo		
10		Pavimento infiammabile		
11		Trave decorativa		
12		Trave con intercapedine di ventilazione		
13		Ingresso aria di convezione		700 cm ²
14		Uscita aria di convezione		900 cm ²
15		Rivestimento	SILCA 250	40 mm
16		Telaio di supporto		
17		Soffitto infiammabile		
18	**	Pannello isolante protettivo per pavimenti infiammabili	SILCA 250	40 mm
19		Gestione dell'aria comburente		
20		Copertura in lamiera con utilizzo di lana di roccia		
21		Se necessario, piastra di protezione sotto l'apparecchio		
d _c		Dall'alto della bocchetta aria superiore al soffitto combustibile		500 mm
		 Dalla parte superiore dell'inserto caminetto alla parte inferiore de del soffitto 	ll'isolazione	300 mm
d _{c1}		 In caso di utilizzo scambiatore di calore, dal bordo superiore dello alla parte inferiore dell'isolamento del soffitto 	scambiatore	200 mm
d _{s4}	*	Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'int	erno dell'isolazione	120 mm
d _{S5}		Dal bordo anteriore dell'inserto caminetto fino all'interno dell'isolaz	ione	10 mm
d _B	**	Dal fondo dell'inserto caminetto al pavimento ignifugo		100 mm

Avviso: I pannelli di protezione antincendio / isolamento SILCA 250 (SILCA® 250SB, spessore 40 mm) possono essere sostituiti da un materiale non infiammabile adatto con una conduttività termica \leq 1,1 W·m-1·K-1 (λ).





Avvertimento



Se i prodotti sono installati in aree in cui l'aria viene estratta da ventilatori, cappe, apparecchiature di ventilazione, riscaldamento o ventilazione, è necessario prevedere un'alimentazione d'aria sufficiente (alimentazione centrale dell'aria). Spegnere tutti i dispositivi di ventilazione presenti in casa prima di pianificare una nuova costruzione.

Il prodotto deve essere installato su pavimenti con una capacità di carico adeguata.

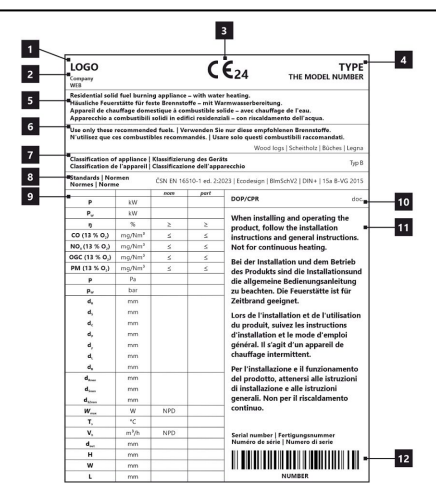
Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

Il prodotto e i suoi percorso dei gas di scarico devono essere regolarmente e accuratamente controllati e puliti prima e dopo la stagione di riscaldamento.



Leggere attentamente le istruzioni generali.

Targhetta di produzione



- 1. Nome del produttore o marchio registrato
- 2. Sede aziendale, sito web
- **3.** Marchio di conformità CE, le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- **4.** Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- 5. Specifiche del prodotto
- 6. Combustibili consigliati
- 7. Classificazione dei prodotti
- 8. Norme applicabili
- 9. Tabella dei valori

nom – valori alla potenza termica nominale

part – valori alla potenza termica parziale

P – potenza termica

P_W – potenza dello scamniatore di acqua calda

η – efficienza energetica

CO – emissioni di CO al 13 % di O₂

 $NO_x - NO_x$ al 13 % di O_2

OGC-OGC al 13 % di O₂

PM – polvere al 13 % di O₂

p – tiro minimo di esercizio

pw – ppressione massima di funzionamento

Distanza da materiali infiammabili:

d_R – posteriore

ds – laterali

d_c – dal soffitto

d_P – anteriore

d_F – anteriore (rispetto al pavimento)

d_L – radiazione laterale

d_B – dal pavimento

Distanza da materiali non infiammabili:

d_{Rnon} – posteriore

d_{Snon} – laterali

d_{S2non} – laterali (nicchia)

Proprietà del prodotto:

W_{max} – potenza elettrica massima

T_s – temperatura d'uscita dei gas di scario

V_h – perdita d'aria in piedi

d_{out} - diametro del gola della canna fumaria

H – altezza

W – larghezza

L – profondità

NPD (No Performance Determined) – un'abbreviazione internazionale che può essere utilizzata quando non sono specificati proprietà o parametri. La marcatura è conforme al Regolamento UE 305/2011.

- 10. Documento di Dichiarazione di Prestazione
- 11. Istruzioni
- 12. Codice a barre | Numero di serie

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark	Romotop spol. s r.o.	
Supplier's model identifier	HEAT R 4G S 65.51.40.26	
The energy efficiency class of the model	A	
The direct heat output in (kW)	10,4	
The indirect heat output in (kW)	-	
The energy efficiency index EEI	106	
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	80	
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass	

Installation and maintenance instructions:

Please read and follow the installation and operating instructions!

Distances to combustible components and fire protection must be observed!

Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!

Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Romotop spol. s r.o.
Modellkennung des Lieferanten	HEAT R 4G S 65.51.40.26
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	10,4
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	106
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass
Hipwoico zu Installation und Wartung:	

Hinweise zu Installation und Wartung:

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!

Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!

Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Romotop spol. s r.o.
La référence du modèle donnée par le fournisseur	HEAT R 4G S 65.51.40.26
La classe d'efficacité énergétique du modèle	Α
La puissance thermique directe en (kW)	10,4
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	106
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	80
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!

Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!

L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!

Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!

IT Scheda prodotto secondo normativa EU 2015/1186

Nome oppure oppure marchio del fornitore	Romotop spol. s r.o.
Codice prodotto del fornitore	HEAT R 4G S 65.51.40.26
Classe di efficienza energetica del modello	A
Potenza termica diretta in (kW)	10,4
Potenza termica indiretta in (kW)	-
Indice di efficienza prodotto EEI	106
Efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%)	80
Efficienza del combustibile con carico minimo (%)	Pass

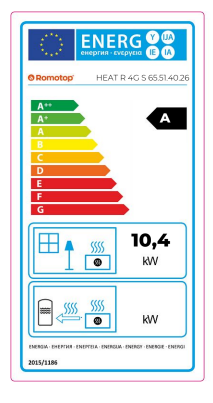
Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.

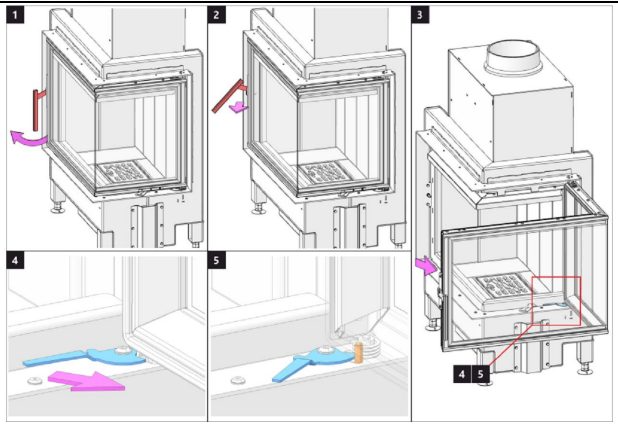
Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!

Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!

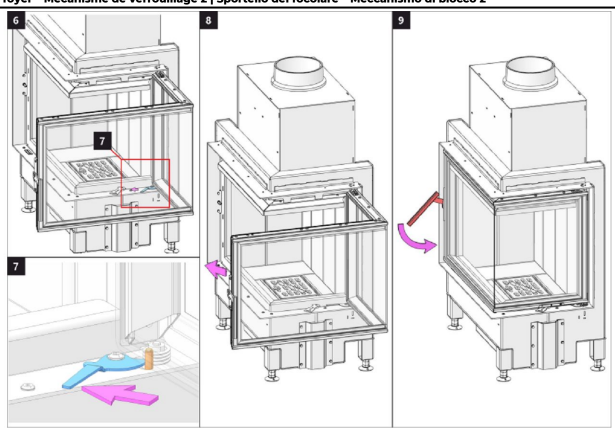
Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono funzionanti!



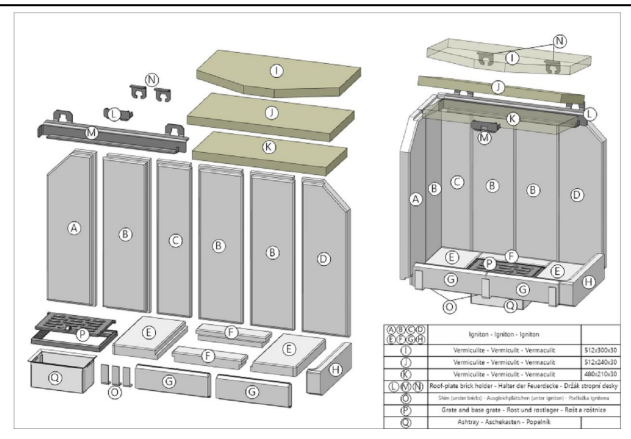
Fireplace door – Locking mechanism 1 | Feuerraumtür – Arretierung 1 Porte du foyer – Mécanisme de verrouillage 1 | Sportello del focolare – Meccanismo di blocco 1



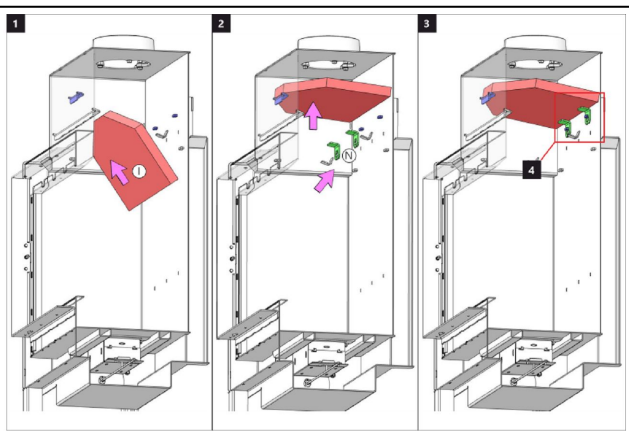
Fireplace door – Locking mechanism 2 | Feuerraumtür – Arretierung 2 Porte du foyer – Mécanisme de verrouillage 2 | Sportello del focolare – Meccanismo di blocco 2



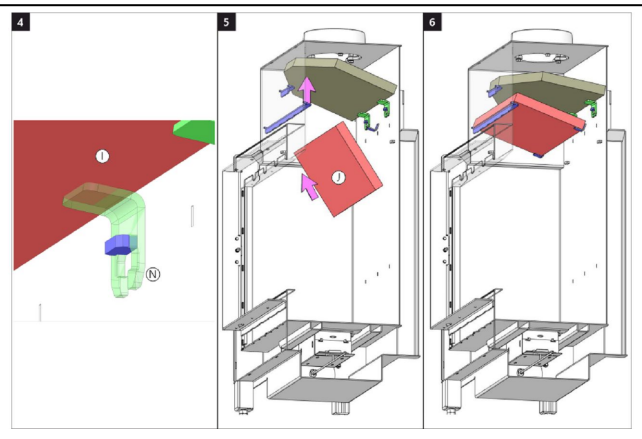
Burning chamber 1 | Brennkammer 1 | Chambre de combustion 1 | Camera di combustione 1



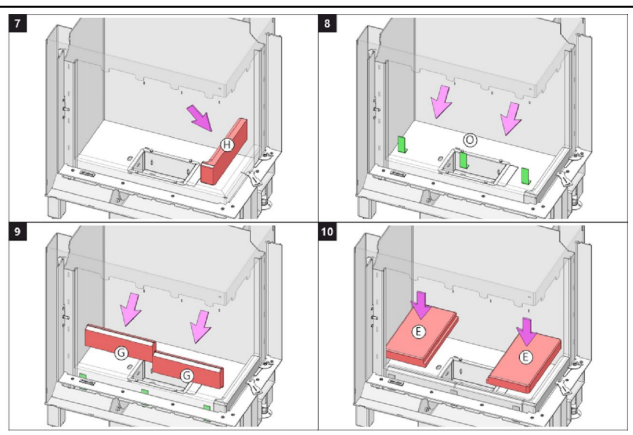
Burning chamber 2 | Brennkammer 2 | Chambre de combustion 2 | Camera di combustione 2



Burning chamber 3 | Brennkammer 3 | Chambre de combustion 3 | Camera di combustione 3

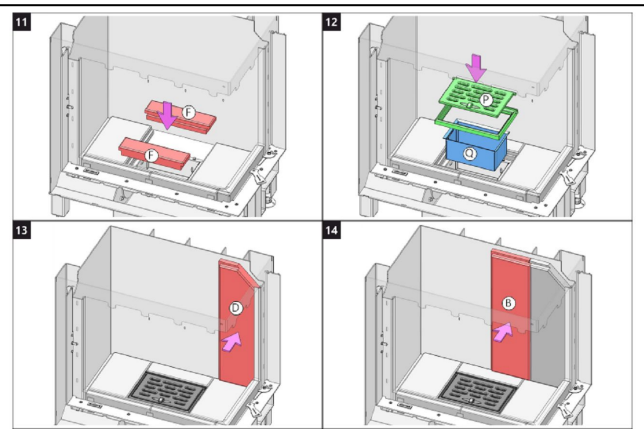


Burning chamber 4 | Brennkammer 4 | Chambre de combustion 4 | Camera di combustione 4

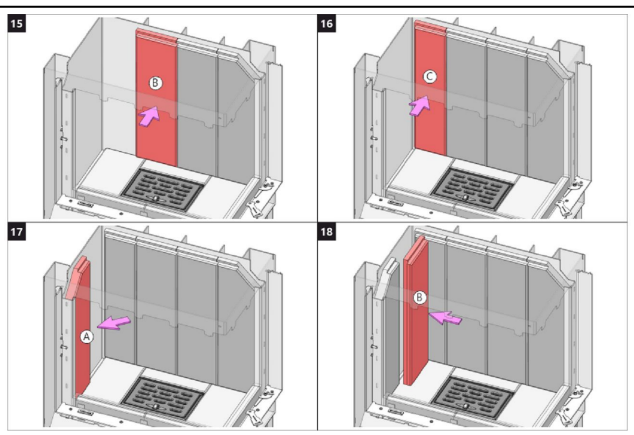


 $\textbf{Romotop} \ \ Installation\ instructions\ |\ Installationsan leitung\ |\ Instructions\ d'installation\ |\ Istruzioni\ per\ l'installazione$

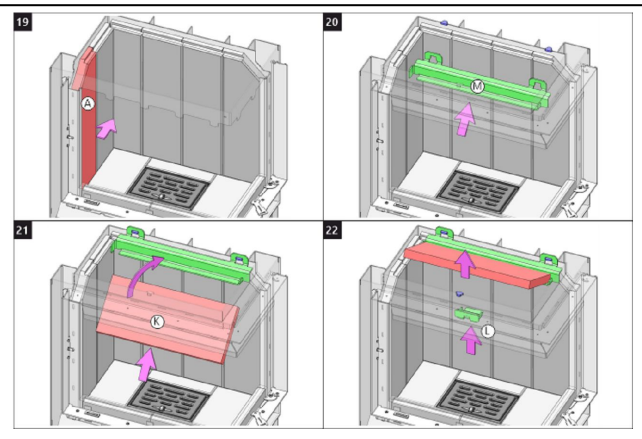
Burning chamber 5 | Brennkammer 5 | Chambre de combustion 5 | Camera di combustione 5



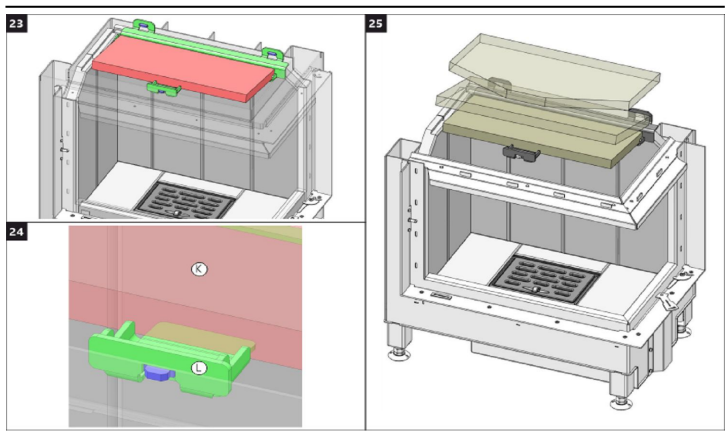
Burning chamber 6 | Brennkammer 6 | Chambre de combustion 6 | Camera di combustione 6



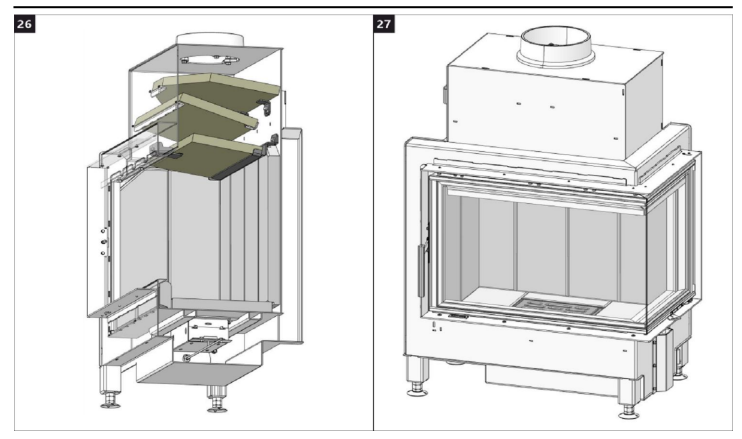
Burning chamber 7 | Brennkammer 7 | Chambre de combustion 7 | Camera di combustione 7



Burning chamber 8 | Brennkammer 8 | Chambre de combustion 8 | Camera di combustione 8



Burning chamber 9 | Brennkammer 9 | Chambre de combustion 9 | Camera di combustione 9





ROMOTOP spol. s r. o.

Komenského 325 742 01 Suchdol nad Odrou Czech Republic

www.romotop.com