

NCB 700

В



Информативная сенсорная панель управления

Погодозависимая автоматика
(датчик уличной температуры опция)

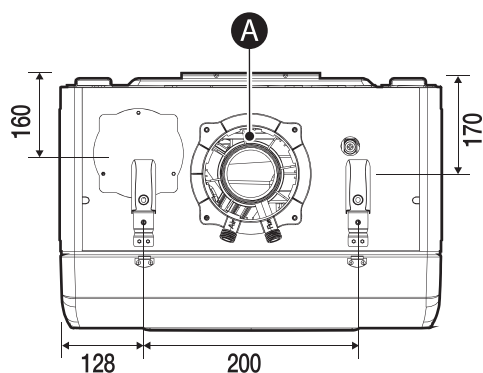
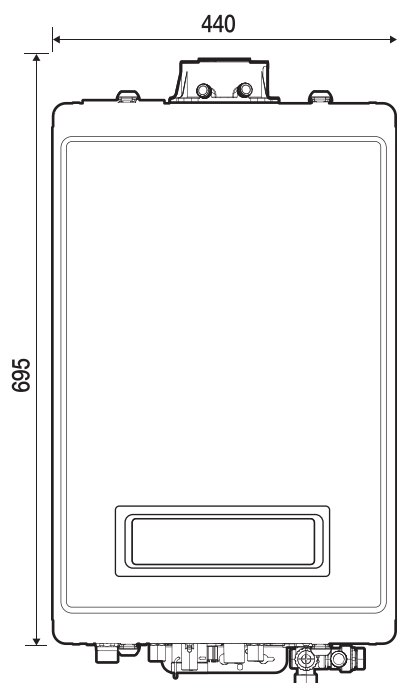
Коаксиальный дымоход 60/100 мм

Современная экологичная горелка PREMIX
с предварительным смешиванием

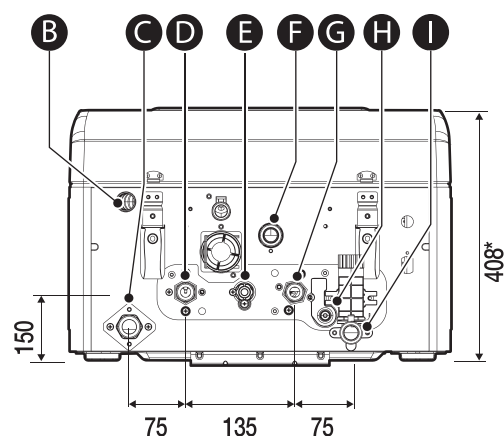
Модуляция горелки достигает 1:10

Работа по комнатному термостату (опция);

Функция полной самодиагностики



	Наименование	Диаметр
A	Дымоход/забор воздуха	Ø60/100
B	Сливная заглушка	-
C	Трубопровод подачи системы отопления	3/4"
D	Выход горячей воды (ГВС)	1/2"
E	Подпиточный кран	-
F	Вход газа	24K : 1/2" 35K : 3/4"
G	Вход холодной воды	1/2"
H	Сливная заглушка	-
I	Обратный трубопровод системы отопления	3/4"



NCB 700-24K: 358 мм
NCB 700-35K: 408 мм

- Настенный газовый конденсационный двухконтурный котел;
- Двойной теплообменник из нержавеющей стали;
- Модулирование ОВ и ГВС (диапазон регулирования мощности);
- КПД – 107,8 %;
- Функция защиты от замерзания;
- Класс NOx- 5 (экологичная горелка с предварительным смешением уменьшает выброс оксида азота до 40 мг/кВт-ч);
- Режим постциркуляции и поствентиляции;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Функция непрерывной электронной модуляции пламени горелки;
- Сенсорный экран с подсветкой: регулирование сброса, режима «лето» и температуры; кнопка «info» предоставляет информацию о количестве воды; температуре подачи/обратки воды и т.д.;
- Функция самодиагностики и журнал аварий;
- Полностью адаптированы для России;
- Эксплуатация при низком давлении газа (газовый клапан разряжения обеспечивает максимальную производительность даже при падении давления газа до 8,7 мбар);
- Стойкость к перепадам напряжения.

B

NCB 700

Технические характеристики		NCB700-24K	NCB700-35K
Размер корпуса (Ш×Г×В)		440 X 280 X 695	
Назначение		Отопление, горячее водоснабжение (для бытового использования)	
Диаметр коаксиального дымохода		Подача/выпуск : Ф60/Ф100	
Используемое топливо		природный газ (G20)	
		сжиженный газ (G31)	
Мощность ГВС при макс. расходе газа кВт		28.3	40.4
Мощность отопления при макс. расходе газа кВт		25.0	36,0
Мощность при мин. расходе газа кВт		4.3	4.0
Тепловая мощность отопительной системы (80/60) кВт		24.0	35.0
Тепловая мощность отопительной системы (50/30) кВт		26.7	38,4
Размеры присоединений	Газ	1/2"	3/4"
	ОВ	3/4"	
	ГВС	1/2"	
Источник питания		230 В перем. тока, 50 Гц	
Максимальное рабочее давление отопительной жидкости		3,0 кг/см ²	

