

Aquecimento caldeira Protherm Panther 30 KC

Fonte de energia: gs

Instalao: montado na parede

Tipo: dois circuitos (aquecimento e aquecimento)

rea de aquecimento: 230 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 28,8 kW

Potncia mnima: 10.5 kW

Fonte de alimentao: 220 V

Consumo de energia: 93 W

Lquido refrigerante mnimo t: 38°C

Lquido refrigerante mximo t: 80°C

Presso mxima no circuito de aquecimento: 3 bar

Presso mxima no circuito de gua quente: 10 bar

Refrigeradores de consumo

Mnimo de gua quente t : 38°C

Temperatura mxima da gua quente: 60°C

Funo de partida a quente

Bomba de circulao

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 90%

Cmara de combusto aberto (chamin)

Presso nominal do gs de entrada: 20 mbar

Fluxo mximo de gs: 3.4 m/h

Capacidade do vaso de expanso: 10 l

Tubos de conexo

Abastecimento de gua para o sistema: 3/4"

Abastecimento de gua quente: 3/4"

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada do sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do aquecedor: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: Queda de presso do gs
Superaquecimento da gua
Flame out
Sem corrente de ar
Desligar eletricidade
lquido congelamento no circuito

General

Dimenses (AxLxP): 800x440x338 mm

Peso: 34 kg

Retorno do aquecedor: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chamaausncia de tiragemfalha de energiacongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 800x440x338 mm

Peso: 34 kg

Retorno do aquecedor: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chamaausncia de tiragemfalha de energiacongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 800x440x338 mm

Peso: 34 kg