

LUC CS 02

RHEA  **Flam**

LUCERIA CS 02

FR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DE

INSTALLATIONSANLEITUNG

EN

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 **RHEA FLAM**, 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 – 2,32 kg/h. La longueur recommandée des bûches est d'environ 180-300 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.

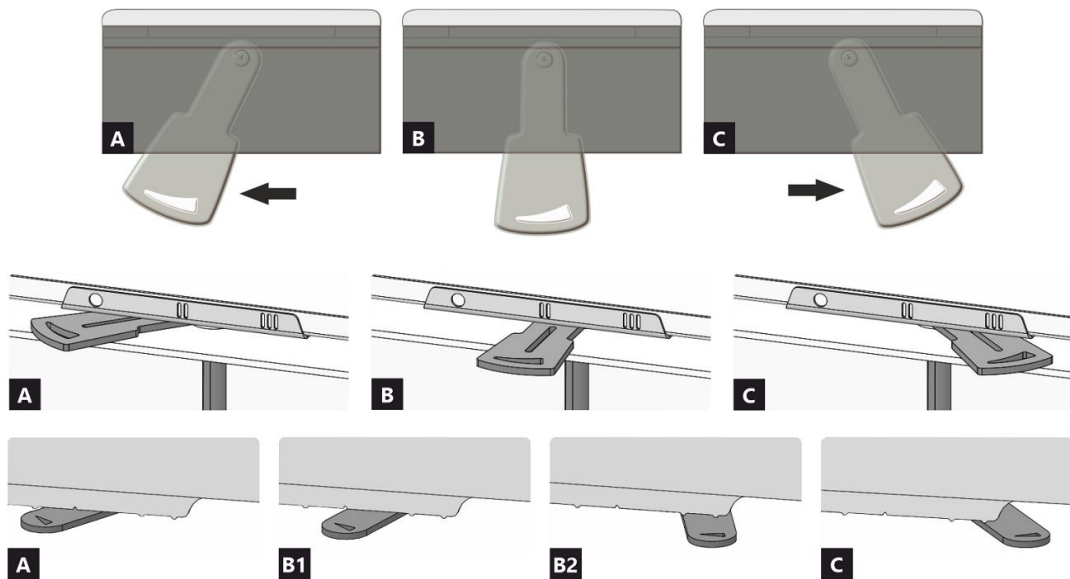
4

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)

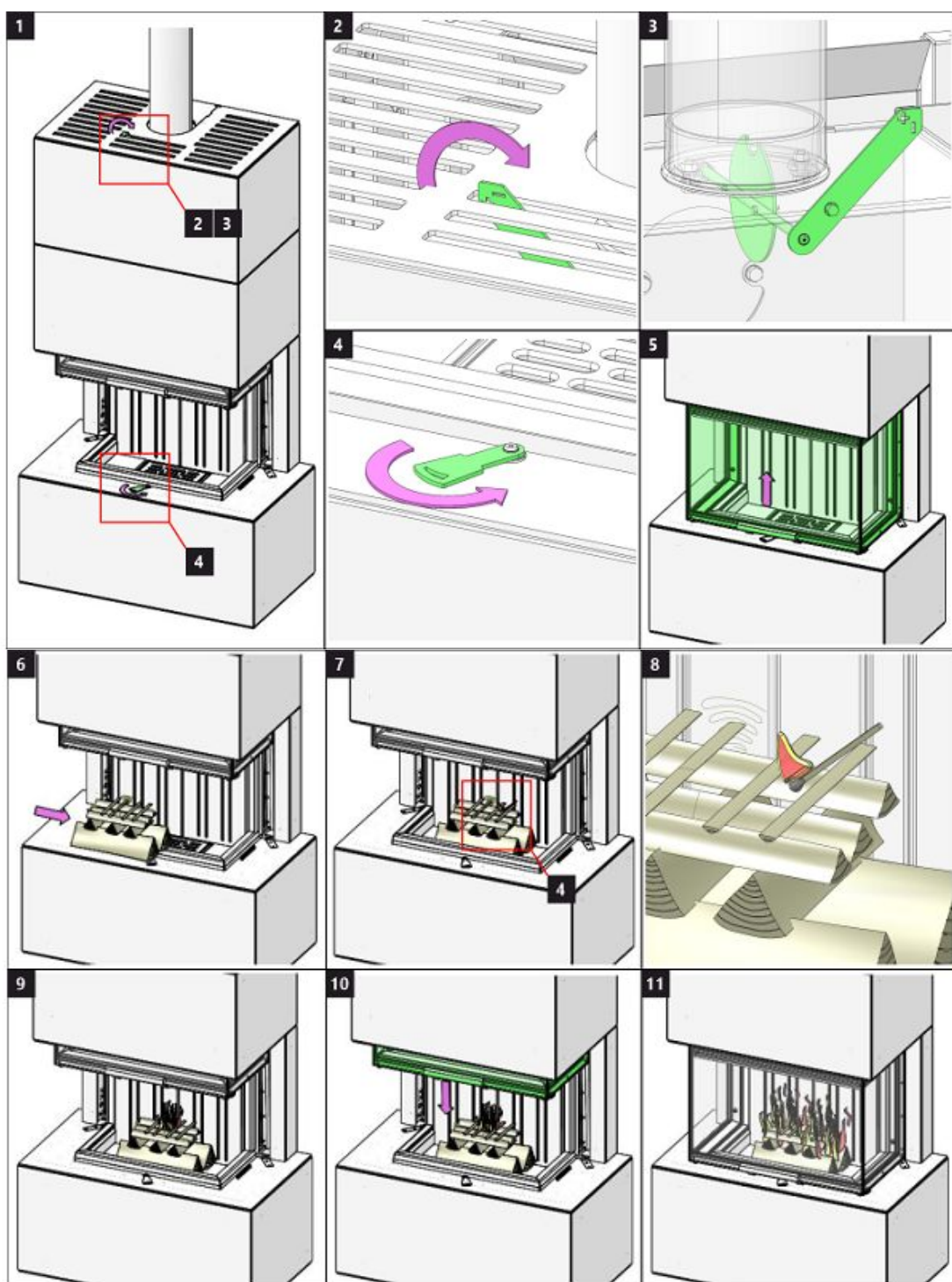
- A** fermée
B1 ouverte – chauffage à la puissance nominale (fonctionnement optimal)
B2 ouverte – air primaire fermé
C ouverte – position lors du premier allumage du feu (mise en service du produit)

Le clapet coupe-feu**Add 2. Mise en chauffe**

Mettez la commande d'alimentation en air en position ouverte. Si l'appareil est équipé d'un clapet coupe-feu, ouvrez-le (Fig. 3, position -). Continuer selon le chapitre de ce document : Fonctionnement du produit – 2. Mise en chauffe.

Remarque: Si vous avez choisi un raccordement au conduit de cheminée arrière lors de l'installation du produit, la manipulation du clapet n'est pas nécessaire (ni même possible). Dans ce cas, le flux de gaz de combustion s'écoule indirectement dans la cheminée (pas dans l'axe direct du flux).

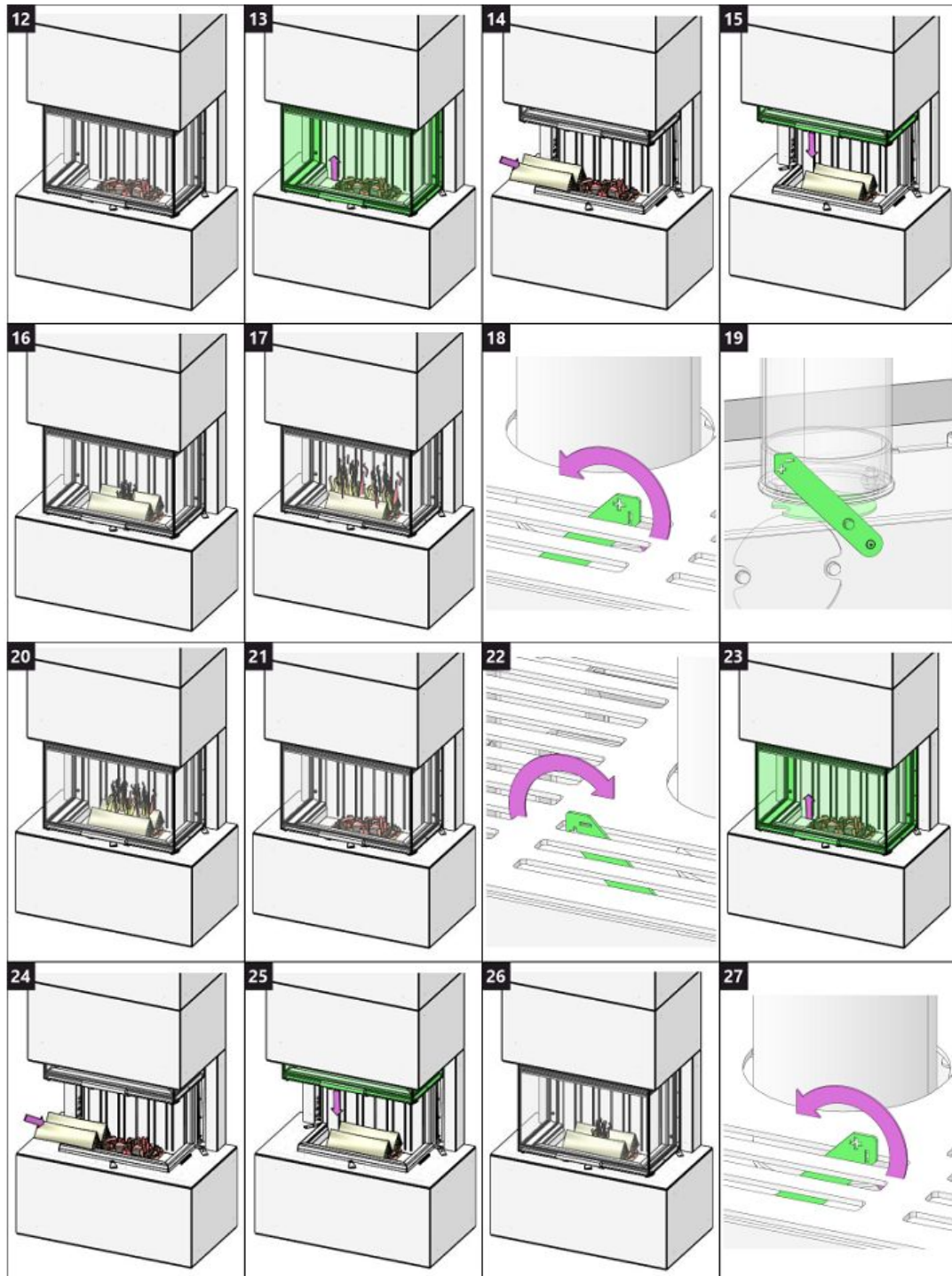
Fig. Mise en chauffe 1-11



Add 3. Chauffage et chargement

Avant de procéder à la fixation, ouvrez d'abord le clapet coupe-feu (Fig. 3, position -). Placez la commande d'alimentation en air en position ouverte. Continuer selon le chapitre de ce document : Fonctionnement du produit – 3. Chauffage et chargement. Fermez la porte du foyer après l'ajout. Attendez que des flammes apparaissent dans le foyer. Fermez le clapet coupe-feu (Fig. 19, position +). Il est recommandé de régler le contrôle de l'air sur la position optimale à la puissance nominale. N'ajoutez pas de combustible avant que le bois ne soit réduit en braises.

Fig. Chauffage et chargement 12–27

**Add 4. Fin du chauffage**

Une fois le foyer éteint, fermez le contrôle d'air et le clapet coupe-feu (Fig. 19, position +). La fermeture de la commande d'air et du registre d'air empêchera la chaleur accumulée de s'échapper dans la cheminée.

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	$\eta_{\text{nom}} \eta_{\text{part}}$	80	---	%	
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	$\eta_{\text{Snom}} \eta_{\text{Spart}}$	70	---	%	
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	106			
Label énergétique	A				
Combustible	Bûches				
Longueur recommandée de bûches	180-300			mm	
Consommation moyenne de combustible	2,32	---	---	kg/h	
Charge en bois autorisé	3,0			kg/h	
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure				
Débit massique des fumées	29,4			m³/h	
Puissance thermique nominale	$P_{\text{nom}} P_{\text{part}}$	7,7	---	kW	
Puissance thermique nominale de l'échangeur	$P_{\text{Wnom}} P_{\text{Wpart}}$	---	---	kW	
Pression d'eau maximale	p_w	---			bar
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f,g \text{ nom}} \Phi_{f,g \text{ part}}$	7,0	---	g/s	
Température moyenne des résidus de combustion	257			°C	
Température de sortie des gaz de combustion	$T_{\text{snom}} T_{\text{spart}}$	308	---	°C	
Tirage de conduit de fumée	$p_{\text{nom}} p_{\text{part}}$	12	---	Pa	
Classe de température	T400				
Raccordement à une cheminée collective	Non				
Stockage du combustible dans range bûches	Non				
Réchauffement maximal du bois dans range bûches	---			°C	
Poussière O ₂ = 13 %	$PM_{\text{nom}} PM_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm ³	
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} CO_{\text{part}}$	0,0618 556	---	% mg/Nm ³	
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} OGC_{\text{part}}$	39	---	mg/Nm ³	
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{\text{xnom}} NO_{\text{xpart}}$	99	---	mg/Nm ³	
Régulation automatique de la combustion	---				
Consommation d'énergie en mode veille	eI_{SB}	---			kW
Consommation d'électricité	$eI_{\text{max}} eI_{\text{min}}$	---	---	---	kW
Standing air loss	V_h	---			m ³ /h
Fonctionnement par intermittence Service ininterrompu	INT CON	INT			

Données techniques de base

Dimensions principales (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	1778 790 510	mm	
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	520 359 217	mm	
Dimensions de la porte (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	457 554 346	mm	
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1567			mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---			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	357	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	254	m^3
Isolation de la maison – bon ($22,5 \text{ W/m}^3$)		226	m^3
Isolation de la maison – moyen (32 W/m^3)		159	m^3
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m^3)		113	m^3
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m^3)	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	102	m^3

Distance par rapport aux matériaux combustibles

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

Note

Arrière	d_R	80	mm
Avant	d_P	800	mm
Avant (par rapport au sol)	d_F	500	mm
Latéral	d_S	---	mm
Latéral avec vitre	d_{S1}	800	mm
Latéral – niche	d_{S2}	---	mm
Latéral – emplacement 45°	d_{S3}	---	mm
Rayonnement latéral	d_L	800	mm
Depuis le sol	d_B	40	mm
Plafond	d_C	600	mm

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

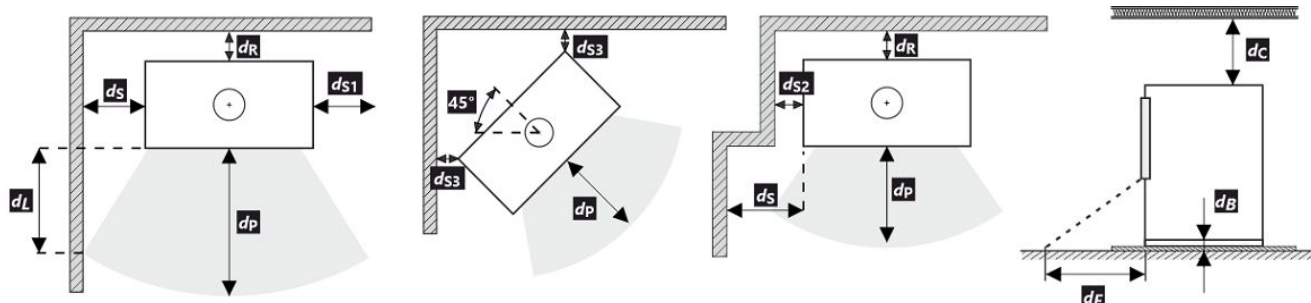
Arrière	d_R	0	mm
Latéral	d_S	800	mm

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

Arrière	d_R	---	mm
Latéral	d_S	---	mm

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

Arrière	d_{Rnon}	0	mm
Latéral	d_{Snon}	800	mm
Latéral – niche	d_{S2non}	---	mm

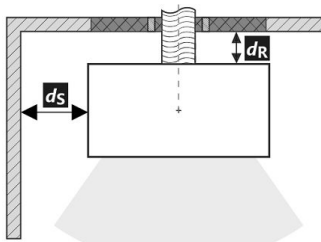
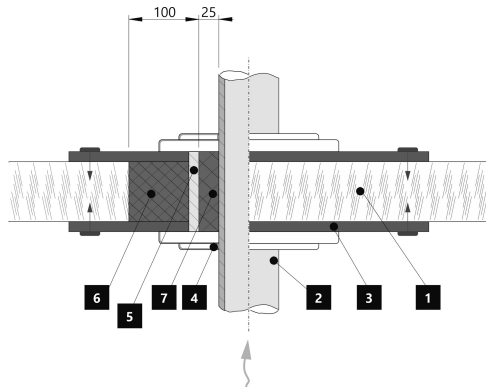


Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.

- * 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

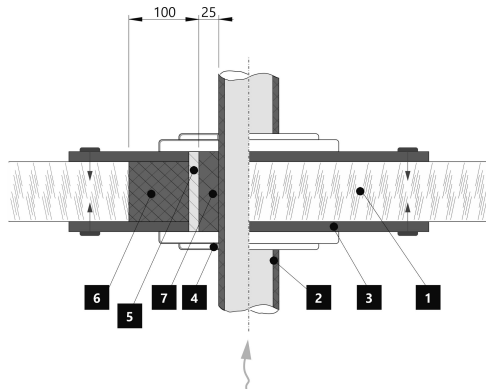
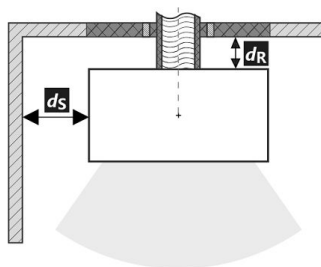
Arrière	d_R	80	mm
Latéral	d_S	---	mm

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	0	mm
Latéral	d_S	800	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.

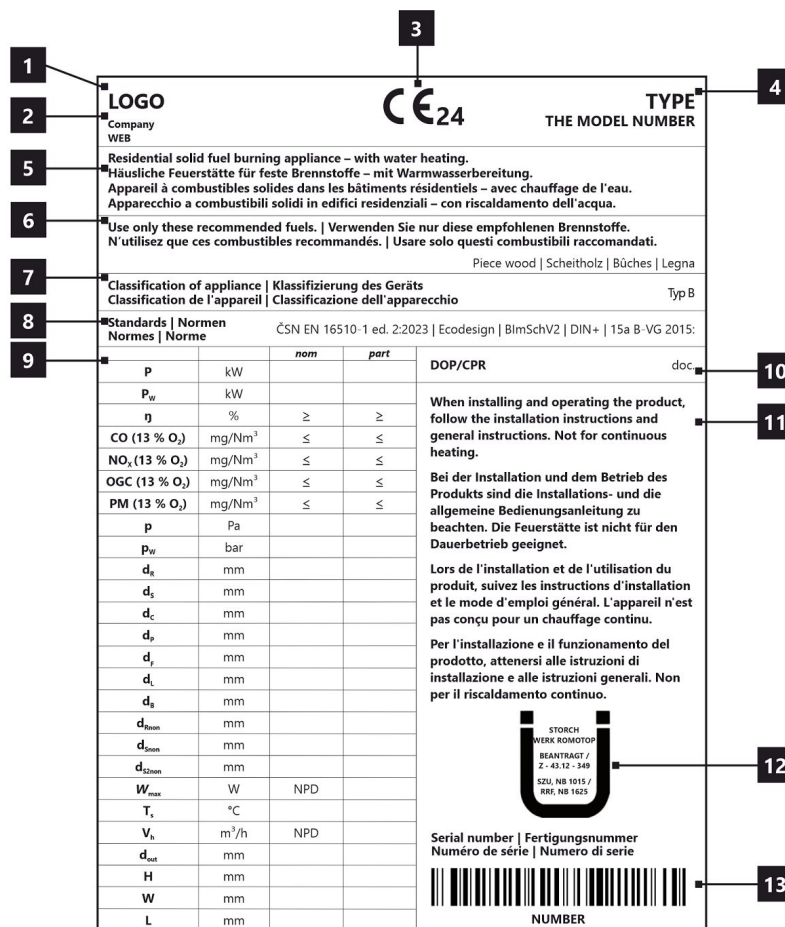
Un accès adéquat pour le nettoyage et l'entretien de votre produit, du conduit de fumée et de la cheminée doit être prévu lors de l'installation, à moins que le produit puisse être nettoyé depuis un autre endroit tel que le toit ou une porte dédiée.

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



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

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.

10. Document de déclaration de performance

11. Instructions

12. 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

13. Code barre | Numéro de série

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 **RHEA FLAM** 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 - 2,32 kg/h ist stets einzuhalten. Die empfohlene Länge in Abhängigkeit von der Brennkammergröße beträgt ca. 180-300 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 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.

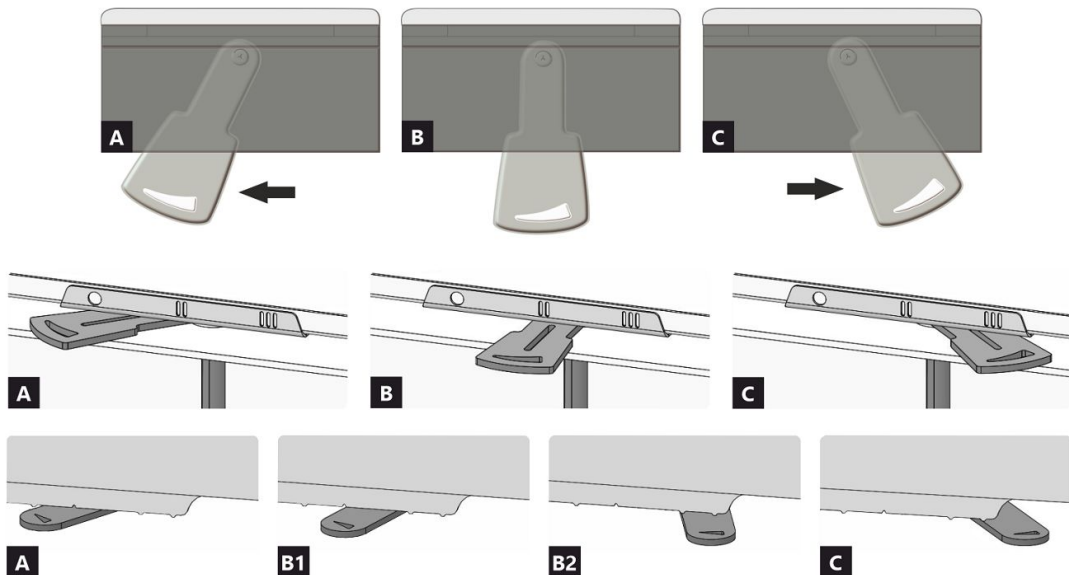
4

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)

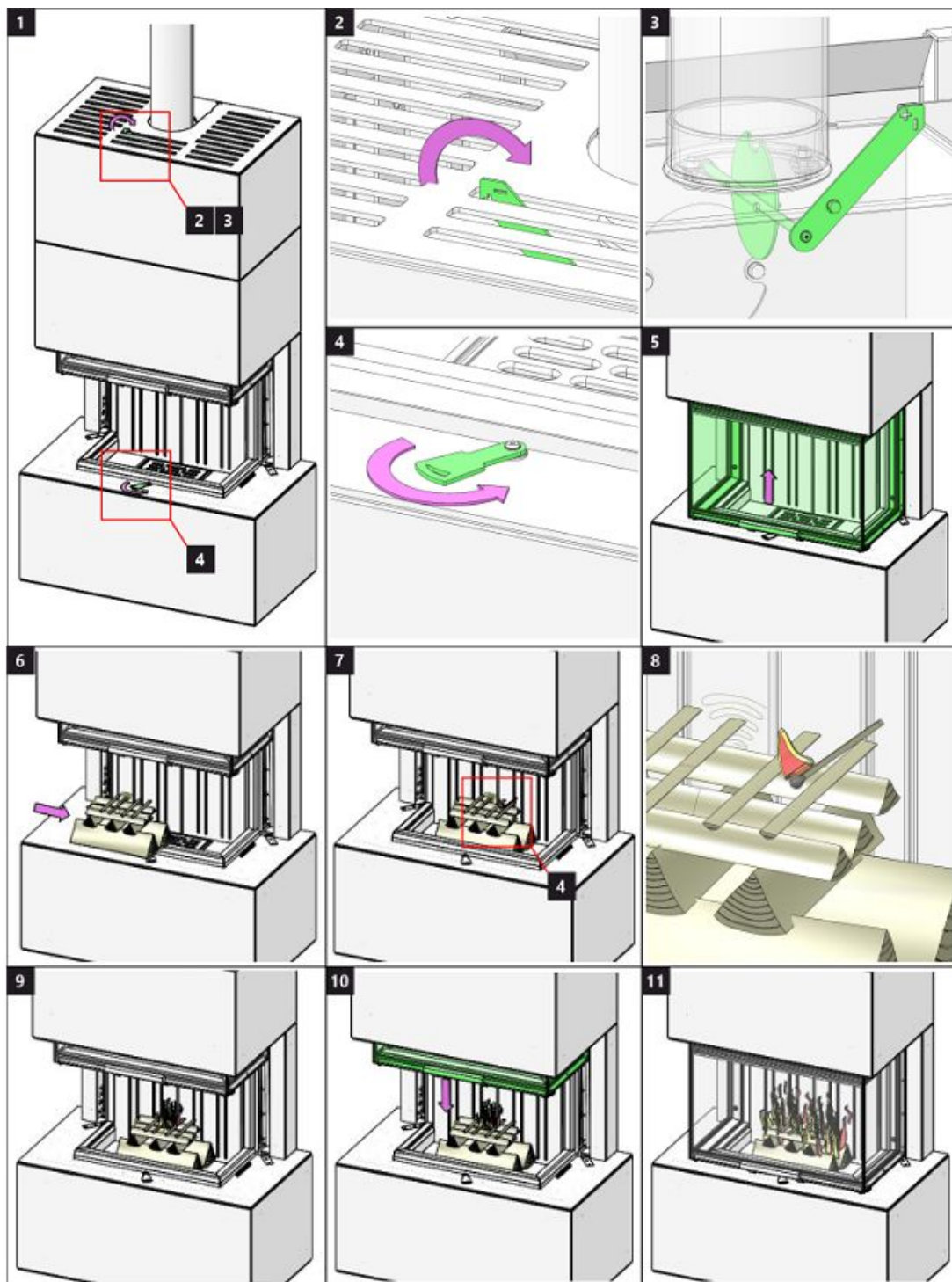
- A** geschlossen
B1 offen – Heizen im Nennwärmebereich
B2 offen – Primärluft geschlossen
C offen – Position bei Inbetriebnahme (Anheizen)

Brandschutzklappe**Add 2. Anheizen**

Stellen Sie den Luftzufuhrregler in die offene Position. Wenn das Gerät mit einer Brandschutzklappe ausgestattet ist, öffnen Sie diese (Abb. 3, Position -). Weiter siehe Kapitel Betrieb – 2. Anheizen.

Hinweis: Wenn Sie bei der Installation des Produkts einen hinteren Abgasanschluss gewählt haben, ist eine Manipulation der Klappe nicht notwendig (oder sogar möglich). In diesem Fall strömt der Abgasstrom indirekt in den Schornstein (nicht in der direkten Strömungsachse).

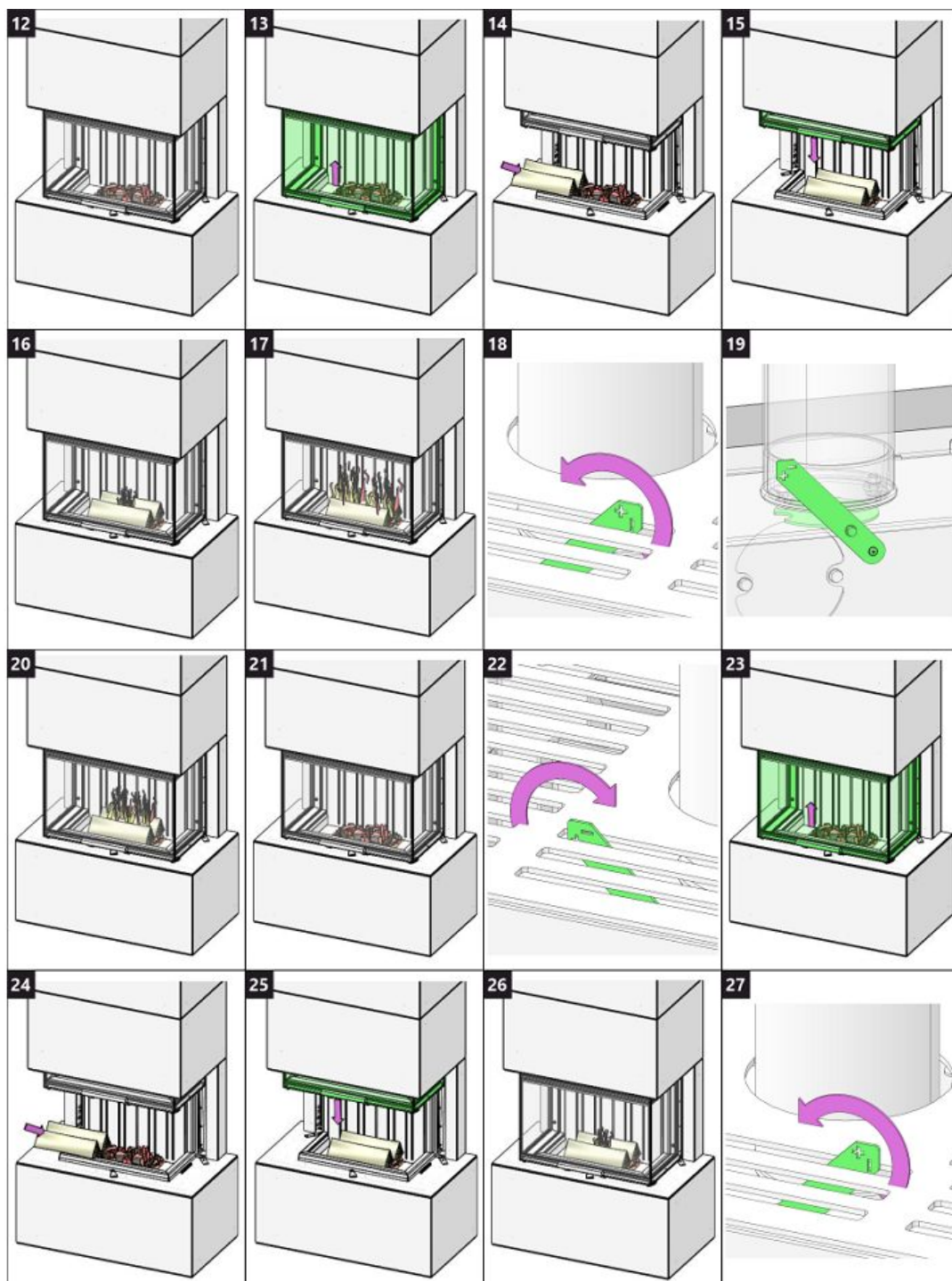
Abb. Anheizen 1–11



Add 3. Heizen und Nachlege

Öffnen Sie vor dem Anbringen zunächst die Klappe (Abb. 3, Position -). Stellen Sie den Luftzuführregler in die offene Position. Weiter siehe Kapitel Betrieb – 3. Heizen und Nachlege. Schließen Sie die Feuerraumtür nach dem Nachlegen. Warten Sie, bis Flammen in der Brennkammer erscheinen. Schließen Sie die Brandschutzklappe (Abb. 19, Stellung +). Es wird empfohlen, den Luftregler auf die optimale Position bei der Nennleistung einzustellen. Füllen Sie erst dann Brennstoff nach, wenn das Holz bis zur Glut heruntergebrannt ist.

Abb. Heizen und Nachlege 12–27

**Add 4. Heizen beenden**

Nachdem der Feuerraum ausgebrannt ist, schließen Sie den Luftregler und die Brandschutzklappe (Abb. 19, Position +). Das Schließen des Luftreglers und der Luftklappe verhindert das unerwünschte Entweichen der angestauten Wärme in den Schornstein.

Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	80	---	%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_{\text{S nom}} \mid \eta_{\text{S part}}$	70	---	%
Energieeffizienzindex	EEI	106		
Energielabel	A			
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge	180-300			mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	2,32	---	---	kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch	3,0			kg/h
Brennstofflieferintervall	1 Stunde			
Verbrennungsluftmenge	29,4			m^3/h
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	7,7	---	kW
Wärmetauscherleistung	$P_{\text{W nom}} \mid P_{\text{W part}}$	---	---	kW
Maximaler Wasserbetriebsdruck	p_w	---		
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f,g \text{ nom}} \mid \Phi_{f,g \text{ part}}$	7,0	---	g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur	257			°C
Rauchgasaustrittstemperatur	$T_{\text{s nom}} \mid T_{\text{s part}}$	308	---	°C
Förderdruck	$p_{\text{nom}} \mid p_{\text{part}}$	12	---	Pa
Temperaturklasse	T400			
Mehrfachbelegung	Nein			
Lagerung von Brennstoff im Holzfach	Nein			
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach	---			°C
Feinstaub O ₂ = 13 %	$PM_{\text{nom}} \mid PM_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm^3
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} \mid CO_{\text{part}}$	0,0618 556	---	% mg/Nm^3
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} \mid OGC_{\text{part}}$	39	---	mg/Nm^3
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_x_{\text{nom}} \mid NO_x_{\text{part}}$	99	---	mg/Nm^3
Automatische Abbrandsteuerung	---			
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	el_{SB}	---		
Stromverbrauch	$el_{\text{max}} \mid el_{\text{min}}$	---	---	kW
Ständiger Luftverlust	V_h	---		
Intervallbetrieb Dauerbetrieb	INT CON	INT		

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen (Höhe Breite Tiefe)	H W L	1778 790 510	mm
Abmessungen der Brennkammer (Höhe Breite Tiefe)	H W L	520 359 217	mm
Abmessungen der Feuerraumtür (Höhe Breite Tiefe)	H W L	457 554 346	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss	1567		
Volumen Wärmetauscher	---		
Rauchrohrdurchmesser	150		
Abgasstutzen	d_{out}	150	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr	125		
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr	5000		
Gewicht	m	357	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	254	m ³
Wärmedämmung des Hauses – gut (22,5 W/m ³)		226	m ³
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m ³)		159	m ³
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m ³)		113	m ³
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m ³)	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	102	m ³

Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben)

Bemerkung

Rückwand	d _R	80	mm
Strahlungsbereich	d _P	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden	d _F	500	mm
Seitenwände	d _S	---	mm
Seite mit Glas	d _{S1}	800	mm
Seite – Nische	d _{S2}	---	mm
Seite – Ausrichtung 45°	d _{S3}	---	mm
Seitliche Strahlung	d _L	800	mm
Von dem Boden	d _B	40	mm
Von der Decke	d _C	600	mm

Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr *

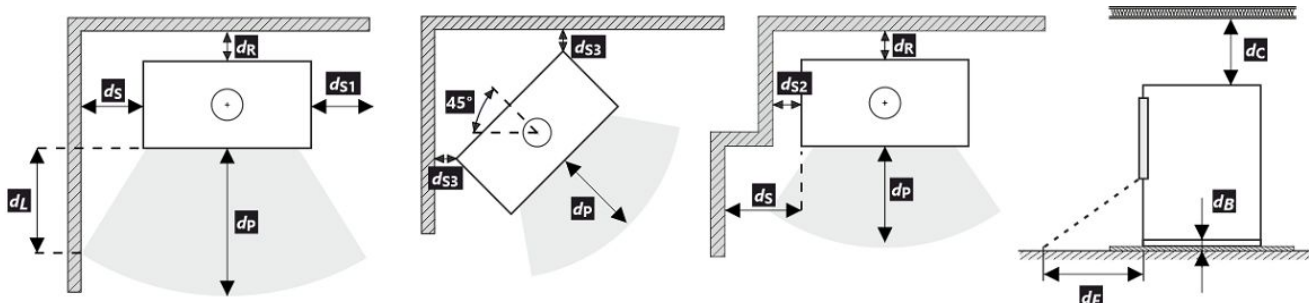
Rückwand	d _R	0	mm
Seitenwände	d _S	800	mm

Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr und Aufhängeblech (Abschirmung) *

Rückwand	d _R	---	mm
Seitenwände	d _S	---	mm

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

Rückwand	d _{Rnon}	0	mm
Seitenwände	d _{Snon}	800	mm
Seite – Nische	d _{S2non}	---	mm

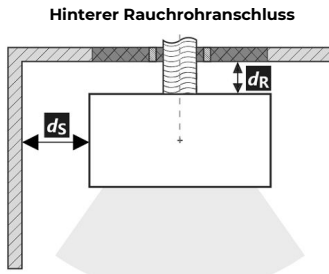
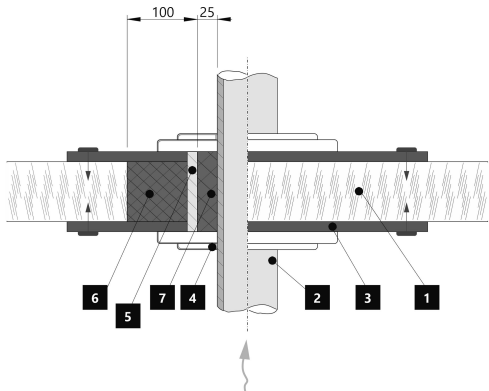


Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

- * 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

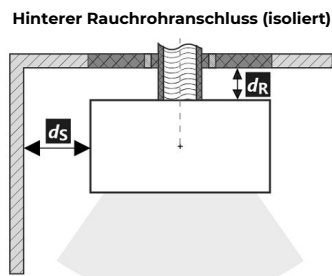
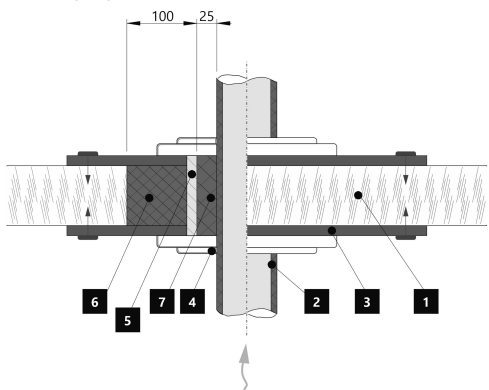
Rückwand	d_R	80	mm
Seitenwände	d_S	---	mm

**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	0	mm
Seitenwände	d_S	800	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.

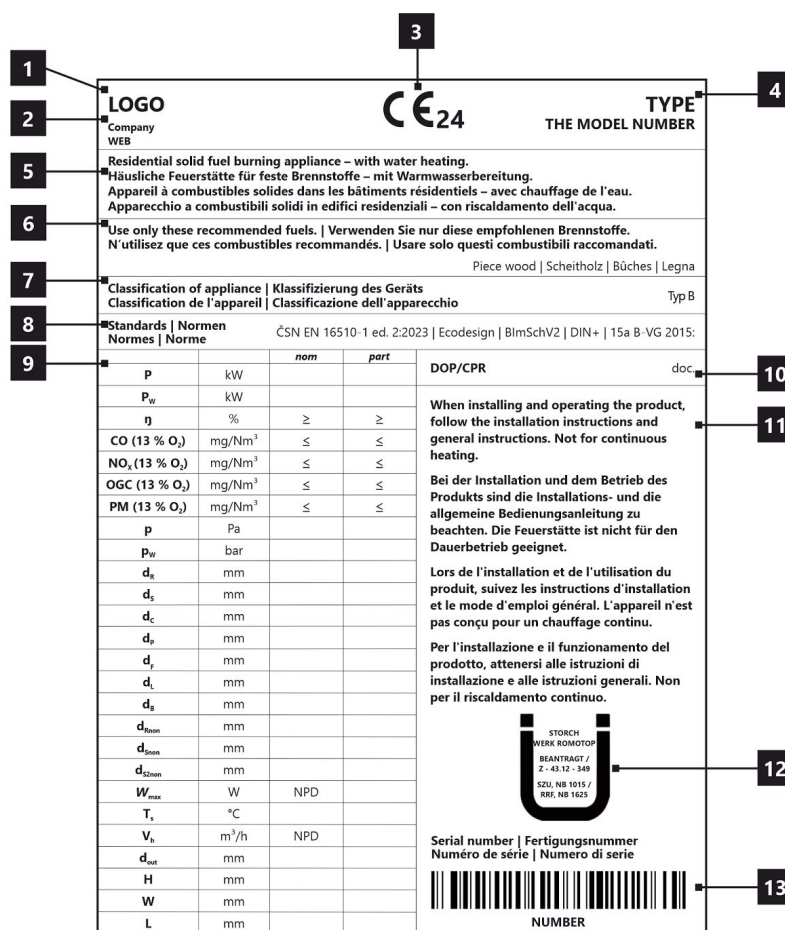
Wählen Sie den Aufstellungsort so aus, dass ausreichend Platz zur Reinigung und Instandhaltung vom Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein vorhanden ist, falls die Reinigung nicht von anderen Stellen – wie z.B. vom Dach – durchgeführt werden kann.

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 Nennwärmleistung

part – Werte bei Teilwärmleistung

P – Wärmleistung

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_R – Rückwand

d_S – Seitenwände

d_C – von de Decke

d_P – 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

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 **RHEA FLAM** 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 – 2,32 kg/h. The recommended fuel length is approximately 180-300 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 ½ 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

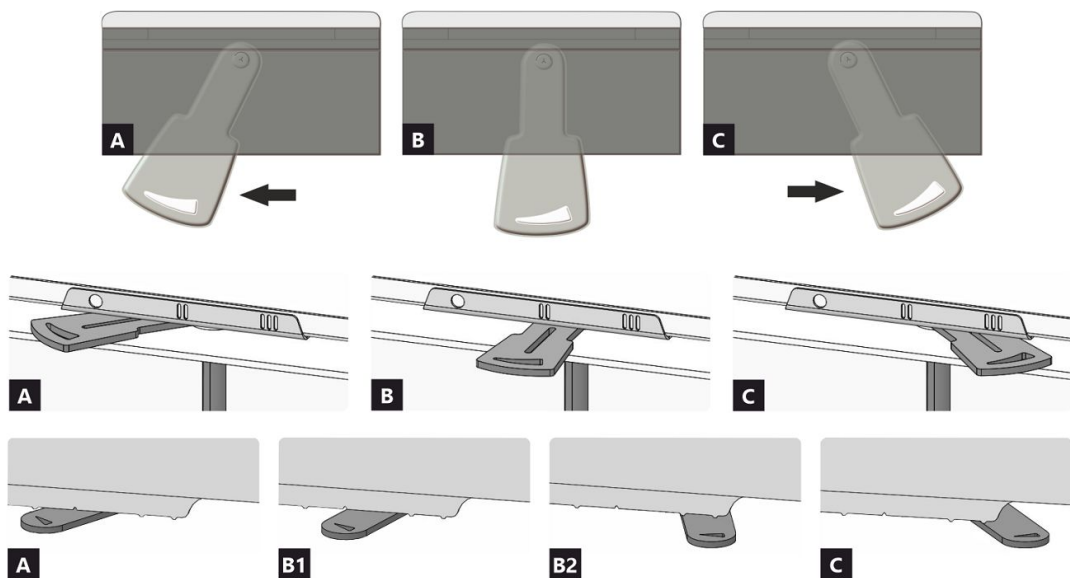
To equalize the pressure in the room and the combustion chamber, slightly open the door to approx. 2 cm gap for 10 seconds before each reloading. This will prevent possible escape of ash and smoke into the room. Add the amount of wood that is suitable for your product, see average fuel consumption (Fig. 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)

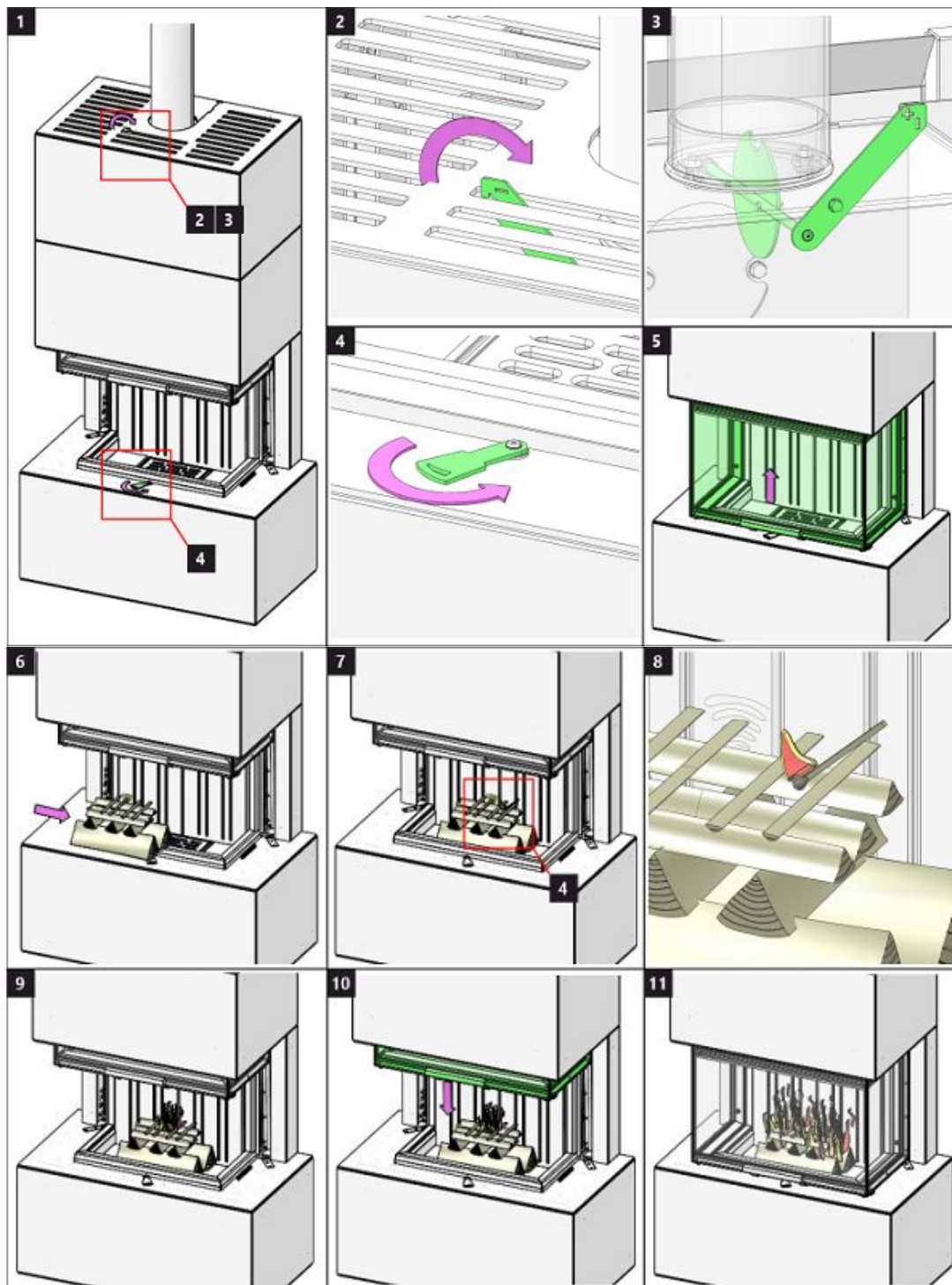
- A** closed
- B1** open – heating at nominal output (optimal operation)
- B2** open – primary air closed
- C** open – starting a fire position (putting the product into operation)

Fire damper**Add 2. Heating up**

Set the air inlet control to the open position. If the appliance is equipped with a fire damper, open it (Fig. 3, position -). Follow the chapter in this document: Product operation – 2. Heating up.

Note: If you have selected a rear flue connection when installing the product, manipulation of the damper is not necessary (or even possible). In this case, the flue gas flow flows indirectly into the chimney (not in the direct axis of flow).

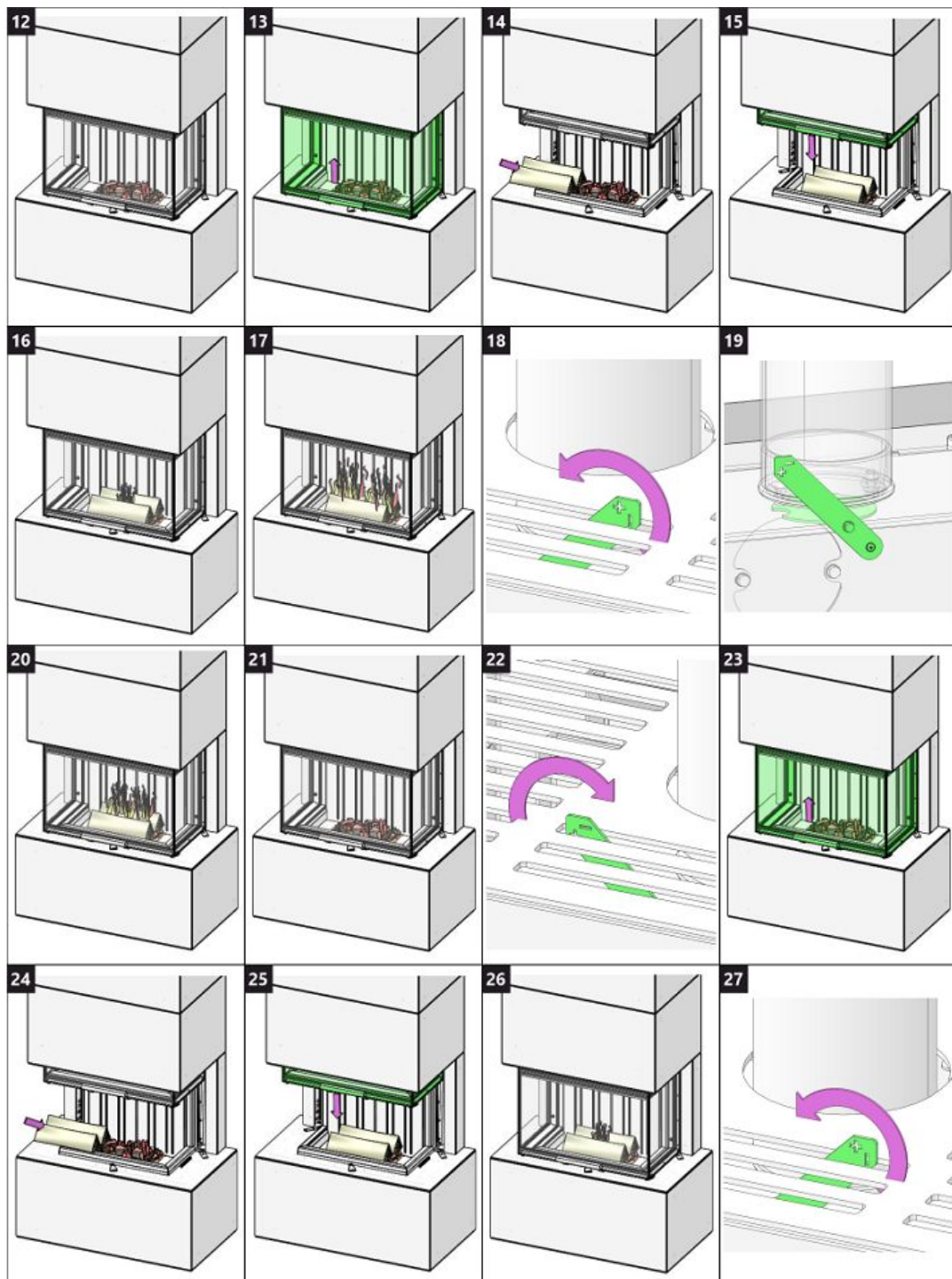
Fig. Heating up 1-11



Add 3. Heating and reloading

First open the flap (Fig. 3, position -) before fitting. Set the air supply control to the open position. Follow the chapter in this document: Product operation – 3. Heating and reloading. Close the firebox door after adding. Wait for flames to appear in the firebox. Close the fire damper (Fig. 19, position +). It is recommended to set the air control to the optimum position at the rated output. Do not add fuel until the wood has burned down to embers.

Fig. Heating and reloading 12–27

**Add 4. Termination of heating process**

Close the air control and fire damper when the firebox burns out (Fig. 19, position +). Closing the air control and damper will prevent unwanted escape of accumulated heat into the chimney.

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	$\eta_{\text{nom}} \mid \eta_{\text{part}}$	80	---	%	
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{S,nom}} \mid \eta_{\text{S,part}}$	70	---	%	
Energy Efficiency Index	EEI	106			
Energy label	A				
Fuel	Wood logs				
Fuel length	180-300			mm	
Average fuel consumption	2,32	---	---	kg/h	
Allowed fuel dose	3,0			kg/h	
Fuel supply interval	1 hour				
Amount of combustion air	29,4			m³/h	
Nominal heat output	$P_{\text{nom}} \mid P_{\text{part}}$	7,7	---	kW	
Hot-water exchanger nominal heat output	$P_{\text{W,nom}} \mid P_{\text{W,part}}$	---	---	kW	
Maximum water operating pressure	P_{W}	---			bar
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{\text{f,g,nom}} \mid \Phi_{\text{f,g,part}}$	7,0	---	g/s	
Average flue gas temperature	257			°C	
Flue gas outlet temperature	$T_{\text{s,nom}} \mid T_{\text{s,part}}$	308	---	°C	
Flue draught	$p_{\text{nom}} \mid p_{\text{part}}$	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 %	$PM_{\text{nom}} \mid PM_{\text{part}}$	29	---	mg/Nm ³	
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)	$CO_{\text{nom}} \mid CO_{\text{part}}$	0,0618 556	---	% mg/Nm ³	
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{\text{nom}} \mid OGC_{\text{part}}$	39	---	mg/Nm ³	
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{\text{x,nom}} \mid NO_{\text{x,part}}$	99	---	mg/Nm ³	
Automatic regulation unit of burning	---				
Electricity consumption in standby mode	el_{SB}	---			kW
Electricity consumption	$el_{\text{max}} \mid el_{\text{min}}$	---	---	---	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	1778 790 510	mm
Combustion chamber dimensions	H W L	520 359 217	mm
Fireplace door dimensions	H W L	457 554 346	mm
Axis height of the rear (side) outlet		1567	mm
Volume of hot-water exchanger		---	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	357	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	254	m^3
Insulation of the house – good ($22,5 \text{ W/m}^3$)	226	m^3
Insulation of the house – middle (32 W/m^3)	159	m^3
Insulation of the house – bad (45 W/m^3)	113	m^3
Insulation of the house – very bad (50 W/m^3) e.g. old, uninsulated house / cottage / chalet	102	m^3

Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)

Note

Back	d_R	80	mm
Front	d_P	800	mm
Front to the floor	d_F	500	mm
Side	d_S	---	mm
Side with glass	d_{S1}	800	mm
Side – niche	d_{S2}	---	mm
Side – location 45°	d_{S3}	---	mm
Side radiation	d_L	800	mm
From the floor	d_B	40	mm
From the ceiling	d_C	600	mm

Distances from flammable materials with insulated flue pipe *

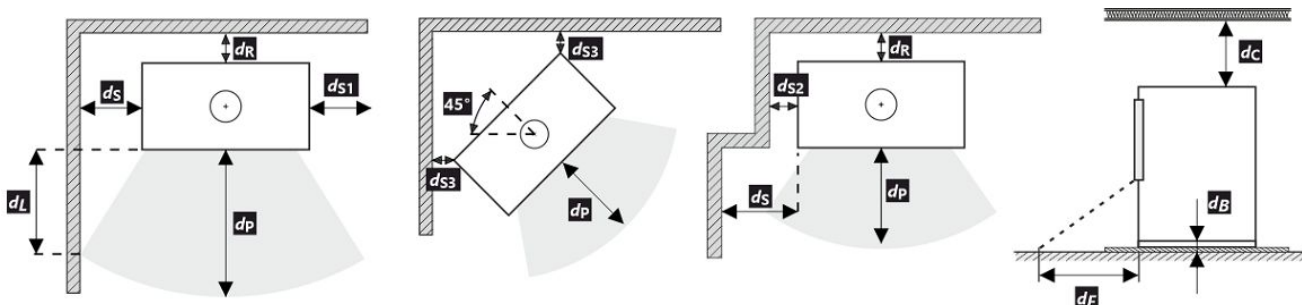
Back	d_R	0	mm
Side	d_S	800	mm

Distances from flammable materials with insulated flue pipe and hanging plate (shielding) *

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

Distances from nonflammable materials

Back	$d_{R\text{non}}$	0	mm
Side	$d_{S\text{non}}$	800	mm
Side – niche	$d_{S2\text{non}}$	---	mm

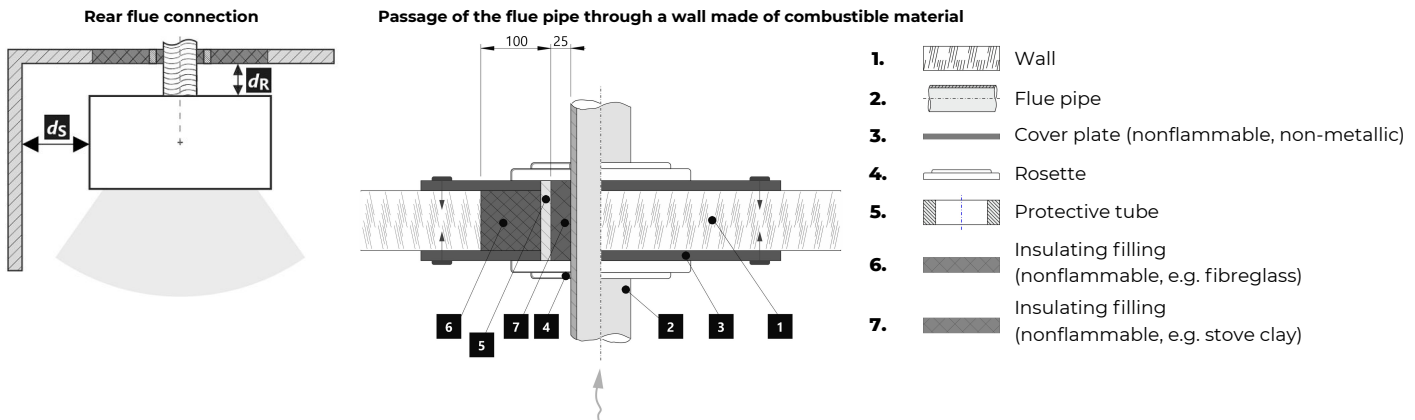


All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

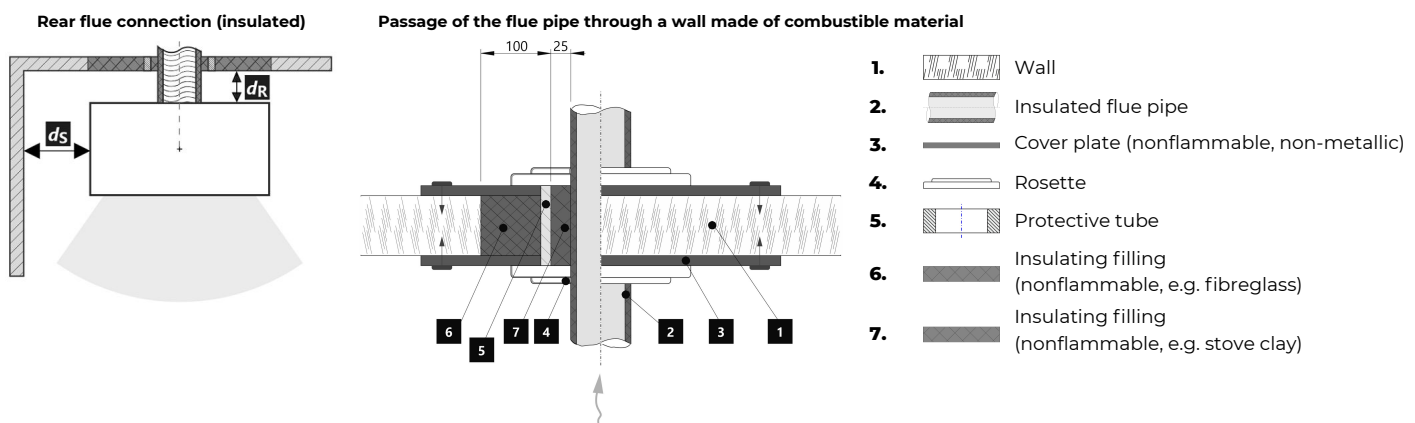
- * The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

Distance from flammable (nonflammable) materials – rear flue connection

Back	d_R	80	mm
Side	d_S	---	mm

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

Back	d_R	0	mm
Side	d_S	800	mm

**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.

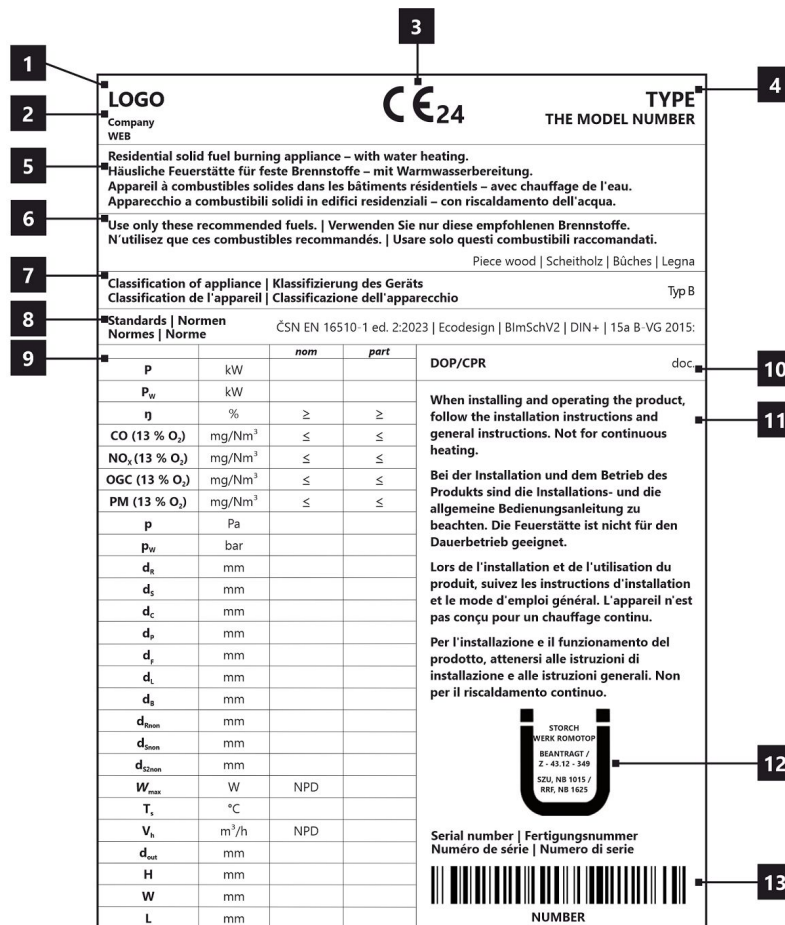
Adequate access for cleaning and maintenance of your product, flue and chimney must be provided during installation, unless the product can be cleaned from another location such as the roof or a dedicated door.

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

LUCERIA CS 02

FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Rhea Flam
La référence du modèle donnée par le fournisseur	LUCERIA CS 02
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A
La puissance thermique directe en (kW)	7,7
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!

DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Rhea Flam
Modellkennung des Lieferanten	LUCERIA CS 02
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,7
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	106
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass

Hinweise zu Installation und Wartung:

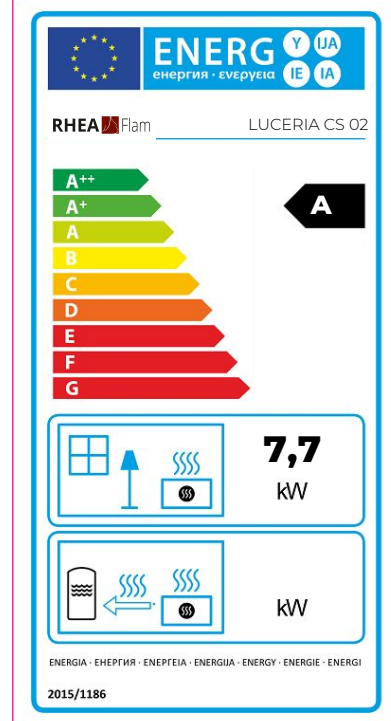
Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!
Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!
Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!
Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186

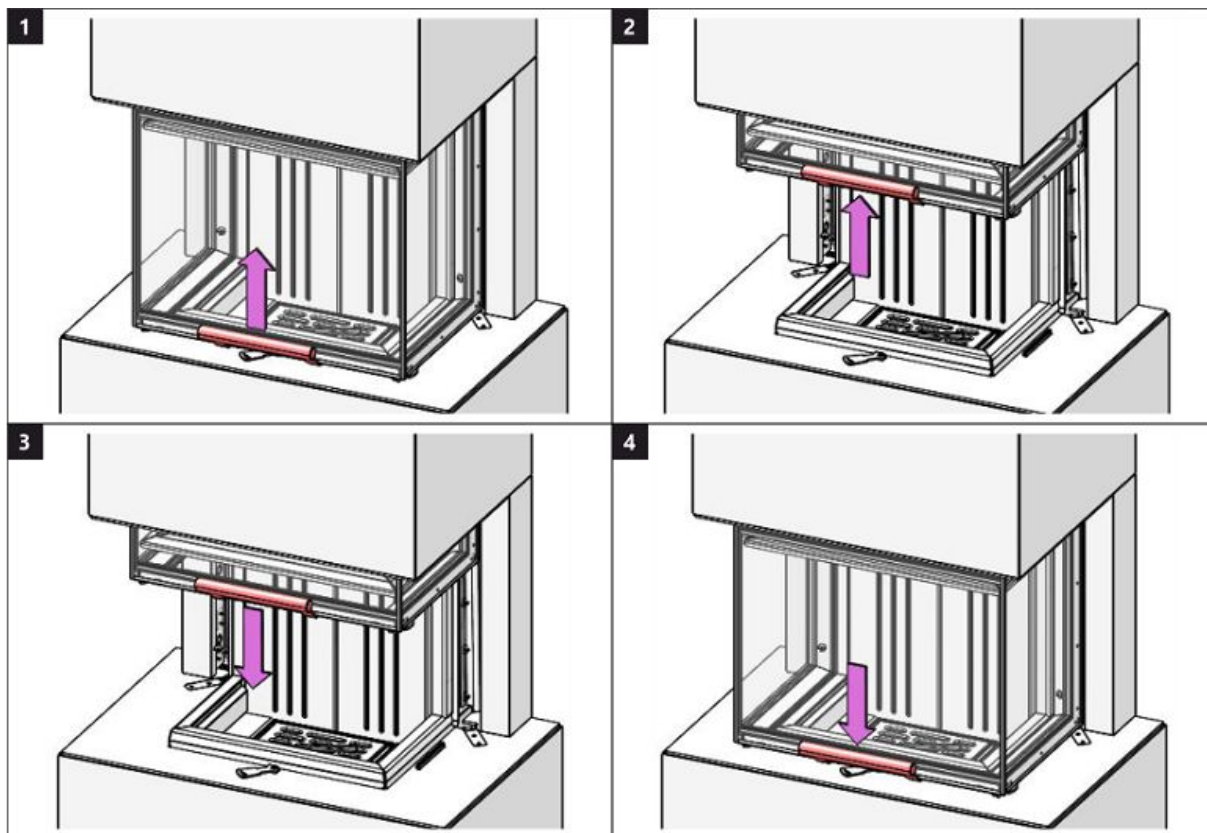
Supplier's name or trademark	Rhea Flam
Supplier's model identifier	LUCERIA CS 02
The energy efficiency class of the model	A
The direct heat output in (kW)	7,7
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	106
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	80
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass

Installation and maintenance instructions:

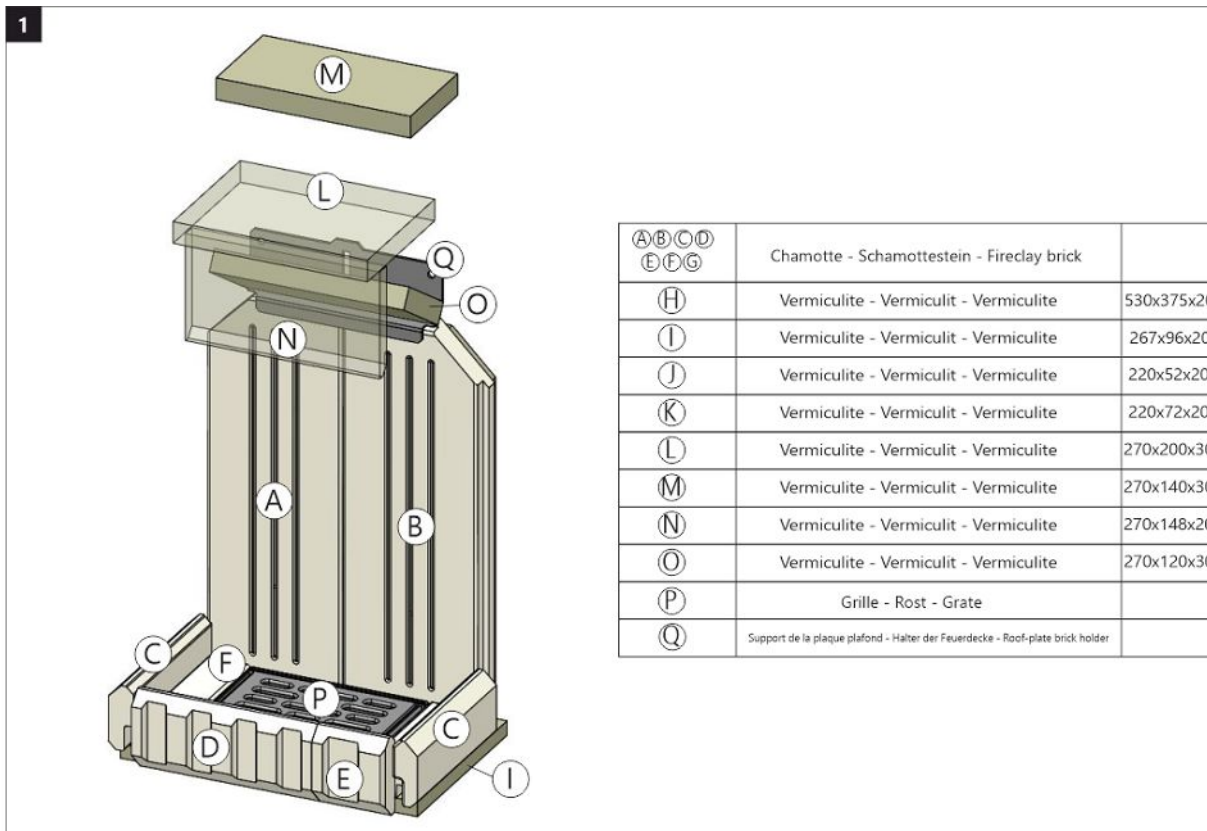
Please read and follow the installation and operating instructions!
Distances to combustible components and fire protection must be observed!
Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!
Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!



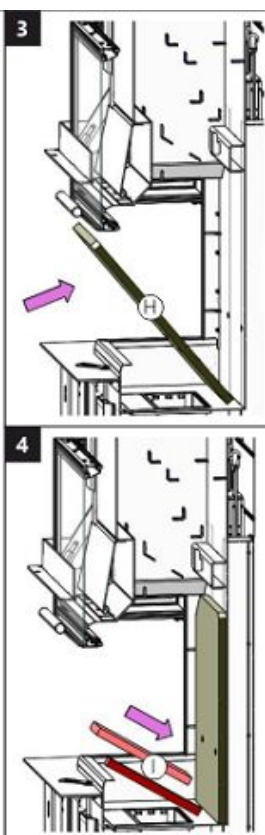
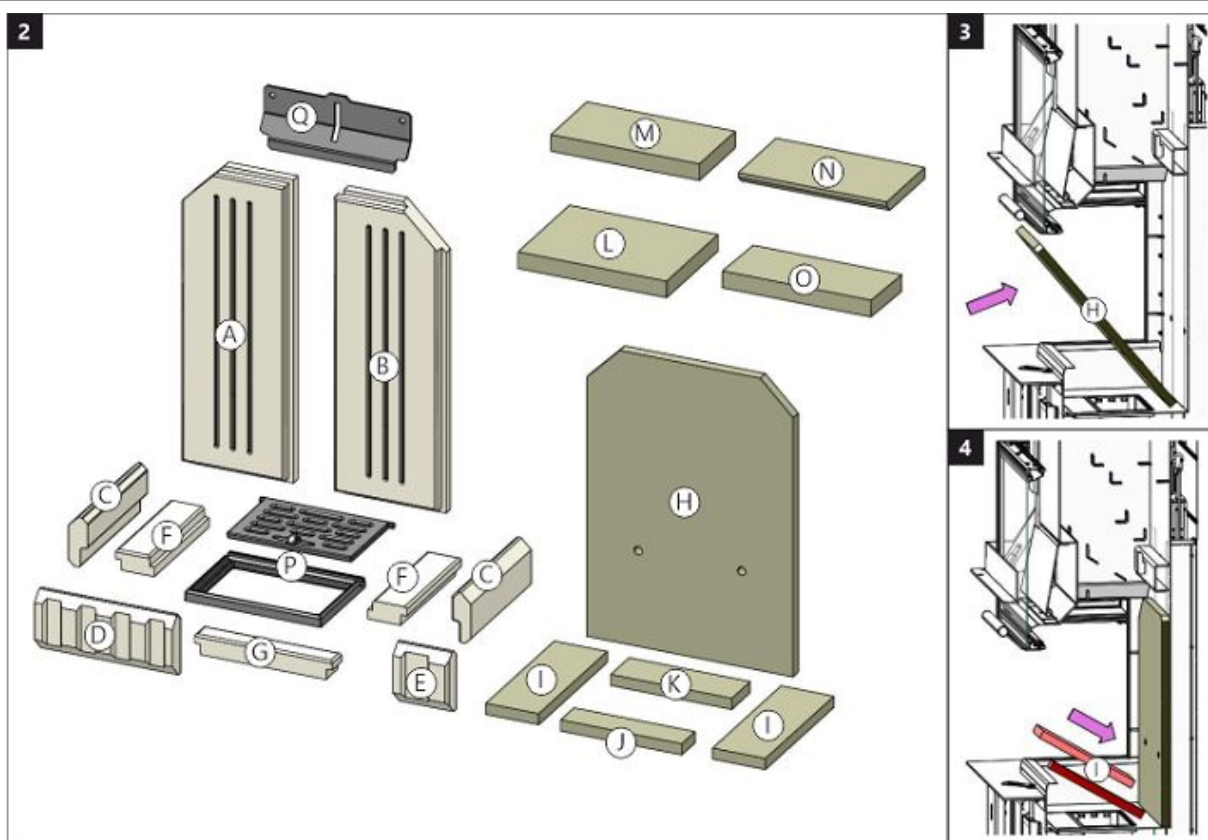
Porte du foyer – Mécanisme de verrouillage 1 | Feuerraumtür – Arretierung 1 | Fireplace door – Locking mechanism 1



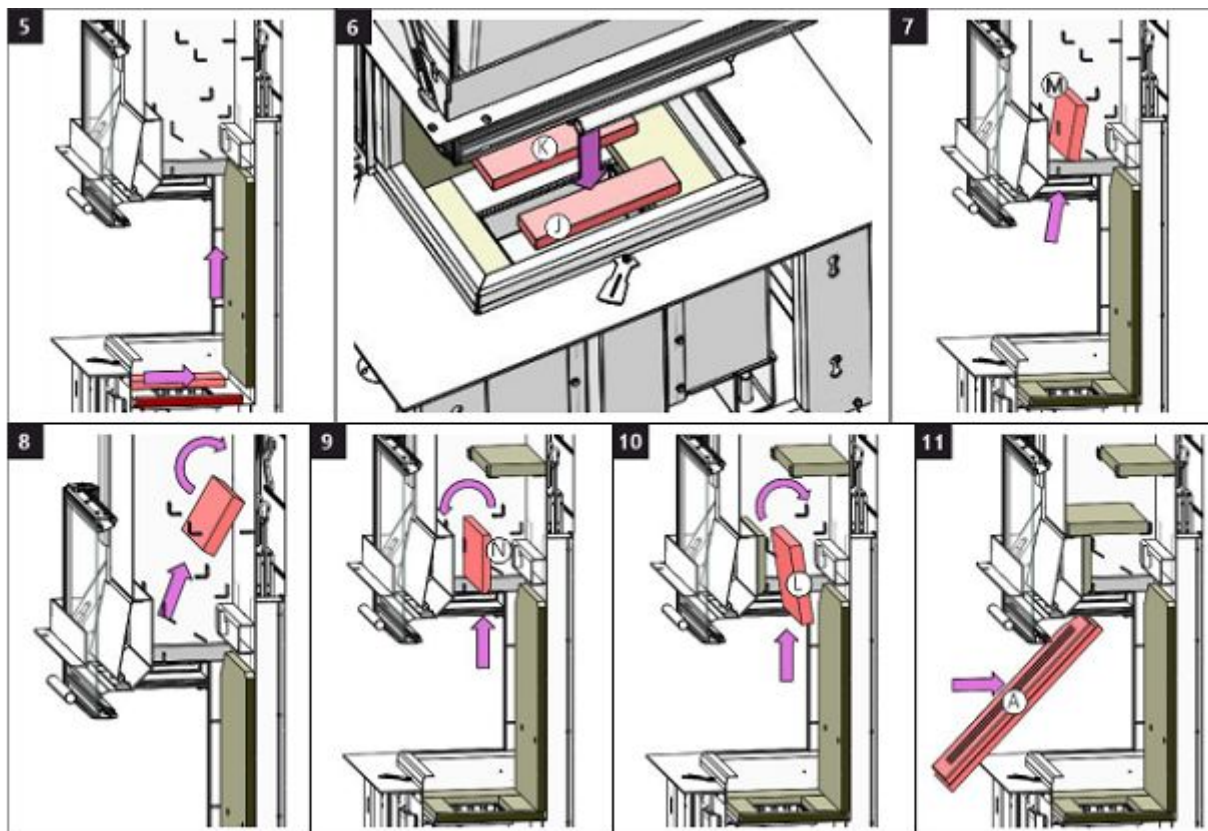
Chambre de combustion 1 | Brennkammer 1 | Burning chamber 1



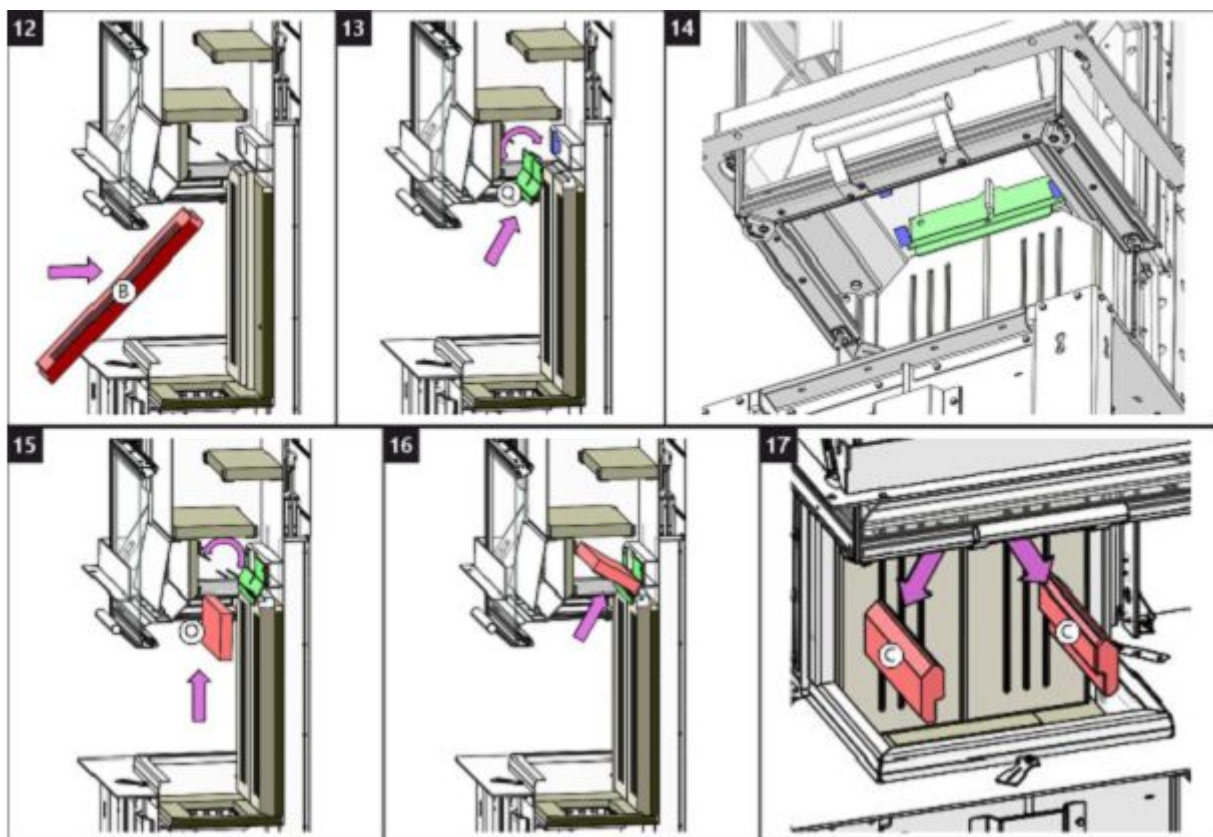
Chambre de combustion 2 | Brennkammer 2 | Burning chamber 2



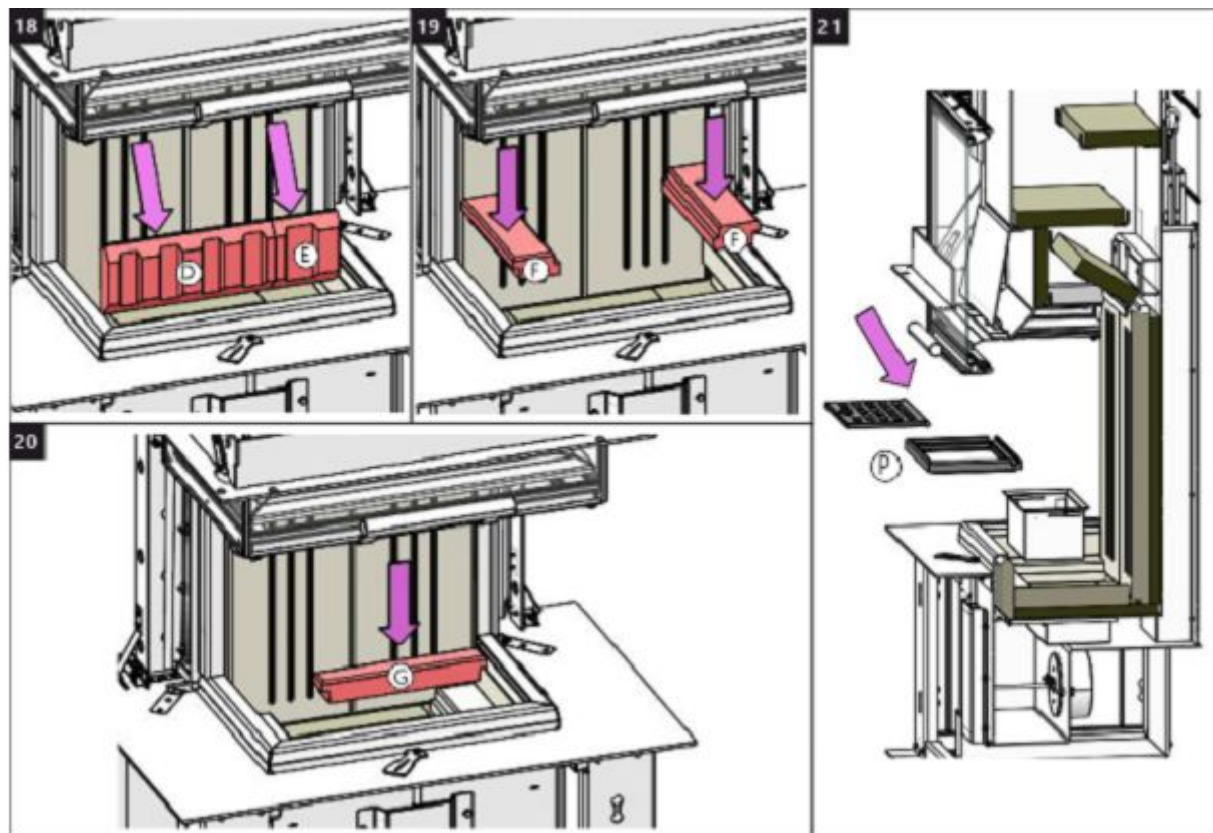
Chambre de combustion 3 | Brennkammer 3 | Burning chamber 3



Chambre de combustion 4 | Brennkammer 4 | Burning chamber 4

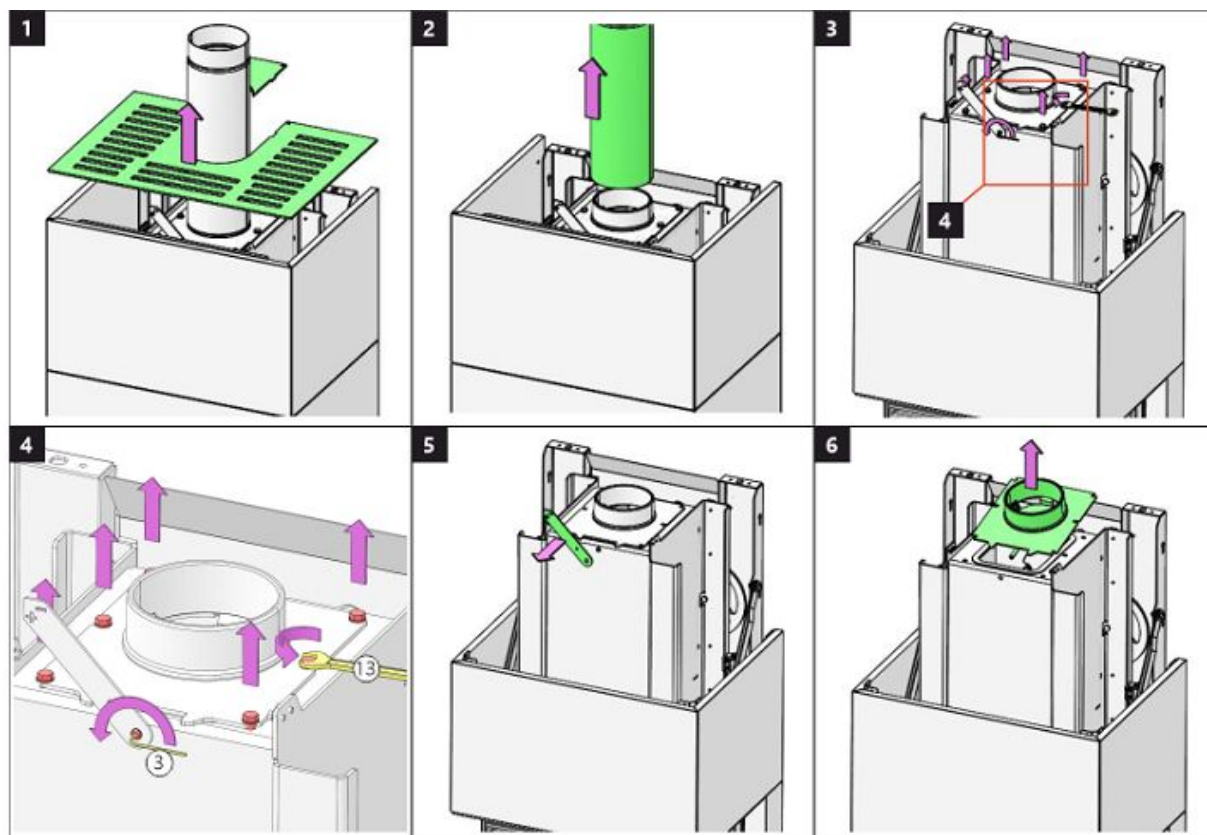


Chambre de combustion 5 | Brennkammer 5 | Burning chamber 5

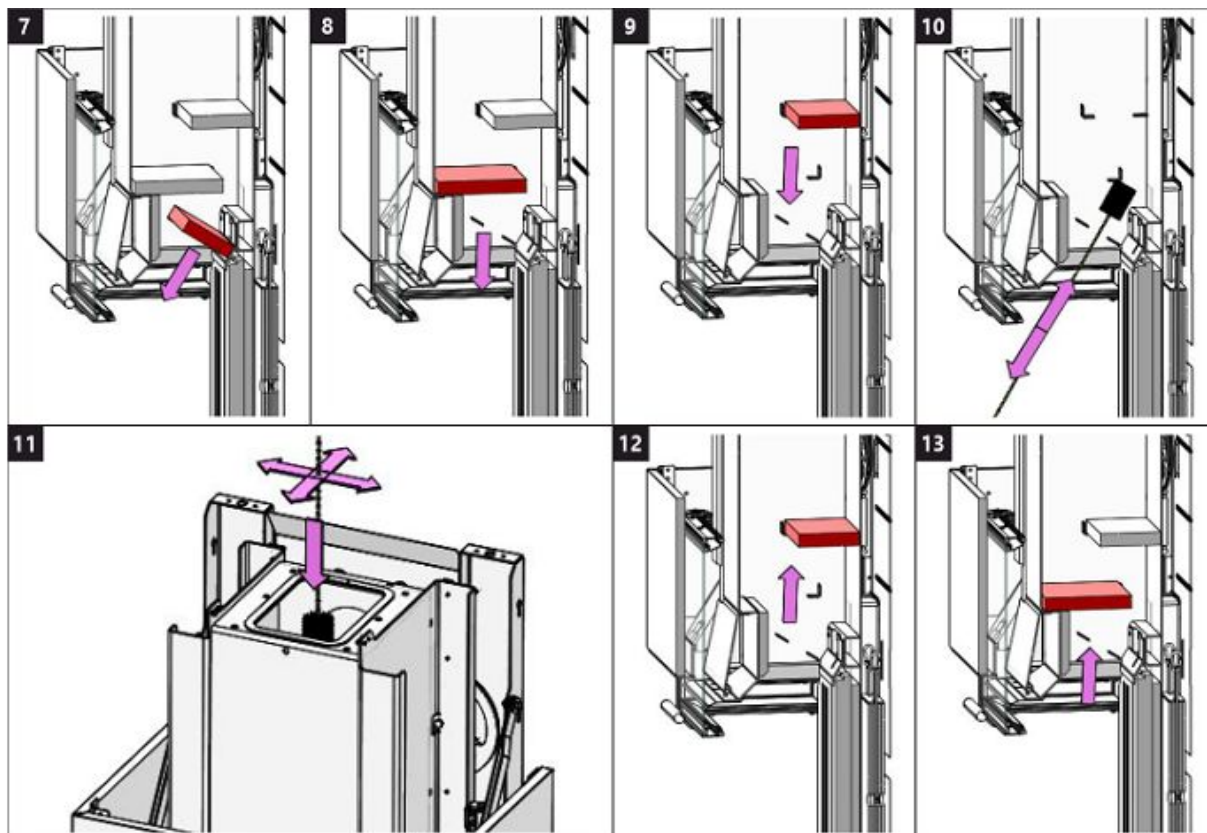


LUCERIA CS 02

Nettoyage des conduits de fumées 1 | Reinigung Rauchgaswege 1 | Cleaning of flue gas path 1

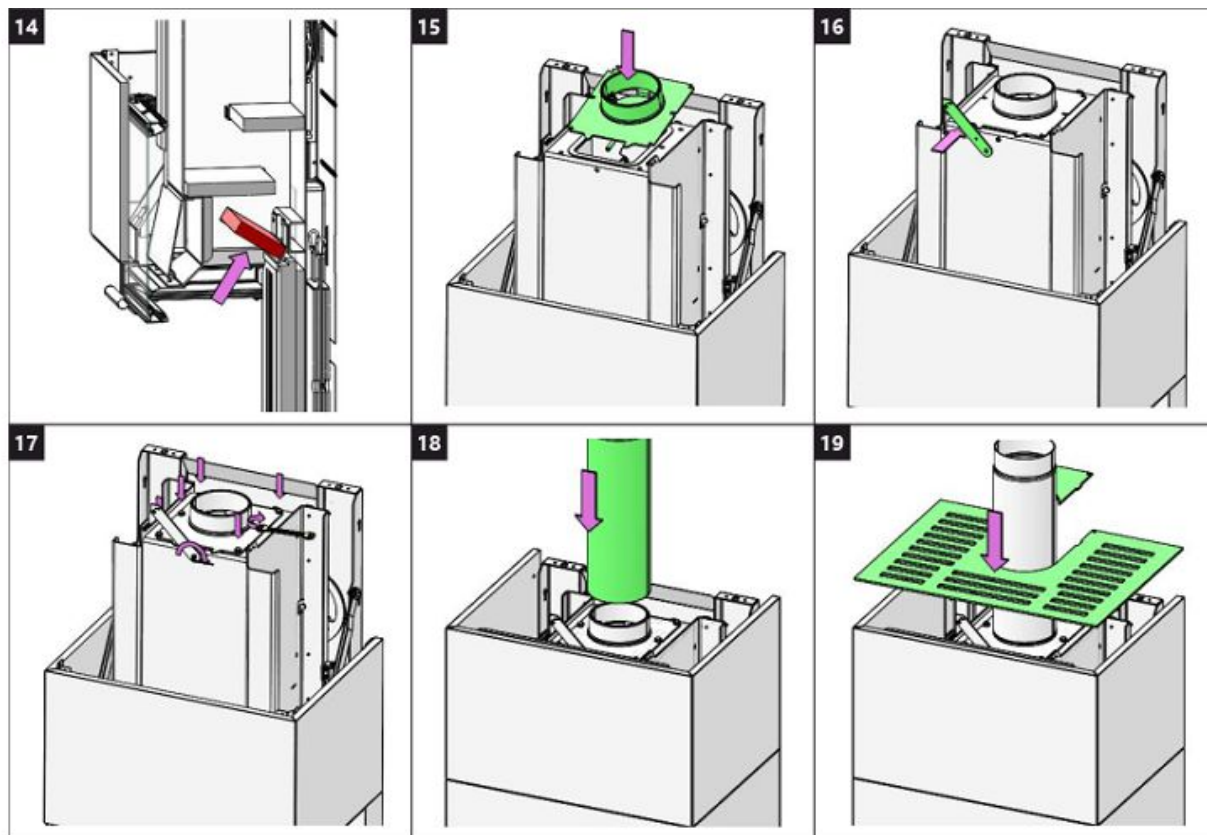


Nettoyage des conduits de fumées 2 | Reinigung Rauchgaswege 2 | Cleaning of flue gas path 2

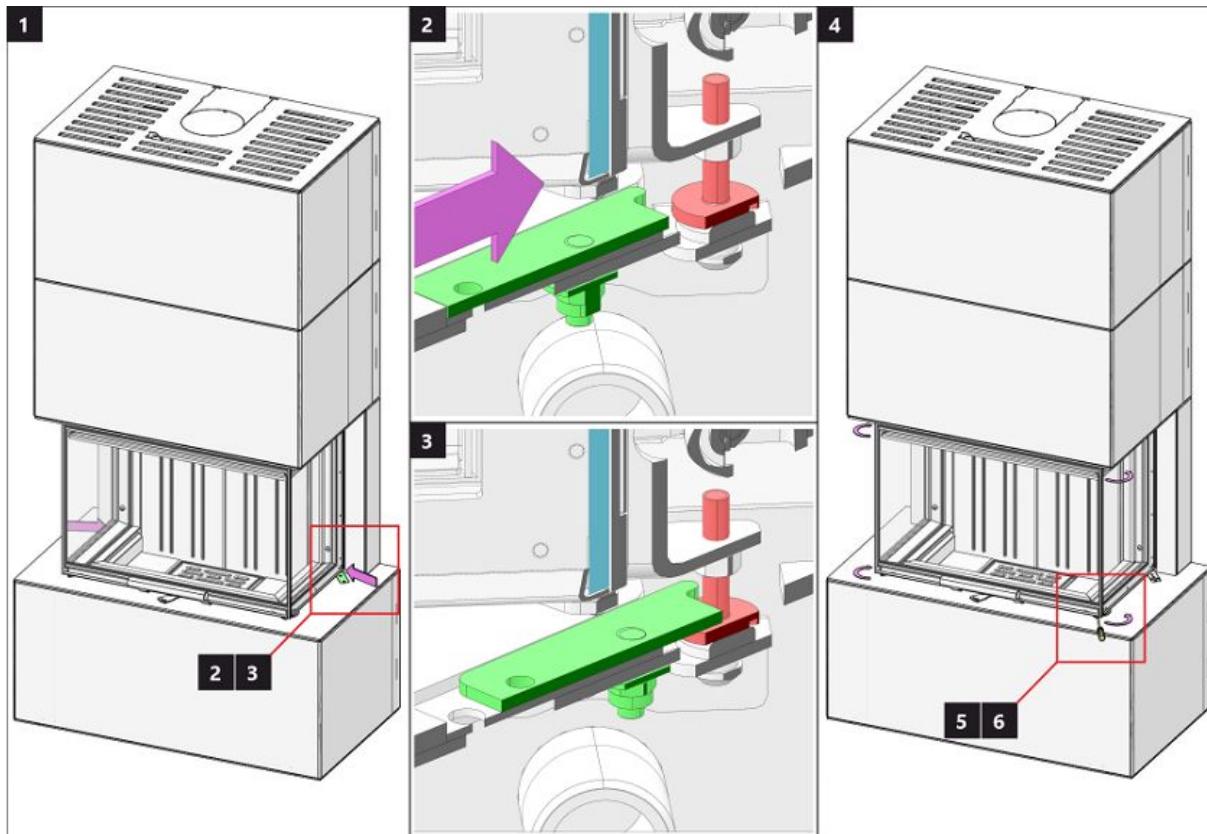


LUCERIA CS 02

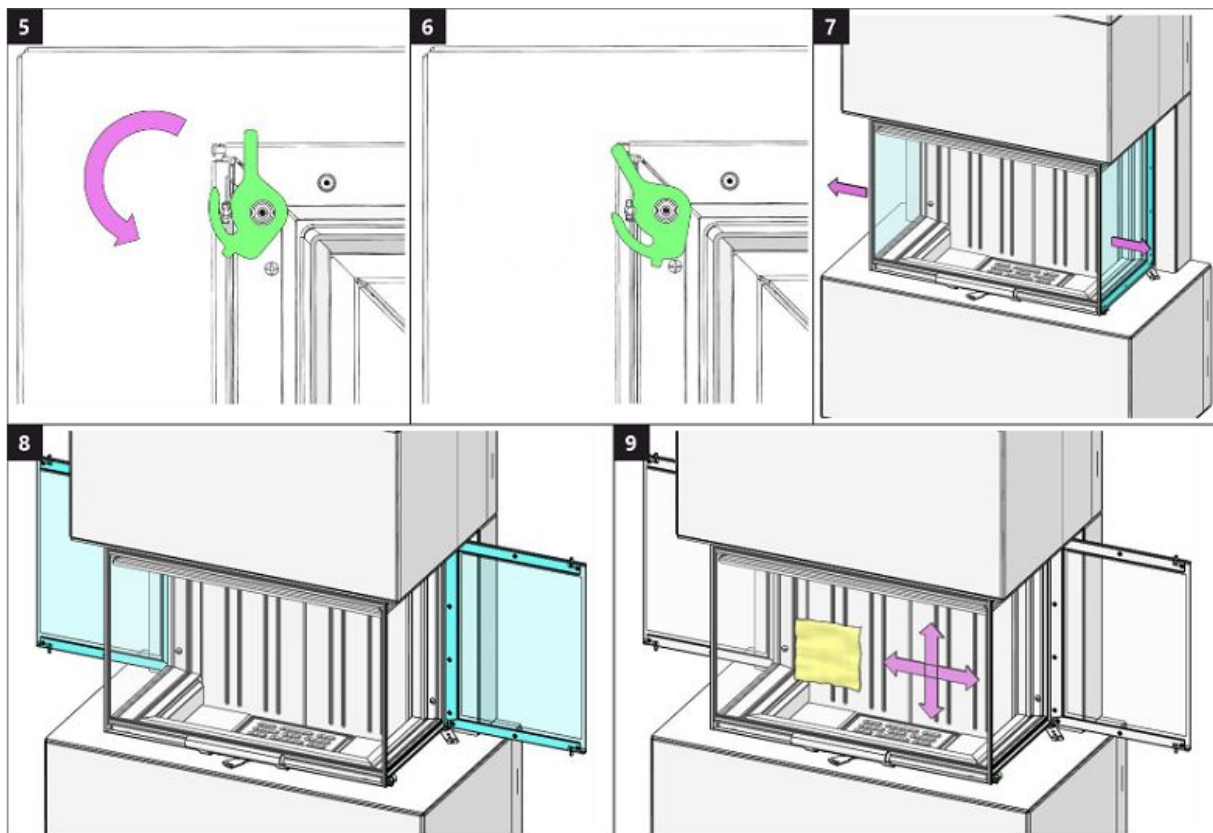
Nettoyage des conduits de fumées 3 | Reinigung Rauchgaswege 3 | Cleaning of flue gas path 3



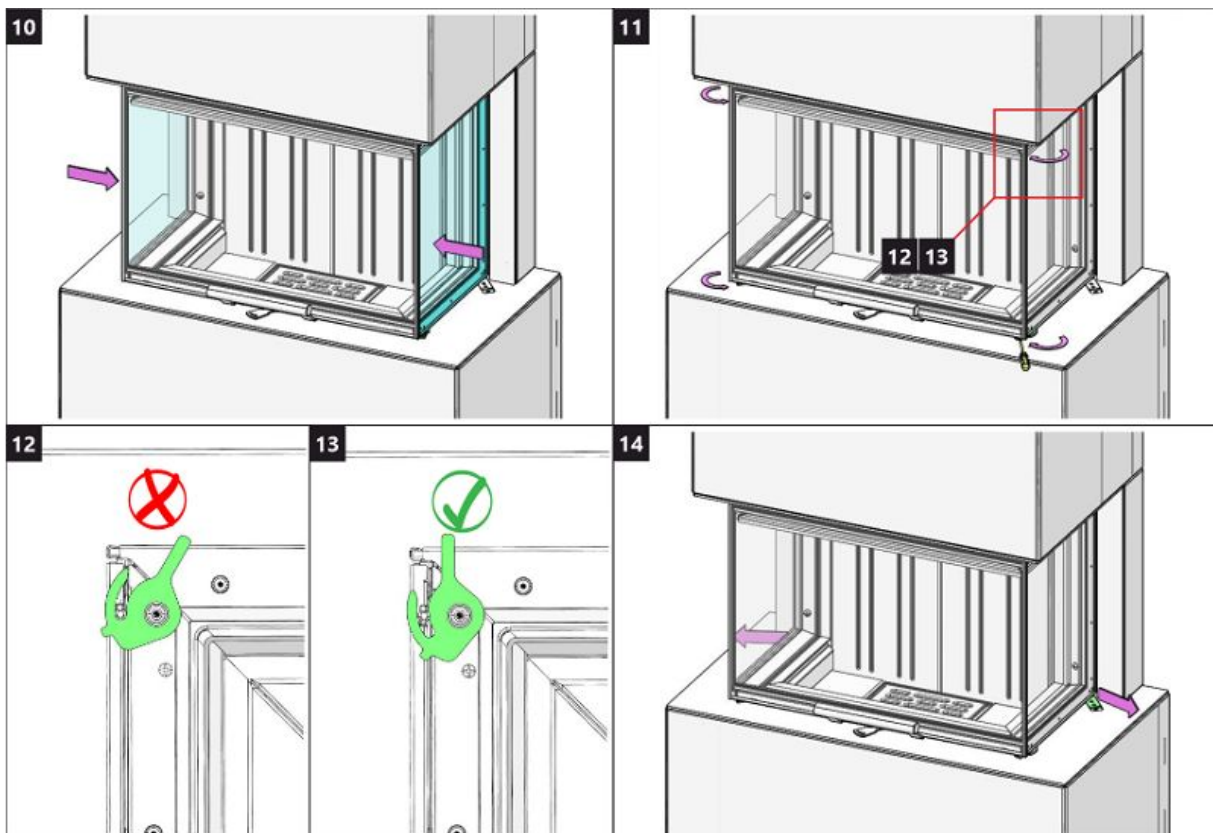
Nettoyage de la vitre 1 | Reinigung der Glasscheibe 1 | Glass cleaning 1



Nettoyage de la vitre 2 | Reinigung der Glasscheibe 2 | Glass cleaning 2



Nettoyage de la vitre 3 | Reinigung der Glasscheibe 3 | Glass cleaning 3



RHEA  Flam

www.rheaflam.com