



Настенные котлы для отопления и подготовки ГВС в бойлере

THERM PRO 14 XZ.A и TXZ.A THERM 20, 28 LXZ.A и TLXZ.A



Подсоединение резервуара ГВС к настенному котлу - наилучшее решение обеспечения горячей водой вашего жилья. Преимущество этого варианта - это возможность оборудования нескольких мест отбора воды с гарантией непрерывной подачи ГВС. Котел подогревает воду в резервуаре по мере необходимости и без скачкообразных процессов. Ввиду высокой эффективности такой системы расходы на эксплуатацию минимальны.

Котлы XZ.A / TXZ.A и LXZ.A / TLXZ.A - это новая версия серии XZ / TXZ и LXZ / TLXZ с использованием нового поколения платы автоматики HDIMS, с улучшенными характеристиками и высокой надежностью. Новая серия котлов позволяет подключить самые современные комнатные регуляторы температуры и также эквитермное регулирование по наружной температуре.



Технические данные	Ед. изм.	THERM PRO 14 XZ.A	THERM PRO 14 TXZ.A	THERM 20 LXZ.A	THERM 20 TLXZ.A	THERM 28 LXZ.A	THERM 28 TLXZ.A
Макс. потребляемая мощность	кВт	15,3	15,3	22,2	22,2	31	31
Макс. тепл. мощность на отопление	кВт	14	14	20	20	28	28
Мин. тепл. мощность на отопление	кВт	5	6	8	9	12	13
Расход газа: природный газ	м³/час.	0,58 - 1,62	0,71 - 1,62	0,90 - 2,30	1,00 - 2,30	1,40 - 3,25	1,50 - 3,25
Расход газа: пропан	м³/час.	0,21 - 0,59	0,27 - 0,61	0,34 - 0,85	0,38 - 0,85	0,50 - 1,20	0,55 - 1,20
Макс. давление системы отопления	бар	3	3	3	3	3	3
Мин. давление системы отопления	бар	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Макс. темпер. отоп. воды на выходе	°С	80	80	80	80	80	80
Эффективность котла (КПД)	%	92	90	90	90	90	90
Расширительный бак	л	7	7	8	8	10	10
Номинальное напряж./частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальная эл. мощность на входе	Вт	120	150	120	150	120	150
Степень защиты электрочастей		IP 44 D	IP 44 D	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Диаметр дымохода	мм	110	60/100	120	60/100	130	60/100
Габариты: высота/ширина/глубина	мм	800/430/275	800/430/275	830/430/367	830/430/367	830/500/367	830/500/367
Масса котла	кг	30	38	33	40	37	44

КОТЕЛ	Время нагрева воды в бойлере от 10 до 60 °С в минутах					
	ОКН 100 NTR/HV	ОКН 125 NTR/HV	ОКС 100 NTR	ОКС 125 NTR	ОКС 160 NTR	ОКС 200 NTR
THERM PRO 14 XZ.A, TXZ.A	25	29	25	29	38	38
THERM 20 LXZ.A, TLXZ.A	17	20	17	20	27	27
THERM 28 LXZ.A, TLXZ.A	14	17	14	17	22	22