

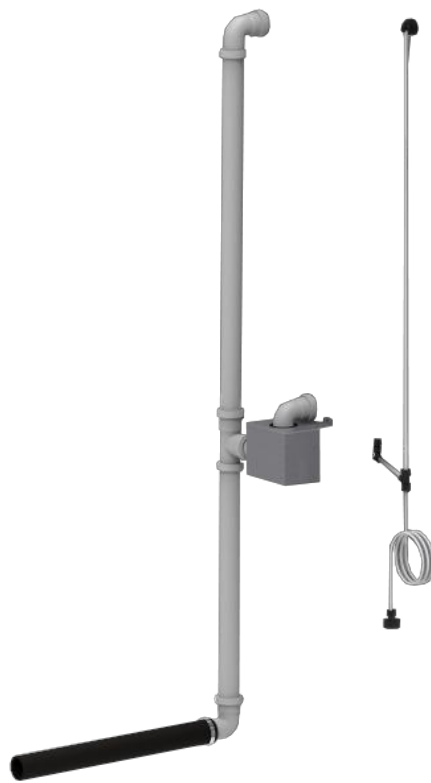


# Instrukcja obsługi i instalacji

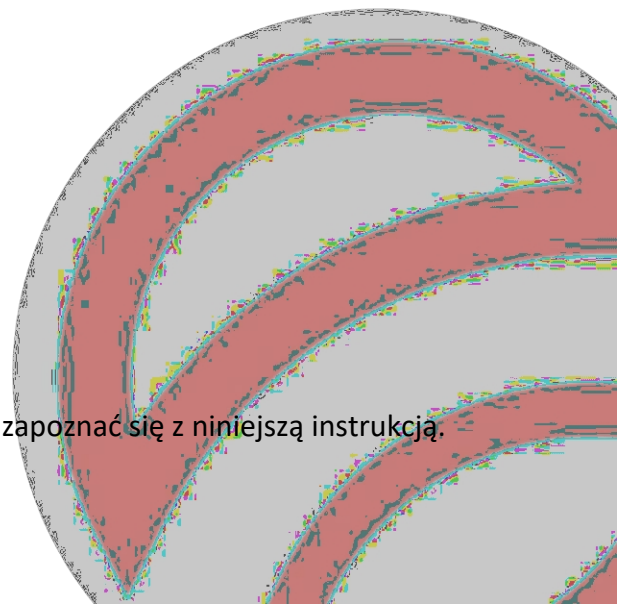
## Zestaw do pierwszej instalacji Piecze serii STC-STG-STB

(Kompatybilny z pojedynczym piecem lub okapem + piecem kondensacyjno-parowym)

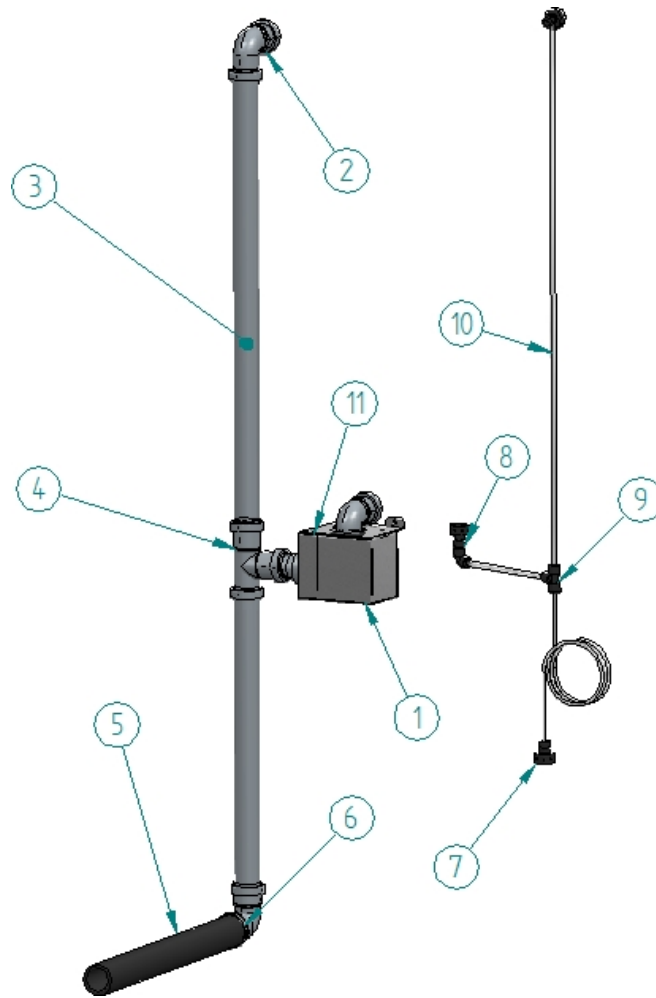
kod katalogowy Stalgast: 9100832



**UWAGA:** Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.



## 1. Komponenty



		Zestaw komponentów	
Nie.	Nr ref. komponentu.	Opis	Ilość
1	G00898	Skrzynka syfonu spustowego V23	1
2	511H80	Kolanko PP HT 40-87°	3
3	511H78	ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50m Rura	3
4	511H82	PP HT 40-87° Prowadnica	1
5	511H84	Wężę Cooler-ST DN40, rura 0,6 MPa	0,75
6	750H12	Regulowany zacisk do rur 40-60 mm	1
7	510H21	Adapter do kranu płaskiego 8 mm x 3/4"	3
8	510H15	Kolanko 8 mm	1
9	510H17	Stały TE 8 mm	1
10	511H02	Rura zasilająca d. 8mm 5/16 "	3
11	441H20	Silikonowe złącze skrzynki odpływowej 129x81x1,5 mm	1

## 2. Rodzaje instalacji skrzynek odpływowych

---

### 2.1 Skrzynka odpływowa pojedynczego pieca.

- a. Zamontować kolanko PP HT 40-87° w gnieździe odpływu pieca. Następnie dopasuj wolny koniec kolanka do otworu w skrzynce odpływowej. Skrzynkę odpływową należy przykręcić do tylnej części piekarnika za pomocą 2 wkrętów samowiercących  $\varnothing 4$  mm.
- b. Zamontować kolanko PP HT 40-87° + ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 + kolanko PP HT 40-87° na wylocie skrzynki odpływowej. Następnie zainstaluj węże Cooler-ST DN40, 0,6 MPa i zabezpiecz je za pomocą dostarczonej obejmy ze stali nierdzewnej. Dostarczony zacisk bezkońcowy 40-60 na tym ostatnim kolanku. Poprowadź tę rurę do wlotu spustowego.



#### Info

Skrzynkę odpływową można zamontować z wylotem po lewej lub prawej stronie, zgodnie z wymaganiami instalatora (wystarczy odkręcić pokrywę skrzynki odpływowej i obrócić zespół o 180°, a następnie przykręcić go z powrotem).

- c. Niniejszy zestaw instalacyjny jest również kompatybilny z wózkami i piecami z tacami GN 2/1 z naszego katalogu.
- d. W przypadku piekarników na kółkach należy zamontować kolanko PP HT 40-87<sup>o</sup> w gnieździe odpływowym piekarnika. Następnie dopasować wolny koniec kolanka do otworu w skrzynce odpływowej. Skrzynkę odpływową należy przykręcić za pomocą 2 wkrętów samowiercących  $\varnothing 4$  mm w dolnej tylnej części pieca na kółkach.
- e. Następnie należy zamontować węże Cooler-ST DN40, 0,6 MPa bezpośrednio do wylotu skrzynki odpływowej i zabezpieczyć za pomocą dostarczonego zacisku ze stali nierdzewnej. W zestawie zacisk bezkońcowy 40-60. Poprowadź tę rurę do wylotu odpływu.



## 2.2 Skrzynka odpływowa do pieca z wyciągiem/kondensatorem.

- f. Zamontować kolanko PP HT 40-87° w gnieździe odpływowym pieca. Następnie dopasuj wolny koniec kolanka do otworu w skrzynce odpływowej. Skrzynkę tę należy przykręcić za pomocą 2 wkrętów samowiercących  $\varnothing 4$  mm z tyłu piekarnika (najlepiej, aby wylot skrzynki odpływowej w tego typu instalacji znajdował się po lewej stronie).
- g. Zamontować na wylocie skrzynki odpływowej obejście PP HT 40-87° + rurę dolną ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 + rurę górną ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 (2 szt.) + kolana dolne i górne PP HT 40-87°. Następnie zainstaluj węże Cooler-ST DN40, 0,6 MPa na dolnym kolanku i zabezpiecz je za pomocą dostarczonego zacisku ze stali nierdzewnej. W zestawie zacisk bezkońcowy 40-60. Poprowadź tę rurę do wlotu spustowego.



### 3. Instalacja wlotu wody

---

Do zasilania hydraulicznego urządzenia wykorzystany zostanie następujący materiał:

- Adapter 3/4" - 8 mm
- Klips zabezpieczający 8 mm
- Rura zasilająca 5/16"



Aby zapewnić prawidłową instalację, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji "Instalacja wlotu wody" w instrukcji obsługi piekarnika, który ma zostać zainstalowany.





FM CALEFACCIÓN S.L.  
B-J 4343594  
Carretera de Rute, km. 2'700  
J4900 Lucena (Córdoba)  
[www.fmindustrial.es](http://www.fmindustrial.es)