

www.protherm.ua
Тел.: 0 800 501 562
ДП «Байллант група Україна»
Україна, м. Київ, 02094
пров. Куренівський, 4/8

Ведмідь K1Z 11,9-44 кВт Ведмідь T10 18-44,5 кВт Ведмідь P10 11,9-49,5 кВт



Газові стаціонарні чавунні котли



Ведмідь K10 M



Чавунний котел з плавним регулюванням потужності



11,9-17 кВт
18,2-26,5 кВт

24,5-35 кВт
31,5-44 кВт

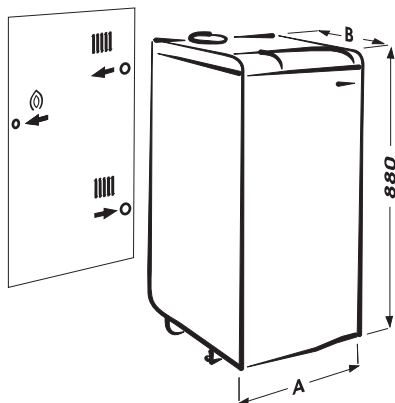
Особливі переваги

- Плавна модуляція потужності
- Управління за допомогою кнопок та дисплею
- Активізація погодозалежного регулювання під'єднанням до котла тільки датчика зовнішньої температури
- Можливість під'єднання та управління бойлером ГВП
- Використання турбо-приставки для відведення продуктів згорання при відсутності димоходу

Властивості та можливості встановлення

- Плавне регулювання потужності завдяки модуляції 70-100%.
- «М'який старт» — розпал на пониженої потужності
- Відображення на дисплеї температури води в системі опалення, ГВП та даних автодіагностики
- Під'єднання циркуляційного насосу системи опалення, насосу контуру ГВП та датчика бойлера ГВП
- Можливість використання турбо-приставки (всі моделі) для відведення продуктів згорання через зовнішню стіну

Технічні дані



Тип	20	30	40	50
Розмір А(мм)	335	420	505	590
Розмір В(мм)	600	600	600	620

Найменування параметру	Од. вим.	20KLOM	30KLOM	40KLOM	50KLOM
Категорія		II2H3P			
Виконання		B11BS			
Модуляція		плавна			
Паливо		G20 / G31			
Розпал		електро			
Потужність	G20	13,5-19	20-28	27-38,5	34,2-49
пальника	G31	12-18	19-27	25,5-36,5	32-46,6
Теплопродуктивність	G20	12-17	18-26	24,5-35	31-44,5
	G31	11-16	17-24,5	23-33	29-42
ККД - G20/G31	%	90-92/89-91			
Діаметр форсунки G20/G31	мм	2,65/1,7			
Тиск газу на вході G20/G31	мбар	20/30			
Макс. тиск в системі опалення	бар	1			
Діапазон температур	°C	45-85			
Напруга живлення	В/Гц	230/50			
Споживана електрична потужність	Вт	15			
Ступінь електрозахисту	ІР	40			
Мін. тяга димоходу	Па	2			
Діаметр димоходу	мм	130	130	150	180
Температура продуктів згорання	°C	~ 100 / ~ 95			
Турбо-приставка		РТ 20	РТ 30	РТ 40	РТ 50
Рівень шуму	дБа	до 55			
Вага	кг	90	110	130	150