

TELYDW 11



TELDE 11

INSTALLATION INSTRUCTIONS

EN

INSTALLATIONSANLEITUNG

DE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

FR

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

IT

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 – 3,23 kg/h. The recommended fuel length is approximately 150-350 mm. Depends on the size of the combustion chamber. Always use at least 2 pieces of wood.

Operation of the product

1 Hardening of the paint

The first heating of the product should take place with a limited amount of smaller pieces of wood (ca $\frac{1}{2}$ 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.

2

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 average 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.

3

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.

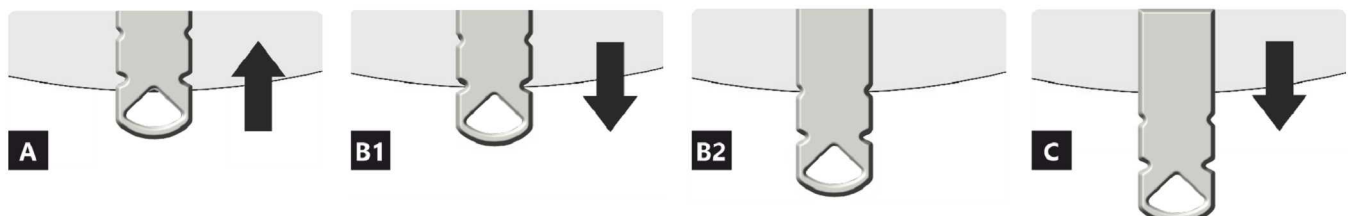
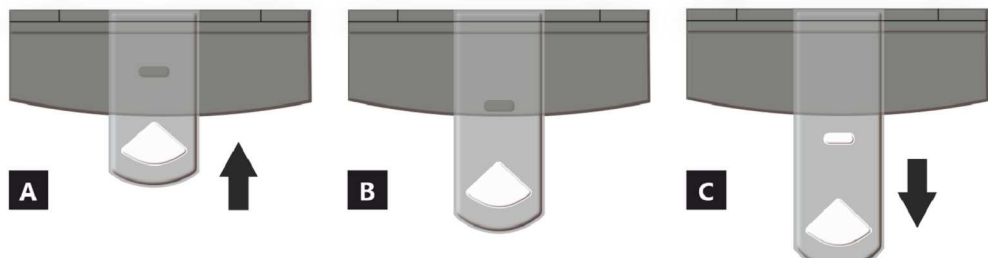
4

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).



- 1** preparation of fuel for heating
2 placements of wood in the chamber
3 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

Harmonised technical specification	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229	
Classification of appliance	Type BE				
Energy efficiency	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	79,0	---	%	
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{S,nom}} \mid \eta_{\text{S,part}}$	---	---	%	
Energy Efficiency Index	EEI	104,6			
Energy label	A				
Fuel	Wood logs				
Fuel length	150-350			mm	
Average fuel consumption	3,23	---	---	kg/h	
Allowed fuel dose	4,3			kg/h	
Fuel supply interval	1 hour				
Amount of combustion air	40,9			m^3/h	
Nominal heat output	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	10,9	---	kW	
Hot-water exchanger nominal heat output	$P_{\text{W,nom}} \mid P_{\text{W,part}}$	7,6	---	kW	
Maximum water operating pressure	P_{W}	2,0			bar
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{\text{f,g nom}} \mid \Phi_{\text{f,g part}}$	10,1	---	g/s	
Average flue gas temperature	288			°C	
Flue gas outlet temperature	346			°C	
Flue draught	12			Pa	
Chimney temperature class	T400				
Connection to the common chimney	No				
Storage of fuel in the wood shed area	No				
Maximum warming of the wood in the wood shed	---			°C	
Dust O ₂ = 13 %	$PM_{\text{nom}} \mid PM_{\text{part}}$	22	---	mg/Nm^3	
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} \mid CO_{\text{part}}$	0,0469 586	---	% mg/Nm^3	
OCC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} \mid OGC_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm^3	
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{\text{x,nom}} \mid NO_{\text{x,part}}$	100	---	mg/Nm^3	
Automatic regulation unit of burning	---				
Electricity consumption in standby mode	eI_{SB}	---			kW
Electricity consumption	$eI_{\text{max}} \mid eI_{\text{min}}$	---	---	---	kW
Standing air loss	V_h	---			m^3/h
Intermittent operation Continuous operation	INT CON	INT			

Basic technical data

Principal dimensions (Height Width Length)	H W L	982 906 473	mm
Combustion chamber dimensions	H W L	310 520 300	mm
Fireplace door dimensions	H W L	--- --- ---	mm
Axis height of the rear (side) outlet		---	mm
Volume of hot-water exchanger		32	l
Flue diameter		150	mm
Diameter of flue throat	d_{out}	150	mm
Diameter of external air connection		125	mm
Maximum length (pipe) of external air intake		5000	mm
Weight	m	268	kg
Load bearing capacity	m_{chim}	200	kg

Heat capacity**minimum size of the room of appliance installation**

Insulation of the house – very good (20 W/m ³) e.g. new, insulated house / permanently inhabited	318	m ³
Insulation of the house – good (22,5 W/m ³)	283	m ³
Insulation of the house – middle (32 W/m ³)	199	m ³
Insulation of the house – bad (45 W/m ³)	141	m ³
Insulation of the house – very bad (50 W/m ³) e.g. old, uninsulated house / cottage / chalet	127	m ³

Distances from flammable materials**with un-insulated flue pipe (provided on the product label)**

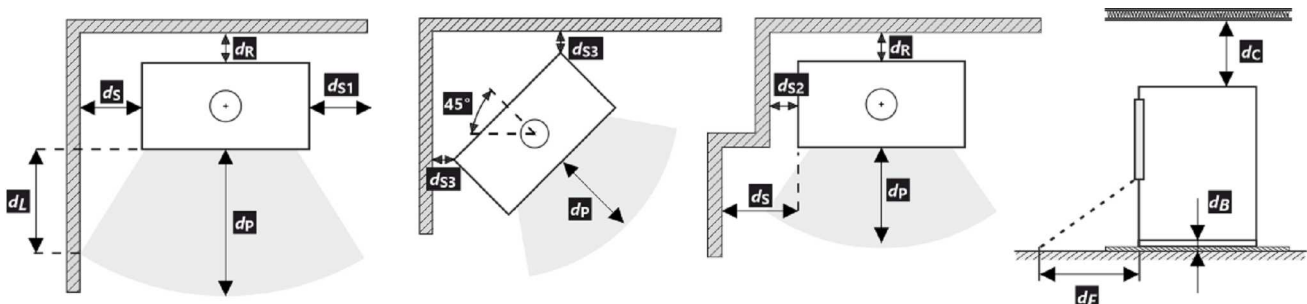
	Note		
Back	d_R	100	mm
Front	d_P	1000	mm
Front to the floor	d_F	250	mm
Side	d_S	200	mm
Side with glass	d_{S1}	---	mm
Side – niche	d_{S2}	200	mm
Side – location 45°	d_{S3}	---	mm
Side radiation	d_L	400	mm
From the floor	d_B	0	mm
From the ceiling	d_C	750	mm

Distances from flammable materials with insulated flue pipe **

Back	d_R	---	mm
Side	d_S	---	mm

Distances from nonflammable materials

Back	d_{Rnon}	80	mm
Side	d_{Snon}	200	mm
Side – niche	d_{S2non}	100	mm

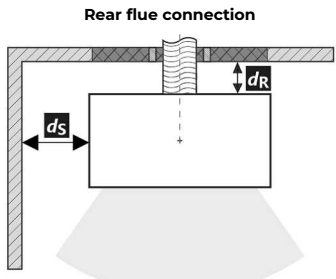
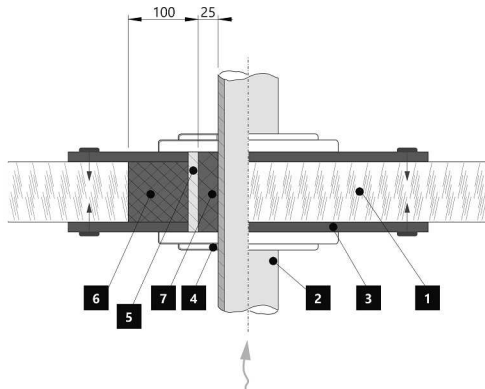


* All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Distance from flammable (nonflammable) materials – rear flue connection

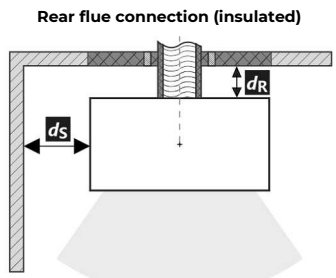
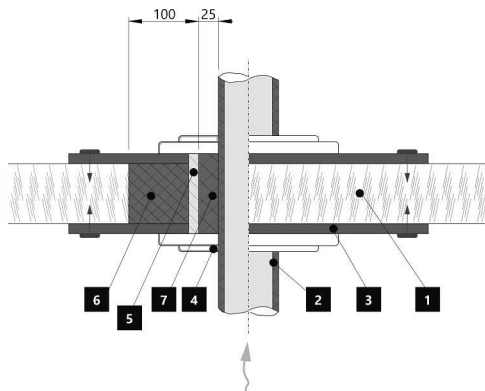
Back	d_R	100	mm
Side	d_S	200	mm

**Passage of the flue pipe through a wall made of combustible material**

- 1. Wall
- 2. Flue pipe
- 3. Cover plate (non-flammable, non-metallic)
- 4. Rosette
- 5. Protective tube
- 6. Insulating filling (non-flammable, e.g. fibreglass)
- 7. Insulating filling (non-flammable, e.g. stove clay)

Distance from flammable (nonflammable) materials – rear flue connection (insulated)

Back	d_R	---	mm
Side	d_S	---	mm

**Passage of the flue pipe through a wall made of combustible material**

- 1. Wall
- 2. Insulated flue pipe
- 3. Cover plate (non-flammable, non-metallic)
- 4. Rosette
- 5. Protective tube
- 6. Insulating filling (non-flammable, e.g. fibreglass)
- 7. Insulating filling (non-flammable, e.g. stove clay)

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.

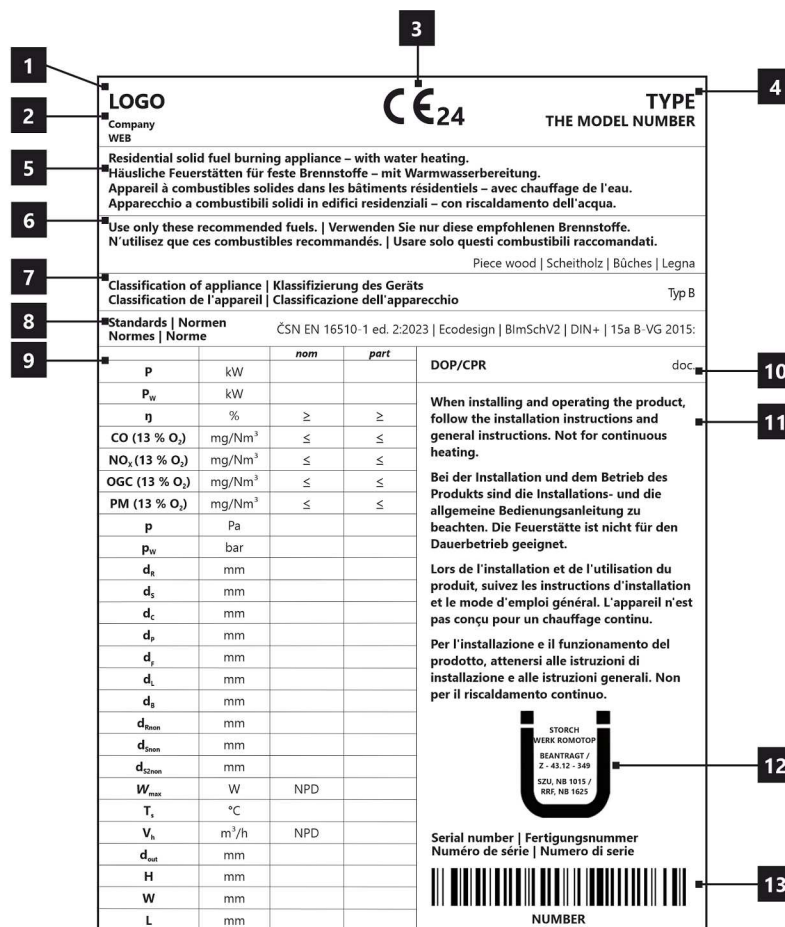
The product must be installed on floors with adequate load bearing capacity.

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.

The product label

1. The manufacturer's name or registered trade mark
2. Company headquarters, website
3. Company headquarters, website
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 % O₂

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

d_S – 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 (length)
 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. RLU Certification (DIBt): manufacturer, certification number, name of test centre (report)

13. 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 – 3,23 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 150-350 mm. Es sind stets mindestens zwei Holzscheite zu benutzen.

Betrieb

Lack einbrennen

Führen Sie das erste Anfeuern mit einer kleineren Holzmenge (feineres Holz, ca. $\frac{1}{2}$ der durchschnittlichen 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.

2

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 durchschnittliche 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.

3

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.

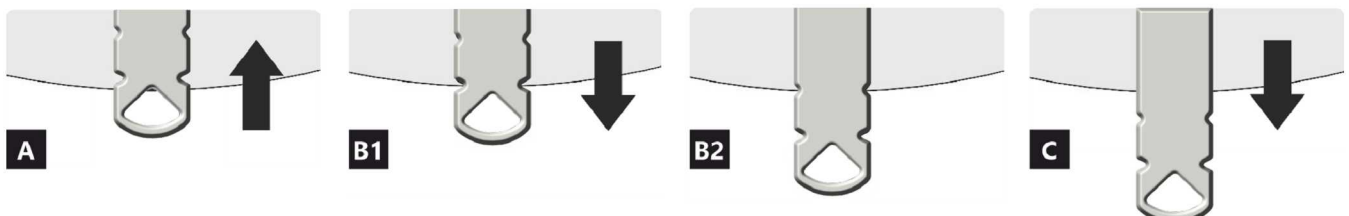
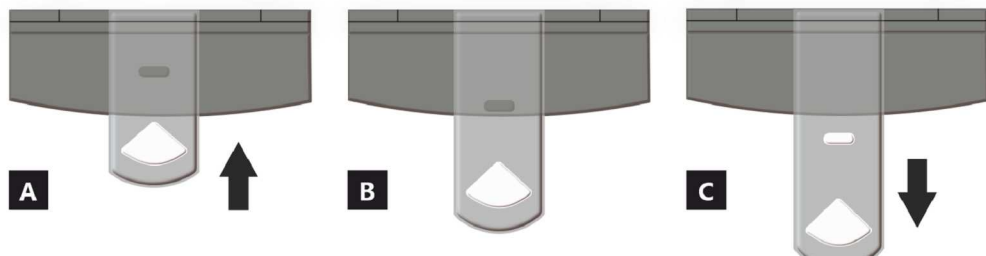
4

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).



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



- A** geschlossen
B offen – Heizen im Nennwärmeverbrauch (optimaler Betrieb)
C offen – Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)

- A** geschlossen
B1 offen – Heizen im Nennwärmebereich
B2 offen – Primärluft geschlossen
C offen – Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)

Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229	
Produktklassifizierung	Type BE				
Energiewirkungsgrad	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	79,0	---	%	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_{\text{Snom}} \mid \eta_{\text{Spart}}$	---	---	%	
Energieeffizienzindex	EEI	104,6			
Energielabel	A				
Brennstoff	Scheitholz				
Brennstofflänge	150-350			mm	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	3,23	---	---	kg/h	
Zulässiger Brennstoffverbrauch	4,3			kg/h	
Brennstofflieferintervall	1 Stunde				
Verbrennungsluftmenge	40,9			m^3/h	
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	10,9	---	kW	
Wärmetauscherleistung	$P_{\text{Wnom}} \mid P_{\text{Wpart}}$	7,6	---	kW	
Maximaler Wasserbetriebsdruck	P_{W}	2,0			bar
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{\text{f,g nom}} \mid \Phi_{\text{f,g part}}$	10,1	---	g/s	
Durchschnittliche Abgastemperatur	288			°C	
Rauchgasaustrittstemperatur	346			°C	
Förderdruck	12			Pa	
Temperaturklasse	T400				
Mehrfachbelegung	Nein				
Lagerung von Brennstoff im Holzfach	Nein				
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach	---			°C	
Feinstaub O ₂ = 13 %	$\text{PM}_{\text{nom}} \mid \text{PM}_{\text{part}}$	22	---	mg/Nm^3	
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	$\text{CO}_{\text{nom}} \mid \text{CO}_{\text{part}}$	0,0469 586	---	% mg/Nm^3	
OGC O ₂ = 13 %	$\text{OGC}_{\text{nom}} \mid \text{OGC}_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm^3	
NO _x O ₂ = 13 %	$\text{NO}_{\text{xnom}} \mid \text{NO}_{\text{xpart}}$	100	---	mg/Nm^3	
Automatische Abbrandsteuerung	---				
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	e_{L}	---			kW
Stromverbrauch	$e_{\text{Lmax}} \mid e_{\text{Lmin}}$	---	---	---	kW
Ständiger Luftverlust	V_h	---			m^3/h
Intervallbetrieb Dauerbetrieb	INT CON	INT			

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen (Höche Breite Tiefe)	H W L	982 906 473	mm
Abmessungen der Brennkammer (Höche Breite Tiefe)	H W L	310 520 300	mm
Abmessungen der Feuerraumtür (Höche Breite Tiefe)	H W L	--- --- ---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		---	mm
Volumen Wärmetauscher		32	l
Rauchrohrdurchmesser		150	mm
Abgasstutzen	d_{out}	150	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		125	mm
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr		5000	mm
Gewicht	m	268	kg
Tragfähigkeit	m_{chim}	200	kg

Heizleistung (Brennwert)

mindestraumgröße für die Installation des Produkts

Wärmedämmung des Hauses – sehr gut (20 W/m^3)	z.B. neues, isoliertes Haus / ständig bewohnt	318	m^3
Wärmedämmung des Hauses – gut ($22,5 \text{ W/m}^3$)		283	m^3
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m^3)		199	m^3
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m^3)		141	m^3
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m^3)	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	127	m^3

Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben)

Bemerkung

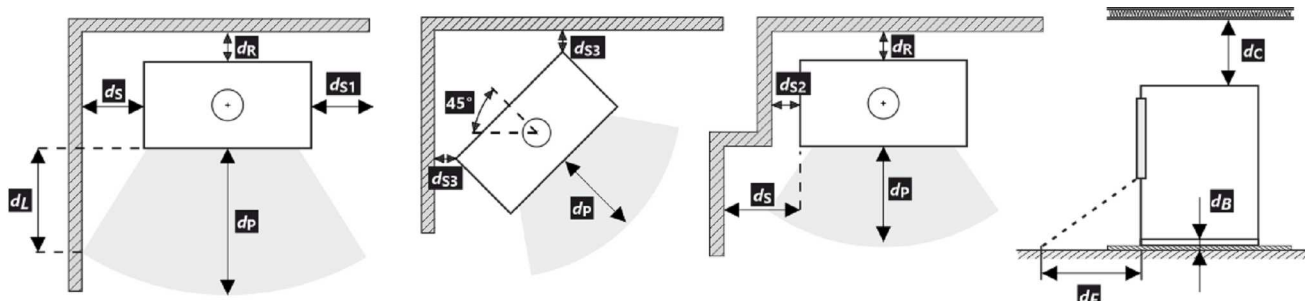
Rückwand	d_R	100	mm
Strahlungsbereich	d_P	1000	mm
Strahlungsbereich zum Boden	d_F	250	mm
Seitenwände	d_S	200	mm
Seite mit Glas	d_{S1}	---	mm
Seite – Nische	d_{S2}	200	mm
Seite – Ausrichtung 45°	d_{S3}	---	mm
Seitliche Strahlung	d_L	400	mm
Von dem Boden	d_B	0	mm
Von der Decke	d_C	750	mm

Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr **

Rückwand	d_R	---	mm
Seitenwände	d_S	---	mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand	d_{Rnon}	80	mm
Seitenwände	d_{Snon}	200	mm
Seite – Nische	d_{S2non}	100	mm

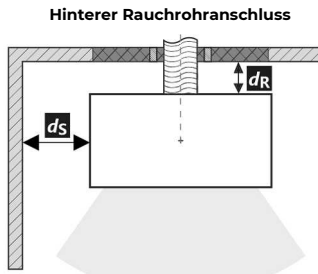
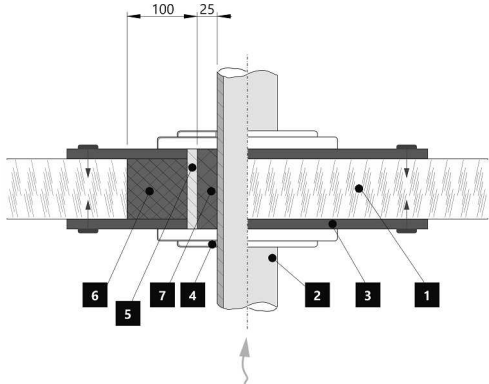


* Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Rauchrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

Abstand zu brennbaren (nicht brennbaren) Materialien – hinterer Rauchrohranschluss

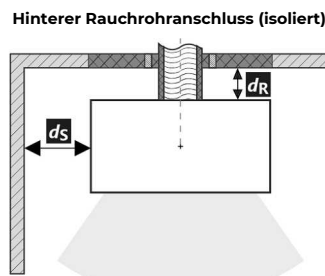
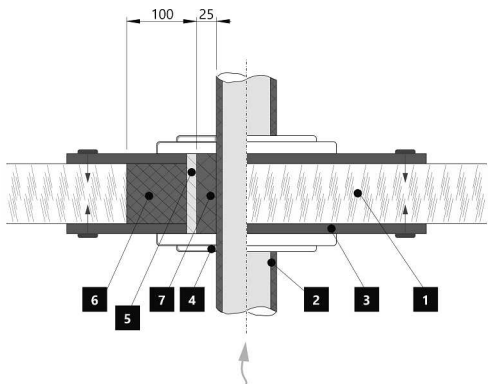
Rückwand	d_R	100	mm
Seitenwände	d_S	200	mm


Durchgang des Rauchrohrs durch eine Wand aus brennbarem Material


- 1. Wand
- 2. Rauchrohr
- 3. Abdeckplatte (nicht brennbar, kein metallisch)
- 4. Rosette
- 5. Schutzrohr
- 6. Isolierung (nicht entflammbar, z. B. Glasfaser)
- 7. Isolierung (nicht brennbar, z. B. Ofenlehm)

Abstand zu brennbaren (nicht brennbaren) Materialien – hinterer Rauchrohranschluss (isoliert)

Rückwand	d_R	---	mm
Seitenwände	d_S	---	mm


Durchgang des Rauchrohrs durch eine Wand aus brennbarem Material


- 1. Wand
- 2. Isoliertes Rauchrohr
- 3. Abdeckplatte (nicht brennbar, kein metallisch)
- 4. Rosette
- 5. Schutzrohr
- 6. Isolierung (nicht entflammbar, z. B. Glasfaser)
- 7. Isolierung (nicht brennbar, z. B. Ofenlehm)

Warnhinweise

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

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion.

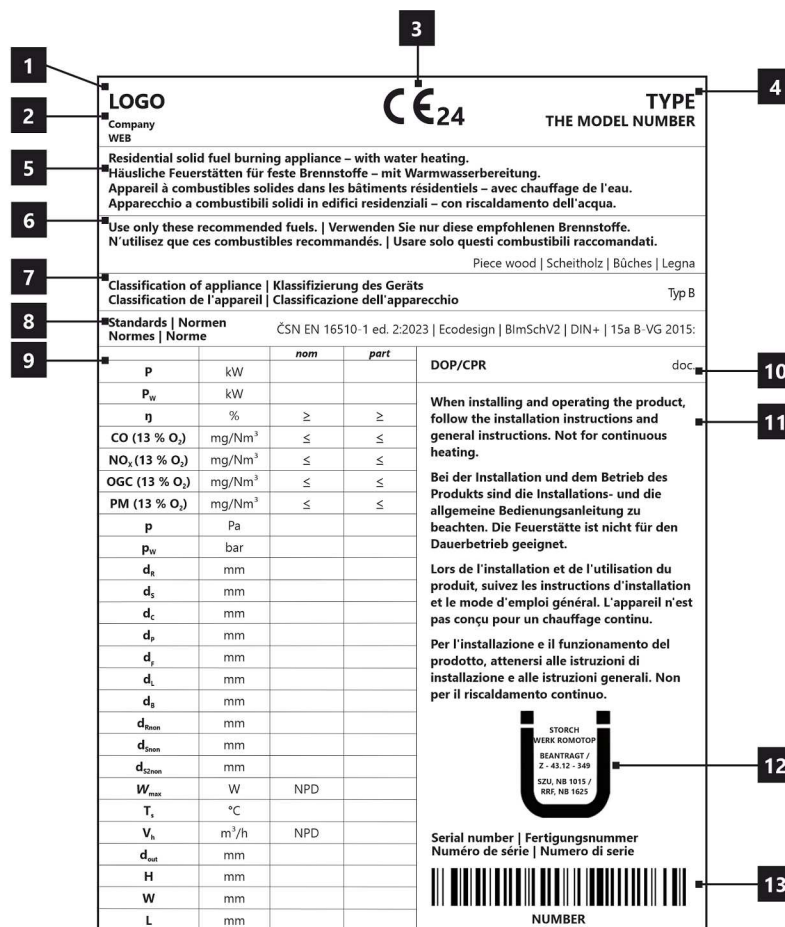
Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

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



Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Typenschild



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

P_w – Wärmetauschlerleistung

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

d_R – Rückwand

d_S – Seitenwände

d_C – von de Decke

d_B – Strahlungsbereich

d_F – Strahlungsbereich zum Boden

d_L – 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

L – 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. RLU-Zertifizierung (DIBt): Hersteller, Zertifizierungsnummer, Name Prüfstätte / Nummer Prüfbericht

13. 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 – 3,23 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 150-350 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.

2

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.

3

Chauffage et chargement

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.

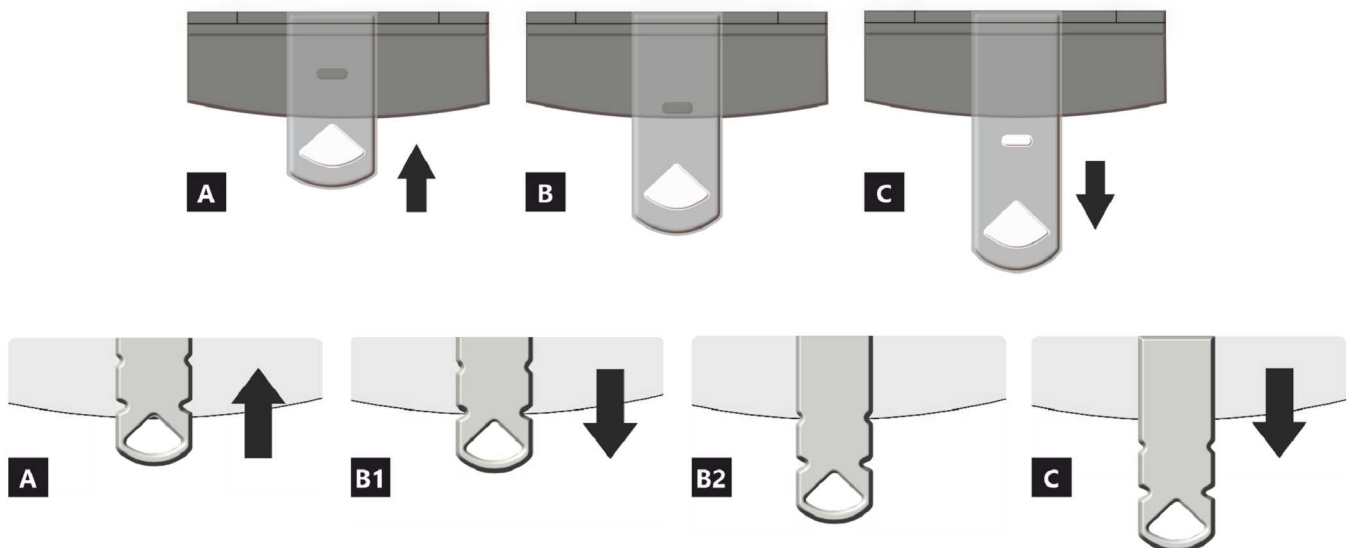
4

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).



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



- A** fermée
B ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
C ouverte – position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)

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

Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Classification de l'appareil	Type BE			
	Puissance thermique nominale (nom)		Puissance thermique partielle (part)	
Efficacité énergétique	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	79,0	---	%
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	$\eta_{\text{Snom}} \mid \eta_{\text{Spart}}$	---	---	%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	104,6		
Label énergétique		A		
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches		150-350		
Consommation moyenne de combustible		3,23	---	kg/h
Charge en bois autorisé		4,3		
Intervalle entre les chargements de combustible		1 heure		
Débit massique des fumées		40,9		
Puissance thermique nominale	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	10,9	---	kW
Puissance thermique nominale de l'échangeur	$P_{\text{Wnom}} \mid P_{\text{Wpart}}$	7,6	---	kW
Pression d'eau maximale	p_w	2,0		
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f,g \text{ nom}} \mid \Phi_{f,g \text{ part}}$	10,1	---	g/s
Température moyenne des résidus de combustion		288	---	°C
Température de sortie des gaz de combustion		346	---	°C
Tirage de conduit de fumée		12		
Classe de température		T400		
Raccordement à une cheminée collective		Non		
Stockage du combustible dans range bûches		Non		
Réchauffement maximal du bois dans range bûches		---		
Poussière O ₂ = 13 %	$PM_{\text{nom}} \mid PM_{\text{part}}$	22	---	mg/Nm ³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} \mid CO_{\text{part}}$	0,0469 586	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} \mid OGC_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{\text{xnom}} \mid NO_{\text{xpart}}$	100	---	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combustion		---	---	
Consommation d'énergie en mode veille	eI_{SB}	---		
Consommation d'électricité	$eI_{\text{max}} \mid eI_{\text{min}}$	---	---	kW
Standing air loss	V_h	---		
Fonctionnement par intermittence Service ininterrompu	INT CON	INT		

Données techniques de base

Dimensions principales (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	982 906 473	mm
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	310 520 300	mm
Dimensions de la porte (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	--- --- ---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		---	mm
Volume de l'échangeur de chaleur		32	l
Diamètre du conduit de fumée		150	mm
Diamètre de buse d'air de combustion	d_{out}	150	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		125	mm
Longueur maximale (tuyau) d'arrivée d'air centrale		5000	mm
Poids	m	268	kg
Capacité de charge	m_{chim}	200	kg

Capacité thermique (Pouvoir calorifique)

taille minimale de la pièce où est installé l'appareil

Isolation de la maison – très bon (20 W/m^3)	par exemple, maison neuve et isolée / habitée en permanence	318	m^3
Isolation de la maison – bon ($22,5 \text{ W/m}^3$)		283	m^3
Isolation de la maison – moyen (32 W/m^3)		199	m^3
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m^3)		141	m^3
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m^3)	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	127	m^3

Distance par rapport aux matériaux combustibles

pour un conduit de fum. non isolé (conform. aux la plaque signalétique)

Note

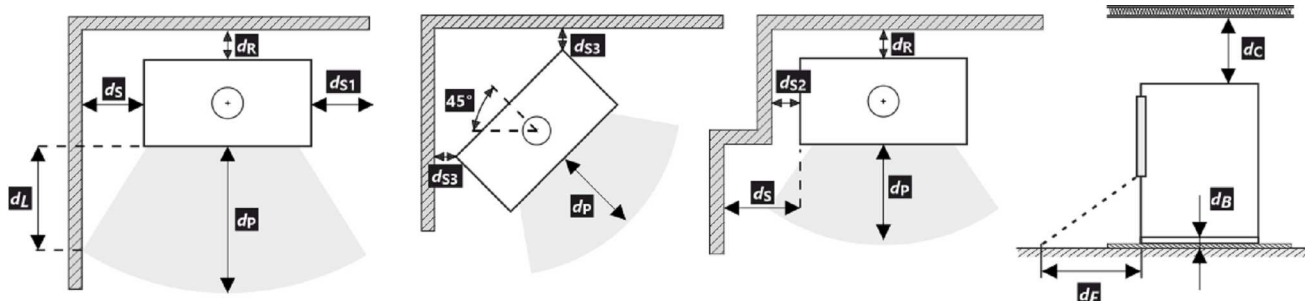
Arrière	d_R	100	mm
Avant	d_P	1000	mm
Avant (par rapport au sol)	d_F	250	mm
Latéral	d_S	200	mm
Latéral avec vitre	d_{S1}	---	mm
Latéral – niche	d_{S2}	200	mm
Latéral – emplacement 45°	d_{S3}	---	mm
Rayonnement latéral	d_L	400	mm
Depuis le sol	d_B	0	mm
Plafond	d_C	750	mm

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé **

Arrière	d_R	---	mm
Latéral	d_S	---	mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière	d_{Rnon}	80	mm
Latéral	d_{Snon}	200	mm
Latéral – niche	d_{S2non}	100	mm

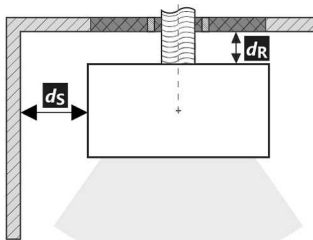
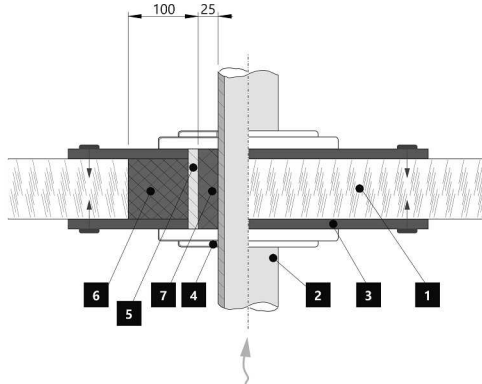


* Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.

** La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.

Distance par rapport aux matériaux combustibles (non combustibles) – Raccordement arrière du conduit de fumée

Arrière	d_R	100	mm
Latéral	d_S	200	mm

Raccordement arrière du conduit de fumée**Passage du conduit de fumée à travers un mur en matériau combustible**

1. Mur

2. Conduit de fumée

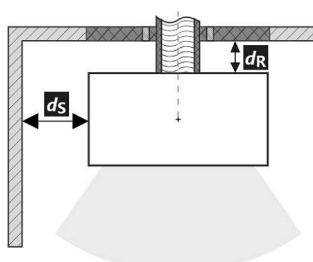
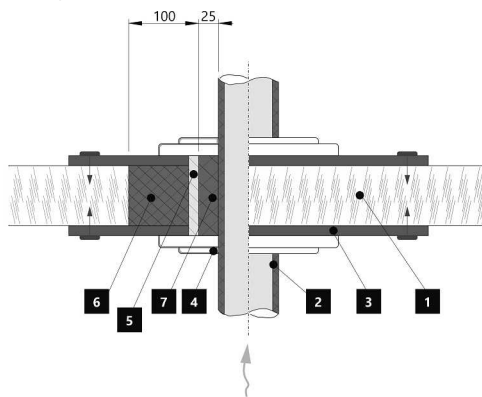
3. Plaque de recouvrement
(incombustibles, non métallique)

4. Rosage

5. Tuyau de protection

6. Remplissage isolant (incombustible,
par exemple la fibre de verre)7. Remplissage isolant (incombustible,
par exemple l'argile des poêliers)**Distance par rapport aux matériaux combustibles (non combustibles) – Raccordement arrière du conduit de fumée (isolé)**

Arrière	d_R	---	mm
Latéral	d_S	---	mm

Raccordement arrière du conduit de fumée (isolé)**Passage du conduit de fumée à travers un mur en matériau combustible**

1. Mur

2. Conduit de fumée isolé

3. Plaque de recouvrement
(incombustibles, non métallique)

4. Rosage

5. Tuyau de protection

6. Remplissage isolant (incombustible,
par exemple la fibre de verre)7. Remplissage isolant (incombustible,
par exemple l'argile des poêliers)**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.

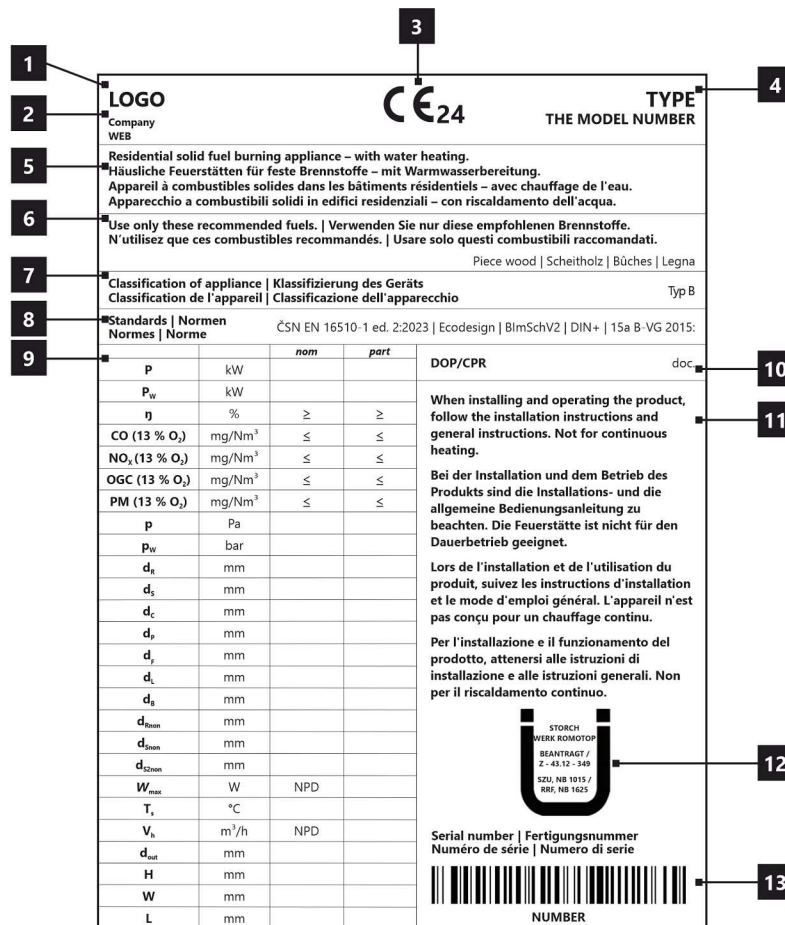
Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

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



- Le nom du fabricant ou la marque déposée
- Siège social, site web
- Marque de conformité CE, les chiffres indiquent l'année de délivrance du certificat
- Type, numéro ou désignation du modèle permettant d'identifier le produit
- Caractéristiques du produit
- Combustibles recommandés
- Classification de l'appareil
- Normes en vigueur
- 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

r_j – rendement énergétique

CO – émissions de CO à 13 % d'O₂

NO_x – NO_x à 13 % d'O₂

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_R – arrière

d_S – latéral

d_C – plafond

d_P – avant

d_F – avant (par rapport au sol)

d_L – rayonnement latéral

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.

- Document de déclaration de performance

- Instructions

- Certification RLU (DIBt), les informations relatives à la certification doivent être remplies: société, numéro de certificat, laboratoire d'essai où la certification a eu lieu

- Code barre | Numéro de série

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 – 3,23 kg/h. La lunghezza raccomandata è di circa 150-350 mm. Dipende dalle dimensioni della camera di combustione. Usare sempre almeno 2 pezzi di legna.

Utilizzo del prodotto

1 Bruciatura della vernice del prodotto

Effettuare la prima accensione del fuoco con una quantità piuttosto esigua di legna (circa ½ 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.

2

Avvio della combustione

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.

3

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 carburante, 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.

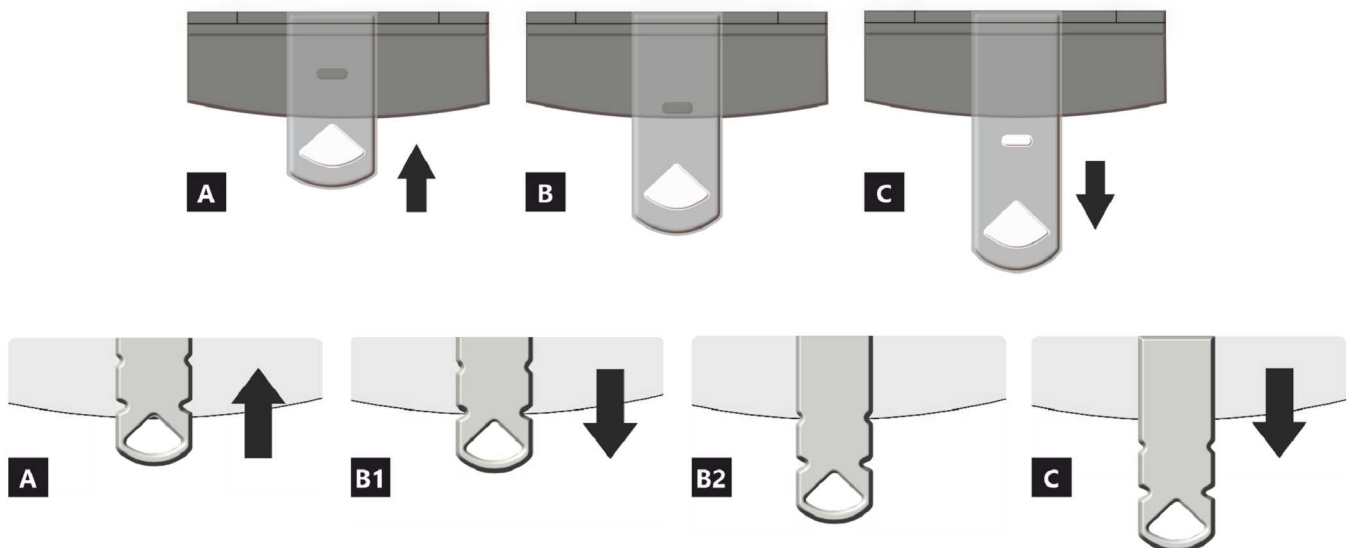
4

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).



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



- A** chiuso
- B** aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- C** aperto – posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

- A** chiuso
- B1** aperto – riscaldamento a potenza nominale (funzionamento ottimale)
- B2** aperto – aria primaria chiusa
- C** aperto – posizione durante il riscaldamento (avvio dell'unità)

Proprietà dichiarate del prodotto

Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	79,0	---	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{\text{Snom}} \mid \eta_{\text{Spart}}$	---	---	%
Indice di efficienza prodotto	EEI	104,6		
Etichetta energetica	A			
Combustibile	Legna			
Combustibile – lunghezza	150-350			mm
Consumo medio di combustibile	3,23	---	---	kg/h
Dose ammessa di combustibile	4,3			kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile	1 ora			
Quantità di aria di combustione	40,9			m^3/h
Potenza termica nominale	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	10,9	---	kW
Potenza ter. nom. dello scambiatore di acqua calda	$P_{\text{Wnom}} \mid P_{\text{Wpart}}$	7,6	---	kW
Ppressione massima di funzionamento dell'acqua	p_w	2,0		
Portata dei fumi di scarico secchi	$\Phi_{f,g \text{ nom}} \mid \Phi_{f,g \text{ part}}$	10,1	---	g/s
Temperatura media dei gas di scarico	288			°C
Temperatura d'uscita dei gas di scarico	346			°C
Tiro di esercizio	12			Pa
Classe di temperatura del camino	T400			
Collegamento al camino collettivo	No			
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna	No			
Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna	---			°C
Polvere O ₂ = 13 %	$PM_{\text{nom}} \mid PM_{\text{part}}$	22	---	mg/Nm^3
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} \mid CO_{\text{part}}$	0,0469 586	---	% mg/Nm^3
OCC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} \mid OGC_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm^3
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{x\text{nom}} \mid NO_{x\text{part}}$	100	---	mg/Nm^3
Controllo automatico della combustione	---			
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	el_{SB}	---		
Consumo di energia elettrica	$el_{\text{max}} \mid el_{\text{min}}$	---	---	kW
Perdita d'aria in piedi	V_h	---		
Funzionamento intermittente Funzionamento continuo	INT CON	INT		

Dati tecnici di base

Dimensioni principali (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	982 906 473	mm
Dimensioni della camera di combustione (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	310 520 300	mm
Dimensioni dello sportello del focolare (Alt. Larg. Prof.)	H W L	--- --- ---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		---	mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		32	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria	d_{out}	150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Lunghezza mass. (tubo) di alimentazione centrale dell'aria		5000	mm
Peso	m	268	kg
Capacità di carico	m_{chim}	200	kg

Capacità termica (Potere calorifico)
dimensione minima del locale in cui è installato l'apparecchio

Isolamento della casa – molto buono (20 W/m^3)	ad esempio, casa nuova e isolata / abitata in modo permanente	318	m^3
Isolamento della casa – buono ($22,5 \text{ W/m}^3$)		283	m^3
Isolamento della casa – medio (32 W/m^3)		199	m^3
Isolamento della casa – cattivo (45 W/m^3)		141	m^3
Isolamento della casa – molto male (50 W/m^3)	ad esempio, una vecchia casa / un cottage / uno chalet non isolato	127	m^3

Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'Targhetta di produzione)

Nota

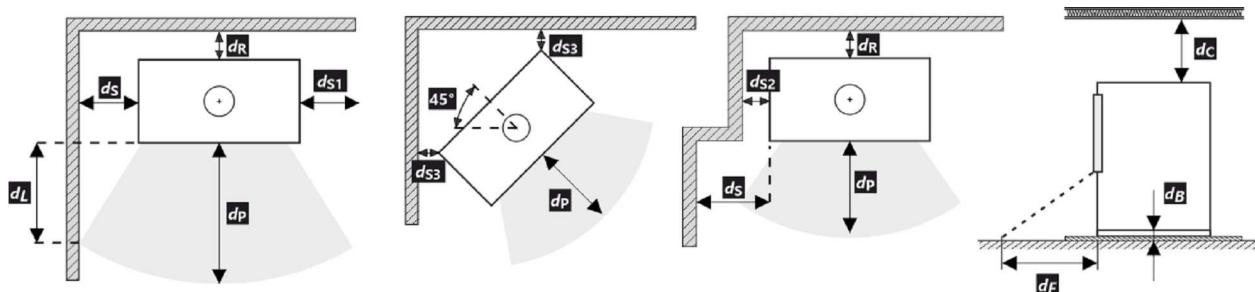
Posteriore	d_R	100	mm
Anteriore	d_P	1000	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	d_F	250	mm
Laterali	d_S	200	mm
Vetrata laterale	d_{S1}	---	mm
Laterali – nicchia	d_{S2}	200	mm
Laterali – posizione 45°	d_{S3}	---	mm
Radiazione laterale	d_L	400	mm
Dal pavimento	d_B	0	mm
Dal soffitto	d_C	750	mm

Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata **

Posteriore	d_R	---	mm
Laterali	d_S	---	mm

Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore	d_{Rnon}	80	mm
Laterali	d_{Snon}	200	mm
Laterali – nicchia	d_{S2non}	100	mm

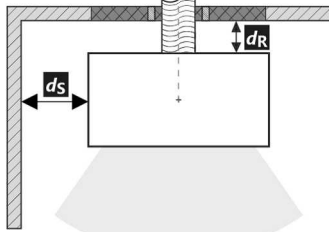
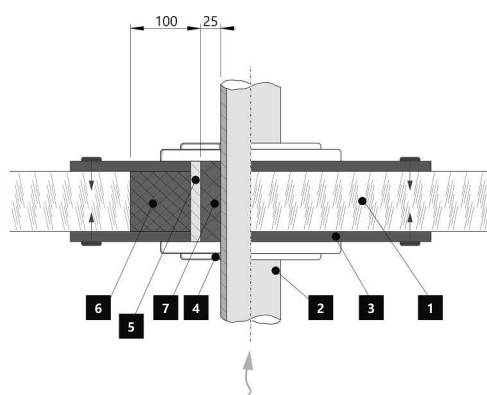


* Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.

** La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

Distanza di materiali infiammabili (non infiammabili) – collegamento alla canna fumaria posteriore

Posteriore	d_R	100	mm
Laterali	d_S	200	mm

Collegamento alla canna fumaria posteriore**Passaggio della canna fumaria attraverso una parete in materiale combustibile**

1. Muro

2. Canna fumaria

3. Piastra di copertura (non infiammabile, non metallica)

4. Rosetta

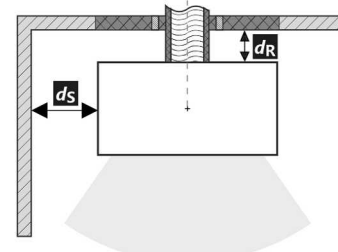
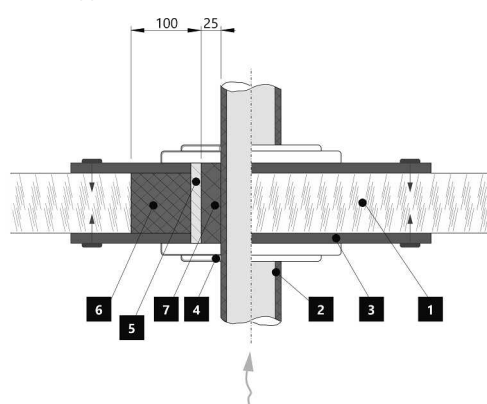
5. Tubo di protezione

6. Riempimento isolante (non infiammabile, ad es. Fibra di vetro)

7. Riempimento isolante (non infiammabile, ad esempio argilla per stufe)

Distanza di materiali infiammabili (non infiammabili) – collegamento alla canna fumaria posteriore (isolato)

Posteriore	d_R	---	mm
Laterali	d_S	---	mm

Raccordo della canna fumaria posteriore (isolato)**Passaggio della canna fumaria attraverso una parete in materiale combustibile**

1. Muro

2. Canna fumaria isolata

3. Piastra di copertura (non infiammabile, non metallica)

4. Rosetta

5. Tubo di protezione

6. Riempimento isolante (non infiammabile, ad es. Fibra di vetro)

7. Riempimento isolante (non infiammabile, ad esempio argilla per stufe)

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.

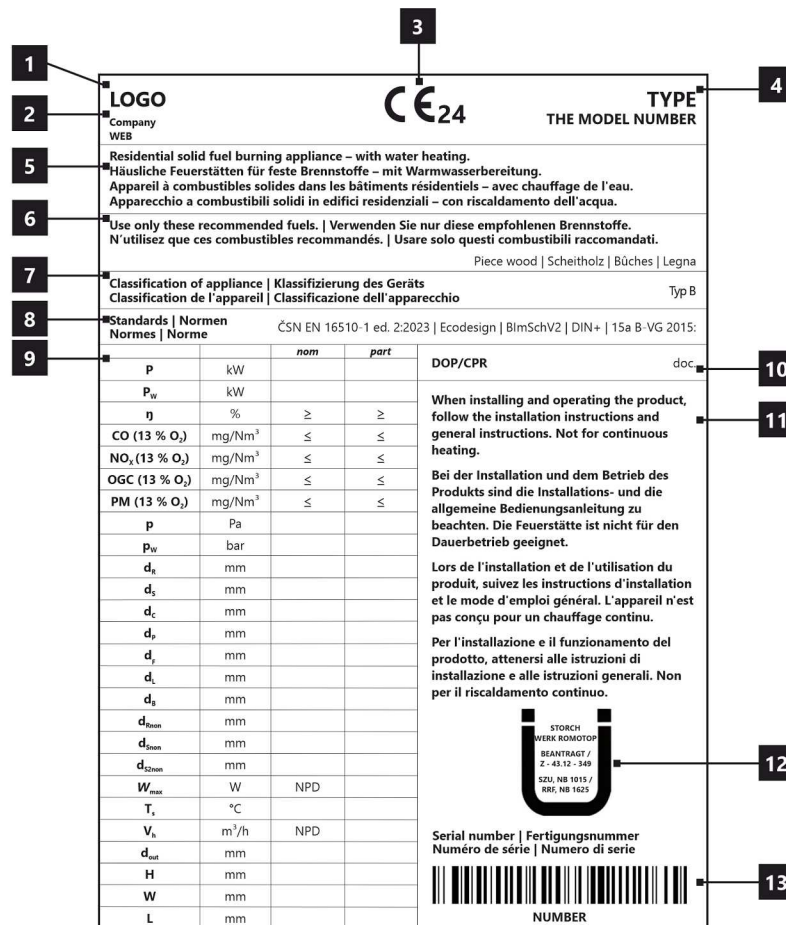
Durante l'installazione è necessario garantire un accesso adeguato per la pulizia e la manutenzione del prodotto, della canna fumaria e del camino, a meno che il prodotto non possa essere pulito da un'altra posizione, come il tetto o una porta dedicata.

Il prodotto e i suoi percorsi 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



- Nome del produttore o marchio registrato
- Sede aziendale, sito web
- Marchio di conformità CE, le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
- Specifiche del prodotto
- Combustibili consigliati
- Classificazione dei prodotti
- Norme applicabili
- Tabella dei valori

nom – valori alla potenza termica nominale

part – valori alla potenza termica parziale

P – potenza termica

P_w – potenza dello scambiatore di acqua calda

η – efficienza energetica

CO – emissioni di CO al 13 % di O₂

NO_x – NO_x al 13 % di O₂

OGC – OGC al 13 % di O₂

PM – polvere al 13 % di O₂

p – tiro minimo di esercizio

p_w – pressione massima di funzionamento

Distanza da materiali infiammabili:

d_R – posteriore

d_S – 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_{Cnon} – laterali (nicchia)

Proprietà del prodotto:

W_{max} – potenza elettrica massima

T_s – temperatura d'uscita dei gas di sciaro

V_h – perdita d'aria in piedi

D_{out} – diametro della 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.

- Documento di Dichiarazione di Prestazione

- Istruzioni

- Certificazione RLU (DIBt), devono essere compilate le informazioni per la certificazione: azienda, numero di certificato, laboratorio di prova in cui si è svolta la certificazione

- 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	TELDE 11
The energy efficiency class of the model	A
The direct heat output in (kW)	3,3
The indirect heat output in (kW)	7,6
The energy efficiency index EEI	104,6
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	79,0
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	TELDE 11
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	3,3
Indirekte Wärmeleistung (kW)	7,6
Energieeffizienzindex EEI	104,6
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	79,0
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass

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	TELDE 11
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A
La puissance thermique directe en (kW)	3,3
La puissance thermique indirecte en (kW)	7,6
L'indice d'efficacité énergétique EEI	104,6
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	79,0
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

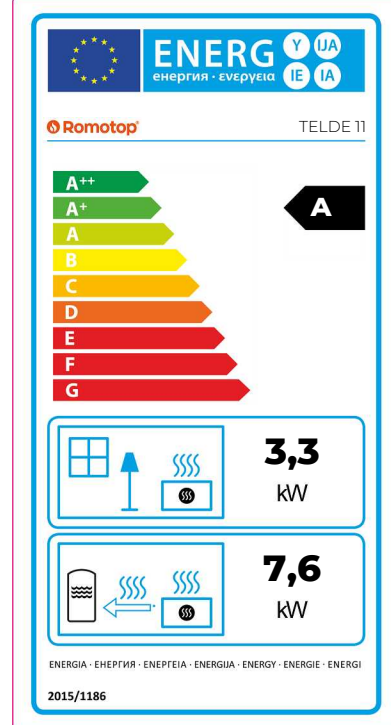
Instructions d'installation et d'entretien:

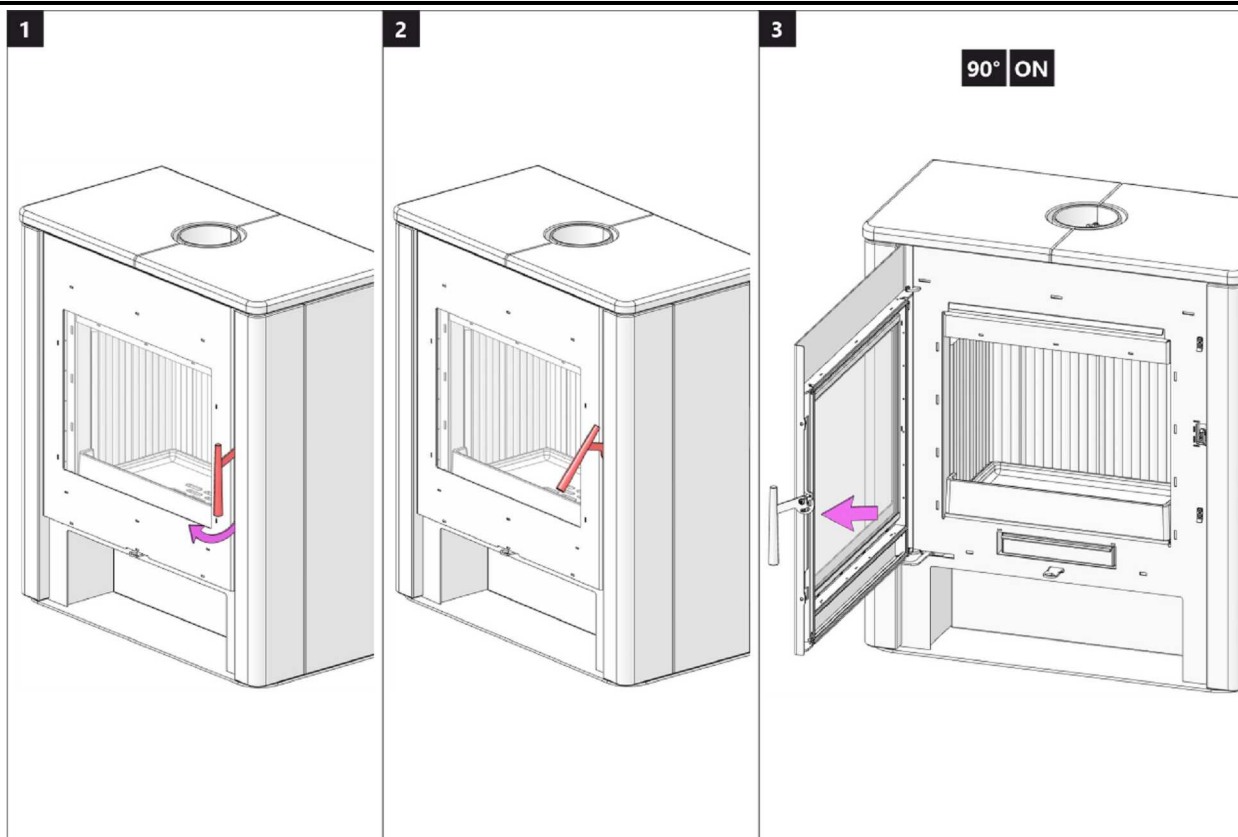
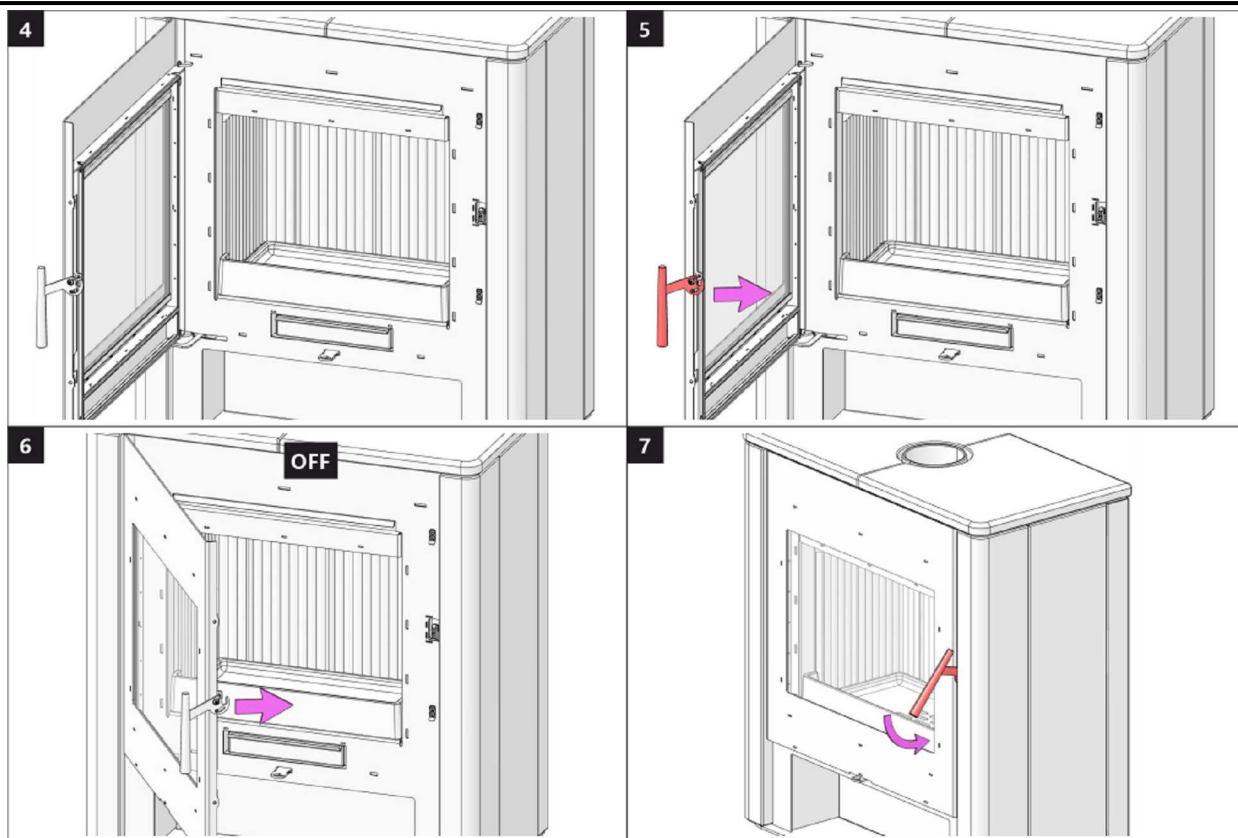
Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!**Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!****L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!****Le produit échangeur 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

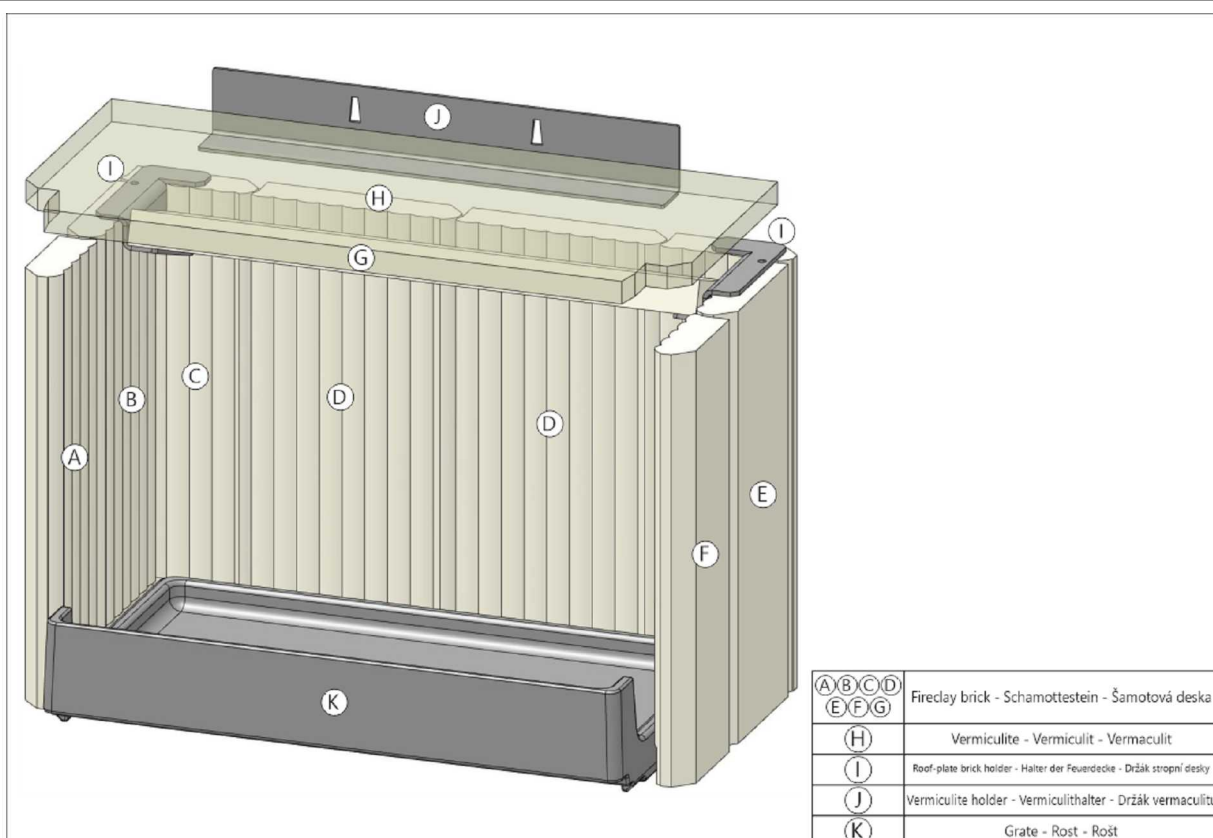
Nome oppure oppure marchio del fornitore	Romotop spol. s r.o.
Codice prodotto del fornitore	TELDE 11
Classe di efficienza energetica del modello	A
Potenza termica diretta in (kW)	3,3
Potenza termica indiretta in (kW)	7,6
Indice di efficienza prodotto EEI	104,6
Efficienza del combustibile con potenza termica nominale (%)	79,0
Efficienza del combustibile con carico minimo (%)	Pass

Istruzioni per l'installazione e la manutenzione:

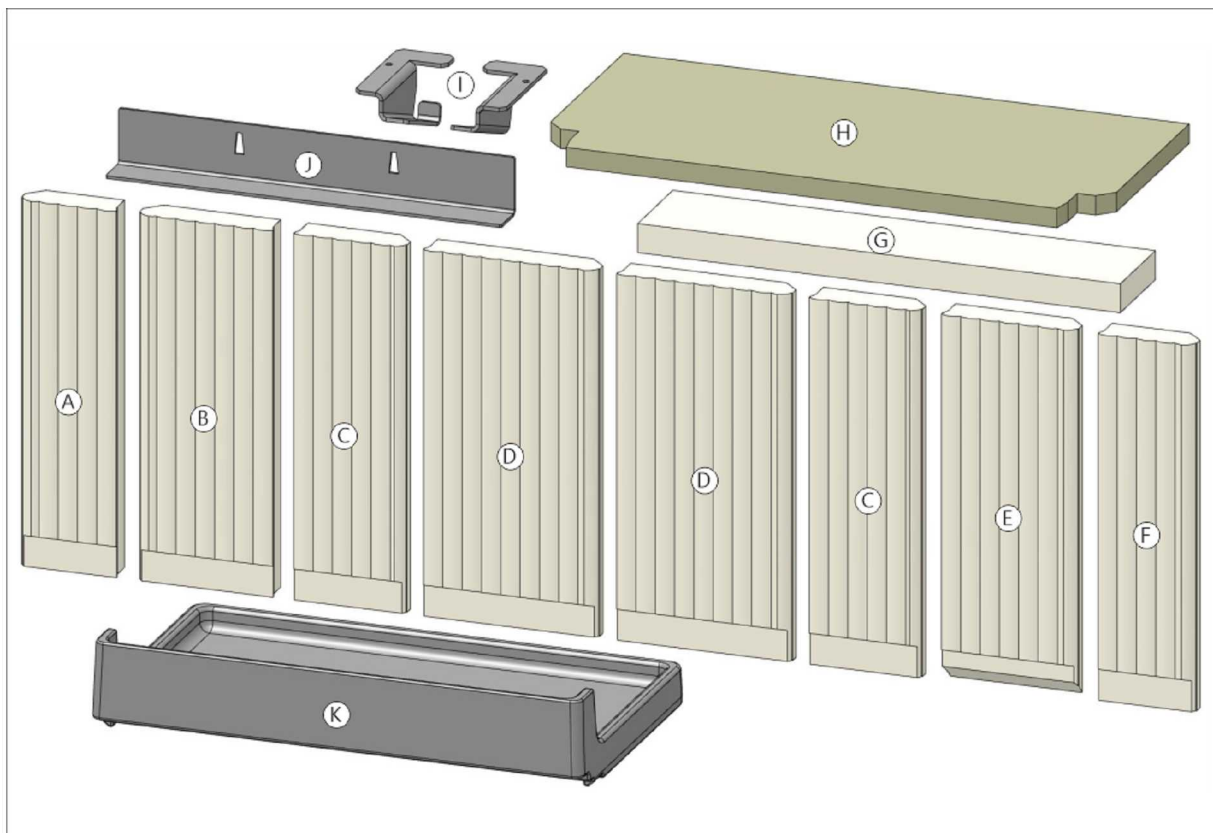
Leggere attentamente e seguire le istruzioni generali.**Rispettare le distanze dai materiali combustibili e dalla protezione antincendio!****Nel prodotto deve affluire una quantità sufficiente di aria di combustione!****Lo scambiatore di calore per acqua calda può essere messo in funzione solo se tutti 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**

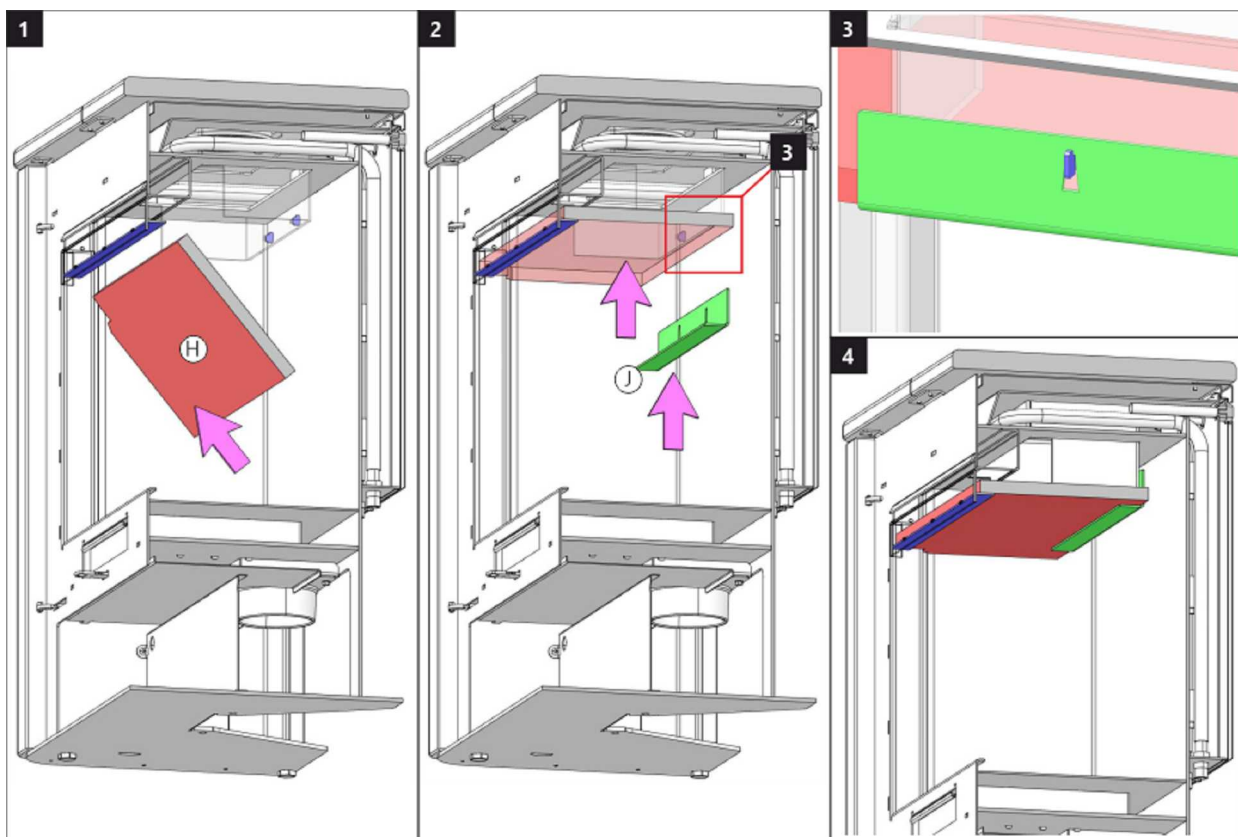
Burning chamber 1 | Brennkammer 1 | Chambre de combustion 1 | Camera di combustione 1



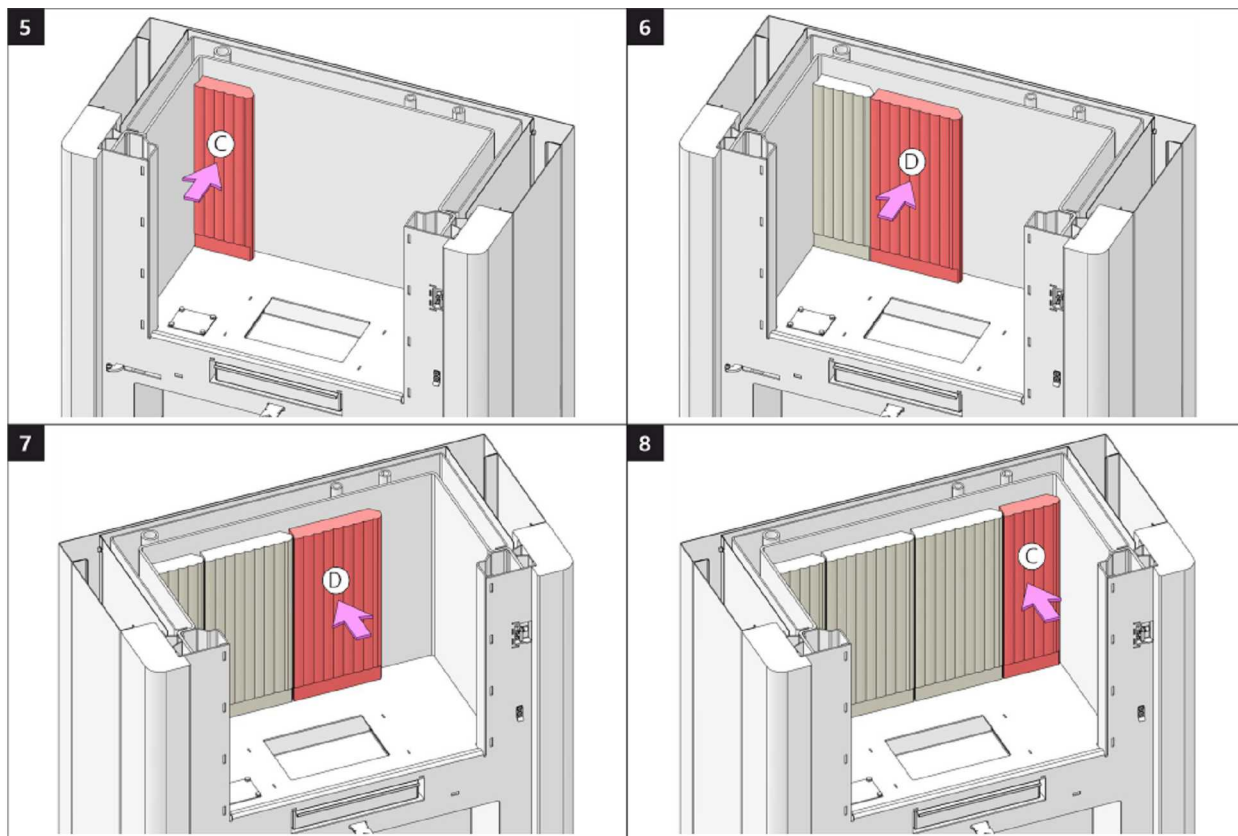
Burning chamber 2 | Brennkammer 2 | Chambre de combustion 2 | Camera di combustione 2



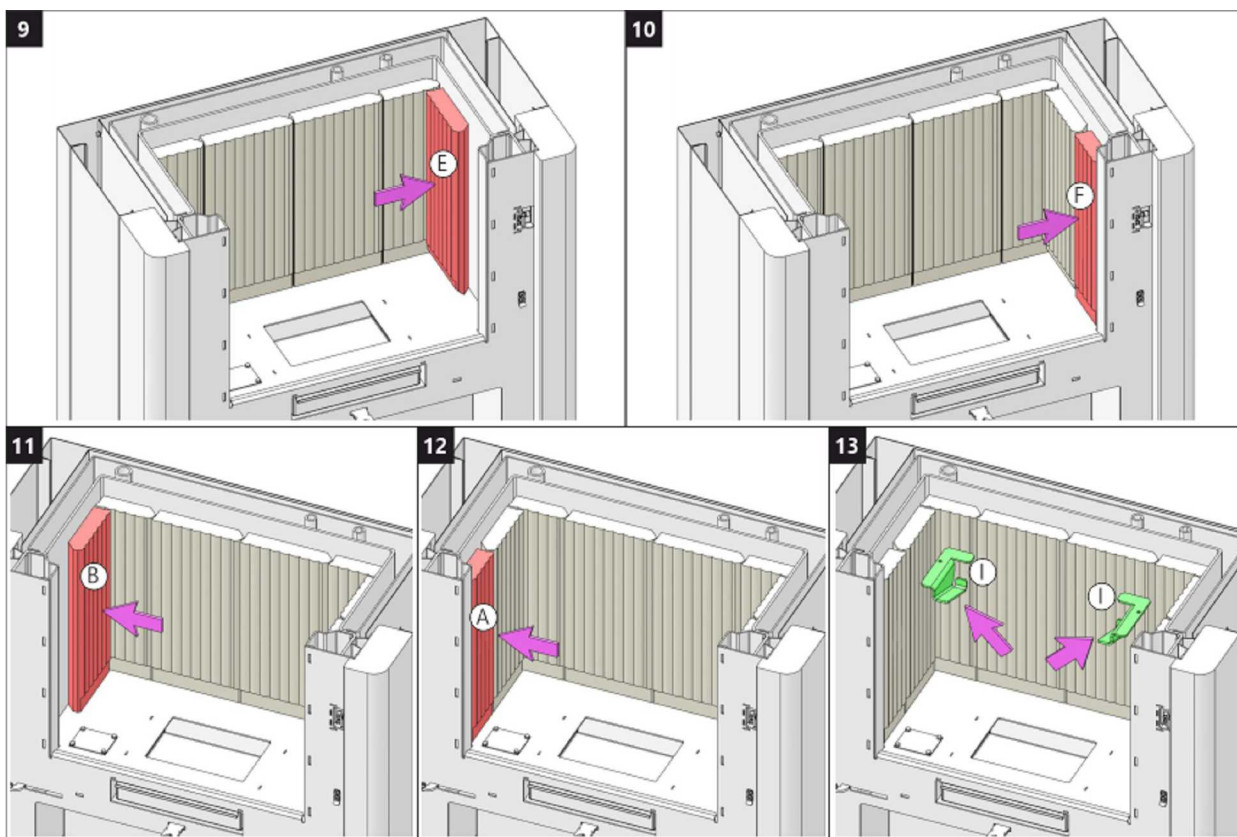
Burning chamber 3 | Brennkammer 3 | Chambre de combustion 3 | Camera di combustione 3



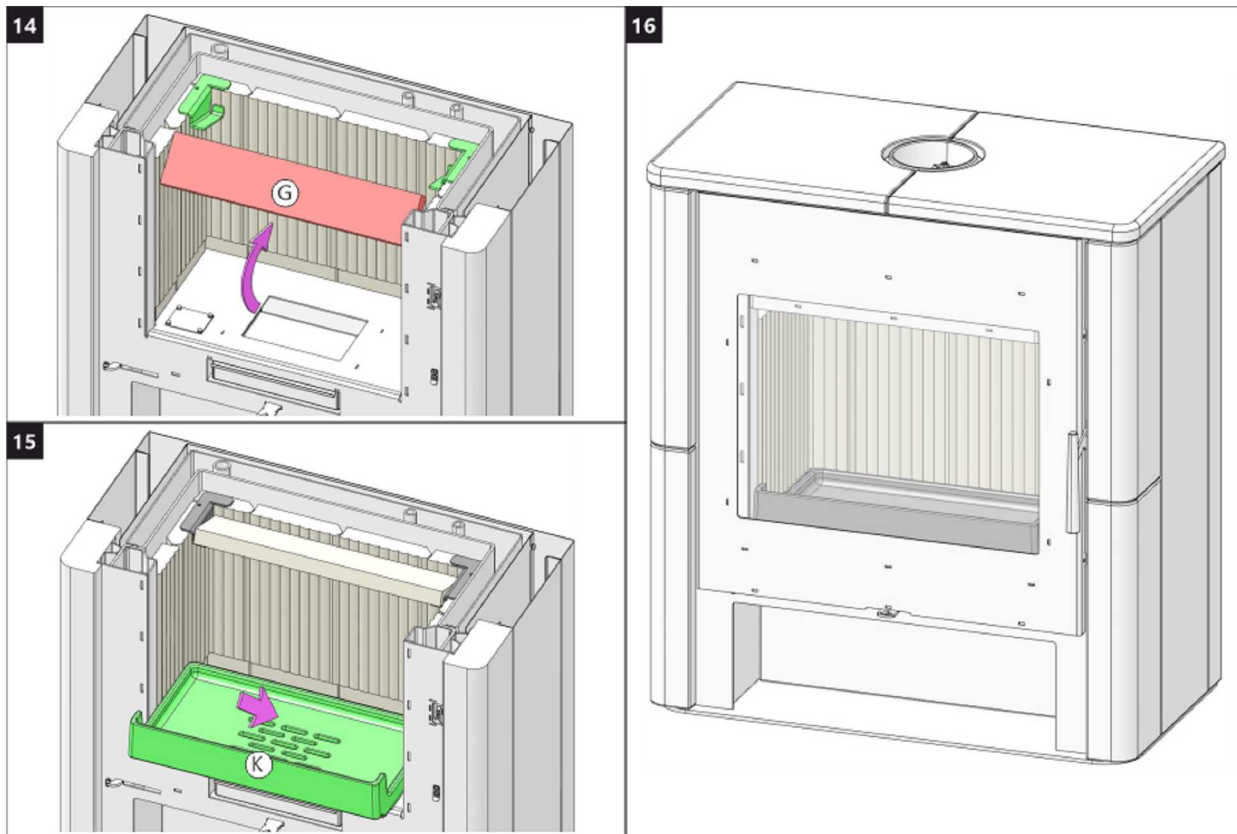
Burning chamber 4 | Brennkammer 4 | Chambre de combustion 4 | Camera di combustione 4



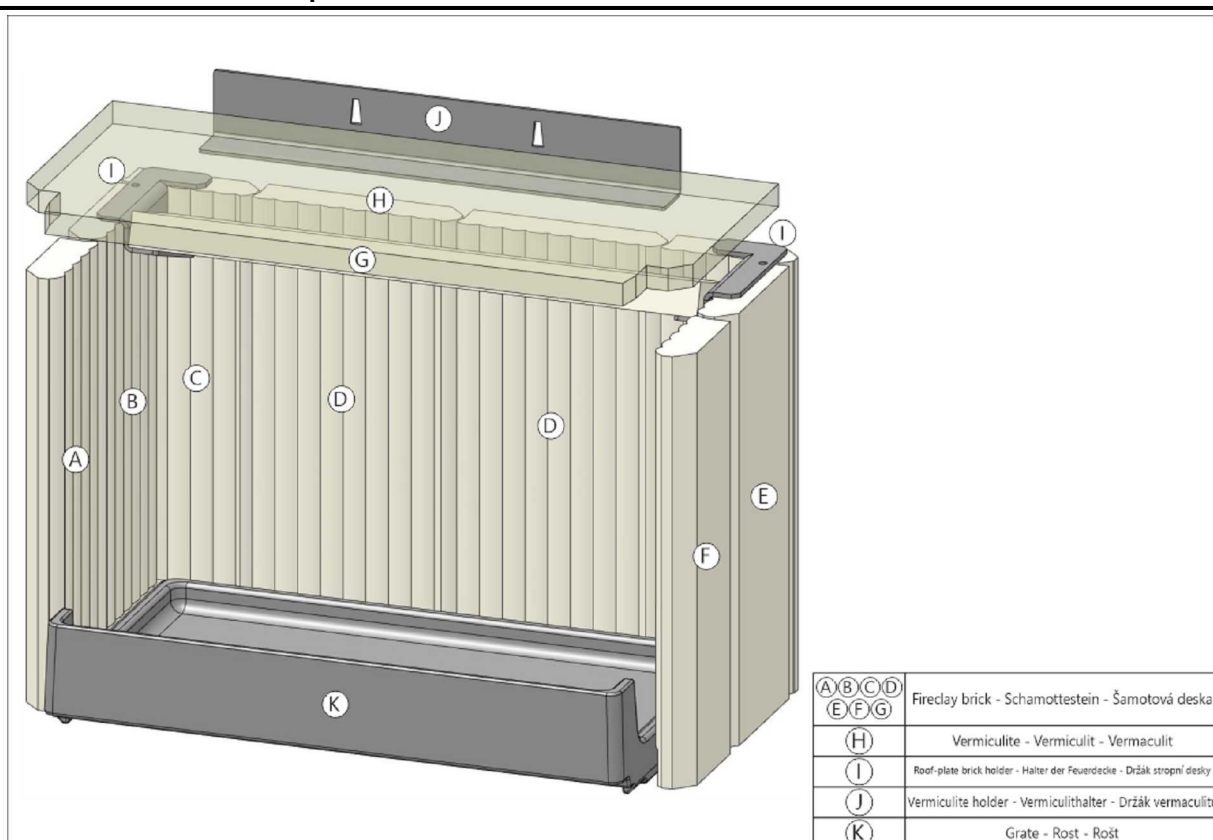
Burning chamber 5 | Brennkammer 5 | Chambre de combustion 5 | Camera di combustione 5



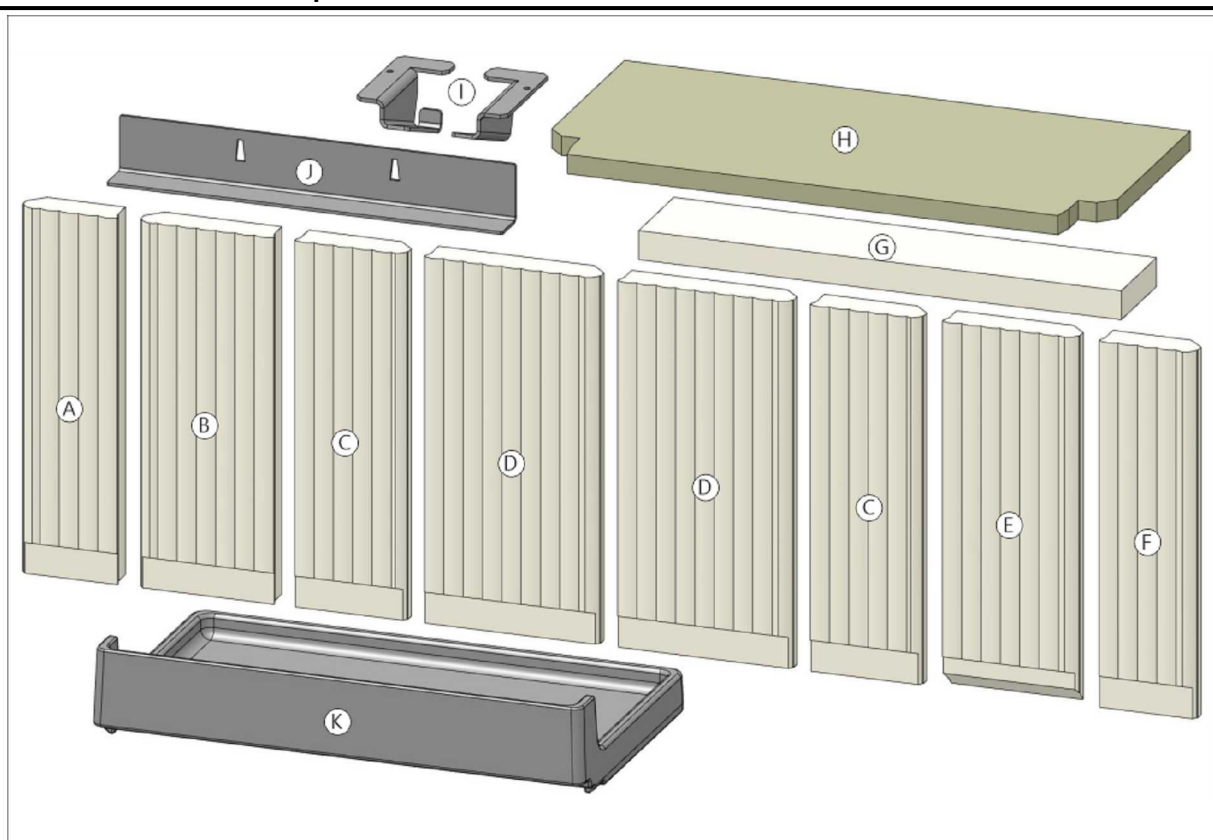
Burning chamber 6 | Brennkammer 6 | Chambre de combustion 6 | Camera di combustione 6



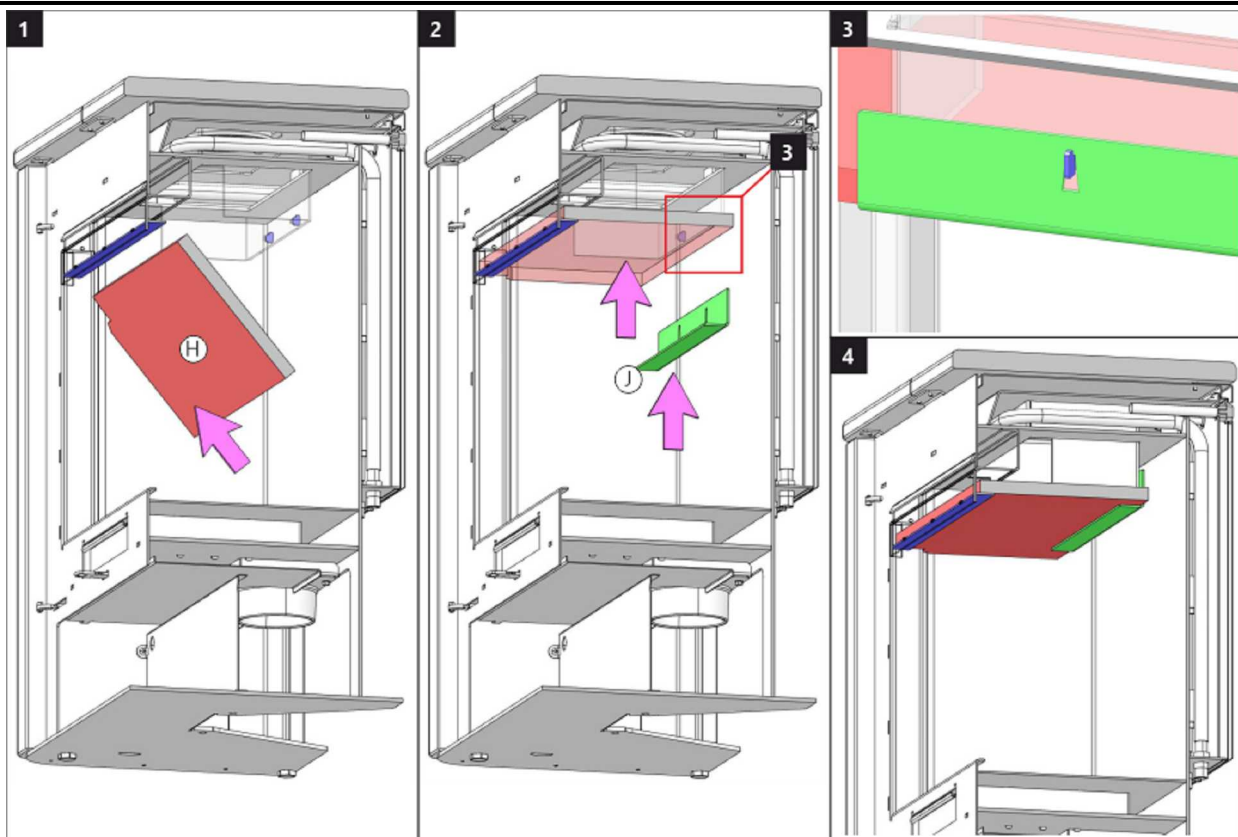
Cleaning of flue gas path 1 | Reinigung Rauchgaswege 1
Nettoyage des conduits de fumées 1 | Pulizia delle vie dei fumi di scarico 1



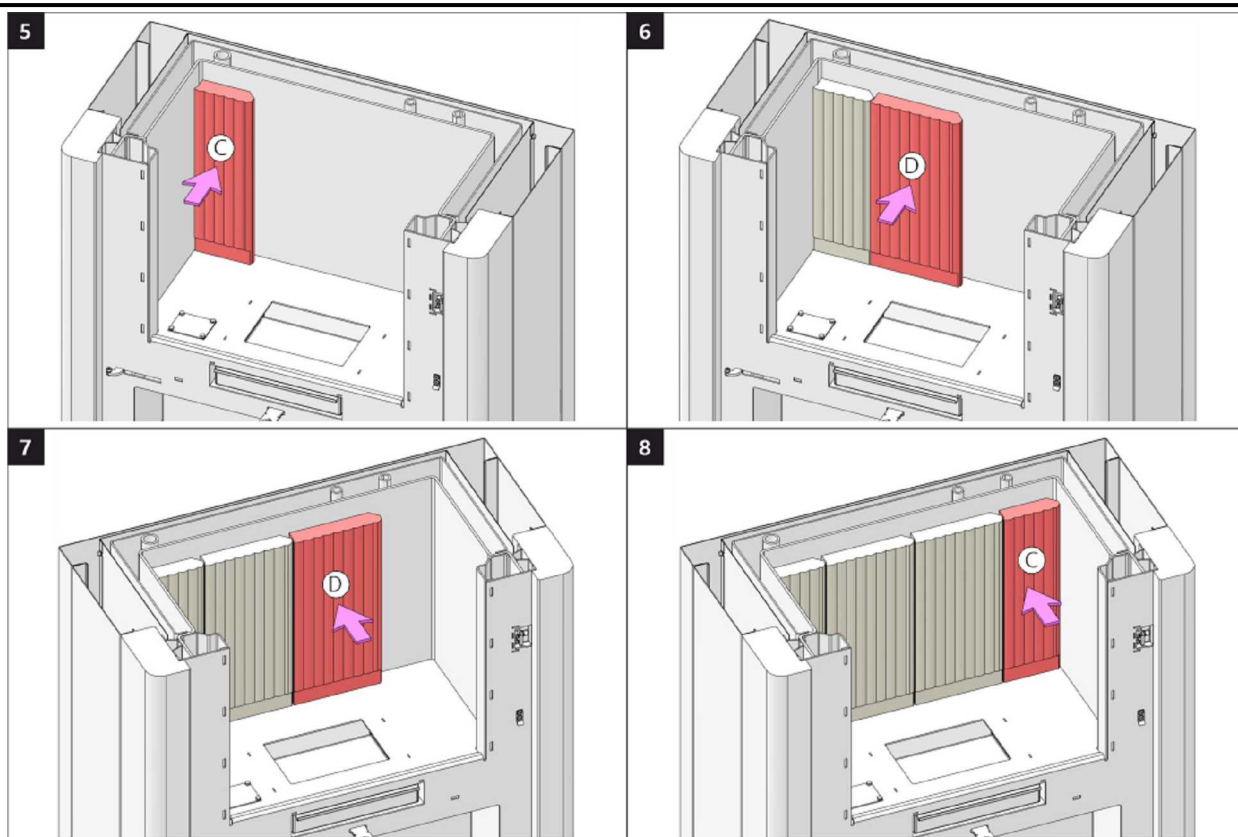
Cleaning of flue gas path 2 | Reinigung Rauchgaswege 2
Nettoyage des conduits de fumées 2 | Pulizia delle vie dei fumi di scarico 2

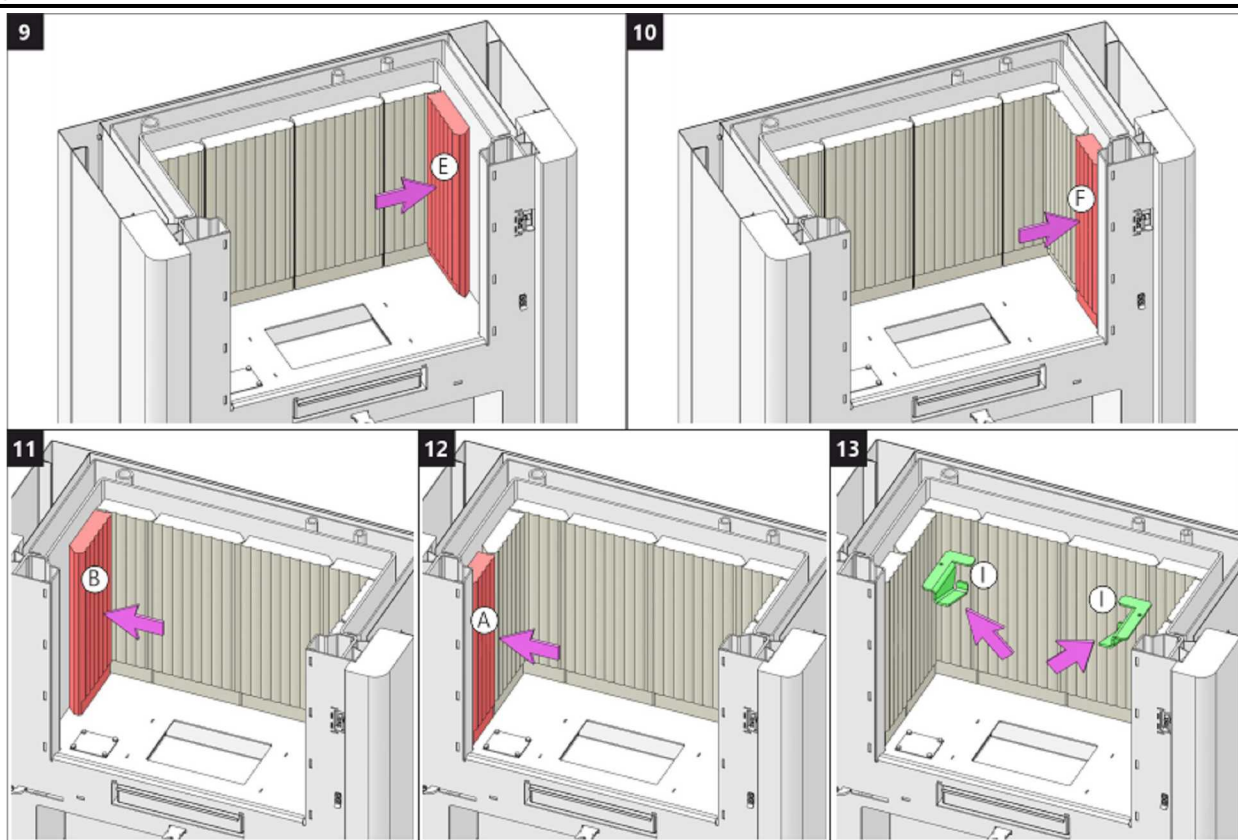


**Cleaning of flue gas path 3 | Reinigung Rauchgaswege 3
Nettoyage des conduits de fumées 3 | Pulizia delle vie dei fumi di scarico 3**



**Cleaning of flue gas path 4 | Reinigung Rauchgaswege 4
Nettoyage des conduits de fumées 4 | Pulizia delle vie dei fumi di scarico 4**

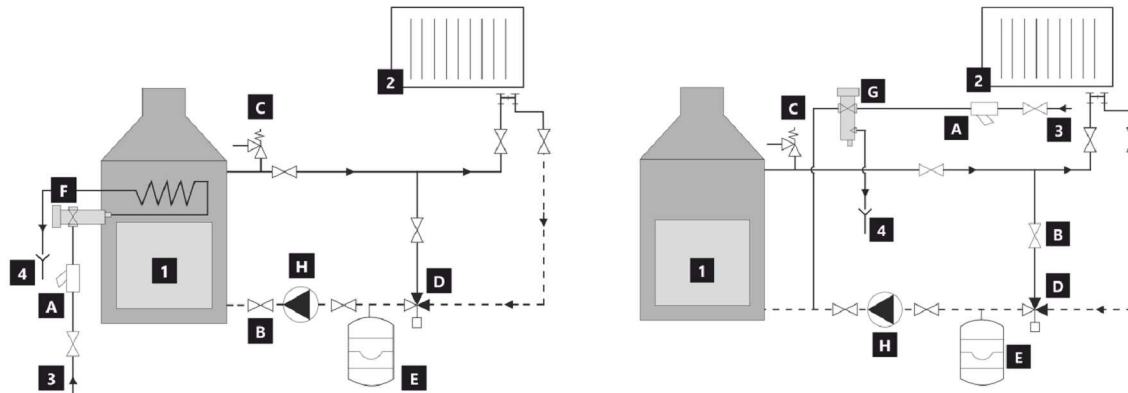


**Cleaning of flue gas path 5 | Reinigung Rauchgaswege 5
Nettoyage des conduits de fumées 5 | Pulizia delle vie dei fumi di scarico 5**

**Hot-water exchanger wiring diagram | Wärmetauscher – Schaltplan | Schéma de câblage de l'échangeur de chaleur
Schema di collegamento dello scambiatore di calore**

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

Schéma zapojení s dochlazovacím ventilem DBV
Schéma zapojení s dochladzovacím ventilom DBV
Schemat podłączenia z zaworem dochładzania DBV
Схема подключения с доохлаждающим клапаном DBV
Bekötési rajz DBV szelépes utánohűtéssel
Connection chart with DBV cooling valve
Anschlusschema 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
1	Krbová vložka (krbová kamna) s výměníkem	Krbová vložka (krbová pec) s výmenníkom	Wkład kominkowy (piec kominkowy) z wymiennikiem	Hőcsérélős kandallóbetét (kandáló 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
2	Otopná soustava	Vykurovacia sústava	Uklad grzewczy	Fűtési rendszer	Отопительная система	Heating system	Heizsystem	Système de chauffage	Impianto di riscaldamento
3	Vstup studenej vody z rádu	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
4	Odpad	Odpad	Kanalizacja	Hulladék	Слив	Waste	Abfall	Egout	Scarico
A	Filtr	Filter	Filtr	Szűrő	Фильтр	Filter	Filter	Filtre	Filtro
B	Uzávírací armatura	Uzaváracia armatúra	Zawory odcinające	Elzáró szerelvény	Запорная	Shut-off valve	Absperrventil	La vanne d'arrêt	Valvola di intercettazione
C	Pojistný ventil	Poistný ventil	Zawór bezpieczeństwa	Biztonsági szelép	Предохранительный клапан	Safety valve	Sicherheitsventil	Souape de sécurité	Valvola di sicurezza
D	Termostatický směšovací ventil	Termostatický zmiešavací ventil	Termostatyczny zawór mieszący	Termosztatikus keverőszelép	Термостатический смесительный клапан	Thermostat mixing valve	Thermostatisches Mischventil	Souape à mélange thermostatique	Valvola termostatica miscelatrice
E	Expanzní nádoba	Expanzná nádoba	Zbiornik ekspansyjny	Tágulási tartály	Расширительный бак	Expansion tank	Expansionsbehälter	Cuve d'expansion	Vaso ad espansione
F	Dochlazovací termostatický ventil	Dochlazovaci termostatický ventil	Termostacyjny zawór dochłdzania Dwudrożny	Utánohűtő termosztatikus szelép	Доохлаждающий термостатический клапан	Thermostat cooling valve	Thermostatisches Abkühlventil	Souape de refroidissement thermostatique	Valvola termostatica di raffreddamento
G	Dochlazovací dvoucestný termostatický ventil DBV	Dochlazovaci dvoucestny termostaticky ventil DBV	Termostatyczny zawór dochłdzania DBV	Utánohűtő kétirányú termosztatikus DBV szelép	Доохлаждающий двухходовой термостатический клапан DBV	Thermostat cooling two-way DBV valve	Thermostatisches Zwei-Wege-Abkühlvent	Souape de sécurité deux voies pour refroidissement	Valvola termostatica di raffreddamento a 2 vie DBV
H	Čerpadlo	Čerpadlo	Pompa	Szivattyú	Насос	Pump	Pumpe	Pompe	Pompa
—	Teplá voda	Teplá voda	Ciepla 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