

## Déterminez votre isolation

-  Bâtiment récent bien isolé – Toiture et murs isolés – Double vitrage
-  Bâtiment isolé en toiture avec murs en agglos ou pierre non isolé
-  Bâtiment non isolé – Toiture fibro ou tôle et murs en tôles simples.

							
Puissance Kw		20	35	40	50	60	95
Générateurs FIOUL sans cheminée		<b>750 m<sup>3</sup></b>	<b>830 m<sup>3</sup></b>	<b>1400 m<sup>3</sup></b>	<b>1500 m<sup>3</sup></b>	<b>2000 m<sup>3</sup></b>	<b>3100 m<sup>3</sup></b>
		<b>380 m<sup>3</sup></b>	<b>400 m<sup>3</sup></b>	<b>700 m<sup>3</sup></b>	<b>750 m<sup>3</sup></b>	<b>1000 m<sup>3</sup></b>	<b>1550 m<sup>3</sup></b>
		<b>230 m<sup>3</sup></b>	<b>250 m<sup>3</sup></b>	<b>430 m<sup>3</sup></b>	<b>460 m<sup>3</sup></b>	<b>610 m<sup>3</sup></b>	<b>930 m<sup>3</sup></b>

*Nota : Les générateurs fioul à combustion directe s'utilisent dans des locaux professionnels ventilés.*

Ces volumes résultent d'une estimation ; ils ont été calculés pour un  $\Delta T$  de 20°C (+ 15°C par - 5°C extérieur).

**ATTENTION :** ces estimations ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité et remplacer un calcul complet. Respectez la notice d'utilisation et la réglementation d'emploi de ces appareils. Consultez-nous.