

Novo Projeto de Aquecimento e Produção de AQS em moradia no Cadaval reduz a faturação mensal e aumenta a comodidade



Bomba de Calor Thermor Excellia Ai de 11 kW monofásica para Aquecimento Central, produção de Água Quente Sanitária (AQS) e alimentação água quente à máquina de lavar roupa

A Thermor Portugal anunciou a conclusão de mais um projeto, na região Oeste de Portugal, através do seu parceiro Construções Luis Fernando, Lda. Trata-se de mais um projecto para aquecimento central com vista à otimização de energia, redução de fatura mensal e comodidade familiar. São muitas as soluções da marca para uso doméstico que impactam nos custos mensais familiares, no conforto, e, em ultima análise, no ambiente - e a Excéllia é uma destas soluções, amigas do ambiente.

De acordo com declarações de José Ignácio Hernandez, Director de Mercado da Thermor Portugal “Tem sido um prazer trabalhar em estreita colaboração com o Instalador Luis Fernando e este é já o terceiro projeto em comum que divulgamos, reforçando o êxito que as nossas soluções alcançam ao nível da redução de custos e da fatura mensal de electricidade, de aumento do conforto e comodidade.”

Projeto de AQS

O projecto em causa consistiu na utilização do sistema instalado de AQS da Thermor para abastecimento de água quente à máquina de lavar roupa, através da sua ligação ao Acumulador de AQS, bem como a instalação do mesmo sistema para aquecimento central com radiadores. Este sistema, que consistiu na instalação de uma Bomba de Calor Thermor Alféa Excéllia de 11 kW Monofásica, substituiu o anterior sistema de caldeira a gasóleo, muito usado há anos como sistema de aquecimento.

Como resultado deste projecto, a família conseguiu reduções significativas na fatura energética mensal superior a 30%, na comodidade de utilização, e tudo livre de preocupações, uma vez que este tipo de equipamento não exige uma manutenção regular.

Caso de sucesso

Adicionalmente, graças à app Cozytouch que pode ser instalada num smartphone, a família consegue fazer a gestão remotamente, uma das suas grandes mais-valias, tudo à distância de um clique.

As vantagens da Alféa Excellia Ai da Thermor:

Não importa o frio que esteja no exterior: até com -20°C no exterior, a Alféa Excellia Ai mantém a temperatura de impulsão do aquecimento a 60°C graças ao seu sistema de reinjeção de líquido, o que a torna numa clara alternativa para renovar a caldeira de uma instalação já existente.

- 60°C impulsão de água termodinâmicos, até -20°C de temperatura exterior.
- Potência nominal estável com baixas temperaturas exteriores.
- Controlo Inverter por curva de aquecimento.
- Sem necessidade de filtro de água nem sensor de caudal.
- Circuito frigorífico com tecnologia de reinjeção de líquido na fase de compressão (R410A).
- Compressor Twin Rotary.
- Duplo ventilador.
- Permutador coaxial imerso em depósito primário.
- Sonda exterior.
- Bomba circuladora Classe A.
- 5 modelos de 11 a 16 kW.
- Monofásica / trifásica.



Sobre a Construções Luis Fernando Lda.:

Com uma história repleta de trabalho árduo, a Construções Luis Fernando iniciou a sua actividade nos anos sessenta, sob a direcção de Eliseu Miguel Pinto, pai do actual proprietário. Em 1981, Luis Fernando, actual gerente da empresa e técnico da mesma, assumiu a direcção geral da empresa, tendo mudado a sua denominação para a actual em 1996. A Construções Luis Fernando Lda., é uma empresa especializada em construção e reabilitação de moradias, pavilhões industriais e piscinas. Constrói ainda câmaras frigoríficas, efetua obras de urbanização, de demolição, terraplanagens e pavimentação de ruas. A empresa aposta no sector de aquecimento central em especial bombas de calor da marca Thermor.

Sobre a Thermor Portugal:

A Thermor Portugal, antes denominada de Atlantic Portugal, é resultado da fusão entre as duas marcas ocorrida em 2019. Especialista em soluções de conforto térmico multi-energias para Aquecimento e AQS, proporcionando uma ampla gama de soluções eco-eficientes, passando por energias renováveis (Bombas de calor de aquecimento/arrefecimento, Bombas de calor de AQS e Energia Solar Térmica), Caldeiras Murais de Condensação a gás, assim como depósitos de AQS para instalações domésticas e de grandes consumos, dispendo de soluções alternativas de aquecimento como os emissores térmicos inteligentes, seca-toalhas e termoacumuladores. Todos com a garantia e a experiência de um grupo francês especialista em aquecimento e AQS.

A empresa destaca-se em Portugal na consolidação da aerotermia, como um dos sistemas mais eficazes para produzir aquecimento e AQS, o que se reflete na sua ampla gama de produtos inovadores, de alta fiabilidade e competitivos. Além disso, no âmbito dos eixos estratégicos da filial destaca-se o trabalho conjunto com a distribuição profissional para oferecer aos instaladores e utilizadores finais soluções térmicas de grande valor acrescentado, fiáveis, fáceis de utilizar e eficientes energeticamente.

Siga-nos no Facebook: Thermor Portugal

Thermor 

a nova marca para  **atlantic**

Caso de sucesso

Para mais informação contactar:
Sofia Velasco | Communication Director
EDC – Executive Decisions Communication
Telf. 211 913 070
Email: sofia.velasco@edc.pt