

A KOMECO tem o objetivo de inovar e melhorar cada vez mais seus produtos, este boletim técnico (B.T. 001/11) contém informações sobre as novidades que ocorreram nos aquecedores de passagem Komeco. Esse boletim refere-se aos modelos: KO2200SE e KO3500SE.

Em alguns aparelhos há novas apresentações visuais e alguns em na estrutura, estas novidades visam melhorar o processo de produção dos aparelho e otimiza-los, assim passando ter maior durabilidade e qualidade

Digitais

Buscando inovação a Komeco alterou o material construtivo da tampa, passando a utilizar aço inoxidável. O Departamento de Marketing Komeco decidiu a partir desta novidade, apresentar uma nova nomenclatura em dois Aquecedores digitais, conhecidos como, KO2200SE e KO3500SE, verifique a tabela abaixo:

Tab.1	Aparelho	Nova nomenclatura
	KO2200SEG1	KO20SEIG1
	KO3500SEG1	KO30SEIG1

Novidades estruturais

KO20SEI G1

1. A câmara de combustão deste aparelho apresenta um novo procedimento para proteção, utilizando um verniz especial que impede que o cobre sofra com as condições do ambiente de instalação. Com esta nova tecnologia retira-se o estanho do processo;

2. Novo sensor de fluxo injetado junto ao fluxostato otimiza sua produção e aumenta a qualidade da produção do sensor.

KO30SEI G1

1. A câmara de combustão deste aparelho apresenta um novo procedimento para proteção, utilizando um verniz especial que impede que o cobre sofra com as condições do ambiente de instalação. Com esta nova tecnologia retira-se o estanho do processo;