

# Caldera de calefaccin Bosch Condens 7000 ZBR 42-3

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: circuito nico (solo calefaccin)

Zona de calefaccin: 315 m

Condensacin

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 42 kW

Fuente de alimentacin: 220 V

T mnima refrigerante : 35 °C

T mxima refrigerante: 90 °C

Refrigeradores de consumo

Funcionamiento en verano

Bomba de circulacin

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 109 %

Cmara de combustin: cerrada (turbocargada)

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

Presin nominal de entrada de gas: 25 mbar

Flujo mximogas: 2,8 m/h

Capacidad del depsito de expansin: 12 l

Presin del depsito de expansin: 0,75 bar

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin gassobrecalentamiento aguaFalla de llamaCorte de energaPerturbacin en la circulacin del aguaCongelacin de liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x440x350 mm

Peso: 40 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera de calefaccin: La caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso, gracias al uso de material insonorizado Compatibilidad con un sistema trmico solar Modos de funcionamiento para calor preparacin del agua: ECO - calentamiento de ACS solo cuando se solicita CONFORT — asegurando el suministro de agua caliente y su temperatura constante8 m/h

Capacidad del vaso de expansin: 12 l

Presin del vaso de expansin: 0,75 bar

Seguridad

Sistemas de seguridad: Cada de presin de gasSobrecalentamiento del aguaFallo de llamaApagado electricidaddisturbios en la circulacin del aguacongelacin de lquidos en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x440x350 mm



constanteLa caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso, gracias al uso de material insonorizadoCompatibilidad con un sistema solar trmicoModos de funcionamiento de preparacin de agua caliente: ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando hay una demandaCONFORT - asegura el suministro de agua caliente y su temperatura constanteLa caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso, gracias al uso de material insonorizadoCompatibilidad con un sistema solar trmicoModos de funcionamiento de preparacin de agua caliente: ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando hay una demandaCONFORT - asegura el suministro de agua caliente y su temperatura constante