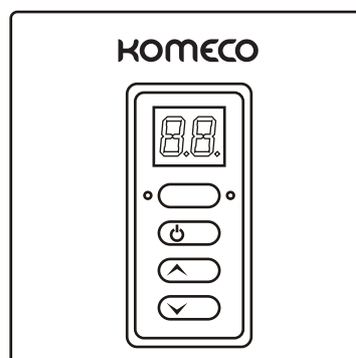
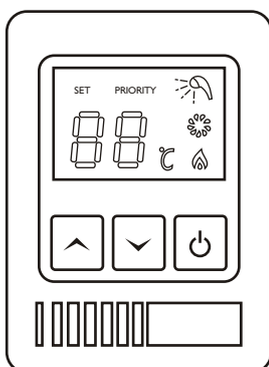


O Departamento de Engenharia KOMECO vem através deste informar sobre a característica de funcionamento dos painéis digitais, encontrados nos modelos de aquecedores de água de passagem a gás.

As informações deste boletim são validas para os seguintes modelos:

KO3500SE;KO31D;KO31DI;
KO4000SE;KO43D;KO43DI;

Com intuito de reforçar e conscientizar você Técnico Credenciado, vamos esclarecer uma das características dos painéis digitais. Verifique os painéis a serem informados:



Característica especial

A KOMECO tem o objetivo de criar aparelhos de alta eficiência, econômicos e capazes de suprir a necessidade do Cliente.

Em nossas pesquisas verificamos que o Consumidor está cada vez mais preocupado com desperdício de energia, pensando em nossos Clientes, criamos uma programação, nos modelos citados neste boletim 010/11.

A programação consiste em uma função do painel, que permite, que quando ligado a energia elétrica, o painel fique em modo espera (*stand-by*), mesmo estando em nesta função o aparelho entrará em funcionamento caso ocorra a abertura de um ponto de água quente.

Esta função permite economia de energia elétrica, já que o aquecedor consumirá somente o essencial de energia para o funcionamento do aparelho.

Funcionamento

Quando o aquecedor é conectado a energia elétrica emite um sinal sonoro (*bipe*), após o painel permanece com o fundo luz de fundo (*backlight*) apagada, para acender o painel aperta-se o botão Liga/Desliga (☺), então pode-se observar os itens informativos do painel, como: Temperatura, passagem de água, ventoinha, etc. Após o funcionamento o aparelho entrará em modo de espera (*stand-by*), apagando a luz de fundo (*backlight*), mesmo nesta função quando houver abertura de um ponto de consumo o aquecedor entrará em funcionamento com a ultima temperatura selecionada no painel.

O desligamento completo do aparelho ocorrerá quando o aparelho for desconectado da alimentação elétrica.