

# Caldera de calefacción Viessmann Vitodens 050-W BPJC035

Fuente de alimentación: gas

Instalación: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefacción y ACS)

Superficie de calefacción: 216 m<sup>2</sup>

Condensación

Especificaciones técnicas

Potencia neta: 24 kW

Mín. potencia: 6,5 kW

Fuente de alimentación: 220 V

Consumo de energía: 72 W

Máx. presión en el circuito de calefacción: 3 bar

Máx. presión en el circuito de ACS: 10 bar

Consumidor x -ki

Capacidad (t = 25 °C): 13,6 l/min

Funcionamiento en verano

Bomba de circulación

Características de la caldera

Eficiencia : 108,4 %

Cámara de combustión: cerrada (turbo)

Diámetro de la chimenea: 60/100 mm

Máx. consumo de gas: 2,37 m<sup>3</sup>/h

Capacidad del depósito de expansión: 8 l

Seguridad

Sistemas de protección: parada de presión de gas, sobrecalentamiento de agua, Flame out, Sin tiro, Corte

de energía, Circulación de agua interrumpida

General

Dimensiones (HxWxD): 707x400x350mm

Peso: 35kg