

THERM PRO 14 KX.A и TKX.A

THERM 28 LXZ.A 5 и TLXZ.A 5

THERM 28 LXZ.A 10 и TLXZ.A 10

Выгодным и самым комфортным решением для квартир, офисов и небольших домов может стать нагрев отопительной воды и воды для ГВС в котле со встроенным бойлером.

В котлах THERM PRO 14 KX.A / TKX.A встроен бойлер объемом 40 л, который нагревается тем же способом, что и бойлер косвенного нагрева, подключенный к котлу. Котел может быть применен для отопления объекта площадью до 120 м².

Котлы 28 LXZ.A 5 / TLXZ.A 5 подогревают воду в резервуаре объемом 55 л, размещенном в корпусе котла, по мере необходимости и без скачкообразных процессов. Автоматика котла управляет встроенным трехходовым клапаном, с помощью которого осуществляется переключение режимов работы котла между отопительным контуром и контуром бойлера ГВС. Данный котел способен отапливать помещения площадью до 280 м². Для размещения в помещении тесной котельной удобен котел 28 LXZ.A 10 или TLXZ.A 10 со встроенным 100 литровым резервуаром.

Новая серия котлов позволяет подключить самые современные комнатные регуляторы температуры и также эквитермное регулирование по наружной температуре.



Технические данные	Ед. изм.	THERM PRO 14 KX.A	THERM PRO 14 TKX.A	THERM 28 LXZ.A 5	THERM 28 TLXZ.A 5	THERM 28 LXZ.A 10	THERM 28 TLXZ.A 10
Макс. потребляемая мощность	кВт	15,3	15,3	31	31	31	31
Макс. тепл. мощность на отопление	кВт	14	14	28	28	28	28
Мин. тепл. мощность на отопление	кВт	5	6	12	13	12	13
Расход газа: природный газ	м ³ /час.	0,58 - 1,62	0,71 - 1,62	1,40 - 3,25	1,50 - 3,25	1,40 - 3,25	1,50 - 3,25
Расход газа: пропан	м ³ /час.	0,21 - 0,59	0,27 - 0,61	0,50 - 1,20	0,55 - 1,20	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
Объем бойлера ГВС	л	55	55	55	55	100	100
Эффективность котла (КПД)	%	92	90	90	90	90	90
Расширительный бак	л	7	7	10	10	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 41	IP 41
Диаметр дымохода	мм	110	60/100	130	60/100	130	60/100
Габариты: высота/ширина/глубина	мм	830/630/435	830/630/435	830/830/390	830/830/390	1635/500/535	1635/500/535
Масса котла	кг	70	76	68	75	92	95