

Caldera Kordi AOTV-12

Fuente de energía: combustible sólido

Instalación: piso

Tipo: circuito único (solo calefacción)

Área de calefacción: 96 m²

Especificaciones técnicas

Potencia neta: 12 kW

Alimentación: Funcionamiento autónomo

Presión máxima en el circuito de calefacción: 2 bar

Unidades consumidoras

Bomba de circulación

Características de la caldera

Eficiencia: 75 % / antracita /

Cámara de combustión: abierta (chimenea)

Diámetro de la chimenea: 120 mm

Diagramas X de tuberías conectadas

Entrada al sistema de calefacción: 1 1/2"

Retorno de calefacción: 1 1/2"

General

Dimensiones (HxWxD): 1003x534x635 mm

Peso: 158 kg

Funciones y características adicionales de la caldera de calefacción: El regulador de tiro se vende por separado Consumo de carbón — 1,2 kg/hora Consumo de antracita — 1,21 kg/hora Consumo de leña — 3,0 kg/hora