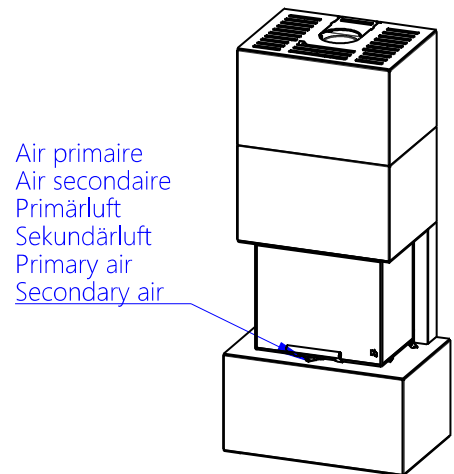
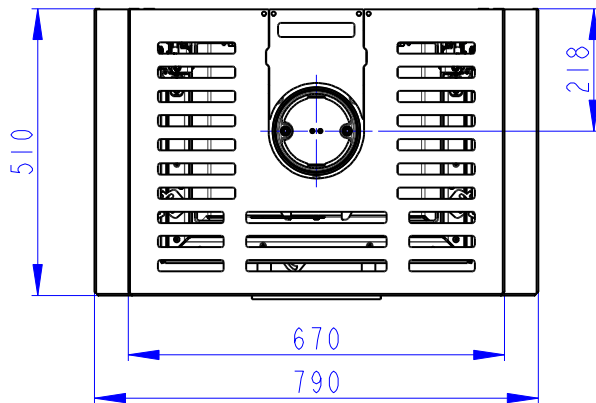
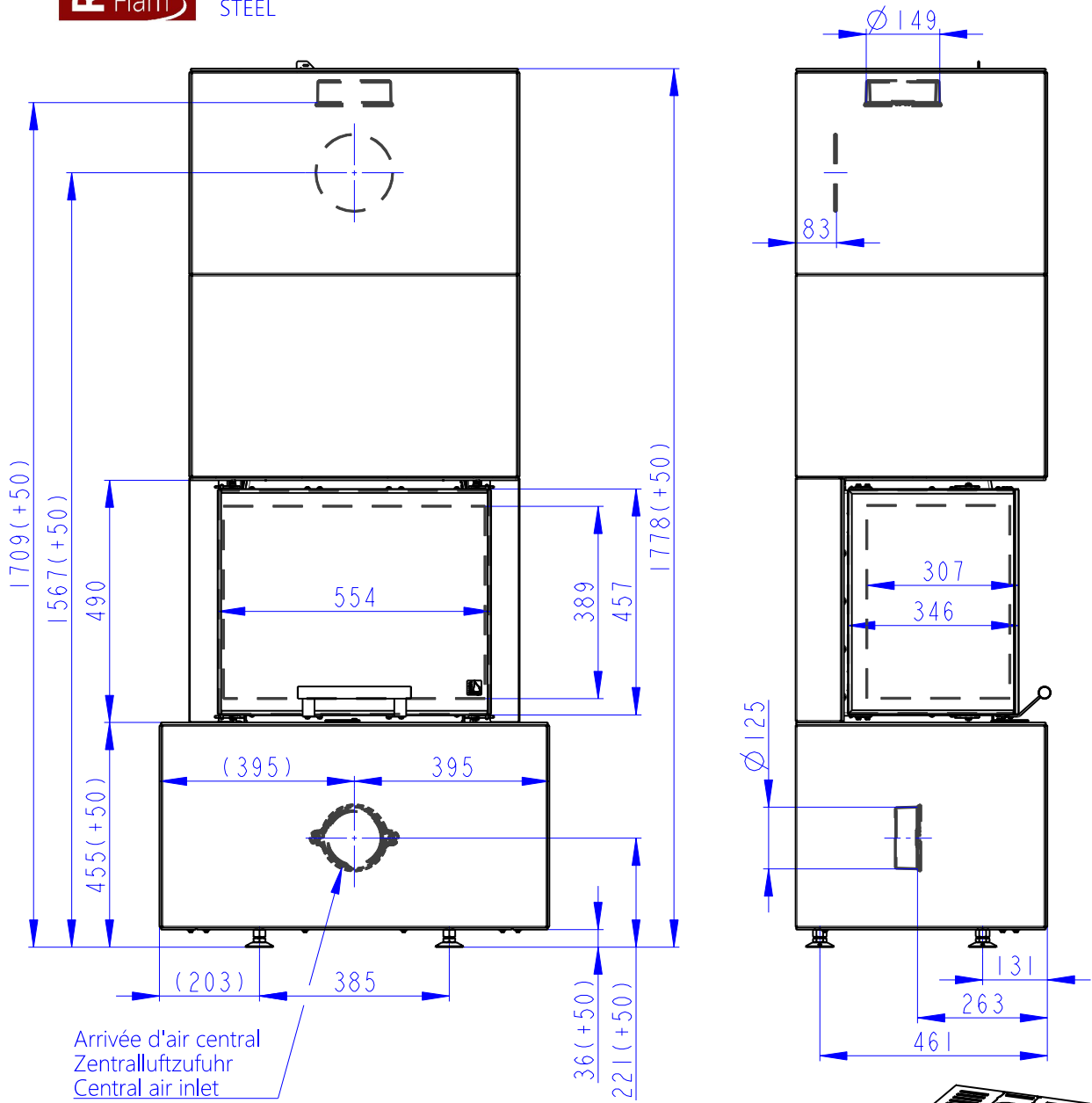




# LUCERIA CS 03

ACIER  
STAHLBLECH  
STEEL



## Caractéristiques déclarées du produit

Norme(s) Européennes		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	✓ 15a B-VG 2015	EN 13229
Classification de l'appareil		Type BE			
		Puissance thermique nominale (nom)	Puissance thermique partielle (part)		
Efficacité énergétique	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	80	---		%
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	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			m <sup>3</sup> /h
Puissance thermique nominale	$P_{nom}   P_{part}$	7,7	---		kW
Puissance thermique nominale de l'échangeur	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---		kW
Pression d'eau maximale	$P_W$	---			
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	7,0	---		g/s
Température moyenne des résidus de combustion		257	---		°C
Température de sortie des gaz de combustion	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	308	---		°C
Tirage de conduit de fumée	$P_{nom}   P_{part}$	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		---			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0618 556	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	99	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la combustion		---			
Consommation d'énergie en mode veille	$e_{l,SB}$	---			kW
Consommation d'électricité	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---		kW
Standing air loss	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /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	266	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 <sup>3</sup> )	par exemple, maison neuve et isolée / habitée en permanence	254	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – bon (22,5 W/m <sup>3</sup> )		226	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – moyen (32 W/m <sup>3</sup> )		159	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m <sup>3</sup> )		113	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m <sup>3</sup> )	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	102	m <sup>3</sup>

## 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 \*

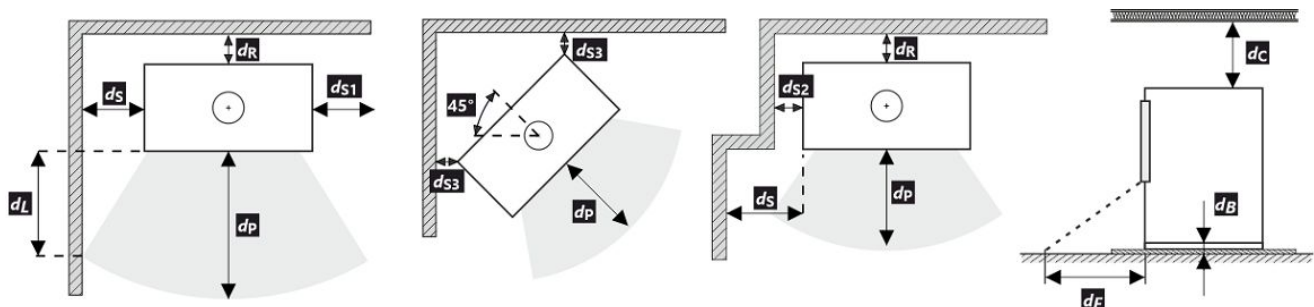
Arrière	$d_R$	0	mm
Latéral	$d_S$	800	mm

## 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)

## Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische Spezifikation		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	✓ 15a B-VG 2015	EN 13229
Produktklassifizierung	Type BE				
			Nennwärmeleistung (nom)	Teillastwärmeleistung (part)	
Energiewirkungsgrad	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	80	---		%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	70	---		%
Energieeffizienzindex	EEL	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 <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung	$P_{nom}   P_{part}$	7,7	---		kW
Wärmetauscherleistung	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	---	---		kW
Maximaler Wasserbetriebsdruck	$P_W$	---			bar
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	7,0	---		g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur		257	---		°C
Rauchgasaustrittstemperatur	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	308	---		°C
Förderdruck	$p_{nom}   p_{part}$	12	---		Pa
Temperaturklasse		T400			
Mehrfachbelegung		Nein			
Lagerung von Brennstoff im Holzfach		Nein			
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach		---			°C
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0618 556	---	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	99	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung		---	---		
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	---			kW
Stromverbrauch	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---		kW
Ständiger Luftverlust	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /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		mm
Volumen Wärmetauscher		---		l
Rauchrohrdurchmesser		150		mm
Abgasstutzen	$d_{out}$	150		mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		125		mm
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr		5000		mm
Gewicht	m	266		kg
Tragfähigkeit	$m_{chim}$	200		kg

## Heizleistung (Brennwert)

mindestraumgröße für die Installation des Produkts

Wärmedämmung des Hauses – sehr gut (20 W/m <sup>3</sup> )	z.B. neues, isoliertes Haus / ständig bewohnt	254	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – gut (22,5 W/m <sup>3</sup> )		226	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m <sup>3</sup> )		159	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m <sup>3</sup> )		113	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m <sup>3</sup> )	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	102	m <sup>3</sup>

## 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 \*

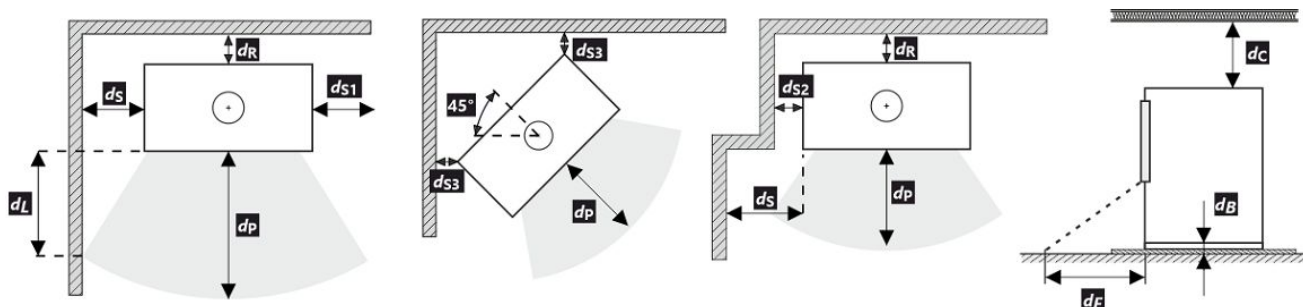
Rückwand	$d_R$	0	mm
Seitenwände	$d_S$	800	mm

## 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



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

Rückwand	$d_R$	0	mm
Seitenwände	$d_S$	800	mm



## Declared qualities stated

Harmonised technical specification		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	✓ 15a B-VG 2015	EN 13229
Classification of appliance		Type BE			
		Nominal heat output (nom)	Part load heat output (part)		
Energy efficiency	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	80	---		%
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	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			m <sup>3</sup> /h
Nominal heat output	$P_{nom}   P_{part}$	7,7	---		kW
Hot-water exchanger nominal heat output	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---		kW
Maximum water operating pressure	$P_W$	---			bar
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	7,0	---		g/s
Average flue gas temperature		257	---		°C
Flue gas outlet temperature	$T_{snom}   T_{spart}$	308	---		°C
Flue draught	$p_{nom}   p_{part}$	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 <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	29	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0618 556	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	99	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Automatic regulation unit of burning		---	---		
Electricity consumption in standby mode	$e_{lsb}$	---			kW
Electricity consumption	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---	---		kW
Standing air loss	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /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	266	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 <sup>3</sup> ) e.g. new, insulated house / permanently inhabited	254	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – good (22,5 W/m <sup>3</sup> )	226	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – middle (32 W/m <sup>3</sup> )	159	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – bad (45 W/m <sup>3</sup> )	113	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – very bad (50 W/m <sup>3</sup> ) e.g. old, uninsulated house / cottage / chalet	102	m <sup>3</sup>

## 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 \*

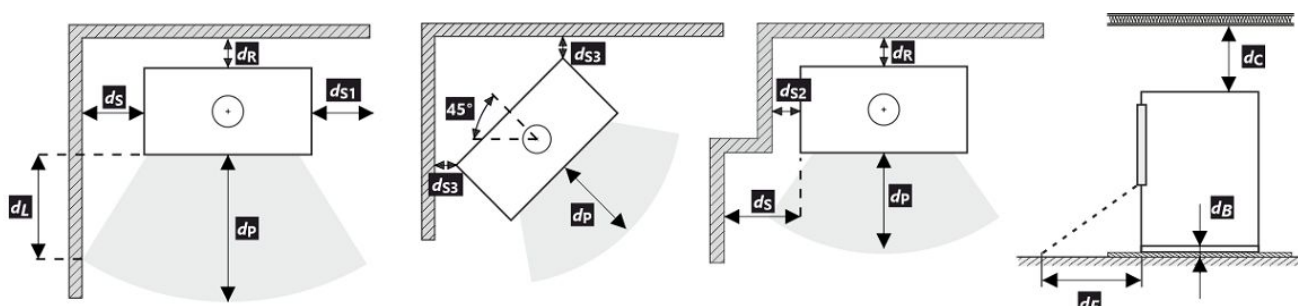
Back	$d_R$	0	mm
Side	$d_S$	800	mm

## 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	$d_{Rnon}$	0	mm
Side	$d_{Snon}$	800	mm
Side – niche	$d_{S2non}$	---	mm

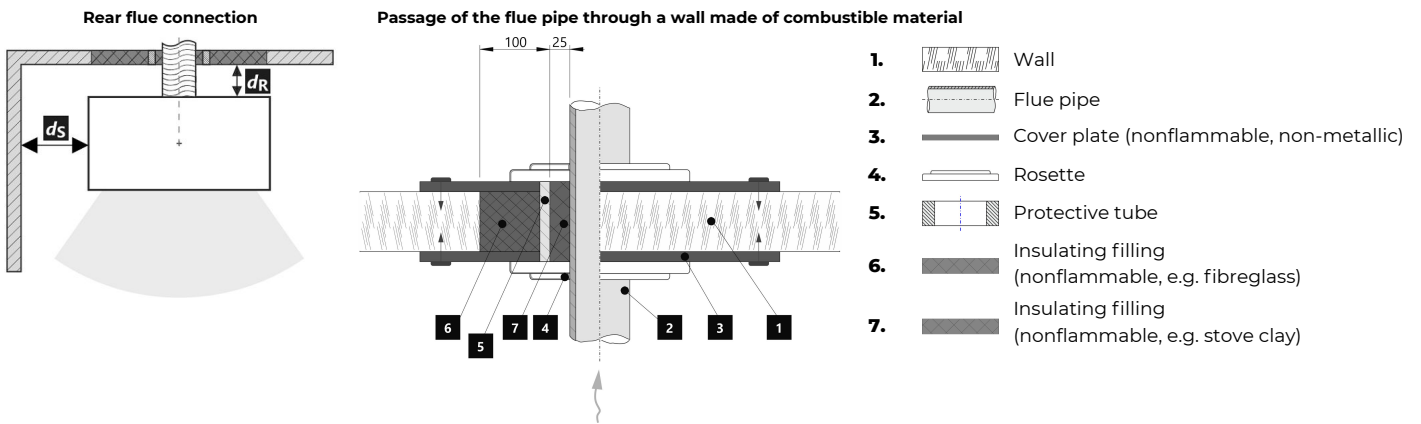


All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

\* 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

