

# Caldera de calefaccin Tenko PKE 6,0/220

Caldera excelente Caldera excelente, vale la pena el dinero. Facil de instalar y manejar. Despus de la conexin, configure inmediatamente la fecha y la hora actuales de lo contrario, la caldera simplemente no encender la calefaccin. Cmo lo define, incluso sin tener una pista. Control intuitivo y claro, ni siquiera puedes leer las instrucciones. El sensor de temperatura del aire estaba incluido en el kit (muy preciso, el cambio de temperatura muestra 1/10 de grado). Cuando se alcanza la temperatura configurada, la caldera se apaga y se enciende cuando la temperatura desciende 0,5 grados. Al mismo tiempo, es posible configurar el tiempo para bombear la bomba tanto en el momento en que se encienden los elementos calefactores como despus de que se apagan. Los sistemas de proteccin funcionaron perfectamente (la rosca de la batera estaba mal empaquetada y cuando la presin en el sistema baj a 0,9 bar, la caldera apag automticamente la calefaccin, despus de lo cual emiti una seal sonora y mostr el motivo en la pantalla). Hay muchos mens de configuracin e informacin con la visualizacin de las temperaturas de retorno actuales y establecidas, el suministro, las estadsticas de consumo de electricidad, la presin del sistema. Hay programador semanal/diario pero no lo he usado, mantengo la misma temperatura 24/7. Si la caldera funcionar con un sensor de temperatura, entonces, en este modo, puede activar el modo de modulacin de calefaccin (l entiende que en un elemento de calefaccin no alcanza la temperatura establecida y conecta el segundo y el tercero segn sea necesario). Al mismo tiempo, se escanea el funcionamiento de los calentadores, y la caldera los enciende alternativamente para que el mismo no funcione constantemente. estadsticas de consumo elctrico, presin del sistema. Hay programador semanal/diario pero no lo he usado, mantengo la misma temperatura 24/7. Si la caldera funcionar con un sensor de temperatura, entonces, en este modo, puede activar el modo de modulacin de calefaccin (l entiende que en un elemento de calefaccin no alcanza la temperatura establecida y conecta el segundo y el tercero segn sea necesario). Al mismo tiempo, se escanea el funcionamiento de los calentadores, y la caldera los enciende alternativamente para que el mismo no funcione constantemente. estadsticas de consumo elctrico, presin del sistema. Hay programador semanal/diario pero no lo he usado, mantengo la misma temperatura 24/7. Si la caldera funcionar con un sensor de temperatura, entonces, en este modo, puede activar el modo de modulacin de calefaccin (l entiende que en un elemento de calefaccin no alcanza la temperatura establecida y conecta el segundo y el tercero segn sea necesario). Al mismo tiempo, se escanea el funcionamiento de los calentadores, y la caldera los enciende alternativamente para que el mismo no funcione constantemente.