

# Caldera de calefaccin De Dietrich MCR-P 30/35 MI

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 274 m

Condensacin

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 34,3 kW

Fuente de alimentacin: 220 V

Potencia absorbida: 150 W

Equipos de consumo

Capacidad (t =25 °C): 16 l/min

Bomba de circulacin

Bus de control: OpenTherm

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 109,7 %

Cmara de combustin: cerrado (turbocargado)

Dimetro de la chimenea: 60/100, 80/125 mm / 80/80 mm para separado /

Consumo mximo de gas: 3.7 m/h

Tuberías conectadas

Abastecimiento de agua al sistema: 1/2"

Suministro de agua caliente: 1/2"

Entrada de calefaccin: 3/4"

Retorno de calefaccin: 3/4"

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguaflame outfalta de tiro

General

Dimensiones (HxWxD) : 741x400x300 mm

Peso: 32 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera de calefaccin: Posibilidad de conectar un sensor de temperatura exterior

Seguridad

Sistemas proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafalfo de llamasin tiro

General

Dimensiones (HxWxD): 741x400x300mm

Peso: 32 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera: Posibilidad de conectar una sonda de temperatura exterior

Seguridad

Sistemas proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafalfo de llamaausencia de

tiro

General

Dimensiones (HxWxD): 741x400x300mm

Peso: 32 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera: Posibilidad de conectar una sonda de temperatura exterior