

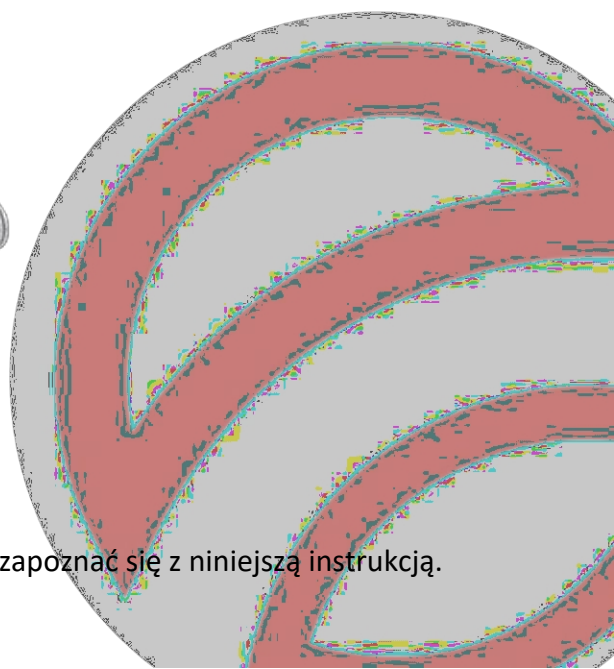


Instrukcja obsługi i instalacji

Zestaw do pierwszej instalacji dwóch pieców serii STB / STC / STG

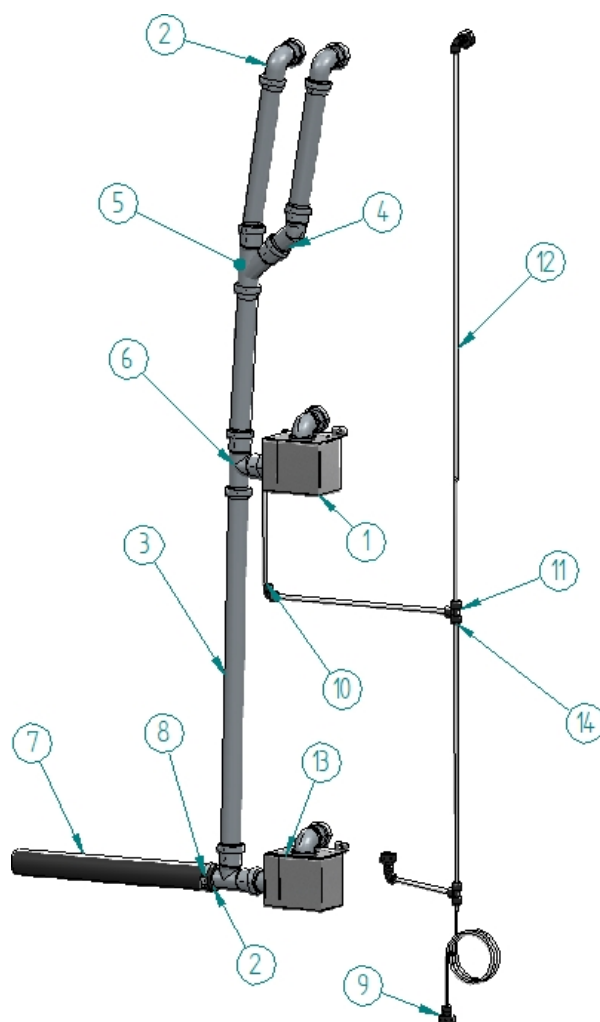
(Kompatybilny z dwoma piecami lub okapem wyciągowym + skraplaczem do instalacji dwóch pieców)

kod katalogowy Stalgast: **9100835**



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	2
2	511H80	Kolanko PP HT 40-87°	5
3	511H78	ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50m Rura	7
4	511H79	Kolanko PP HT 40-45	1
5	511H81	PP HT 40-45° Prowadnica	1
6	511H82	PP HT 40-87° Prowadnica	2
7	511H84	Wężę Cooler-ST DN40, rura 0,6 MPa	0,75
8	750H12	Regulowany zacisk do rur 40-60 mm	1
9	510H21	Adapter do kranu płaskiego 8 mm x 3/4"	4
10	510H15	Stałe kolanko 8 mm	2
11	510H17	Stały TE 8 mm	2
12	511H02	Rura zasilająca d. 8mm 5/16 "	4
13	441H20	Silikonowe złącze skrzynki odpływowej 129x81x1,5 mm	2
14	510H13	Klips zabezpieczający 8 mm	15

2. Rodzaje instalacji skrzynek odpływowych

2.1 Skrzynka odpływowa z dwoma piecami.

- a. Zamontować kolanko PP HT 40-87° w gnieździe odpływowym piekarnika. Następnie dopasuj wolny koniec każdego kolanka do otworu w każdej skrzynce odpływowej. Obie skrzynki należy przymocować za pomocą 2 wkrętów samowiercących $\varnothing 4$ mm z tyłu piekarników.
- b. Zamontować kolano PP HT 40-87° + ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 + odgałęzienie PP HT 40-87° między wylotami skrzynek odpływowych. 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 wylocie obejścia PP HT 40-87°. Poprowadź tę rurę do wylotu odpływu.



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).

2.2 Skrzynka odpływowa dla dwóch pieców z wyciągiem/kondensem pary.

- c. Zamontować kolanko PP HT 40-87° w otworze spustowym każdego pieca. Następnie dopasuj wolny koniec każdego kolanka do otworu w każdej ze skrzynek odpływowych. Skrzynki te należy przymocować za pomocą 2 wkrętów samowiercących $\varnothing 4$ mm z tyłu pieca (najlepiej, aby wylot skrzynki odpływowej w tego typu instalacji znajdował się po lewej stronie).
- d. Zainstalować w wylotach skrzynek odpływowych zestaw składający się z dwóch odgałęzień pośrednich i dolnych PP HT 40-87° + rura dolna ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40+ rura pośrednia ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 (1 szt.) + odgałęzienie PP HT 40-45° + PP HT 40-45° kolanko + górne rury ABN//EVAC HT PHONO 40x0,50mDN40 (2 szt.) + górne kolanka PP HT-40-87°.

Następnie zainstaluj węże Cooler-ST DN40, 0,6 MPa na dolnym odgałęzieniu PP HT 40-87° i zabezpiecz je zaciskiem ze stali nierdzewnej. W zestawie zacisk bezkońcowy 40-60. Poprowadź tę rurę do wlotu spustowego klienta.



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).

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 pieca, który ma zostać zainstalowany.



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