

## Sienas gāzes katls apkurei un ūdensapgādei



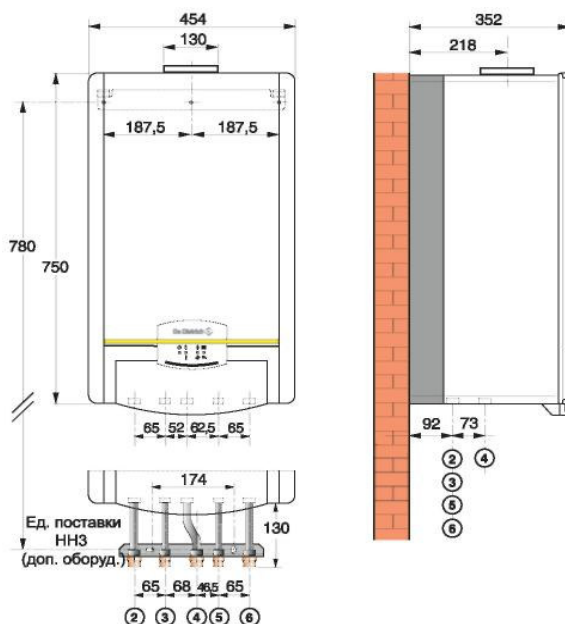
- Sienas gāzes katls apkurei un nepārtrauktai karstā ūdens padevei, pateicoties caurplūdes siltummainim; ar pieslēgumu dūmvadam (atvērta degšanas kamera);
- Jaudas diapazonu (no 8,4 līdz 24 kW) regulējošs deglis un vara siltummainis ar cinka aizsargslāni nodrošina augstu lietderības koeficientu (līdz 92%);
- Iebūvēts plātnišu siltummainis nodrošina nepārtrauktu karstā ūdens padevi nepieciešamajā temperatūrā;
- Vienkāršs un funkcionāls vadības panelis ar palīdzības sistēmu diagnostikai;
- Vienkārša nodošana ekspluatācijā;
- Klusa darbība, kompakti izmēri;
- Pilnībā komplektēts:
  - Izplešanās trauks; tilpums 8 l;
  - Drošības vārsts;
  - Termomanometrs;
  - Cirkulācijas sūknis
  - Automātisks gaisa aizvadītājs
  - Ūdens spiediena aizsardzības relejs
  - Pārspiediena vārsts
- Paredzēts darbībai ar dabasgāzi (versija GN) vai propānu/butānu (versija LPG);
- Pieeādes apioms: 1 iepakojums.

## Pamatizmēri:

2. Apkures turpgaitas pieslēguma vieta G 3/4"
3. Karstā ūdens pieslēguma vieta G 1/2"
4. Gāzes pieslēguma vieta G 3/4"
5. Aukstā ūdens pieslēguma vieta G 1/2"
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: 95 °C
- Drošības termostats: 105 °C
- Regulējams apkures termostats: 65-80 °C
- Regulējams karstā ūdens termostats 35-60 °C



WHE F0002

Tehniskie dati:		WHE 2.24	
Efektivitāte pie 80/60 °C		92,0	%
Min. nom. jauda		8,4	kW
Max. nom. jauda		24,0	kW
Gāzes patēriņš (1013mbar - 15 °C)	Dabas gāze pie max. jaudas	2,77	m <sup>3</sup> /st
	Dabas gāze pie min. jaudas	0,97	m <sup>3</sup> /st
	Propāns	2,08	kg/st
Min. darba spiediens		0,8	bar
Elektriskais pieslēgums		230/50	V/Gc
Elektriskā jauda		105	W
Iebūvēts izplešanās trauks		8	l
Karstā ūdens siltummaiņa ražība pie Δt=34K		10	l/min
Min. spiediens (karstā ūdens siltummainim)		0,3	bar
Karstā ūdens siltummaiņa min. ražība		3	l/min
Svars		34,7	kg