

Protokół naprawy/ przeglądu kotła gazowego / olejowego

Data :	15.09.2016		
Użytkownik :	Wspólnota mieszkaniowa ul. Godlebskiego 1C, Raszyn		
Typ kotła :	Vitogas O50 G50A	Nr: Fabr	7188528700060101
Typ palnika:	atmosferyczny	Nr: Fabr	-
Regulator:	Vitotronic 200 KWS	Nr: Fabr	7186317701990102
Sprawdzenie zasilanie gazu / przewody zasilające, sprawdzenie szczelności		sprawdzono	
Ciśnienie w instalacji grzewczej		2,0 bar	
Sprawdzenie połączeń elektrycznych		sprawdzono	
Konserwacja			
Czyszczenie powierzchni grzewczych kotła / wymiennika		tak	
Czyszczenie palnika		tak	
Sprawdzenie urządzeń wykonawczych		sprawdzono	
Sprawdzenie stanu anody magnezowej		kontrola wizualna	
Ustawienia			
Ciśnienie gazu – na przyłączy / spręż wentylatora	mbar	26,2	
Ciśnienie gazu – na dyszach / ciśnienie oleju	mbar / bar	17,0	-
Test przełączników / kodowanie regulatora		tak	
Nastawa termostatu kotła / elektr. Ograniczenie temp. kotła		85°	
Nastawa temperatury podgrzewacza		55°	
Nastawa sterownika pogodowego lub termostatu pokojowego		-	
Pomiar CO /CO2 ppm / %		-	
Wymienione części zamienne		Nr katalogowy	
<p>Uwagi: 1. Spuszczenie wody ze zbiornika do poziomu dolnej anody. Kontrola wizualna anody - ok. Odpowietnienie instalacji cyrkulacji c.w.u.!</p> <p>2. Należy wykonać cyrkulację do czasu odpowietnienia instalacji c.w.u.</p> <p>Gwarancja na wymienione elementy 24-mcy od daty montażu. Gwarancja na elementy eksploatacyjne takie jak dysze, elektrody, izolacje czy uszczelnienia wynosi 6-mcy od daty zamontowania</p> <p>Powyższy dokument jest podstawą rozpatrzenia reklamacji. <i>minikawab</i></p>			

Pieczęć Firmy Data

TECHNIKA GRZEWCZA
SERWIS
05-825 Grodzisk Maz., ul. Polna 3
NIP 118-078-58-64, REGON 010217183
tel. 0602 184 238 (2)

Stanna 15.09.2016

ustawienia:

- Tryb lato / tylko ciepła woda)
- ciepła woda w gock 0:00 - 24:00, cyrkulacja automatycznie
- temp C.W.U. - 55°C

Ogrzewanie:

- tryb nocny 24h/dobę
- temp. ~~23~~ 23°C (kisiężce)
- 30°C (stojce)

8463 h pracy
223218 startów palnika
27 startów na gochinię pracy palnika

Brak usterek i historii błędów