

# Como Escolher a Fonte de Energia

[www.larcli.pt](http://www.larcli.pt)

## Aquecimento a lenha, gás, elétrico, pellets ou parafina?

	Vantagens	Limitações
<b>Combustão a lenha</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Funcionamento independente de ligações elétricas</li><li>- Forte potência: ideal para aquecer uma divisão ampla durante muito tempo.</li><li>- Boa performance, eficácia.</li><li>- Solução de combustão ecológica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Possíveis problemas: cheiros, fumos, emanação de gases tóxicos.</li><li>- Necessidade de instalar um detetor de monóxido de carbono.</li><li>- Obrigatório a escolha de um local arejado e aberto.</li><li>- Emissões de CO2.</li><li>- Existência de equipamento de segurança contra incêndios.</li></ul>
<b>Aquecimento a gás e combustível líquido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Funcionamento independente de ligações elétricas</li><li>- A gás líquido: calor duradouro, suave e económico. Atmosfera húmida.</li><li>- Combustível líquido: aquecimento rápido e potente. Atmosfera húmida.</li><li>- Rendimento elevado.</li><li>- Mobilidade (aquecedores sem condutas)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Possíveis problemas: cheiros, fumos, emanação de gás tóxico.</li><li>- Necessidade de um detetor de monóxido de carbono.</li><li>- Obrigatória a escolha de um local arejado e aberto.</li><li>- Emissões de CO2.</li><li>- Existência de equipamento de segurança contra incêndios.</li><li>- Espaço seguro para o armazenamento das reservas de energia: botija de gás; latas de combustível líquido ou de óleo.</li><li>- Energias não renováveis.</li></ul>
<b>Aquecimento elétrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simplicidade de utilização: basta ligar o aparelho à tomada.</li><li>- Regulação precisa da temperatura.</li><li>- Aumento rápido da temperatura: ideal para aquecer uma divisão pequena.</li><li>- Modelos fixos ou com rodas</li><li>- Funcionamento limpo</li><li>- Sem emissões de CO2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Custo do consumo muito elevado se não controlado com o complemento de um sistema de programação.</li><li>- Saturação do ar que poderá ser colmatado com a utilização de purificadores de ar, humidificadores ou desumidificadores.</li></ul>

# Como Escolher a Fonte de Energia

[www.larcli.pt](http://www.larcli.pt)

## Aquecimento a lenha, gás, elétrico, pellets ou parafina?

	<b>Vantagens</b>	<b>Limitações</b>
<b>Pellets</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonte energética mais barata</li><li>- Fácil armazenamento e seguro</li><li>- Combustível limpo, 100% natural e ecológico</li><li>- Emissões quase nulas de CO2</li><li>- Eficiência na queima (económico)</li><li>- Múltiplas possibilidades de aquecimento</li><li>- Programável</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Necessita de ligação elétrica</li><li>- Manutenção e limpeza mensal</li></ul>
<b>Parafina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Seguro</li><li>- Grande poder calorífico</li><li>- Prolonga a vida útil do equipamento</li><li>- Não necessita ser recarregado todos os dias</li><li>- Eficiência na queima (económico)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ao ligar pode libertar cheiro</li><li>- Com emissões de CO2</li></ul>