

termet

ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



TERMOCOMFORT

NB - одноконтурные

PAB - двухконтурные

TERMOCOMFORT

Газовые напольные котлы центрального отопления с чугунным теплообменником серии **TERMOCOMFORT** это современный, надёжный и удобный в обслуживании котёл который гарантирует тепло для нужд центрального отопления и высокий комфорт подогрева теплой хозяйственной воды.

Котлы типа **TERMOCOMFORT** типа **NB-3V** и **NB 4V** предназначены для центрального отопления помещений с возможностью подключения бойлера теплой хозяйственной воды

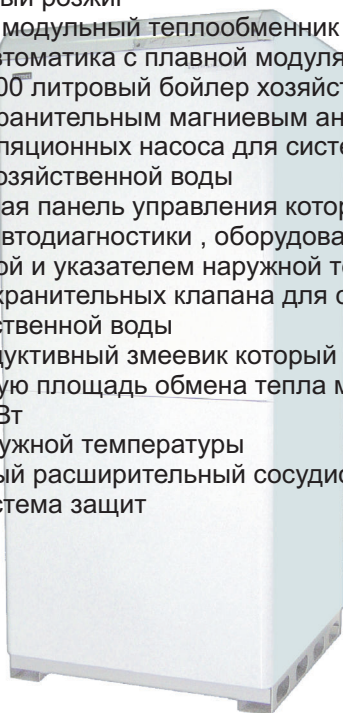
Котлы типа **TERMOCOMFORT** типа **PAB 3V** и **PAB 4V** благодаря строеному 100 литровому бойлеру сразу предназначены для центрального отопления помещений и подогрева теплой хозяйственной воды .

Для гарантии экономной, безопасной и надёжной работы котлов **TERMOCOMFORT** применено современную и одновременно лёгкую в обслуживании управляемую автоматику которая оборудована погодной регулировкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЫ И СНАБЖЕНИЕ ЧУГУННЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ

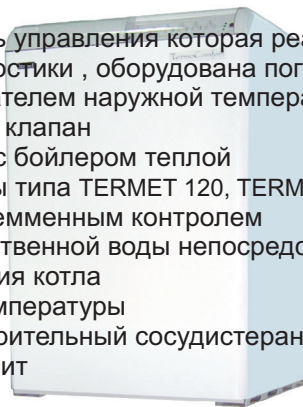
двухконтурные **TERMOCOMFORT** (типа PAB 3V, типа PAB 4V)

- электронный розжиг
- чугунный, модульный теплообменник
- газовая автоматика с плавной модуляцией мощности
- встроен 100 литровый бойлер хозяйственной воды с предохранительным магниевым анодом
- два циркуляционных насоса для системы ц.о. и для системы хозяйственной воды
- современная панель управления которая реализует функцию автодиагностики , оборудована погодной автоматикой и указателем наружной температуры
- два предохранительных клапана для системы ц.о. и для хозяйственной воды
- очень продуктивный змеевик который имеет увеличенную площадь обмена тепла мощностью около 27 кВт
- датчик наружной температуры
- мембранный расширительный сосуд
- полная система защит



одноконтурные **TERMOCOMFORT** (типа NB 3V, типа NB 4V)

- электронный розжиг
- чугунный, модульный теплообменник
- газовая автоматика с плавной модуляцией мощности
- циркуляционный насос для системы центрального отопления
- современная панель управления которая реализует функцию автодиагностики , оборудована погодной автоматикой и указателем наружной температуры
- предохранительный клапан
- совместная работа с бойлером теплой хозяйственной воды типа TERMET 120, TERMET 140, ZWU-200/N с одновременным контролем температуры хозяйственной воды непосредственно на панели управления котла
- датчик наружной температуры
- мембранный расширительный сосуд
- полная система защит



		TERMOCOMFORT			
		одноконтурные		двухконтурные	
		NB 3V	NB 4V	PAB 3V	PAB 4V
контур центрального отопления					
Тепловая мощность котла	кВт	15,5 ÷ 22	20,5 ÷ 29,3	15,5 ÷ 22	20,5 ÷ 29,3
Коэффициент полезного действия	%	91			
Максимальное давление воды	МПа (бар)	0,3 (3)			
Максимальная температура работы	°C	100			
Диапазон установки температуры	°C	45÷80			
Ёмкость расширительного сосуда	л	12			
контур теплой хозяйственной воды					
Ёмкость бойлера теплой хозяйственной воды	л	Бойлеры теплой хозяйственной воды типа TERMET-120, TERMET-140, ZWU-200/N согласно каталога termet		100	
Мощность змеевика бойлера	кВт			27	
Давление воды	МПа (бар)			0,05 (0,5)÷0,6 (6)	
Диапазон установки температуры	°C			35÷60	
габаритные размеры					
Подключение отвода продуктов сгорания	мм	φ 132			
Подключение газа	дюйм	G 3/4			
Подключение отопительной воды	дюйм	G 1			
Подключение хозяйственной воды	дюйм	G 1/2			
Габаритные размеры	мм	865 x 485 x 610	865 x 560 x 610	1473 x 635 x 635	
Вес котла	кг	106	120	160	173