

# Caldera de calefaccin BAXI SLIM 2.300 i

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: suelo

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 223 m

Equipamiento

Caldera integrada

Volumen de caldera (tanque): 50 l

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 29.7 kW

Potencia: 220V

Consumo de energia: 120W

Refrigerante mnimo t: 30 °C

Refrigerante mximo t: 85°C

Presin mxima en el circuito de ACS: 8 bar

Refrigeradores de consumo

Temperatura mnima del agua caliente: 5 °C

Temperatura mxima del agua caliente: 65 °C

Caudal (t =25 °C): 17 l/min

Sensor exterior

Modo verano

Suelo radiante

Bomba de circulacin

Bus de control: OpenTherm

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 90 %

Cmara de combustin: abierta (chimenea)

Dimetro de la chimenea: 140 mm

Presin de gas nominal en entrada: 20 mbar

Caudal mximo de gas: 3,49 m/h

Capacidad del depsito de expansin: 10 l

Presin del vaso de expansin: 1 bar

Grficos de tuberías conectadas

Suministro de gas: 1/2"

Entrada al sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno del sistema de calefaccin: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: Cada de presin de gas Sobrecalentamiento del agua Fuego de llama Corte de energia Congelacin de liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x650x600 mm

Peso: 176 kg

49 m/h

Capacidad del vaso de expansin: 10 l

Presin del vaso de expansin: 1 bar

Grficos X de tuberías conectadas

Suministro de gas: 1/2"

Entrada del sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno calefaccin: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento de aguafallo de llamacorte de corrientecongelacin de liquido en el circuito

Generalidades

Dimensiones (HxWxD): 850x650x600 mm

Peso: 176 kg

49 m/h

Capacidad del vaso de expansin: 10 l

Presin del vaso de expansin: 1 bar

Grficos X de tuberías conectadas

Suministro de gas: 1/2"

Entrada del sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno calefaccin: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento de aguafallo de llamacorte de corrientecongelacin de liquido en el circuito

Generalidades

Dimensiones (HxWxD): 850x650x600 mm

Peso: 176 kg

Seguridad

Sistemas : Prdida de presin de gasSobrecalentamiento del aguaFalla de llamaCorte de energiaCongelacin de liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x650x600 mm

Peso: 176 kg

Seguridad

Sistemas proteccin: cada de presin del gassobrecalentamiento del aguafallo de llamafallo de alimentacincongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x650x600 mm

Peso: 176 kg