

국내최초 환수 온도제어를 실내에서 조정할 수 있어 연료절약은 물론  
사용이 편리한 최첨단 전기보일러입니다.



**전기보일러의 특징 및 장점**

- 최상의 안전장치 채택! (4중 안전장치)
  - 과열방지기 부착    • 저수위 센서 부착
  - 누전차단기 부착    • 온도조절기 부착
- 칼라강판을 사용한 외관 및 완벽한 단열!
- CO2, GAS 용접 및 접합면 T용접 처리!
- 업계최초 라운드형의 미려한 디자인!
- 내부 부식방지용 마그네슘봉 부착!
- 최상의 내압 설계!

**전기보일러를 구입하면 좋은 이유**

- 500 경제성** 심야전기사용으로 일반요금의 1/4수준으로 24시간 난방할 수 있고 유지비가 매우 저렴합니다.
- + 안전성** 전기를 사용하므로 유독가스에 의한 중독 및 폭발, 화재의 염려가 전혀 없는 안전한 보일러입니다.
- 쾌적성** 청정에너지인 전기를 사용하므로 냄새가 없으며 실내온도가 일정하게 유지되어 쾌적입니다.
- AUTO 편리성** 최첨단 인공지능 실내온도조절기 채택으로 사용이 매우 편리하며 연료를 보충할 필요가 없습니다.
- 100 보온성** 최고의 보온자재인 우레탄을 사용하여 손실되는 열효율을 극대화 하였습니다.

**사각 전기보일러 표준사양**

구분	모델	KBE-1000	KBE-1200	KBE-1500	KBE-1800	KBE-2000	KBE-2300	KBE-2500	KBE-2700
축열조용량(ℓ)		1000	1200	1500	1800	2000	2300	2500	2700
히타용량(kw)		11	13	17	20	22	25	28	30
규격(φ×H)mm		700*1300*1595	700*1300*1875	700*1520*1905	700*1820*1905	750*1820*1905	1000*1550*1905	1000*1700*1905	1000*1820*1905
난방면적(평)		13	16	20	24	26	30	33	35

**원형 전기보일러 표준사양**

구분	모델	KBO-1000	KBO-1200	KBO-1500	KBO-1800	KBO-2000	KBO-2300	KBO-2500	KBO-2700
축열조용량(ℓ)		1000	1200	1500	1800	2000	2300	2500	2700
히타용량(kw)		11	13	17	20	22	25	28	30
규격(φ×H)mm		1050*1760	1150*1800	1150*2100	1250*1990	1450*1860	1450*1960	1450*2170	1450*2170
난방면적(평)		13	16	20	24	26	30	33	35