

# Caldeira de aquecimento BAXI SLIM 1.230 FiN

Fonte de energia: gs

Instalao: piso

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 166 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 22,1 kW

Potncia: 220V

Consumo de energia: 150W

Lquido refrigerante mnimo t: 30°C

Lquido refrigerante mximo t: 85°C

Equipamento de consumo

Sensor externo

Aquecimento do piso

Bomba de circulao

Barramento de controle: OpenTherm

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 90.2 %

Cmara de combusto: fechada (turbinada)

Dimetro da chamin: 60/100 mm / 80/80 para separado /

Presso nominal de entrada de gs: 20 mbar

Fluxo mximo de gs: 2,59 m/h

Tubos de conexo

Fornecimento de gs: 1/2"

Entrada para o sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Proteo do sistema: queda de presso do gssuperaquecimento da guaFalha na chamaFalha de energiaCongelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 850x350x542 mm

Peso: 111 kg

59 m/h

Tubos conectados

Fornecimento de gs: 1/2"

Entrada do sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: Queda de presso do gsSuperaquecimento da guaFlame outFalha de energiaCongelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 850x350x542mm

Peso: 111 kg

59 m/h

Tubos conectados

Fornecimento de gs: 1/2"

Entrada do sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: Queda de presso do gsSuperaquecimento da guaFlame outFalha de energiaCongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 850x350x542mm

Peso: 111 kg

Segurana

Sistemas proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guaFalha na chamaFalha de energiacongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 850x350x542 mm

Peso: 111 kg

Segurana

Sistemas proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guaFalha na chamaFalha de energiacongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 850x350x542 mm

Peso: 111 kg