

Caldera de calefaccin Nova Florida Delfis Bitermica CTF

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 303 m

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 37.9 kW

Potencia: 220V

Consumo de energia: 157W

Refrigerante mnimo t: 35 °C

Refrigerante mximo t: 83°C

Presin mxima en el circuito de calefaccin: 3 bar

Presin mxima en el circuito de ACS: 6 bar

Refrigeradores de consumo

T de agua caliente mnima: 35°C

Temperatura mxima agua caliente: 57°C

Modo verano

Bomba de circulacin

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 92,7 %

Cmara de combustin: cerrado (turbocargado)

Dimetro de chimenea: 60/100 mm / 80/80 mm para separado /

Gas nominal presin de entrada: 12 mbar

Caudal mximo de gas: 4.34 m/h

Capacidad del vaso de expansin: 10 l

Tubos de conexin

Suministro de agua al sistema: 1/2"

Suministro de agua caliente: 1/2"

Suministro de gas: 1/2"

Entrada de calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin del gassobrecalentamiento del aguafallo de la llamafalta de tiroviolacin de la circulacin del agua congelacin de lquidos en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x250 mm

Peso: 33 kg

Suministro de gas: 1/2"

Entrada calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

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

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x250 mm

Peso: 33 kg

Suministro de gas: 1/2"

Entrada calefaccin: 3/4"

Retorno del calentador: 3/4"

Seguridad

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

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x250 mm

Peso: 33 kg

Seguridad

Sistemas : prdida de presin del gassobrecalentamiento del aguaapagado de la llama falta de tiro violacin de la circulacin del aguacongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x250 mm

Peso: 33 kg

Seguridad

Sistemas : prdida de presin del gassobrecalentamiento del aguaapagado de la llama falta de tiro violacin de la circulacin del aguacongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 700x400x250 mm

Peso: 33 kg