



**THERM**



**BETA**

ГАРАНТИЯ

**2**  
года



## **БЕТА АТЕВ**

КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ С АТМОСФЕРНОЙ  
ГОРЕЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ  
25-42 кВт


- Экономичный
- Надежный
- Производство ГВС в 2 раза выше, чем в аналогичных моделях
- Эквитермическое регулирование

# ВЕТА АТЕВ

## КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

Технические характеристики		АТЕВ 25	АТЕВ 32	АТЕВ 42
Число секций первичного теплообменника	-	4	5	6
Число форсунок горелки	-	3	4	5
Максимальная потребляемая мощность	кВт	27,87	34,80	47,40
Максимальная полезная мощность	кВт	25,05	31,40	42,54
КПД при максимальной нагрузке	%	89,9	90,22	90,51
КПД при нагрузке 30%	%	89,0	90,00	89,75
Потери тепла через наружный кожух	%	0,40	0,50	0,50
Потери тепла с уходящими газами	%	9,7	9,28	8,99
Мин. проток теплоносителя в контуре отопления	л/час	540	690	900
Минимальное давление в контуре отопления	бар	0,8	0,8	0,8
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3	3	3
Макс. температура теплоносителя в контуре отопления	°С	90	90	90
Мин. температура теплоносителя в контуре отопления	°С	40	40	40
Емкость расширительного бака	л	12	12	18
Максимально рекомендуемая емкость системы отопления	л	240	240	360
Объем теплообменника	л	16,4	19,8	23
Емкость бойлера	л	60	60	60
Производительность ГВС ΔТ 30	л/10 мин	220	242	280
Классификация производительности ГВС по prEN 13203	-	***	***	***
Минимальный расход ГВС	л/мин	3	3	3
Минимальное давление в системе ГВС	бар	1	1	1
Максимальное давление в системе ГВС	бар	6	6	6
Максимальная температура ГВС	°С	65	65	65
Минимальная температура ГВС	°С	50	50	50
Емкость расширительного бака в системе ГВС	л	5	5	5
Диаметр труб подачи/обработки системы отопления	дюйм	G1	G1	G1
Диаметр труб входа/выхода системы ГВС	дюйм	G3/4	G3/4	G3/4
Диаметр труб подачи газа	дюйм	G1/2	G1/2	G1/2
Диаметр дымохода	мм	130	150	150
Электропитание	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Электрическая мощность	Вт	160	200	200
Плавкий предохранитель	А	4	4	4
Степень электрозащиты панели управления	IP	X4D	X4D	X4D
Высота	мм	1370	1370	1370
Ширина	мм	600	600	600
Глубина	мм	800	800	800
Вес	кг	172	189	206

Е – электророзжиг, В – бойлер

Права на торговую марку  THERM на территории РФ принадлежат ГК «АЯКС»



**AYAKS**  **GROUP**

Россия, 129347, Москва, Холмогорская улица, 6 стр.2  
Тел. +7 (495) 105-05-02, Факс. +7 (495) 188-93-74  
<http://www.ayaks.ru>, [www.alphatherm.ru](http://www.alphatherm.ru), e-mail: [mail@ayaks.ru](mailto:mail@ayaks.ru)