

Sienas gāzes katls apkurei (koaksiālais dūmvads)



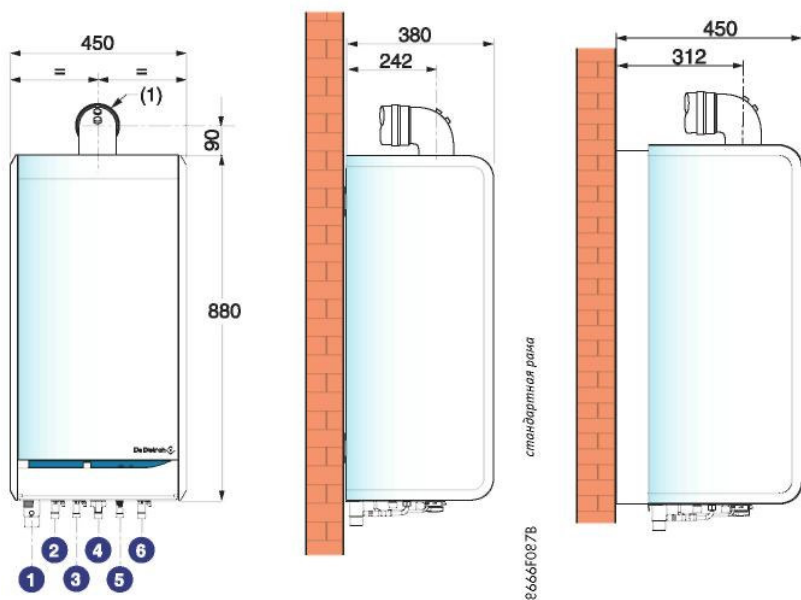
- Sienas gāzes katls tikai apkurei un pieslēgumam koaksiālam dūmvadam (slēgta degšanas kamera);
- Elektroniska iedegšana un jonizācijas liesmu kontrole;
- Augsts lietderības koeficients (līdz 92%)
- Deglis, jaudu regulējošs apkures režīmā (no 10 līdz 24 kW) un karstā ūdens padeves režīmā (no 8 līdz 24 kW);
- Vienkārša uzstādīšana, pateicoties montāžas rāmim, kas ietver 5 slēgvārstus gāzei un ūdenim, un savienojošiem ieliktniem leņķiskam pieslēgumam no augšpusē un apakšpusē.
- Iekārta ietver sevī:
 - Izplešanās trauks: tilpums 8 l;
 - Drošības vārsts;
 - Elektronisks manometrs, sadalītājs;
 - Cirkulācijas sūknis ar gaisa atdalītāju;
 - Gaisa aizvadītājs ar pieslēgumu novadītājam;
 - Noplūdes ventils, pārplūdes kolektors;
 - Pārslēdzējventilis;
 - Atzari ūdenssildītāja pieslēgšanai.
- Vienkāršs un funkcionāls vadības panelis ar palīdzības sistēmu diagnostikai. Iespējama tieša un jaukta veida vadība (papildinot ar papildus ierīci)
- Piegādes apjoms: 2 iepakojumi, neskaitot dūmvadu.

Pamatizmēri:

1. Sistēmas noteces krāns
2. Apkures turpgaitas pieslēguma vieta G 3/4"
3. Ūdenssildītāja atpakaļgaitas pieslēguma vieta G 3/4"
4. Gāzes pieslēguma vieta G 3/4"
5. Ūdenssildītāja turpgaitas pieslēguma vieta G 3/4"
6. Apkures atpakaļgaitas pieslēguma vieta G 3/4"

Tehniskā specifikācija:

- Katla tips: zemas temperatūras
- Max. darba spiediens: 3 bar
- Degviela: dabas gāze/propāns
- Max. darba temperatūra: 90 °C
- Drošības termostats: 105 °C
- Min. temp. padeves līnijā: 40 °C



Tehniskie dati:		CITY 1.24-II	
Nominālā jauda (apkures un ūdens apgādes režīmā)		24	kW
Efektivitāte ...%, pie jaudas ...%, un šķidrums t... °C	100% pie 70 °C	91,8	%
	30% pie 40 °C	90,3	%
Min. nom. jauda (apkures)		10	kW
Elektriskā jauda (bez sūkņa)		20	W
Elektriskā jauda sūknim		80	W
Gāzes patēriņš (1013mbar - 15 °C)	Dabas gāze	2,79-2,97	m ³ /st
	propāns	2,05-2,08	kg/st
Dūmgāzu caurplūde max		73	kg/st
Svars		51	kg