

Caldera de calefaccin Biasi NOVA PARVA 32 TURBO

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 254 m

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 31.7 kW

Potencia: 220 V

Consumo de energia: 139 W

Refrigerante mnimo t: 38 °C

Refrigerante mximo t: 85°C

Presin mxima en el circuito de calefaccin: 3 bar

Presin mxima en el circuito de ACS: 10 bar

Refrigeradores de consumo

T de agua caliente mnima: 35°C

Mxima agua caliente t: 60°C

Capacidad (t =25 ° C): 20 l/min

Funcionamiento en verano

Bomba de circulacin

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 93,1 %

Cmara de combustin: cerrada (turbocargada)

Dimetro chimenea: 60/100, 80/125 mm / 80/80 mm por separado /

Consumo mximo de gas: 3.59 m/h

Capacidad del depsito de expansin: 7 l

X-pipes a conectar

Suministro de agua al sistema: 1/2"

Suministro de agua caliente: 1/2"

Suministro de gas: 3/4"

Entrada del sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafallo de llamaausencia de tirolquido congelante en circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 703x400x325 mm

Peso: 34,5 kg

Entrada al sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno del sistema de calefaccin: 3/ 4"

Seguridad

Sistemas de proteccion: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafallo de llamaausencia de tirocongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 703x400x325 mm

Peso: 34,5 kg

Entrada al sistema de calefaccin: 3/4"

Retorno del sistema de calefaccin: 3/ 4"

Seguridad

Sistemas de proteccion: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafallo de llamaausencia de tirocongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 703x400x325 mm

Peso: 34,5 kg