

RHEA  **Flam**

TENEA

EN DE FR IT

Versions: 01 = Ceramics,
02 = Soapstone,
03 = Steel/cast-iron

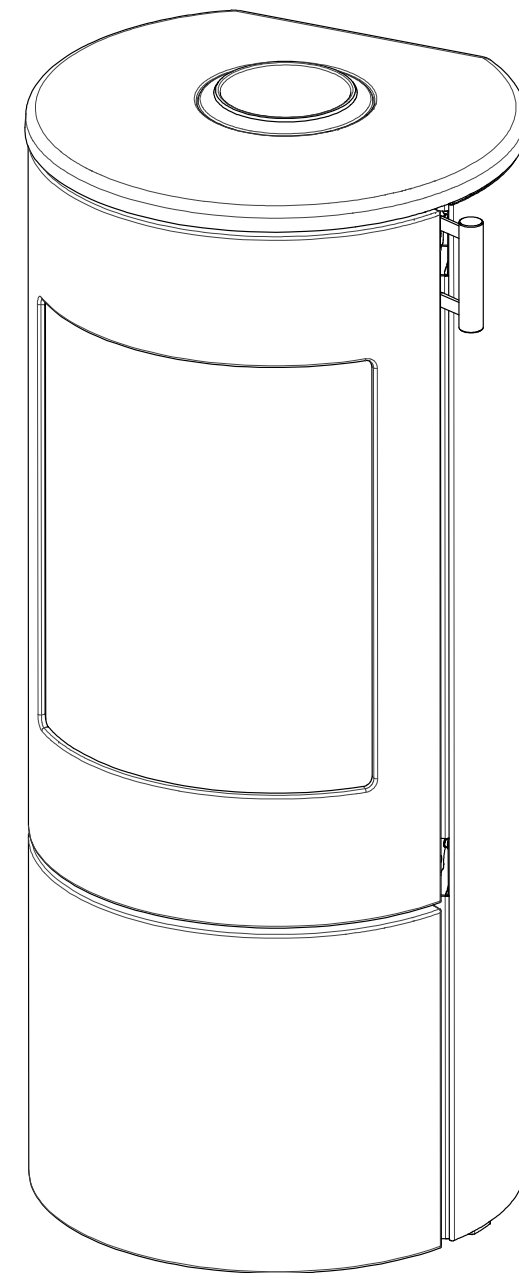
Versionen: 01 = Keramik,
02 = Speckstein,
03 = Stahl/Gusseisen

Versions: 01 = Céramique,
02 = Stéatite,
03 = Acier/fonte

Versioni: 01 = Ceramica,
02 = Pietra ollare,
03 = Acciaio/ghisa

RHÉA-FLAM

e-mail: info@rheaflam.com



Technical Sheet, Technisches Datenblatt, Fiche technique, Scheda tecnica

EN	DE	FR	IT	
Product name	Produktbezeichnung	Nom du produit	Nome del prodotto	TENEA 01
Dimensions HxWxD (mm)	Abmessungen HxBxT (mm)	Dimensions HxLxP (mm)	Dimensioni AxLxP (mm)	1213 x 544 x 472
Weight (kg)	Gewicht (kg)	Poids (kg)	Peso (kg)	204
Product name	Produktbezeichnung	Nom du produit	Nome del prodotto	TENEA 02
Dimensions HxWxD (mm)	Abmessungen HxBxT (mm)	Dimensions HxLxP (mm)	Dimensioni AxLxP (mm)	1218 x 544 x 472
Weight (kg)	Gewicht (kg)	Poids (kg)	Peso (kg)	257
Product name	Produktbezeichnung	Nom du produit	Nome del prodotto	TENEA 03
Dimensions HxWxD (mm)	Abmessungen HxBxT (mm)	Dimensions HxLxP (mm)	Dimensioni AxLxP (mm)	1213 x 544 x 472
Weight (kg)	Gewicht (kg)	Poids (kg)	Peso (kg)	190,5
Completed legislation	Abgeschlossene Gesetzgebung	Législation achevée	Legislazione completata	-
EN 13 240 / 15a B-VG / DIN plus / BImSch V 2				
Eco-design (%)	Ökodesign (%)	Éco-conception (%)	Eco-design (%)	72,3
EEL	EEL	EEL	EEL	108,9
Energy Label	Energielabel	Étiquette énergétique	Etichetta energetica	A+
Prescribed fuel	Vorgeschriebener Brennstoff	Combustible prescrit	Combustibile prescritto	Piece wood / Stückholz Morceau de bois / Pezzo di legno
Fuel length (mm)	Kraftstofflänge (mm)	Longueur de carburant (mm)	Lunghezza del carburante (mm)	250
Average wood consumption (kg/h)	Durchschnittlicher Holzverbrauch (kg/h)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Consumo medio di legna (kg/ora)	1,74
Max. allowed wood batch (kg/h)	Max. erlaubte Holzladung (kg/h)	Dose de bois autorisée max. (kg/h)	Dose massima di legna consentita (kg/ora)	2,3
Fuel supply interval for the rated output	Zeitabstand der Brennstoffbeschickung für die Nennleistung	Intervalle d'ajout du combustible pour la puissance nominale	Intervallo fornitura combustibile per potenza nominale	1. hour, Stunde, heure, ora
The greatest height of the filling – 1/3 of the firebox	Höchster Füllstand – 1/3 der Feuerraumhöhe	Hauteur maximale de la charge – 1/3 de la hauteur du foyer	Altezza massima caricamento – 1/3 dell'altezza del braciere	-
Fuel delivery method	Art der Brennstoffbeschickung	Méthode d'ajout du combustible	Modalità fornitura combustibile	manually, von Hand, manuellement, manualmente
Amount of combustion air (m³/h)	Menge an Verbrennungsluft (m³/h)	Quantité d'air de combustion (m³/h)	Quantità di aria di combustione (m³/h)	22,1
Nominal output (kW)	Nennleistung (kW)	Rendement nominal (kW)	Potenza nominale (kW)	5,9
Total regulated output (kW)	Reg. Gesamtleistung (kW)	Rendement régulé total (kW)	Potenza totale regolata (kW)	3,0 – 7,7
Exchanger output (kW)	Austauscherleistung (kW)	Rendement de l'échangeur (kW)	Potenza dello scambiatore (kW)	-
Regulated output of the hot water exchanger (kW)	Reg. Leistung des Warmwassertauschers (kW)	Rendement régulé de l'échangeur à eau chaude (kW)	Potenza regolata dello scambiatore ad acqua calda (kW)	-
Filling volume (litres)	Füllungsgewicht (Liter)	Volume du remplissage (litres)	Volume del riempimento (litri)	-
Max. operating overpressure (kPa)	Max. Betriebsdruck (kPa)	Surpression de fonctionnement max. (kPa)	Pressione d'esercizio massima (kPa)	-
Efficiency (%)	Wirksamkeit (%)	Efficacité (%)	Efficienza (%)	81,3
Mass flow rate of dry flue gases (g/s)	Massendurchfluss der trockenen Abgase (g/s)	Débit massique des résidus de combustion secs (g/s)	Flusso peso combustibile secco (g/s)	7,0
Average flue-gas temperature (°C)	Durchschnittliche Abgastemperatur (°C)	Température moyenne des résidus de combustion (°C)	Temperatura media gas comburenti (°C)	247
Average flue gas temperature after Flue pipe (°C)	Durchschnittliche Abgastemperatur hinter dem Stutzen (°C)	Température moyenne des résidus de combustion derrière la tubulure (°C)	Temperatura media gas comburenti dietro la bocca (°C)	266
Chimney draft (Pa)	Kaminzug (Pa)	Tirage de la cheminée (Pa)	Tiraggio del camino (Pa)	11

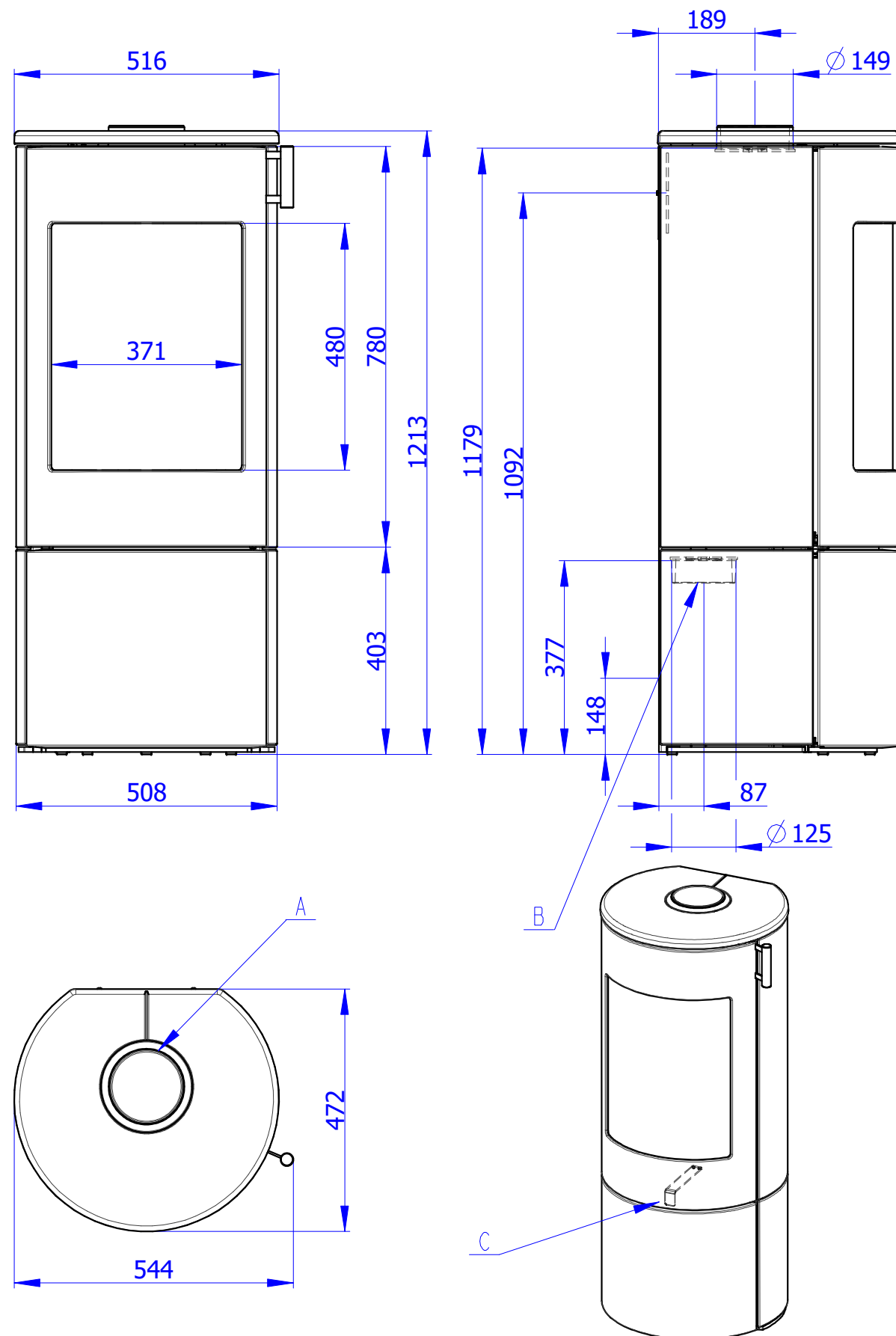
Technical Sheet, Technisches Datenblatt, Fiche technique, Scheda tecnica

EN	DE	FR	IT	
Dust at O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Staub bei O ₂ = 13 % (mg/Nm ³)	Poussière pour O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Polvere all'O ₂ = 13 % (mg/Nm ³)	24
The concentration of CO in the flue gases at O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	CO Konzentration in den Abgasen bei O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Concentration en CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Concentrazione CO nei gas comburenti all'O ₂ = 13 % (mg/Nm ³)	565
The concentration of CO in the flue gases at O ₂ = 13% (%)	CO Konzentration in den Abgasen bei O ₂ = 13% (%)	Concentration en CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13% (%)	Concentrazione CO nei gas comburenti all'O ₂ = 13 % (%)	0,0452
CO ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO ₂ (%)	10,11
OGC - O ₂ =13% (mg/m ³)	OGC - O ₂ =13% (mg/m ³)	OGC - O ₂ =13% (mg/m ³)	OGC - O ₂ =13% (mg/m ³)	48
NOx - O ₂ =13% (mg/m ³)	NOx - O ₂ =13% (mg/m ³)	NOx - O ₂ =13% (mg/m ³)	NOx - O ₂ =13% (mg/m ³)	127
Connection height for rear installation (mm)	Anschlusshöhe hinten (mm)	Hauteur de raccordement pour l'installation arrière (mm)	Altezza di collegamento per l'installazione posteriore (mm)	1092
Flue pipe diameter (mm)	Rauchabfuhrdurchmesser (mm)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Diametro del condotto fumi (mm)	150
CAI diameter (mm)	CPV-Durchmesser (mm)	Diamètre de l'AAC (mm)	Diametro ACA (mm)	125
Dimensions of the combustion chamber HxWxD (mm)	Maße Feuerraum HxBxT (mm)	Dimensions de la chambre de combustion HxLxP (mm)	Dimensioni della camera di combustione AxLxP (mm)	409 x 330 x 339
Dimensions of the furnace door HxWxD (mm)	Maße Ofentür HxBxT (mm)	Dimensions de la porte du four HxLxP (mm)	Dimensioni della porta del forno AxLxP (mm)	-
Min. cross section of convect air inlet for nominal output (cm ²)	Min. Querschnitt der Konvektionsluftzufuhr f. die Nennleistung (cm ²)	Section min. de l'arrivée d'air de convection pour rendement nominal (cm ²)	Sezione minima dell'immissione di aria di convezione per la potenza nominale (cm ²)	-
Min. cross section of convect air outlet for nominal output (cm ²)	Min. Querschnitt des Konvektionsluftausgangs f. die Nennleistung (cm ²)	Section min. de la sortie d'air de convection pour rendement nominal (cm ²)	Sezione minima dell'uscita di aria di convezione per la potenza nominale (cm ²)	-
Door design (Right=1 / Left=2 / Sliding =3)	Türausführung (Rechts=1/Links=2/Schieben=3)	Réalisation de la porte (Droite=1 / Gauche=2 / Coulissant = 3)	Versione dello sportello (Destra=1 / Sinistra=2 / estraibile = 3)	2
Back door design (No=0 / Right=1 / Left=2 / Sliding =3)	Hintertür Design (Nein=0 / Rechts=1 / Links=2 / Schieben = 3)	Conception de la porte arrière (Non =0 / Droite=1 / Gauche=2 / Coulissant = 3)	Design della porta posteriore (No=0 / Destra=1 / Sinistra=2 / estraibile = 3)	0

Distance from flammable materials	Abstand von Brennstoffen	Eloignement des matériaux inflammables	Distanza da materiali infiammabili	
Side (mm)	Seitenwände (mm)	Latérale (mm)	Laterali (mm)	X ≥ 100
Side with glass (mm)	Seitenglas (mm)	Verre latéral (mm)	Vetro laterale (mm)	-
Back (mm)	Hinterwand (mm)	Arrière (mm)	Posteriore (mm)	Z ≥ 100
Front (mm)	Frontwand (mm)	Frontale (mm)	Anteriore (mm)	Y ≥ 800
From the ceiling (mm)	Von der Decke (mm)	Du plafond (mm)	Dal soffitto (mm)	Y ≥ 800

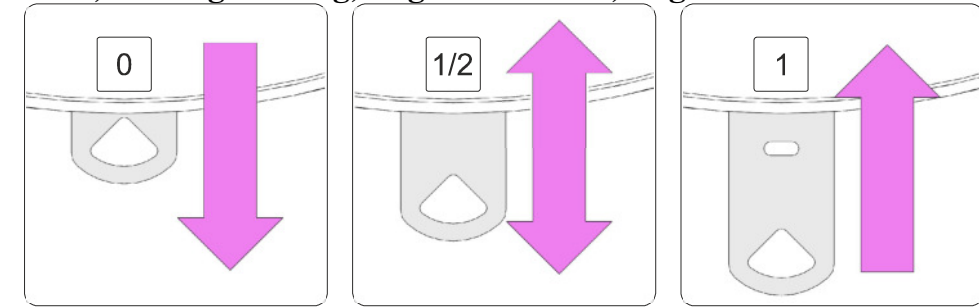
Supplied accessories	Mitgeliefertes Zubehör	Accessoires fournis	Accessori forniti	
Holder with magnet yes=1 / no=2	Handschuh mit Magnet ja=1 / nein=2	Gant de protection avec aimant oui=1 / non=2	Presina con calamita sì=1 / no=2	1
Hook to open the ashtray yes=1 / no=2	Haken um den Aschenbecher öffnen ja=1 / nein=2	Crochet pour ouvrir le cendrier oui=1 / non=2	Agganciare per aprire il posacenere sì=1 / no=2	2
Ashtray yes=1 / no=2	Aschenbecher ja=1 / nein=2	Cendrier oui=1 / non=2	Portacenere sì=1 / no=2	1
Chimney brush yes=1 / no=2	Kaminbürste ja=1 / nein=2	Brosse à cheminée oui=1 / non=2	Spazzola camino sì=1 / no=2	2
Automatic ventilation valve yes=1 / no=2	Automatisches Entlüftungsventil ja=1 / nein=2	Vanne d'aération automatique oui=1 / non=2	Valvola di scarico automatica sì=1 / no=2	2
Cooling loop yes=1 / no=2	Thermischen Ablaufsicherung ja=1 / nein=2	Boucle de refroidissement oui=1 / non=2	Ciclo di raffreddamento sì=1 / no=2	2
Cooling valve yes=1 / no=2	Abkühlventil ja=1 / nein=2	Vanne de refroidissement oui=1 / non=2	Valvola di raffreddamento sì=1 / no=2	2
Cover with insulation yes=1 / no=2	Abdeckung mit Isolierung ja=1 / nein=2	Couvert avec isolation oui=1 / non=2	Copertura con isolamento sì=1 / no=2	2

Dimension sketch, Maßzeichnung, Croquis des dimensions, Dimensioni ingombro

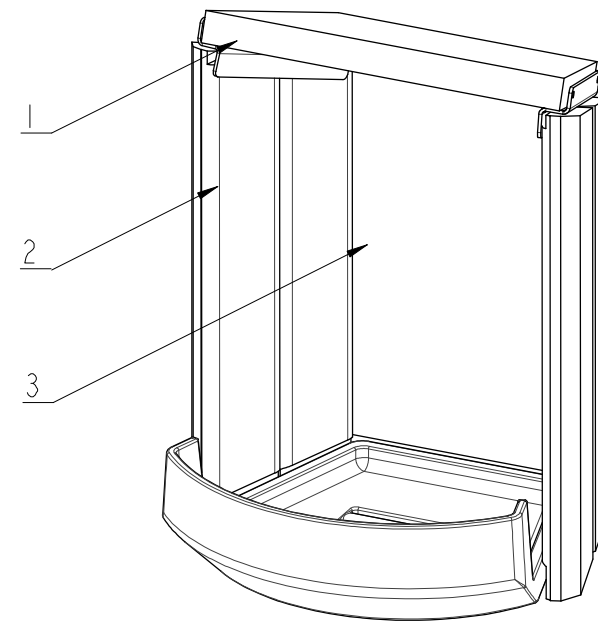


		Description EN:	Beschreibung DE:	Description FR :	Descrizione IT:
A	$\phi 150 \text{ mm}$	Flue throat	Flue Hals	Flue la gorge	Fumi gola
B	$\phi 125 \text{ mm}$	CAI inlet	CPV-Eingang	Entrée AAC	Ingresso ACA
C	1 + 2	Air regulation	Luftregulierung	Régulation d'air	Regolazione aria

Air regulation, Luftregulierung, Régulation d'air, Regolazione aria



Chamotte chamber, Schamottkammer, Âtre en chamotte, Camera chamotte



EN – Procedure for exchange of chamottes:

- 1). Incline and remove the ceiling chamotte - 1
- 2). Incline and remove the side chamottes – 2
- 3). Incline and remove the back chamottes – 3
- 4). Use the reverse order for re-assembly

Note: Cracks in the chamotte do not have any effect on the combustion and service life of the stove. The chamottes should not remain crumbled to the metal for prolonged periods of time.

Warning: When stoking logs, make sure they do not hit the chamottes hard to prevent damage!

DE - Vorgang beim Austausch der Schamottblöcke:

- 1). Deckenschamottblock neigen und herausziehen - 1
- 2). Seteinschamottblöcke neigen und herausziehen - 2
- 3). Rückwandschamottblöcke neigen und herausziehen – 3
- 4). Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge

Bemerkung: Ein einzelner Sprung hat keinen Einfluss auf das Brennverhalten sowie die Haltbarkeit des Ofens Die Schamottblöcke sollten nicht langfristig bis auf das Blech herausgebröckelt bleiben

Hinweis: Beim Zulegen mit den Holzscheiten nicht heftig an den Schamott stoßen und diesem hiermit beschädigen!

FR - Procédé pour changer les chamottes :

- 1). Basculer et retirer les chamottes de plafond - 1
- 2). Basculer les chamottes latérales et les retirer -2
- 3). Basculer les chamottes arrière et les retirer – 3
- 4). Montage à l'envers dans l'ordre inverse

Remarque : Une fissure isolée sur la chamotte n'influe pas sur la combustion ni la durée de vie du poêle. Les chamottes ne devraient pas rester à long terme égrenées jusqu'à la tôle

Avvertissement : Rajoutez les bûches de façon à ce qu'elles ne frappent pas brusquement les chamottes, cela les abimerait !

IT – Procedimento per la sostituzione dello chamotte

- 1). Inclinare ed estrarre lo chamotte superiore - 1
- 2). Inclinare ed estrarre gli chamotte laterali – 2
- 3). Inclinare ed estrarre gli chamotte posteriori – 3
- 4). Il rimontaggio si effettua nell'ordine inverso

Nota: Le eventuali screpolature dello chamotte non hanno alcuna influenza né sulla combustione né sulla vita utile della stufa. Si consiglia di non lasciare gli chamotte a lungo sgretolati fino alla lamiera.

Avvertimento: I pezzi di legno vanno applicati in modo tale da non farli urtare bruscamente contro lo chamotte, per evitare conseguenti danneggiamenti!