



# α

# ΒΕΤΑ

ГАРАНТИЯ

2  
года

Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках, производственных помещениях.



## ΒΕΤΑ ΑΤΕΒ

КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ  
С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ  
25, 32, 42 кВт

- Отопление и горячее водоснабжение
- Уникальная система подготовки ГВС AQUA PREMIUM
- Для систем с закрытой циркуляцией
- Открытая камера сгорания
- Электророзжиг
- Экономный расход газа
- Плавность запуска и бесшумная работа
- Качественный чугунный теплообменник
- Работа на пониженном давлении газа
- Световая индикационная панель
- Встроенные насосы, баки отопления и ГВС
- Полный набор элементов безопасности (контроль тяги и наличия пламени, защита от перегрева)
- Легкость установки и обслуживания

Сделано в Италии

# ALPHATHERM BETA ATEB

## 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	47,00
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 $\Delta T=30K$	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/обратки 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		
Ширина	мм	600		
Глубина	мм	800		
Вес	кг	172	189	206

