

Caldera De Dietrich MPX 20/24 MI COMPACT EX

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 160 m

Condensacin

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 20kW

Fuente de alimentacin: 220V

Medio de calentamiento mximo t: 80 °C

Presin mxima en el circuito de calefaccin: 3 bar

Presin mxima en el circuito de ACS: 6 bar

Consumidor x- ki

Modo verano

Calefaccin por suelo radiante

Bomba de circulacin

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 108,8 %

Cmara de combustin: abierta (chimenea)

Consumo mximo de gas: 2.61 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 llamafalta de tiroviolacin circulacin de aguacongelacin de lquidos en el circuito

Generalidades

Dimensiones (HxWxD): 700x400x299 mm

Peso: 34 kg

Suministro de gas: 3/4"

Entrada calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento de aguafallo de llamaausencia de tiro alteracin de la circulacin del aguacongelacin del lquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x299 mm

Peso: 34 kg

Suministro de gas: 3/4"

Entrada calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccion: cada de presin de gassobrecalentamiento de agua fallo de llama ausencia de tiro alteracin de la circulacin del agua congelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x299 mm

Peso: 34 kg

Seguridad

Sistemas : prdida de presin del gassobrecalentamiento del agua apagado de la llama falta de tiro violacin de la circulacin del agua congelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x299 mm

Peso: 34 kg

Seguridad

Sistemas : prdida de presin del gassobrecalentamiento del agua apagado de la llama falta de tiro violacin de la circulacin del agua congelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x299 mm

Peso: 34 kg