

## Спецификация

### Технические характеристики настенных газовых котлов на модели: SSB11k, SSB15k, SSB18k, SSB23k

Содержание		Ед. измерения	Технические характеристики котлов Samsung Boiler				
			SSB11k	SSB15k	SSB18k	SSB23k	
Отливаемая площадь		м <sup>2</sup>	30-90	60-110	60-160	90-200	
Максимальная мощность в режиме отопления		кВт (ккал/ч)	11,6 кВт (10000 ккал/ч)	15,1 кВт (13000 ккал/ч)	18,6 кВт (16000 ккал/час)	23,0 кВт (20000 ккал/ч)	
Тепловая мощность нагрева горячей воды			15,1 кВт (13000 ккал/ч)	18,6 кВт (16000 ккал/час)	18,6 кВт (16000 ккал/час)	23,0 кВт (20000 ккал/ч)	
Применение		Отопление и нагрев воды					
Тип газа		СПГ, СНГ					
Расход газа	максимум	СПГ	м <sup>3</sup> /ч	1.33 (1.87)	1.87 (2.24)	2.24	2.78
	максимум	СНГ	кг/ч	0.96	1.36	1.63	2.02
Максимальный КПД		%	92				
Уровень шума		дБ	< 43				
Производительность ГВС	t°С 30	л/м	7.2	8.8	8.8	11.1	
Давление газа	Минимум	мм Н <sub>2</sub> O (мбар)	105 (1,05)				
	Максимум	мм Н <sub>2</sub> O (мбар)	110		115		
Расход электроэнергии		Вт/ч	220/50~60				
Электропитание		В/Гц	300 (3,0)				
Минимальное растопочное давление		°С	< 250				
Максимальное давление воды на входе		мм	3,0				
Максимальная температура при установке		°С	35-80				
Размеры (ШxГxВ)		мм	490*230*660				
Вес		кг	30.7	31.8	32.5		
Диаметр соединений	Вход/выход отопления	мм	20				
	Вход/выход ГВС		15				
	Подача газа		15				
Диаметр дымохода		мм	FunnelØ 60*100				

## Спецификация

### Технические характеристики настенных газовых котлов на модели: SSB29k, SSB35k, SSB41k, SSB46k

Содержание		Ед. измерения	Технические характеристики котлов Samsung Boiler				
			SSB29k	SSB35k	SSB41k	SSB46k	
Отливаемая площадь		м <sup>2</sup>	90-240	110-350	130-400	150-470	
Максимальная мощность в режиме отопления		кВт (ккал/ч)	29 кВт (25000 ккал/ч)	35 кВт (30000 ккал/ч)	41 кВт (35000 ккал/час)	46 кВт (40000 ккал/ч)	
Тепловая мощность нагрева горячей воды			29 кВт (25000 ккал/ч)	35 кВт (30000 ккал/час)	41 кВт (35000 ккал/час)	46 кВт (40000 ккал/ч)	
Применение		Отопление и нагрев воды					
Тип газа		СПГ, СНГ					
Расход газа	максимум	СПГ	м <sup>3</sup> /ч	3.33	3.91	4.48	5.33
	максимум	СНГ	кг/ч	2.42	2.83	3.25	3.86
Максимальный КПД		%	92				
Уровень шума		дБ	< 43				
Производительность ГВС		t°С 30	л/м	13.8	16.7	19.4	22.2
Давление газа		Минимум	мм Н <sub>2</sub> O (мбар)	105 (1,05)			
		Максимум	мм Н <sub>2</sub> O (мбар)	110		115	
Расход электроэнергии		Вт/ч	220/50~60				
Электропитание		В/Гц	300 (3,0)				
Минимальное растопочное давление		°С	< 250				
Максимальное давление воды на входе		мм	3,0				
Максимальная температура при установке		°С	35-80				
Размеры (ШxГxВ)		мм	490*230*660	490*350*660			
Вес		кг	32.5	34.9	35.4		
Диаметр соединений	Вход/выход отопления	мм	20	20			
	Вход/выход ГВС		15	15			
	Подача газа		15	20			
Диаметр дымохода		мм	Funnel Ø 60*100	Funnel Ø 75*100			