



ARISTON

CLAS EVO

ОДНО АБО ДВОХФУНКЦІЙНИЙ КОМПАКТНИЙ ГАЗОВИЙ КОТЕЛ
КОМФОРТ ЯКИЙ ВАМ СПОДОБАЄТЬСЯ



Компактний настінний котел з функцією АВТО

- **МОЖЛИВА РОБОТА З ІНТЕГРОВАНИМИ СИСТЕМАМИ** ЗВ'ЯЗКУ BUS BRIDGENET®
- БІЛЬШОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ НАСОС З МОДУЛЯЦІЄЮ ШВИДКОСТІ
- НОВИЙ БАГАТОЦІЛЬОВИЙ, РІДКОКРИСТІЛІЧНИЙ ДИСПЛЕЙ З ПІДСВІТКОЮ
- ЗБІЛЬШЕНО ТЕПЛООБМІННИК НА ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ
- СИСТЕМА АВТОДІАГНОСТИКИ З ВИСВІТЛЕННЯМ КОДІВ ПОМИЛОК
- РЕЖИМИ ПОСТЦИРКУЛЯЦІЇ
- СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ, ВІДКЛАДАННЯ КАМЕНЮ, БЛОКУВАННЯ НАСОСУ
- З'ЄДНАННЯ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГАЗУ ВИНЕСЕНО НА ПЕРЕД
- В КОМПЛЕКТІ ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ ДЛЯ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ
- ВБУДОВАНИЙ ТРЬОХХОДОВИЙ КЛАПАН З ЕЛЕКТРИЧНИМ МОТОРОМ



режим АВТО



система INFO PLUS



компактні розміри



економні



до 2 років гарантії**



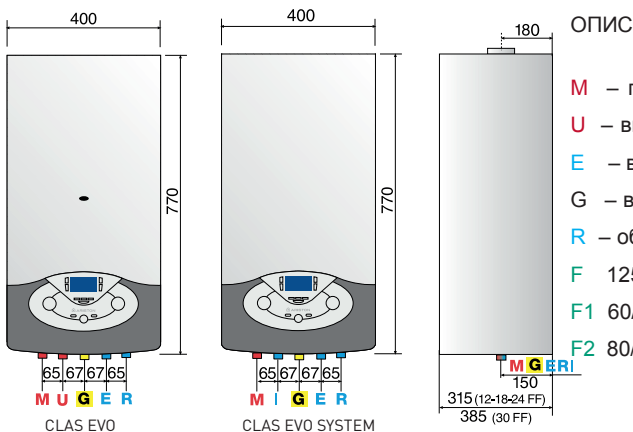
зроблено в Італії



* Конкретні умови гарантії, ви знайдете у гарантійних зобов'язаннях, що додаються до продукції, а також на www.ariston.com/ua/

★★★ клас ефективності
функція **Комфорт**
режим **Авто**
насос з модуляцією
+15% економії
клас захисту **IPX5D** (модель FF)

Існує можливість безпечного монтажу навіть у вологих приміщеннях, безпосередньо над ванною.



CLAS EVO / CLAS EVO SYSTEM

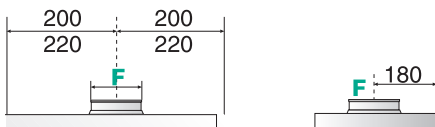
24-28 CF
24-28 FF

Характеристика приладу

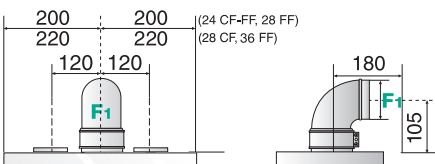
	24 CF CF System	24 FF FF System	28 CF System	28 FF FF System
КАМЕРА ЗГОРАННЯ	відкрита	закрита	відкрита	закрита
ПОТУЖНІСТЬ І ЕФЕКТИВНІСТЬ				
Макс./мін номінальна потужність	кВт 23,7/9,9	24,2/9,8	26,7/11,2	28,1/11,6
Макс./мін потужність в режимі опалення	кВт 27/11	25,3/9,8	30,5/13	29,3/
Макс./мін потужність нагріву	кВт 25,8/11	25,8/11	29,5/13	30/13
ККД згоряння	% 93	94,5	92,3	93,9
Ефективність (кількість зірочок) (Директива 92/42/ЕЕС)	**	***	**	***
Максимальні втрати тепла при умові (ΔT = 50°C)	% 1,1	0,7	1,7	0,7
Втрати при працюючому пальнику	% 7	5,5	7,7	6,1
Втрати при непрацюючому пальнику	% 0,4	0,4	0,4	0,4
ДИМОВІДВЕДЕННЯ				
Макс. потік вихлопних газів (газ GZ 50)	kg/h 63,6	57,4	68,9	67,5
Температура вихлопних газів (газ GZ 50)	°C 118	105	133	114
Мінімальна тяга в димарі	Pa 3 —	—	3	—
ОСОБЛИВОСТІ				
Мінімальна температура в приміщенні	°C 5	5	5	5
ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ				
Макс./мін температура в системі опалення	°C 82/35	82/35	82/35	82/35
Опір потоку в системі	mbar 200	200	200	200
Розширювальний бак	л 6,5	6,5	6,5	6,5
Початковий тиск в розширювальному баку	bar 1	1	1	1
Максимальний тиск в системі опалення	bar 3	3	3	3
ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМИ ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ				
Макс./мін температура гарячої води	°C 60/36 60/40*	60/36 60/40*	60/40	60/36 60/40*
Продуктивність системи приготування гарячої води (10 min. ΔT=30°C)	л/хв 12,2 —	12,5 —	—	14,1 —
Протік гарячої водипри ΔT=25°C	л/хв 14,5 —	14,5 —	—	16,8 —
Протік гарячої водипри ΔT=35°C	л/хв 10,2 —	10,4 —	—	12,0 —
Оцінка комфорту (в зірочках) [EN 13203]	*** —	*** —	—	*** —
Мінімальний напор гарячої води	л/хв 1,7 —	1,7 —	—	1,7 —
Максимальний тиск в системі водогону	bar 7 —	7 —	—	7 —
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ				
Напруга/частота	V/H 230/50	230/50	230/50	230/50
Споживча електрична потужність	W 79	112	90	129
Клас електричного захисту	IP X4D	X5D	X4D	X5D
ВАГА І РОЗМІР				
Вага	кг 30	30	31	31
Розмір (Вис. Н x Шир. W x Довжина D)	мм 770x400x315	770x400x315	770x400x315	

* при використанні Ariston np. BCH 120 з котлом Clas EVO System (котел однофункційний)

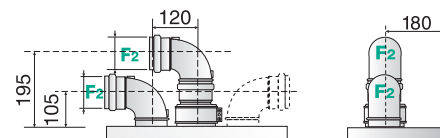
Модель CF - Відкрита камера згорання



Модель FF - закрита камера згорання - коаксіальна система



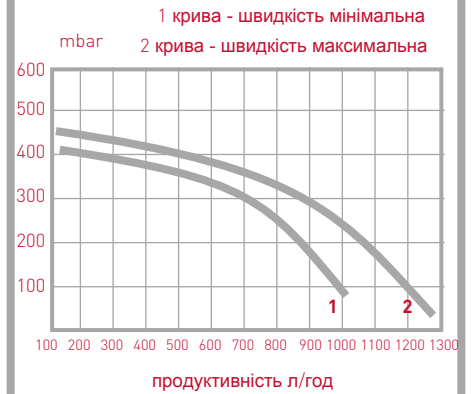
Модель FF - закрита камера згорання - роздільна система



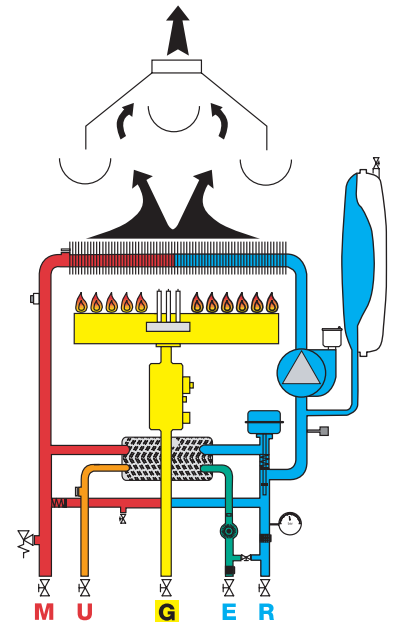
Ø80/80: до 21m [24kW] - 24m [28kW]

Ø60/100: до 4m Ø80/125: до 11m

Проточний напір через котел



Відкрита камера згорання - модель CF



Закрита камера згорання - модель FF

