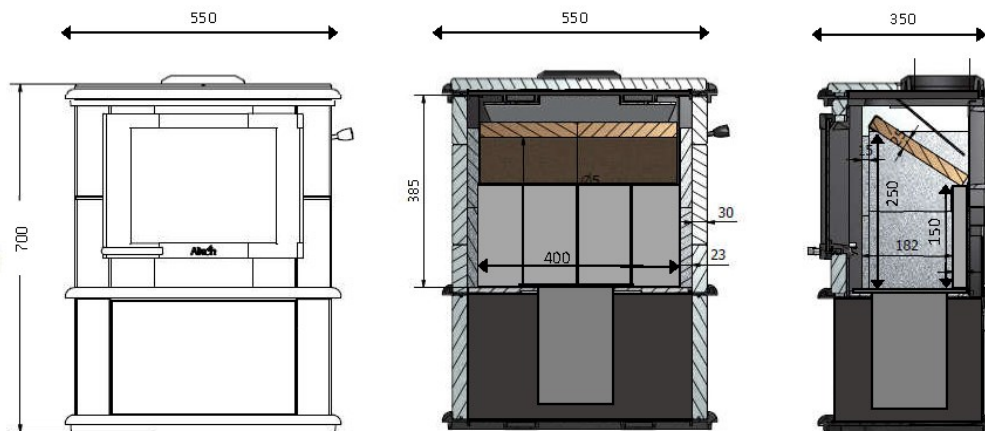


| Technické parametry  |                 |
|--|-----------------|
| Rozměry v x š x h  | 70 x 55 x 35 cm |
| Hmotnost   | 145 kg          |
| Odkouření  | horní/zadní     |
| Zadní odkouření (na střed)                                 | 57 cm           |
| Horní odkouření (na střed)                                 | 10 cm           |
| Externí přívod vzduchu (na střed)                          | 11,5 cm         |
| Kouřovod Ø   | 125/150 mm      |
| Externí přívod vzduchu Ø                                   | 100 mm          |
| Minimální vzdálenost ke spalným plochám zadní/boční/přední | 20/25/95 cm     |
| Palivo   | pelety          |
| Délka polene   | -               |
| Množství pelet   | 2,3-2,5         |



| Výkon                      |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Účinnost                   | 86,8 %                |
| Energetická třída          | A+                    |
| Nominální výkon            | 4,8 kW                |
| Regulovatelný výkon        | 2-8 kW                |
| Tepelná akumulční kapacita | - kW                  |
| Vyhřívání objemu prostoru  | 25-120 m <sup>3</sup> |
| Dávka paliva/ h            | 1,09 kg               |
| Minimální tah              | 12 Pa                 |
| Průměrná teplota spalin    | 186 ° C               |
| Hmotnostní průtok spalin   | 6,0 g/s               |

| Emise  |                        |
|--|------------------------|
| Emise CO ve spalinách % (při 13 % O <sub>2</sub> ) | 0,08                   |
| CO   | 973 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Nox  | 117 mg/Nm <sup>3</sup> |
| VOC  | 6 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Prach ve spalinách                                 | 10 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Certifikace  | EN 13240               |
| Report   | EZKA/2020-01/00014-2   |
| Datum  | 12:00:00 AM            |