






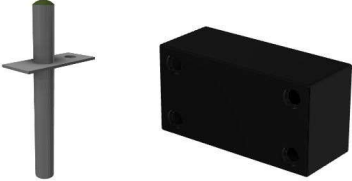


DEFRO[®]









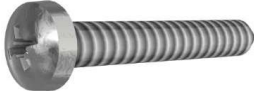



heating technology

INSTRUKCJA MONTAŻU

Zestaw sterownika i wentylatora wyciągowego z osprzętem do kotła DEFRO
DWS



Część	Rysunek poglądowy	Ilość
Sterownik		1
Wentylator		1
Wyłącznik krańcowy		1
Podkładka krańcówki		1
Uchwyt paskowy UP22		10
Czujnik temp. spalin i kostka przyłączeniowa		1 + 1
Zaślepka czopucha		1
Płyta montażowa wentylatora		1

Część	Rysunek poglądowy	Ilość	Oznaczenie
Śruba z gniazdem imbusowym M5x12		3	A
Śruba z gniazdem imbusowym M5x8		1	B
Podkładka dla gwintu M5		6	C
Podkładka dla gwintu M6 (w komplecie z wentylatorem)		1	D
Podkładka dla gwintu M8		3	E
Nakrętka M5		3	F
Nakrętka M8		3	G
Nakrętka M6 (lewy gwint, w komplecie z wentylatorem)		1	H
Blachowkręt 3,5x32		4	I
Blachowkręt 4,2x19		8	J
Blachowkręt 3,9x13		4	K
Blachowkręt 2,9x16		1	L

1.

Odkręcić śruby mocujące czopuch .



2.

Zdjąć czopuch.



3.

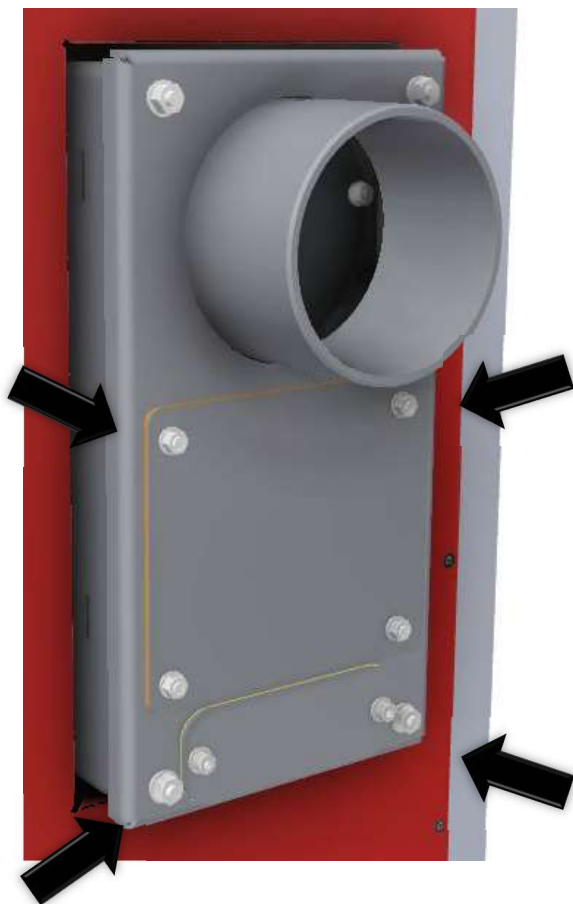
Założyć zaślepkę czopucha, zakręcić nakrętki **G** z podkładkami **E**.



- nakrętka M8 szt. 3, (**G**)
- podkładka dla gwintu M8 szt. 3, (**E**)
- zaślepka czopucha szt. 1,

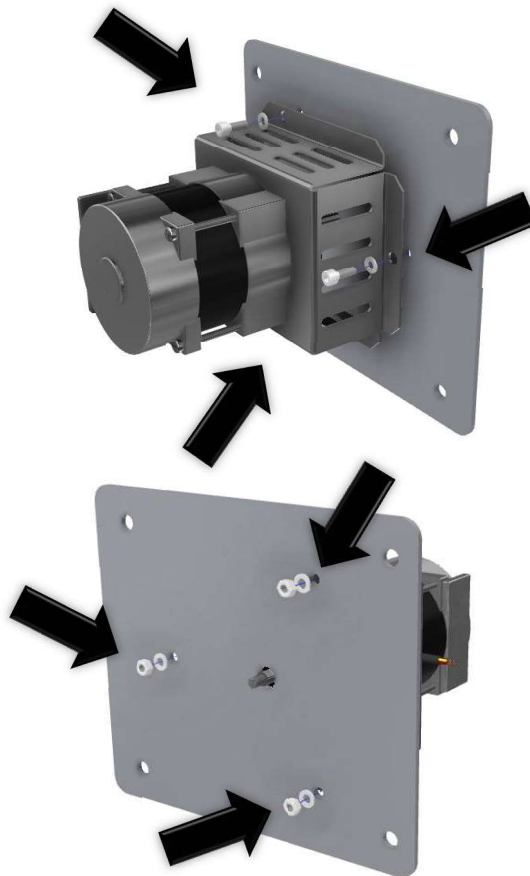
4.

Założyć pokrywę, dokręcić nakrętki. Odkręcić zaślepkę wentylatora wyciągowego.



5.

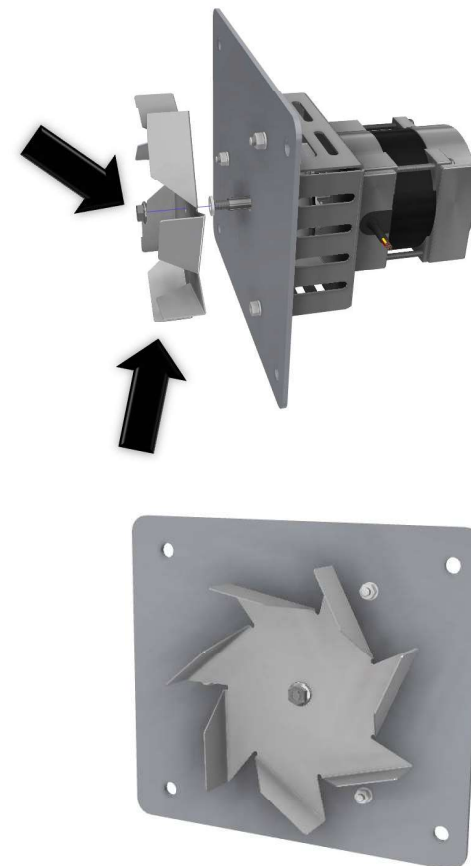
Zamocować wentylator do blachy montażowej przy pomocy śrub **A**, podkładek **C** i nakrętek **F**



- śruba M5x12 z gniazdem imbusowym szt. 3, (**A**)
- podkładka dla gwintu M5 szt. 6, (**C**)
- nakrętka M5 szt. 3 (**F**)
- wentylator wyciągowy szt. 1,
- płyta montażowa wentylatora szt. 1,

6.

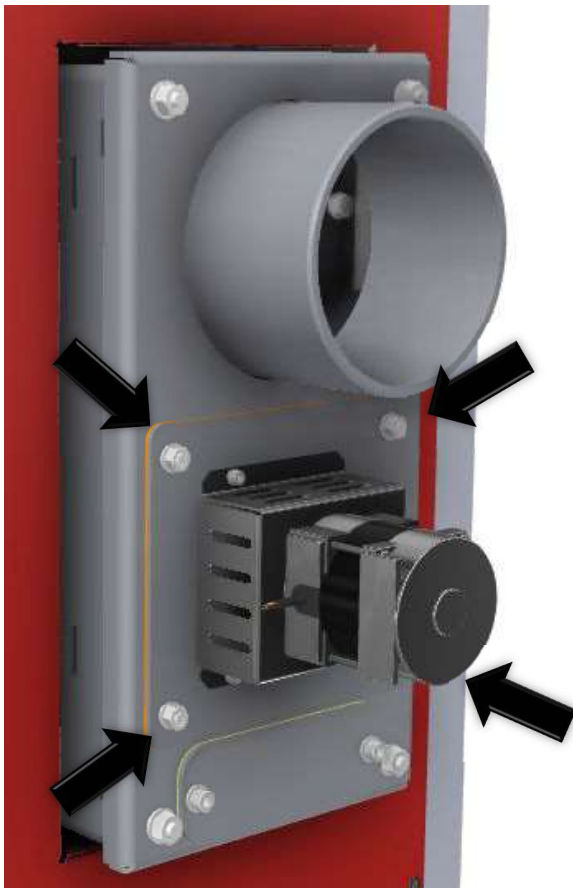
Założyć podkładkę **D**, łopatkę wentylatora i nakręcić nakrętkę **H** z lewym gwintem na oś silnika.



- nakrętka wentylatora M6 szt. 1, (**H**)
- podkładka wentylatora M6 szt. 1, (**D**)

7.

Zamocować zestaw do czopucha jak na poniższym rysunku. Przewód zasilający powinien znajdować się z lewej strony.



8.

Prawidłowy montaż wentylatora wyciągowego.



9.

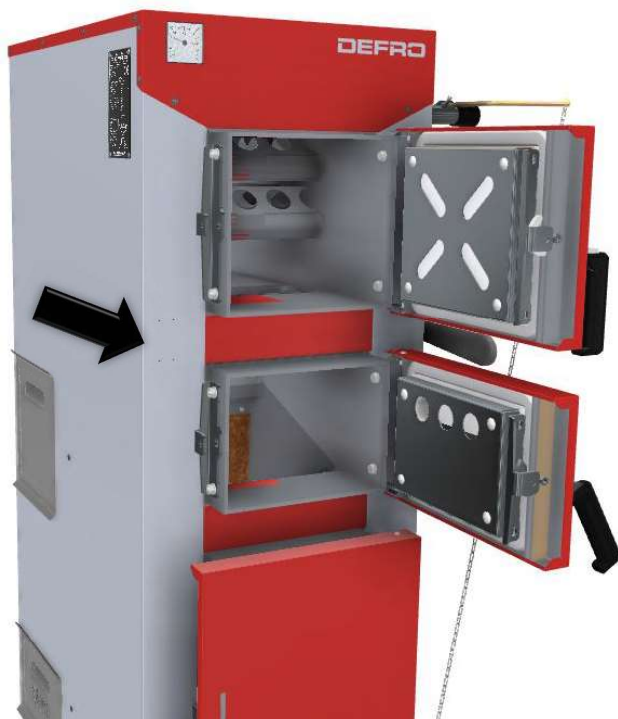
Zdjąć obudowę złączki czujnika spalin następnie przymocować całość przy pomocy blachowkręta **L** na tylnej obudowie kotła oraz zakręcić czujnik temperatury spalin w czopuchu śrubą **B**.



- czujnik temperatury spalin szt. 1,
- złącze czujnika szt. 1,
- blachowkręt 2,9x16 samowierzący szt. 1, (**L**)
- śruba M5x8 z gniazdem imbusowym szt. 1 (**B**)

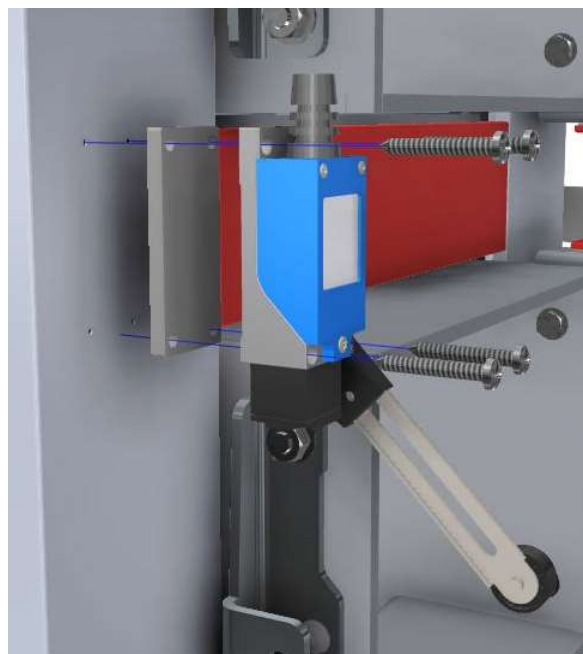
10.

Zamocować do osłony lewej kotła krańcówkę blachowkrętami I z dystansem w wyznaczonym miejscu.



11.

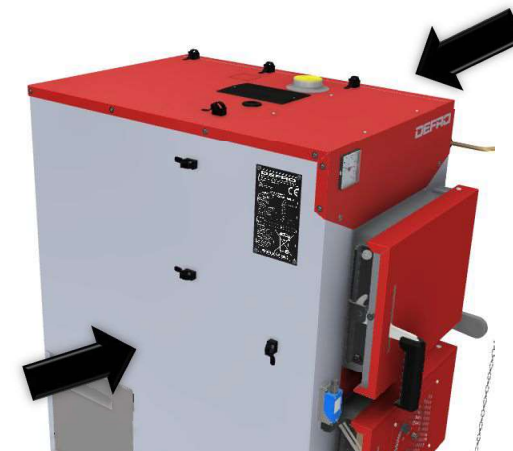
Mocowanie krańcówki i podkładki blachowkrętami I.



- wyłącznik krańcowy szt. 1,
- podkładka wyłącznika krańcowego szt. 1,
- wkręt samowiercący 3,5x32 szt. 4, (I)

12.

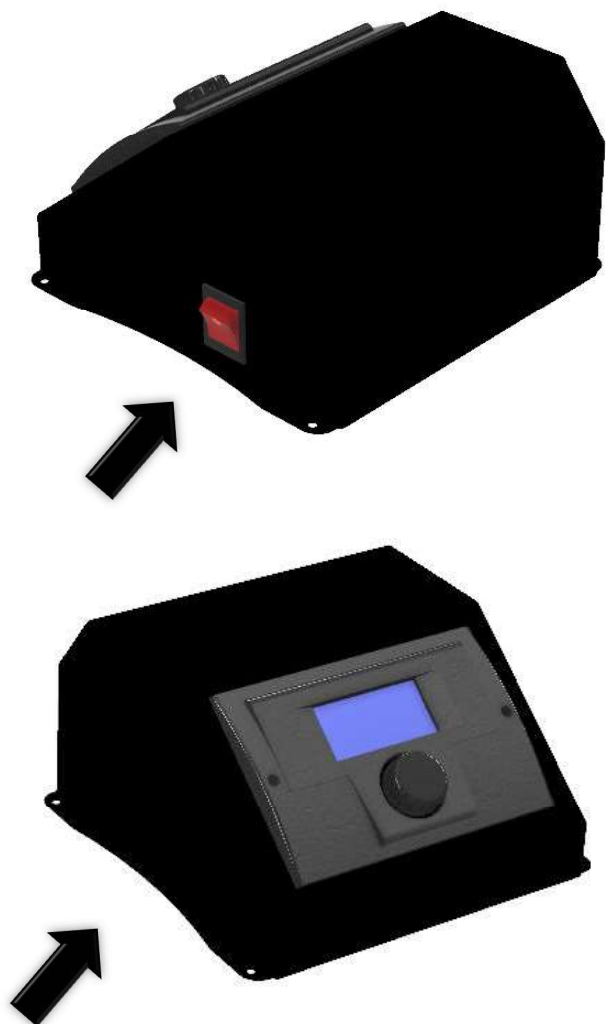
Zamocować przy pomocy blachowkrętów J uchwyty paskowe przewodów w otworach osłon.



- blachowkręt 4,2x19 samowiercący szt. 8, (J)
- uchwyt paskowy UP22 szt. 10,

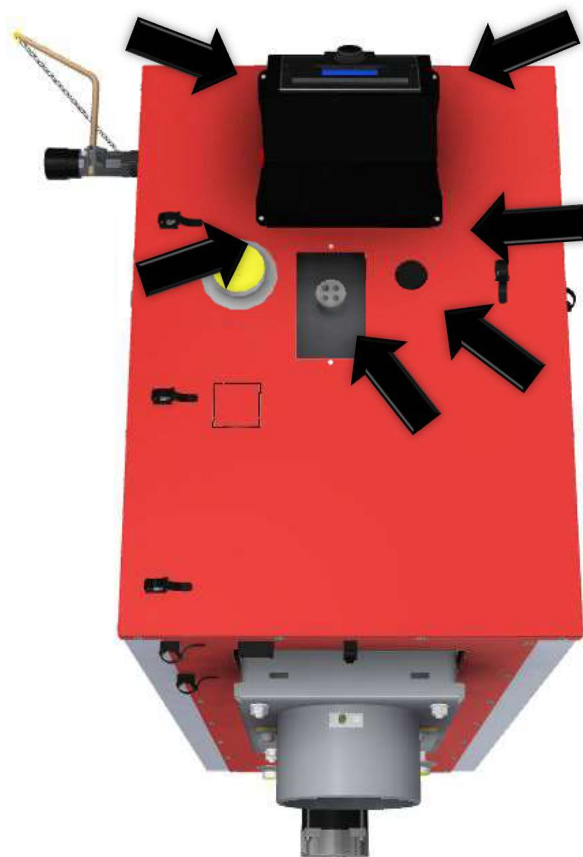
13.

Podłączyć przewody wentylatora, wyłącznika krańcowego, czujnika temperatury do sterownika.



14.

Przewód czujnika CO sterownika zamocować w kapilarze kotła. Zamocować obudowę sterownika do osłony kotła przy pomocy blachowkrętów **K**.



- blachowkręt 3,9x13 samowiercący szt. 4, (K)

15.

Kocioł po montażu zestawu.

