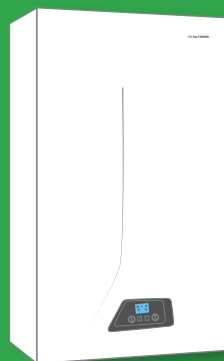


## CITY CLASS

ТРАДИЦІЙНИЙ  
КОТЕЛ З ДВОМА  
ТЕПЛОБМІННИКАМИ



CITY CLASS – двоконтурний котел з традиційною камерою згоряння і двома розділними теплообмінниками для опалення та гарячого водопостачання.

Дизайн котла розроблений італійською дизайнерською компанією GIUGIARO, яка відома як розробник дизайну ексклюзивних авто Ferrari, Maserati, Corvette та інші.

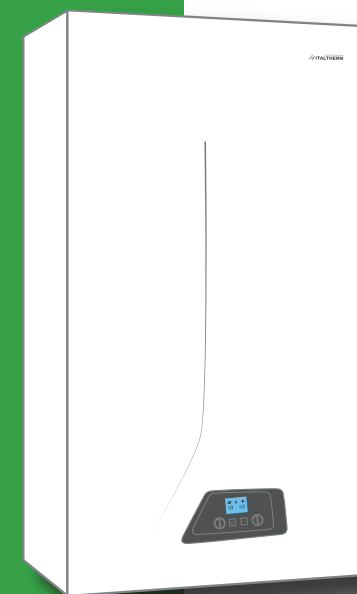
Котел включає якісні компоненти з підвищеними експлуатаційними характеристиками для тривалої і безвідмовної роботи обладнання. Пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі і клапан з електроприводом дозволяють отримувати стабільну температуру гарячої сантехнічної води при використанні на кухні або у ванній кімнаті.

### ■ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сучасний ексклюзивний дизайн
- Відкрита і закрита камера згоряння
- Гідравлічна група із латуні з двома теплообмінниками
- Сучасна електронна плата керування
- Підключення кімнатного хронотермостата, пульта дистанційного керування, датчика зовнішнього повітря

Технічні характеристики	Од. виміру	CITY CLASS 25 C	CITY CLASS 28 C	CITY CLASS 25 F	CITY CLASS 30 F	CITY CLASS 35 F
Тип камери згоряння		відкрита		закрита		
Корисна теплова потужність (мін-макс)	кВт	8,6-23,3	10,0-25,5	8,6-24,0	10,2-28,2	11,7-32,4
Номинальний ККД	%	90,5	90,1	93,3	94	94
Витрата газу (мін-макс)	м <sup>3</sup> /год	1,06-2,72	1,27-2,99	1,06-2,72	1,27-3,17	1,44-3,65
Габарити	мм	700*400*300				
Вага котла	кг	26,8	26,8	30	30,3	34,8
Постійний вихід гарячої води при $\Delta t=30\text{ }^{\circ}\text{C}$	л/хв	11,1	12,2	11,5	13,5	15,5

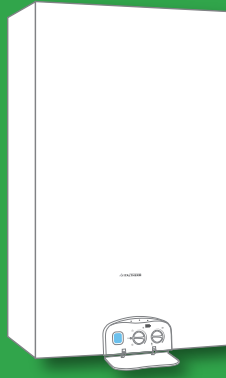
З питань придбання звертатися:



ТРАДИЦІЙНІ  
КОТЛИ

## CITY PLUS

ТРАДИЦІЙНИЙ  
КОТЕЛ З ДВОМА  
ТЕПЛОБМІННИКАМИ



## TIME

ТРАДИЦІЙНИЙ КОТЕЛ  
З ФУНКЦІЄЮ ШВИДКОГО  
СТАРТУ ПО ГВП



## CITY MAX

КОНДЕНСАЦІЙНИЙ  
КОТЕЛ З ВБУДОВАНИМ  
БОЙЛЕРОМ



CITY PLUS – двоконтурний котел з традиційною камерою згоряння і двома роздільними теплообмінниками.

Пристрій котла включає якісні компоненти з підвищеними експлуатаційними характеристиками для тривалої і безвідмовної роботи обладнання. Пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі і клапан з електроприводом дозволяють отримувати стабільну температуру гарячої сантехнічної води при використанні на кухні або у ванній кімнаті.

Компактні габарити, сучасний дизайн, простота управління, можливість підключення кімнатних регуляторів роблять даний котел незамінним, коли потрібно отримати функціональні та економічно доцільні рішення.

### ■ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактні габарити
- Елегантний дизайн
- Просте управління ручками-регуляторами і LCD-дисплеєм
- Надійна гідравліка з використанням двох теплообмінників
- Сучасна електроніка

TIME створений на основі комплектуючих найвищої якості, щоб забезпечити безвідмовну роботу протягом своєї служби.

Традиційна камера згоряння, збільшений пластинчастий теплообмінник, автоматика з підвищеним ресурсом і система миттєвого отримання гарячої води «ACQUA STEP» все це встановлює нові стандарти функціональності та надійності в сегменті двоконтурних котлів.

У котлі використовується інтуїтивний інтерфейс в поєднанні з сучасним контролером управління, що дозволяє здійснювати необхідні налаштування котла, для досягнення найкращих результатів.

### ■ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сучасний елегантний дизайн
- Система миттєвого отримання гарячої води «ACQUA STEP»
- Надійна гідравліка з використанням двох теплообмінників
- Наявність одноконтурного котла (модель FR) тільки для опалення з вбудованим клапаном для підключення бойлера

CITY MAX – настінний котел із закритою камерою згоряння, має накопичувальний бойлер ємністю 60 літрів. Наявність вбудованого утепленого бойлера з якісної нержавіючої сталі дозволить споживачеві завжди мати гарячу воду з необхідною температурою, забезпечуючи максимальну зручність при використанні.

Завдяки компактному розташуванню вузлів за принципом «Все в одному корпусі», котел має невеликі габарити, і при монтажі в квартирах, приватних будинках, котеджах займає мінімальний простір.

### ■ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сучасний елегантний дизайн
- Класичне управління на ручках з інформативний LCD-дисплеєм
- Принцип «Все в одному корпусі»
- Вбудований бойлер з нержавіючої сталі ємністю 60 літрів

Технічні характеристики	Од. виміру	CITY PLUS 24 F	CITY PLUS 30 F	CITY PLUS 24 C
Тип камери згоряння		закрита		відкрита
Корисна теплова потужність (мін-макс)	кВт	8,9-23,9	11,2 - 29,9	8,8 - 23,0
Номинальний ККД	%	92,8	93,5	89,6
Витрата газу (мін-макс)	м³/год	1,09 - 2,72	1,37 - 3,38	1,09 - 2,72
Габарити	мм	700 * 400 * 300		
Вага котла	кг	34	35,5	29
Постійний вихід гарячої води при Δt=30 °С	л/хв	11,4	14,3	11,0

Технічні характеристики	Од. виміру	TIME 25 F	TIME 30 F	TIME 35 F	TIME 35 FR
Тип камери згоряння		закрита			
Корисна теплова потужність (мін-макс)	кВт	9,1 - 23,8	11,4 - 28,4	11,9 - 32,5	11,9 - 32,5
Номинальний ККД	%	92,8	93,1	94,3	94,3
Витрата газу (мін-макс)	м³/год	1,09 - 2,72	1,37 - 3,22	1,43 - 3,65	1,43 - 3,65
Габарити	мм	837 * 450 * 382			
Вага котла	кг	38,5	40,0	42	40
Постійний вихід гарячої води при Δt=30 °С	л/хв	13,7	16,3	18,7	-

Технічні характеристики	Од. виміру	CITY MAX 24 F	CITY MAX 30 F
Тип камери згоряння		закрита	
Корисна теплова потужність (мін-макс)	кВт	8,9 - 23,8	11,2 - 29,9
Номинальний ККД	%	92,8	93,5
Витрата газу (мін-макс)	м³/год	1,09 - 2,72	1,37 - 3,38
Габарити	мм	800 * 600 * 425	
Вага котла	кг	60	60,5
Постійний вихід гарячої води при Δt=30 °С	л/хв	11,4	14,3