

Caldera de calefaccin Bosch Condens 7000 ZSBR 28-3

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: circuito nico (solo calefaccin)

Zona de calefaccin: 210 m

Condensacin

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 28 kW

Fuente de alimentacin: 220V

Mnimo t refrigerante : 35 °C

Refrigerante mximo t: 90 °C

Refrigeradores de consumo

Funcionamiento en verano

Bomba de circulacin

Caldera caractersticas

Eficiencia: 109 %

Cmara de combustin: cerrada (turbo)

Presin nominal de entrada de gas: 25 mbar

Caudal mximo de gas: 2.8 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 gas Sobrecalentamiento del agua Fallo de llama Apagado electricidad disturbios en la circulacin del agua congelacin de lquidos en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x440x350 mm

Peso: 50 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera de calefaccin: La caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso debido al uso de material insonorizante Compatibilidad con un sistema solar trmico Modos de funcionamiento de preparacin de agua caliente: ECO - calefaccin el circuito de ACS solo cuando hay una demanda de temperatura constante 75 bar

Seguridad

Sistemas de proteccin: cada de presin del gas sobrecalentamiento del agua fallo de llama corte de energa perturbacin en la circulacin del agua congelacin de lquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x440x350 mm

Peso: 50 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera de calefaccin: La caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso debido al uso de material insonorizado Compatibilidad con un sistema solar trmico Modos de funcionamiento de preparacin de agua caliente: ECO - calentar el

circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantizar el suministro de agua caliente y su temperatura constante 75 bar

Seguridad

Sistemas de protección: cada de presión del gas sobrecalentamiento del agua fallo de llama corte de energía perturbación en la circulación del agua congelación de líquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 850x440x350 mm

Peso: 50 kg

Funciones y características adicionales de la caldera de calefacción: La caldera se caracteriza por un funcionamiento muy silencioso debido al uso de material insonorizado Compatibilidad con un sistema solar térmico

Modos de funcionamiento de preparación de agua caliente: ECO - calentar el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantizar el suministro de agua caliente y su temperatura constante ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante

ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante

ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante

ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante gracias al uso de material de insonorización Compatibilidad con un sistema solar térmico

Modos de funcionamiento de la calefacción por agua caliente: ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante gracias al uso de material de insonorización

Compatibilidad con un sistema solar térmico

Modos de funcionamiento de la calefacción por agua caliente: ECO - calienta el circuito de ACS solo cuando se solicita CONFORT - garantiza el suministro de agua caliente y su temperatura constante