

FORTUNA

Вт	10 - 24	30 - 35	40	H13 - 24	H32	H40
H	740	740	740	740	740	740
W	440	440	500	440	440	500
D	235	340	340	235	340	340

КЛАСИЧНЕ ОПАЛЕННЯ
ДЛЯ ПЛОЩ
ВІД 35 м² ДО 380 м²

Ferrolli spa, представництво в Україні:

вул. Преображенська, 10/17, 03037, Київ, Україна
тел.: (044) 537-02-39
e-mail: info@ferrolli.kiev.ua
www.ferrolli.ua

Ferrolli spa

37047 San Bonifacio (VR) Italy - Via Ritonda 78/A
tel. +39.045.6139411, fax +39.045.6100233
export@ferrolli.com
www.ferrolli.com

МОДЕЛЬ	F10	F13	F16	F18	F20	F24	F30	F32	F35	F40
ККД	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93	92,6	92,6	92,4
Тип камери згоряння	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
К-сть контурів	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Теплова потужність ГВП	7,2-10 24	7,2-13 24	7,2-16 24	7,2-18 24	7,2-20 24	7,2-24 24	10,0-30 30	10,0-32 32	10,0-35 35	11,8-40 40
Продуктивність ГВП за Δt=25°C	л/хв 13,7	л/хв 13,7	л/хв 13,7	л/хв 13,7	л/хв 13,7	л/хв 13,7	л/хв 20	л/хв 20	л/хв 20	л/хв 22,6
Витрата газу прир. газ	м³/год 1,13	м³/год 1,47	м³/год 1,81	м³/год 2	м³/год 2,27	м³/год 2,72	м³/год 3,4	м³/год 3,4	м³/год 3,87	м³/год 4,57
Витрата газу скрап. газ	кг/год 0,86	кг/год 1,11	кг/год 1,37	кг/год 1,68	кг/год 1,71	кг/год 2,05	кг/год 2,57	кг/год 2,7	кг/год 3,01	кг/год 3,45
Під'єднвальні розміри (СО – ГВП – Газ)	дюйм				3/4 - 1/2 - 1/2					
Габаритні розміри Вага (без води)	мм кг	740 x 440 x 235 35	740 x 440 x 235 35	740 x 440 x 235 35	740 x 440 x 235 35	740 x 440 x 235 35	740 x 440 x 235 37,5	740 x 440 x 340 37,5	740 x 440 x 340 39	740x500x340 42
АРТИКУЛ	ГСКР1КУА	ГСКР2КУА	ГСКР3КУА	ГСКР4КУА	ГСКР5КУА	ГСКР6КУА	ГСКР7КУА	ГСКР8КУА	ГСКР9КУА	ГСКР10КУА

МОДЕЛЬ	С24	С32	Н С13	Н С24	Н С32	Н F13	Н F24	Н F32	Н F40
ККД	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Тип камери згоряння	відкр.	відкр.	відкр.	відкр.	відкр.	закр.	закр.	закр.	закр.
К-сть контурів	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Теплова потужність ГВП	7,2-24 24	7,2-32 32	7,2-13 -	7,2-24 -	12,1-32 -	7,2-13 -	7,2-24 -	12,1-32 -	13-40 -
Продуктивність ГВП за Δt=25°C	л/хв 12	л/хв 16	-	-	-	-	-	-	-
Витрата газу прир. газ	м³/год 2,72	м³/год 3,4	м³/год 1,48	м³/год 2,73	м³/год 3,65	м³/год 1,48	м³/год 2,73	м³/год 3,65	м³/год 4,63
Витрата газу скрап. газ	кг/год 2,05	кг/год 2,51	кг/год 1,1	кг/год 2	кг/год 2,8	кг/год 1,1	кг/год 2	кг/год 2,8	кг/год 3,1
Під'єднвальні розміри (СО – ГВП – Газ)	дюйм		3/4 - 1/2 - 1/2						
Габаритні розміри Вага (без води)	мм кг	740x440x235 26	740x440x235 26	740x440x235 26	740x440x235 26	740x440x235 34	740x440x235 34	740x440x340 36,5	740x500x340 40,5
АРТИКУЛ	ГСР24КУА	ГСР32КУА	ГСР13КУА	ГСР24КУА	ГСР32КУА	ГСР13КУА	ГСР24КУА	ГСР32КУА	ГСР40КУА

Надійність і безпека

- Наявність запобіжних датчиків
- Налаштування котла для адаптації до малих систем опалення: налаштування гістерезису, затримка вмикання за часом, регулювання вибігу циркуляційного насоса
- Понад 10 років на ринку України та країн СНД

Зручність в експлуатації

- Широкий модельний ряд від 10 до 40 кВт із 2-ма типами камер згоряння (відкрита, закрита) в одноконтурному та двоконтурному виконанні
- Функція Comfort забезпечує постійний підігрів теплообмінника, знижуючи час нагріву та прискорюючи подачу гарячої води в кран
- Робота з кімнатним термостатом Ferroli дає змогу підтримувати постійну температуру з огляду на показання датчика температури приміщення
- Лаконічний дизайн і компактний розмір пасуватимуть до будь-якого інтер'єру

Легкість в обслуговуванні

- Класична європейська конструкція (атмосферний палильник із газовим клапаном)
- Понад 10 ступенів захисту, система самодіагностики з наочною системою кодифікації помилок



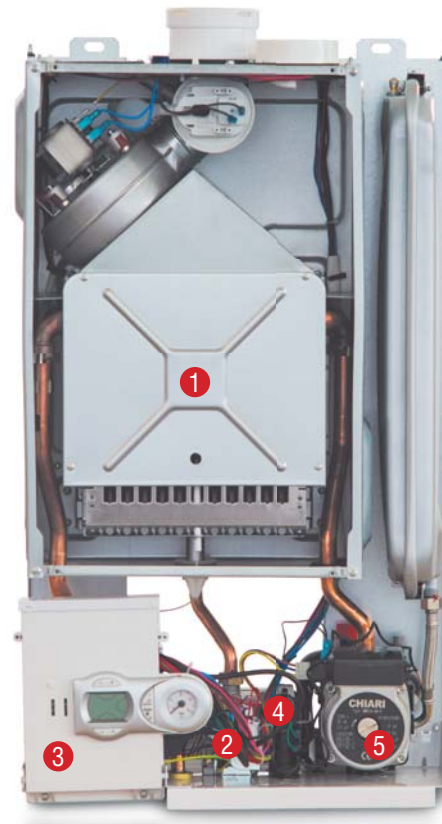
OSCAR

програмований кімнатний термостат типу «ON/OFF»

АРТИКУЛ

OSCAR W	013110XA
OSCAR W RF	013111XA

- Тижневе програмування
- Додаткові функції для всіх моделей: антиблокування насоса, попередній нагрів опалення, режими «Канікули», «Вихідні», «Вечірка»
- Встановлена заводська програма, яку можна власноруч змінити
- Можливість використання в ручному режимі
- Телефонний контакт для дистанційного вмикання/вимкнення котла



1. Мідний монотермічний теплообмінник без зварних швів



2. Газовий клапан (аналог Siemens)



3. Триходовий клапан



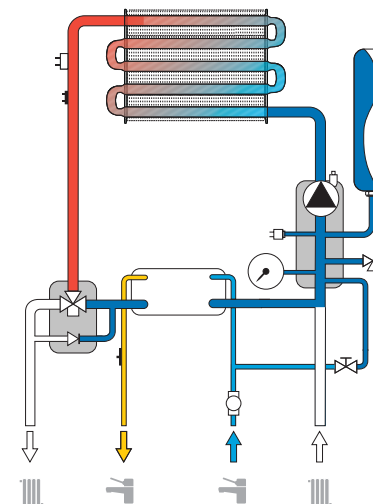
4. Впускний гідровузол із датчиком потоку



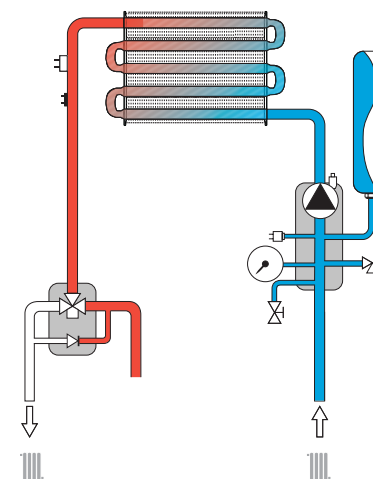
5. Тришвидкісний насос

ГІДРАВЛІЧНА СХЕМА

FORTUNA
(ДВОКОНТУРНИЙ)



FORTUNA H
(ОДНОКОНТУРНИЙ)



! Ідеально для встановлення в багатоквартирних будинках із поквартирним опаленням

+ Котел Fortuna після стартового розпалу починає працювати з мінімальної потужності

-> Це дає змогу стабільно працювати за обігріву невеликих приміщень

-> Автоматика котла виключає часті вмикання / вимкнення

! Розрахувати потрібну потужність котла легко:

$$S \text{ м}^2 / 10 = W \text{ кВт}$$

S – площа приміщення
W – потужність котла

* Формула застосовується для стандартних приміщень. Для точного розрахунку звертайтеся до проектної організації вашого приміщення.