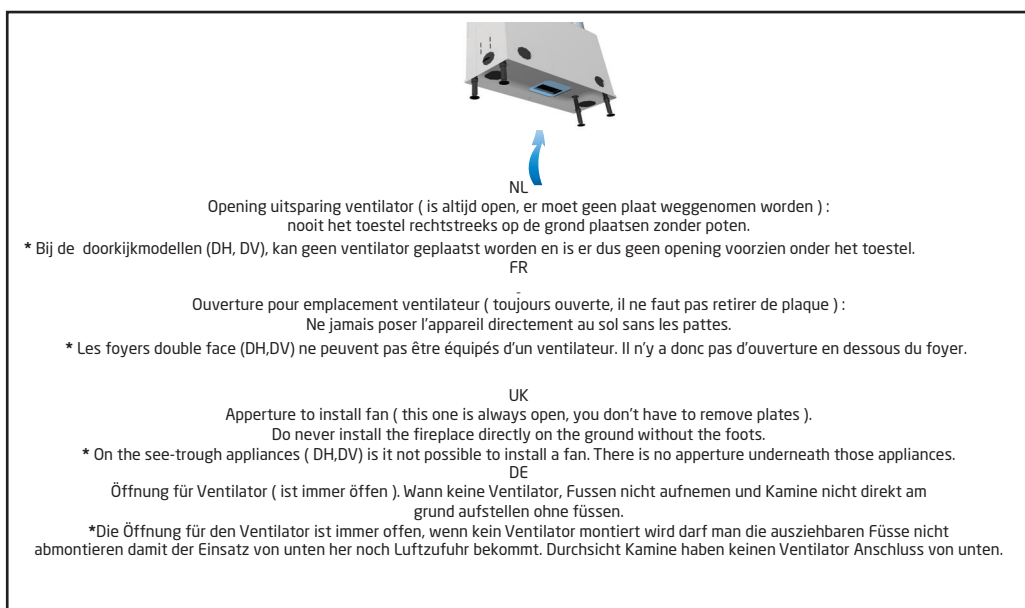


	met ventilator avec ventilateur with fan mit Ventilator	zonder ventilator sans ventilateur without fan Ohne Ventilator
700 H	2	2
850 H	2	2
1000 H	2	4
1150 H	2	4
1300 H	2	4
550 V	2	2
850 V	2	4
1000 V	2	4
1150 V	2	4
1150 DH*		2
1000 DH*		2
850 DH *		2
850 DV *		2



Minimale hoogte van het rookkanaal in geval van reductie ervan / Hauteur minimal du conduit de cheminée en cas de reduction/
Minimum height of the flue in terms of reductions / Minimale Höhen bei schorstein und bei anderem Durchmesser

	ø 300	ø 250	ø 200	ø 180
Luna Diamond 700 H	----		> 4m	> 7m
Luna Diamond 850 H	----	≥ 4m	> 4m	> 7m
Luna Diamond 1000H	----	≥ 4m	> 5m	----
Luna Diamond 1150 H	----	≥ 4m	> 6m	----
Luna Diamond 1300H	----	≥ 5m	> 8m	----
Luna Diamond 550 V	----	≥ 4m	> 5m	> 7m
Luna Diamond 850 V	----	≥ 5m	> 7m	----
Luna Diamond 1000 V	----	≥ 6m	> 8m	----
Luna Diamond 1150V	----	≥ 5m	> 9m	----
Luna Diamond 1150 DH	≥ 6 m	≥ 8m	----	----
Luna Diamond 1000 DV	≥ 7 m	≥ 9m	----	----
Luna Diamond 850 DH	≥ 5 m	≥ 7m	----	----
Luna Diamond 850 DV	≥ 6 m	≥ 8m	----	----

Nooit een bocht van 90° gebruiken. Geen richtingsverandering van meer dan 45° met de loodlijn gebruiken. Per richtingsverandering van 45° (= 2 bochten van 45°), 1m bijtellen bij tabel hierboven.

Ne dépassiez jamais une inclinaison de 45°. Jamais de coude à 90° ! Par changement de direction de 45° (2 coudes de 45°), veuillez augmenter le conduit de 1m.



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.

NL OPGELET : Het heeft geen zin de haard te overladen met hout. Hou er rekening mee dat 1 kg droog hout een vermogen geeft van 4kW. Voorbeeld : met een rendement van 78% geeft dit dus een vermogen van $4\text{ kW} \times 78\% = +/- 3\text{ kW}$ per droog hout. Indien men 12 kW wilt bereiken, hoeft men dus 4 kg hout in de haard te laten branden (dit komt overeen met 2 houtblokken van normale maat. Palesthou en ander afvalhout hebben een enorme brandvermogen. Dit hout kan voor oververhitting zorgen en kan leiden tot brandgevaar. Wij zijn niet verantwoordelijk voor het slecht gebruik van onze haarden en het niet naleven van deze richtlijnen (zie Garantie)

FR ATTENTION : Il nest pas nécessaire de surcharger le foyer avec du bois. Tenir compte que 1 kg de bois sec à un pouvoir calorifique de 4 kW. Exemple : avec un rendement de 78%, ceci donnent une puissance de $4\text{ kW} \times 78\% = +/- 3\text{ kW}$ par kg de bois sec. Si vous voulez chauffer pour obtenir un puissance de 12 kW, il suffit de charger 4 kg de bois sec dans le foyer (ce qui correspond à deux bûches de taille normale). Du bois de palette et autres déchets de bois ont un pouvoir calorifique énorme et peuvent mener à une surchauffe avec toutes les conséquences qui peuvent en suivre. Nous ne sommes pas responsable pour le mauvaise utilisation du foyer et le non respect de ces lignes directives (VOIR GARANTIE)

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 $4\text{ kW} \times 78\% = +/- 3\text{ kW}$ 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 carefull not to use palletwood (this gives an anormous 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 $4\text{ kW} \times 78\% = +/- 3\text{ kW}$ 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.

De geldigheid van de garantie vervalt in geval de voorschriften en richtlijnen van deze aanwijzingen niet gevuld werden
Dit document is een beknopte uitleg. Gelieve aandachtig de handleiding te lezen voor verdere details.

La validité de la garantie est annulée en cas de non-respect des impératifs et recommandations de la présente notice.
Ce document est une explication rapide du principe de fonctionnement. Veuillez lire attentivement le guide d'installation pour plus de détails.

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.

