

10.01.2012

Аппараты отопительные газовые бытовые парпетные Eurotherm

Газовый парпетный аппарат Eurotherm 8, 10, 12, 16 TSY с закрытой камерой сгорания, не зависящий от электроэнергии для отопления. Газовый парпетный аппарат Eurotherm 10, 12, 16 TBY с закрытой камерой сгорания, не зависящий от электроэнергии для отопления и подогрева воды.

Параметры	Ед. измерения	Тип аппаратов							
		8 TSY	10 TSY	10 TBY	12 TSY	12 TBY	16 TSY	16 TBY	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	7,4	10	10	12,5	12,5	16	16	
Коэффициент полезного действия	%	92*	92*	92*	92* *	92*	92*	92*	
Номинальный расход природного газа	м ³ /час	0,84	1,11	1,11	1,34	1,34	1,78	1,78	
Номинальное присоединительное давление газа	Па	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	
Расход воды в контуре ГВС при нагреве на 35 °С	л/час	-	-	221	-	266	-	355	
Максимальное давление воды в системе отопления	бар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата, не менее	°С	140	140	140	140	140	140	140	
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из аппарата в системе отопления	°С	45-80	45-80	45-80	45-80	45-80	45-80	45-80	
Корректированный уровень звуковой мощности работающего аппарата, не более	ДБ	40	40	40	40	40	40	40	
Давление воды в системе ГВС максимальное минимальное	бар	-	-	6 1	-	6 1	-	6 1	
Диаметры присоединительных патрубков: по газу по воде системы отопления по воде системы ГВС	дюйм	1/2" 1 1/2" -	1/2" 1 1/2" -	1/2" 1 1/2" 1/2"	1/2" 1 1/2" -	1/2" 1 1/2" 1/2"	1/2" 2" -	1/2" 2" 1/2"	
Вес котла	кг	48	52	52	55	55	65	65	
Цена	грн.	2727	3013	3345	3249	3514	3510	3825	



Котлы газовые напольные Eurotherm 10 – 30 кВт

Газовые котлы Eurotherm 10,12, 14, 20 TS, 30 CP независимые от электроэнергии для отопления.
Газовые котлы Eurotherm 10,12, 14, 20 TB – с встроенным контуром ГВС.

Параметры	Ед. измерения	Тип котлов								
		10 TS	10 TB	12 TS	12 TB	16 TS	16 TB	20 TS	20 TB	30 CP
Номинальная теплопроизводительность	кВт	10	10	12	12	16	16	20	20	30
Коэффициент полезного действия	%	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Номинальный расход газа	м ³ /час	1,12	1,12	1,35	1,35	1,8	1,8	2,2	2,2	3,31
Максимальное давление воды в системе отопления	бар	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Расход воды в контуре ГВС при нагреве на 35 °С	л/час	-	240	-	300	-	360	-	480	-
Присоединительные размеры: - по газу	дюйм	½	½	½	½	½	½	½	½	½
- по контуру отопления	дюйм	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
- по контуру ГВС	дюйм	-	½	-	½	-	½	-	½	-
Габариты: - высота	мм	665	665	665	665	765	765	750	750	850
- ширина	мм	315	315	315	315	415	415	455	455	540
- глубина	мм	580	580	580	580	630	630	525	525	730
Вес котла	кг	45	47	55	57	70	73	89	93	119
Цена	Грн.	2890	3234	3035	3318	3397	3804	3710	4079	4871

