

25,6 kW

# WINGO SFC 25 WINGO SFC 25E (Z WYPOSAŻENIEM)

Kotły kondensacyjne z nadmuchowym palnikiem olejowym

SFC 25



Nr CE 1312BU179R

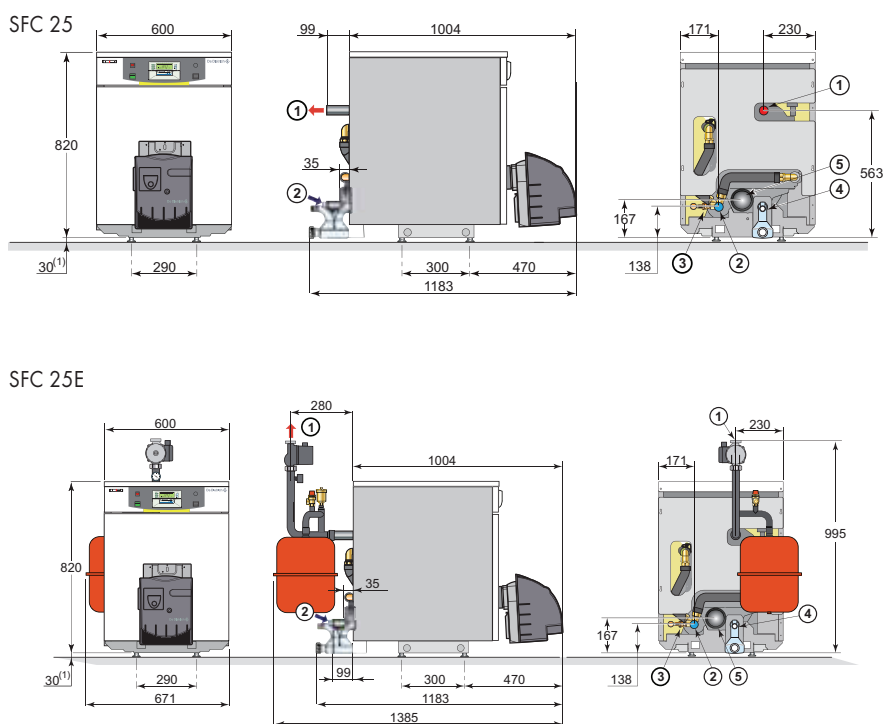
EASYLIFE

- Stojący olejowy kocioł kondensacyjny:
  - SFC 25: bez wyposażenia
  - SFC 25E: dostarczany z zestawem podłączenia hydraulicznego zawierającym pompę obiegową c.o., naczynie wzbiorcze o pojemności 18 litrów, zawór bezpieczeństwa 3 bar, manometr i odpowietrznik
- Zmniejszona powierzchnia zabudowy
- Podłączenie do kolumna: homologacja B<sub>23P</sub>
- Roczna sprawność eksploatacyjna do 104,4 %
- **Nowy korpus kotła z żeliwa eutektycznego ze zoptymalizowaną powierzchnią wymiany**
- Niska emisja zanieczyszczeń: NO<sub>x</sub> < 90 mg/kWh, CO < 10 mg/kWh, dzięki palnikowi olejowemu Eco.NO<sub>x</sub> wstępnie nastawionemu (w dostawie, do zamontowania)

- **Wymiennik – kondenser na spaliny kompaktowy z 2 materiałów: ceramiczny + obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej 316 Ti**
- Syfon odprowadzenia kondensatu
- **Konsola sterownicza z automatyką elektroniczną EASYMATIC** przenośną i programowalną w funkcji temp. zewn., która może sterować 1 obieg bezpośredni i 1 obieg c.w.u. (czujnik jako wyposażenie dodatkowe)
- Nóżki regulowane
- **Jednostka dostawy:** SFC 25: 1 pakiet  
SFC 25E: 2 pakiety

Rozwiązanie olejowego kotła kondensacyjnego za lepszą cenę

## Wymiary (mm i cale)



SFC	25	25E
① Zasilanie c.o.	R1 1/4	G1 1/2
② Powrót z c.o.	R1 1/4	R1 1/4
③ Zawór napełniania i opróżniania, podłączenie przewodu Ø wewn. (mm)	14	14
④ Odprowadzenie kondensatu, podłączenie przewodu Ø wewn. (mm)	22	22
⑤ Odprowadzenie spalin Ø wewn. (mm)	80	80

(1) Nóżki regulowane w zakresie od 30 do 40 mm

## Dane techniczne

### Kondensacja

Min. temperatura zasilania: 30 °C

Min. temperatura powrotu: bez wymagań

Max. temperatura robocza: 100 °C

Max. ciśnienie robocze: 3 bar

Zakres regul. termostatu 30 do 90 °C

Termostat zabezpieczający: 110 °C

Klasa NO<sub>x</sub>: 3 wg EN 303-2

Homologacja: B<sub>23P</sub>

Model	WINGO	SFC 25, SFC 25E
Znamionowa moc cieplna (P <sub>n</sub> ) przy 40/30 °C	kW	25,6
Sprawność w % PCI	%	96,2
przy obciąż. ...% P <sub>n</sub>	%	102,2
przy temp. wody °C	%	102,6
Znamionowy przepływ wody przy P <sub>n</sub> , Δt = 20 K	m <sup>3</sup> /h	1,102
Moc cieplna przy 80/60 °C	kW	24,0
Pojemność wodna	l	25
Opór po stronie wodnej Δt = 20 K	mbar	45,4
Natężenie przepływu spalin	kg/h	38
Ciśnienie do dyspozycji na króćcu spalin	Pa	8
Ciężar netto	kg	160

Wartości przy mocy znamionowej (moc maksymalna) i CO<sub>2</sub> = 13 % przy oleju.