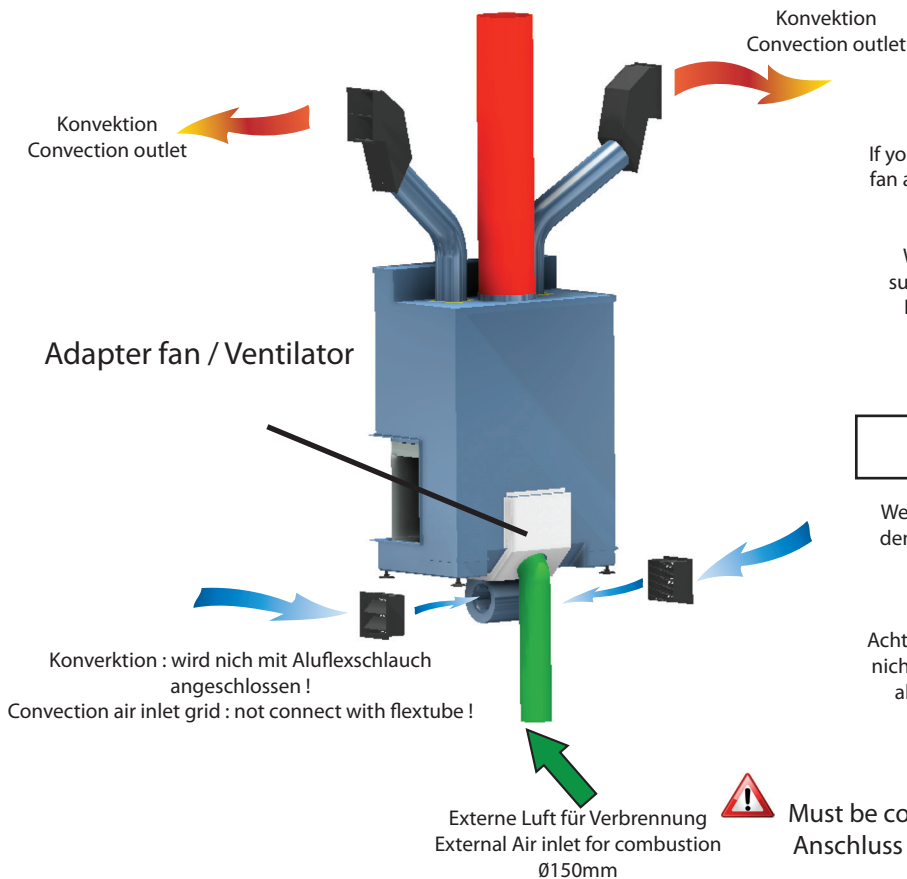


Minimum height of the flue in terms of reductions Minimale Höhen bei schorstein und bei anderem Durchmesser	
900 CL / CR : Ø250 H min. 5m red. Ø200 : H min 7m	800 DC : Ø200 : H min. 6m



Installation with ventilator (optior)

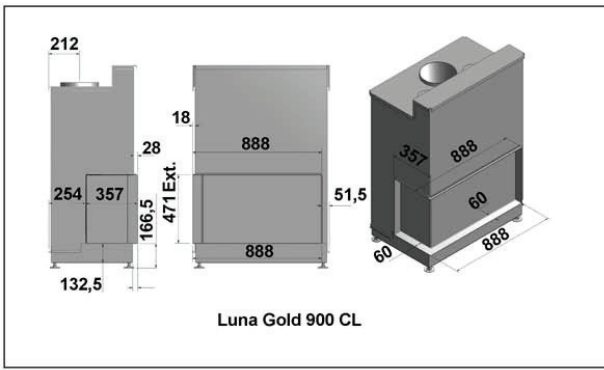
If you want to install the ventilator, than you have to install first the fan angle firing to place the ventilator in it. (optionally: not included to the fire place)

Warning: once you have already installed the fireplace with surround, it 's not possible to use the fan angle firing anymore. However you can in any case work on the ventilator from the innerside of the fireplace.

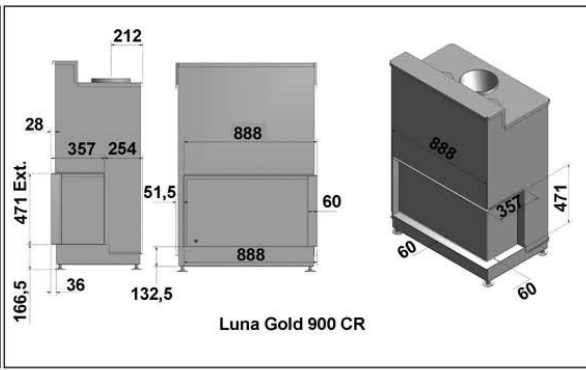
Anschluss mit Ventilator (Option)

Wenn Sie den Ventilator möchten installieren, müssen Sie zuerst den Ventilator Adapter Montieren. Hier kommt den Ventilator zu lügen. (Option: diese teil ist nicht mit den Kamin Standard mitgeliefert)

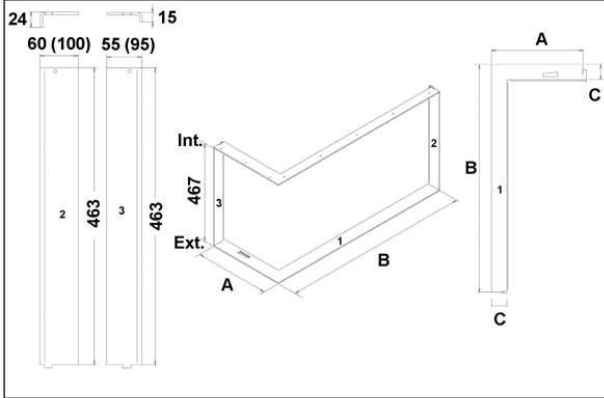
Achtung: Sobald Sie den Kamin schon installiert haben, ist es leider nicht mehr möglich, den Ventilator Adapter zu nutzen. Sie können aber den Ventilator erreichen von der Innenseite des Kamins.



Luna Gold 900 CL



Luna Gold 900 CR

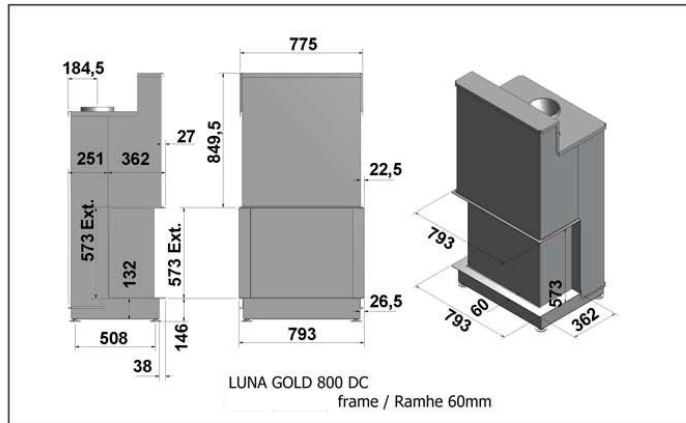


TYP	TYP	Nr.	A[mm]	B[mm]	C[mm]
900 CL / CR	60	1	357	888	60
	100	1	397	928	100

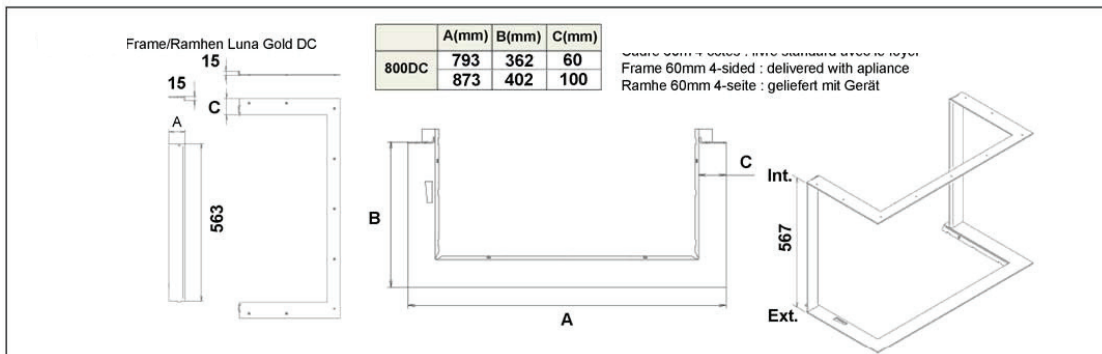
Frame 60mm is standard delivered with appliance
Rahme standard 60mm mitgeliefert.



Passion for fire



LUNA GOLD 800 DC
frame / Ramhe 60mm



Never use a 90° curve ! The angle of the curve may not be greater than 45° with the perpendicular. Per 45° change of direction (2 curves 45°), install 1m more regarding this table



Die Richtungsänderung mit der Senkrechten darf nicht grösser sein als 45°. Bei einer Richtungsänderung von (2 x 45°) soll dem Wert aus dieser Tabelle einen Meter hinzugefügt werden.

UK CAUTION : It is not necessary to overload the fireplace with wood. 1 kg dry wood gives a 4 kW power.
 Example : a fireplace with a 78% return gives a power for about 4 kW x 78% retron gives a power for about 4 kW x 78% = +/- 3 kW for 1 kg dry wood. If you want a power of +/- 12 kW, it is just enough to put 4 kg wood in the fireplace. This is like two normal pieces of wood. Be careful not to use palletwood (this gives an enormous heat) for continuous heating. This can lead to fire hazard. We are not responsible for the bad use of the fireplaces and any consequence for not following this guideline.

DE ACHTUNG : Brennstoff dosierung. 1 kg trockenes Holz ergibt 4 kW Energie. Beispiel: Ein Kamin mit 78% Wirkungsgrad produziert genug Energie für 4 kW x 78% = +/- 3 kW für 1 kg trockenes Holz. Wenn sie Energie von 12 kW wünschen, müssen sie 4 kg trockenes Holz auflegen. Bitte verwenden sie kein Paletten oder Verpackungsholz für die gesamte Heizdauer. (dies kann zu Brandgefährdung führen !). Bei unsachgemässen Gebrauch erlischt der Garantieanspruch.

Guarantee ceases to be valid if the instructions and guidelines of these operating instructions were not followed.
 This is only a Quick Start document. Please, read carefully our Installation Guide.

Bei Nichteinhaltung der Anweisung von der Aufbau und Bedienungsanleitung verfällt jegliche Garantie des Herstellers.
 Dieses Dokument ist nur eine kurze Erklärung, bitte lesen sie die gesamte Aufbau und Bedienungsanleitung genau durch.



Passion for fire