



КОТЛИ

# RINNOVA ADAPTIVE



ПРЕМІУМ КОМФОРТ



Вбудована погодозалежна автоматика, яка забезпечує оптимальний температурний режим і знижує витрату газу більш ніж на 10%\*\*



Широкий діапазон налаштувань режимів роботи котла від 3 до 25кВт та від 3,8 до 35 кВт



Захист від утворення накипу в теплообміннику



Функція «Комфорт» – миттєвий нагрів гарячої води для побутового використання (12,8 – 17,0 л/хв)



Нагадування про проведення технічного обслуговування



Газово адаптивний



Клас енергозбереження – A



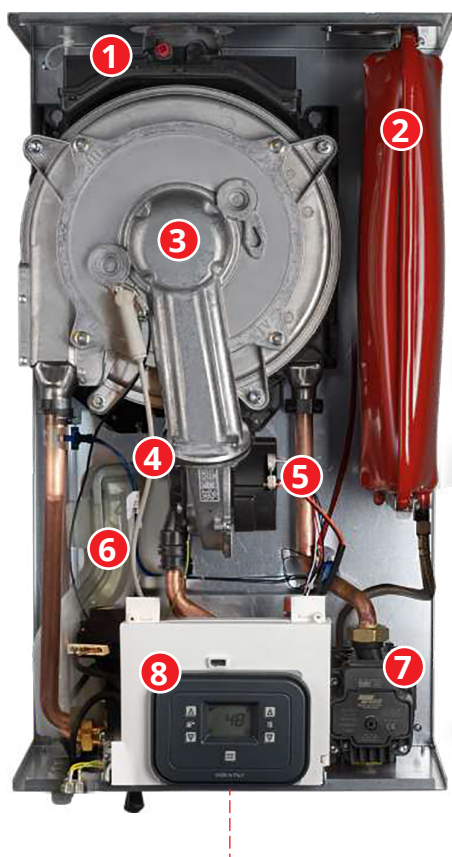
Економія газу (ККД – 109,7%)

\* гарантія 2 роки + 3 роки за умов наявності дешламатора та щорічного ТО

\*\* можливість підключення датчика зовнішньої температури

**RinNova Adaptive** – це нова модель настінного конденсаційного котла BIASI. Завдяки інноваційному теплообміннику він забезпечує високу продуктивність, яка зберігається протягом тривалого часу. Легкий та зручний у використанні завдяки цифровій панелі керування з дисплеєм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	25S	35S	20SV	30SV
Номинальна подача тепла на опалення / ГВП, кВт	21,0 / 26,0	31,0 / 34,7	21,0 / 26,0	31,0 / 34,7
Мінімальна потужність опалення / ГВП, кВт	3,0 / 3,0	3,8 / 3,8	3,0 / 3,0	3,8 / 3,8
Вихідна потужність для опалення / ГВП 30°/50°С, кВт	22,8 / 28,2	33,6 / 37,7	22,8 / 28,2	33,6 / 37,7
Кількість конденсату при Q.ном. 60°/80°С (при опаленні), л/год	4,2	5,6	4,2	5,6
Ефективність при навантаженні 30% в режимі конденсації, %	109,8	109,9	109,8	109,9
Енергоефективність, %	94	94	94	94
Мін./макс. температура опалення при мін. корисній потужності, °С	25/80	25/80	25/80	25/80
Мін./макс. тиск опалення, бар	0,3/3	0,3/3	0,3/3	0,3/3
Ємність розширювального бака (загальна / корисна), л	7	7	7	7
Мін./макс. температура ГВС, °С	35/55	35/55	35/55	35/55
Напруга / споживання електроенергії при номін. тепловій потужності, В ~ / Вт	230/100	230/116	230/100	230/116
Висота x Ширина x Глибина, мм	700x400x300	700x400x300	700x400x300	700x400x300
Вага, кг	31,5	36	31	35,5
Вода в котлі, л	2,0	2,0	2,0	2,0



1. Подвійний датчик диму
2. Розширювальний бак
3. Пальник
4. Змішувач повітря/газ
5. Вентилятор
6. Сифон конденсату
7. Гідравлічна група з латуні
8. Панель керування з електронікою Gas Adaptive
9. Адаптивний газовий клапан

