

# Caldeira Protherm Medved 30 KLOM

Fonte de energia: gs

Instalao: piso

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 199 m

Especificaes tcnicas

Energia lquida: 26.5 kW

Fonte de alimentao: 220 V

Consumo de energia: 20 W

Lquido refrigerante mnimo t: 45°C

Lquido refrigerante mximo t: 90°C

Presso mxima no circuito de aquecimento: 3 bar

Unidades consumidoras

Bomba de circulao

Barramento de controle: eBus

Caractersticas da caldeira

Eficincia : 92%

Cmara de combusto: aberta (chamin)

Dimetro da chamin: 130 mm

Presso nominal de entrada de gs: 20 mbar

Fluxo mximo de gs: 3 m/h

Trocador de calor: ferro fundido

Grficos de tubos conectados

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada do sistema de aquecimento: 1"

Retorno de aquecimento: 1"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guachamafalta de tiragem falta de energiadistrbio de circulao de gua congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 880x420x600 mm

Peso: 110 kg