

## SCHEMA TECNICA

<b>Modello</b>	<b>Energy 2000 5s</b>	<b>Energy2000 7s</b>	<b>Energy 2000 9s</b>
<b>Larghezza mm</b>	<b>425</b>	<b>515</b>	<b>690</b>
<b>Altezza mm</b>	<b>715</b>	<b>715</b>	<b>715</b>
<b>Profondità mm</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>
<b>Peso Kg</b>	<b>36,2</b>	<b>47,8</b>	<b>50,6</b>
<b>Capacità Lt.</b>	<b>18,7</b>	<b>24,2</b>	<b>30,3</b>
<b>Rendimento Percentuale (1)</b>	<b>&gt;70%</b>	<b>&gt;70%</b>	<b>&gt;70%</b>
<b>Consumo legna x h (2)</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>
<b>Idonea fino a Mq</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>160</b>
<b>Pressione max di collaudo</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>Pressione max di esercizio</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

### Note

**1) Utilizzando eventuale Kit di ventilazione si può aumentare il rendimento del 15-20 %**

**2) Legna Secca con bassa umidità**

Le rese ed i consumi sono indicativi, la potenza potrebbe variare in base alla qualità e umidità del combustibile usato o dal tiraggio del camino stesso. **(E'consigliabile installare il Ns prodotto in caminetti con vetro).**

**ATTENZIONE:** Un errato calcolo del fabbisogno termico, può portare all'acquisto di un generatore di potenza non adeguata, con conseguenti problemi di malfunzionamento del prodotto e persistente insoddisfazione dello stesso.