



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme



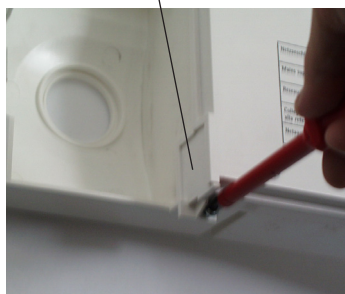
Instrukcja wymiany wtyczki parametrowej CGB / MGK



Poprzez wyłącznik za/wył nie następuje odcięcie zasilania do kotła!
Na elementach elektrycznych jest niebezpieczne napięcie. Nie wolno dotykać elementów elektrycznych i kontaktów, jeżeli kocioł nie jest odcięty od sieci.
Zagrożenie porażeniem!

Prace elektryczne może wykonać tylko fachowiec z odpowiednimi ważnymi świadectwami energetycznymi.

Dekiel wtyczki parametrowej



1. Zanotować zmiany parametrów (np.: moc grzewcza, Tzasilania max, wyjście 1, wejście 1, nastawa adresów...) w stosunku do nastaw fabrycznych.
2. Odłączyć kocioł od sieci.
3. Odchylić regulację.
4. Otworzyć dekiel wtyczki parametrowej.
5. Wyciągnąć wtyczkę parametrową i wstawić nową.
6. Zamontować ponownie dekiel wtyczki parametrowej.
7. **Wtyczka parametrowa:**

Uwaga

Jeżeli znajduje się wtyczka parametrowa (zdjęcie), to musi ona być wyjęta ze starej płyty i wstawiona do płyty nowej.

Należy zwracać uwagę, żeby zawsze była zamontowana właściwa wtyczka parametrowa. Przy niewłaściwej wtyczce zachodzi zagrożenie uszkodzenia.

Wtyczka parametrowa



Typ kotła	Wtyczka par. Art.-Nr.
CGB-11	2744056
CGB-20, CGB-K-20, CGW/CGI-20/120, CGS-20/160	brak
CGB/CGS/CGW (20kW-klasa A)	2744641
TGC-20 Belgia	2799251
CGB-24, CGB-K-24, CGW/CGI-24/140, CGS-24/200	2744055
CGB-K23-20kW Holandia	2744403
CGB-K28-24kW Holandia	2744404
CGB-35	2744095
CGB-K40 (39kW)	2744340
CGB-K40 (35kW) Włochy	2744341
CGB-50	2744094
CGB-75	2744321
CGB-100	2744320
MGK-130	2744358
MGK-130 (116kW) Włochy	2744175
MGK-130 gaz płynny P (G31)	2744356
MGK-170	2744238
MGK-170/250 gaz płynny P (G31)	2744354
MGK-210	2744237
MGK-210 gaz płynny P (G31)	2744355
MGK-250	2744170
MGK-300	2744359
MGK-300 gaz płynny P (G31)	2744357

8. Wykonać kontrolę funkcjonowania:

- a) Po włączeniu do sieci nacisnąć dwukrotnie przycisk reset.
- b) Przeprowadzić nastawę parametrów, jeżeli są konieczne zmiany w stosunku do parametrów fabrycznych.
- c) Uruchomić kocioł.
- d) Zakręcić zawór gazowy, pokaże się kod 4 lub pierścień miga na czerwono.
- e) Otworzyć zawór gazowy, nacisnąć reset palnik załączy się.
- f) Uruchomić pobór cwu przy kotle dwufunkcyjnym.
- g) Sprawdzić funkcjonowanie osprzętu regulacyjnego.



Uwaga:

Po wymianie płyty musi być przeprowadzona kontrola funkcjonowania. W przeciwnym wypadku zachodzi zagrożenie dla obsługi w powodu ewentualnego złego funkcjonowania kotła.