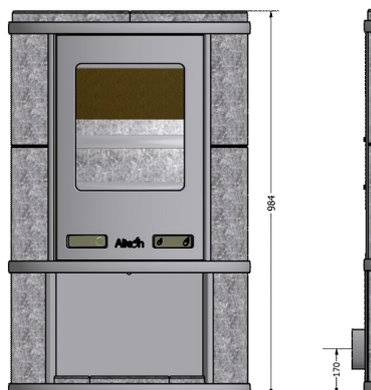
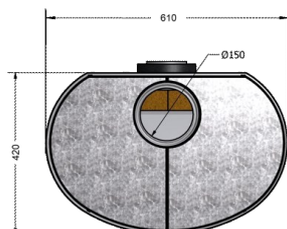


| Abmessungen / Gewicht                  |                 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Abmessungen H x B x T.                 | 99 x 61 x 42 cm |
| Gewicht                                | 260 kg          |
| Abgasanschluss                         | top             |
| Mittelanschluss hinten                 | - cm            |
| Mittelanschluss oben                   | 10,7 cm         |
| Mittelanschluss frische Luft           | 17,5 cm         |
| Rauchrohr Ø                            | 150 mm          |
| FrISChe Luft Rohr Ø                    | 80 mm           |
| Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen | 15/40/80 cm     |
| Brennstoff                             | pellets         |
| Holzlänge                              | -               |
| Pelletmenge                            | 3,8-4,0         |



| Aufführungen                     |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Wirkungsrad                      | 94,1 %                |
| Energieklasse                    | A+                    |
| Nennwärmeleistung                | 7,8 kW                |
| Min-Max Wärmeabgabe              | 2-10 kW               |
| Wärmespeicherkapazität           | - kW                  |
| Erhitztes Volumen                | 45-210 m <sup>3</sup> |
| Holzladung / Stunde              | 1,7 kg                |
| Rauchabzug                       | 12 Pa                 |
| Abgastemp. bei Nennwärmeleistung | 189 ° C               |
| Gasstrom                         | 5,3 g/s               |

| Emission der Verbrennungsprodukte |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| CO % (13 % O <sub>2</sub> )       | 0,07                  |
| CO mg/Nm <sup>3</sup>             | 900                   |
| Nox mg/Nm <sup>3</sup>            | 80                    |
| THC mg/Nm <sup>3</sup>            | 9                     |
| Staub mg/Nm <sup>3</sup>          | 2                     |
| Test standard                     | EN 13240              |
| Nummer des Prüfberichts           | EZKA/2019-04/00023-1B |
| Datum                             | 10/18/2021            |