



RENOVAÇÃO EFICIENTE DA SALA DE CALDEIRAS

FATORES a ter em conta na RENOVAÇÃO

Como potencializar o retorno do investimento, tendo em conta os custos a médio e longo prazo?



DIMENSÕES DO ESPAÇO FÍSICO

Equipamentos compactos com capacidades de potência versáteis

ADAPTAR A PROCURA TÉRMICA À TEMPERATURA, À OCUPAÇÃO E AOS HORÁRIOS

Uma regulação central com sonda exterior que ajusta automaticamente a temperatura.

TECNOLOGIA

A condensação maximiza o aproveitamento do calor e minimiza o consumo

PERFIL DE CONSUMO

O funcionamento contínuo evita perdas nos arranques

RUÍDO

Um queimador integrado minimiza o ruído

MANUTENÇÃO FUTURA

Equipamentos com componentes internos acessíveis

Buderus

Buderus



TECNOLOGIA DE CONDENSAÇÃO

Maior eficiência com baixas emissões de CO₂

Poupança entre 10% e 15% no consumo face a caldeiras convencionais e de 30% face a caldeiras antigas



BAIXA TEMPERATURA

Funcionam com temperaturas de retorno muito baixas

Permite adaptar a temperatura de impulsão da água às necessidades de procura, maximizando a sua eficiência



VANTAGENS

CONFORTO



RUÍDO



CUSTOS DE MANUTENÇÃO



CONSUMO



EMISSIONES DE CO₂



RAPIDEZ NA AMORTIZAÇÃO



ADAPTAÇÃO ÀS NECESSIDADES

