

# Scheda tecnica

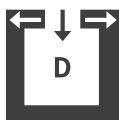
## PRIMO



| Dati tecnici   |                   | 6 kW      | 8 kW      |
|--|-------------------|-----------|-----------|
| Potenza calorica   | [kW]              | 2,5 - 6   | 2,5 - 8   |
| Potenza nominale   | [kW]              | 6         | 8         |
| Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione | [m <sup>3</sup> ] | 50 - 160  | 50 - 220  |
| Consumo di combustibile  | [kg/h]            | 0,6 - 1,3 | 0,6 - 1,9 |
| Capienza serbatoio pellet*   | [l/kg]            | 47/~30    | 55/~36    |
| Alimentazione elettrica  | [V]/[Hz]          | 230/50    | 230/50    |
| Potenza elettrica assorbita media  | [W]               | ~20       | ~20       |
| Fusibile   | [A]               | 2,5 AT    | 2,5 AT    |
| Rendimento   | [%]               | 91,7      | 91,4      |
| Classe di efficienza energetica  |                   | A+        | A+        |
| Tiraggio necessario  | [Pa]              | 3         | 3         |

\*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



USB



Dynamic Air  
Regulation



Efficienza  
energetica

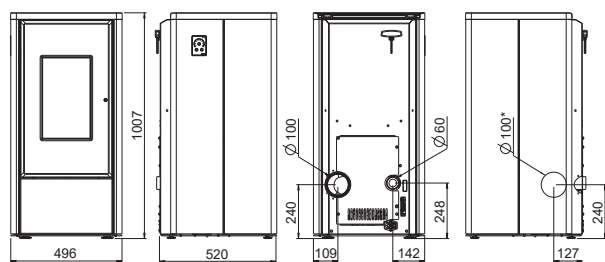
### Accessori



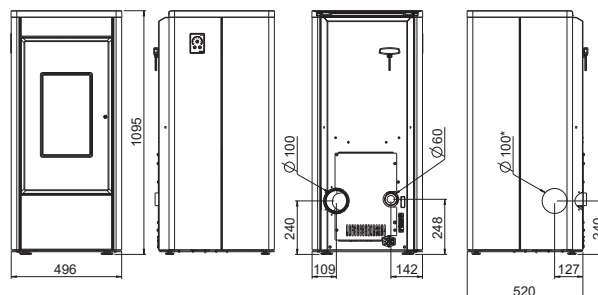
Sensore  
ambiente

# Allacciamento caminetto

PRIMO 6 kW



PRIMO 8 kW



\*diritto di collegamento opzionale

| Dimensioni  |      | 6 kW | 8 kW |
|---|------|------|------|
| Altezza   | [mm] | 1007 | 1095 |
| Larghezza   | [mm] | 496  | 496  |
| Profondità  | [mm] | 520  | 520  |
| <b>Peso</b>   |      |      |      |
| Peso con panel de acero                                   | [kg] | 125  | 125  |
| <b>Raccordo uscita fumi</b>                               |      |      |      |
| Diametro  | [mm] | 100  | 100  |
| Altezza di collegamento con tubo angolare originale       | [mm] | -    | -    |
| Profondità con tubo angolare originale                    | [mm] | -    | -    |
| Distanza tubo angolare originale e schienale              | [mm] | -    | -    |
| Profondità retro stufa centro uscita fumi                 | [mm] | -    | -    |
| Distanza laterale di collegamento superiore               | [mm] | -    | -    |
| Connessione a destra Altezza della connessione*           | [mm] | 240  | 240  |
| Connessione giusta profondità*                            | [mm] | 127  | 127  |
| Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore | [mm] | 240  | 240  |
| Distanza laterale per raccordo posteriore                 | [mm] | 109  | 109  |
| <b>Raccordo aria esterna</b>                              |      |      |      |
| Diametro  | [mm] | 60   | 60   |
| Altezza di collegamento aria esterna                      | [mm] | 248  | 248  |
| Distanza laterale   | [mm] | 142  | 142  |

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 80cm b > 10cm

