

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



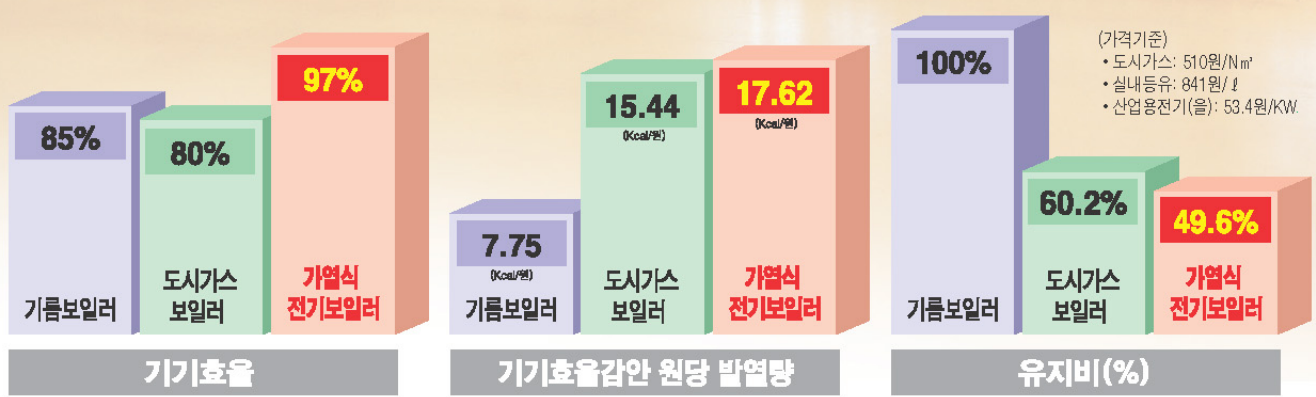
전기보일러의 특징 및 장점

- 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** 일반용 전기사용으로 기름값의 1/3수준으로 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** 내통이 두껍고 최고의 보온자재를 사용하여 손실되는 열효율을 극대화 하였습니다.

에너지원별 유지비 비교



획기적인 난방비 절감 효과!! (보일러 등유대비 60% 수준)

KE 저탕가열식 전기보일러는 교육용, 농업용, 산업용의 전기를 공급받아 전기히터를 이용해 난방하는 시스템의 보일러로써 기름보일러 이상의 효율성을 갖춘 경제적인 보일러입니다.

KE 가열식 전기보일러 표준사양

모델	구분	규격(φ×H)mm	용량(ℓ)	소비전력(kw)	난방면적(m ²)	가열능력(kcal/h)	가열속도(℃/hr)	급탕능력
KE200-5		575×1270	200	5	16.5~33	4,300	18±5	13,000kcal/ha (60℃)
KE200-10		575×1270	200	10	33~66.1	8,600	36±5	
KE300-15		630×1539	300	15	49.5~99.1	12,900	48±5	
KE300-20		630×1539	300	20	66.1~132.2	17,200	53±5	
KE400-20		730×1549	400	20	66.1~132.2	17,200	36±5	
KE400-25		730×1549	400	25	82.6~165.2	21,500	45±5	
KE500-20		730×1549	500	20	66.1~132.2	17,200	34±5	
KE500-25		730×1549	500	25	82.6~165.2	21,500	43±5	
KE500-30		730×1549	500	30	99.1~198.3	25,800	52±5	
KE500-35		730×1549	500	35	165.2~264.4	30,100	60±5	
KE800-20		940×1400	800	20	66.1~132.2	17,200	18±5	
KE800-30		940×1400	800	30	99.1~198.3	25,800	24±5	
KE800-35		940×1400	800	35	132.2~231.3	30,100	30±5	
KE800-40		940×1400	800	40	165.2~264.4	34,400	36±5	
KE800-45		940×1400	800	45	198.3~297.4	38,700	45±5	
KE1000-20		1040×1740	1000	20	99.1~165.2	17,200	17±5	
KE1000-30		1040×1740	1000	30	165.2~264.4	25,800	26±5	
KE1000-40		1040×1740	1000	40	198.3~297.4	34,400	34±5	
KE1000-50		1040×1740	1000	50	264.4~396.6	43,000	43±5	
KE1000-60		1040×1740	1000	60	330.5~462.7	51,600	52±5	
KE1000-80		1040×1740	1000	80	396.6~528.8	68,800	68±5	
KE1000-100		1040×1740	1000	100	495.7~661.0	86,000	80±5	

KE 공업용 대용량 전기보일러 표준사양

모델	구분	규격(φ×H)mm	용량(ℓ)	소비전력(kw)	난방면적(m ²)	가열능력(kcal/h)	급탕능력
KE2000-40		1440×1770	2000	40	132.2~264.4	34,400	13,000kcal/ha (60℃)
KE2000-60		1440×1770	2000	60	198.3~396.6	51,600	
KE2000-80		1440×1770	2000	80	330.5~661.0	68,800	
KE2000-100		1440×1770	2000	100	495.8~991.5	86,000	
KE2000-150		1440×1770	2000	150	661.0~1322.0	129,000	
KE2000-200		1440×1770	2000	200	특수용	172,000	
KE3000-60		1440×2450	3000	60	특수용	51,600	
KE3000-80		1440×2450	3000	80	특수용	68,800	
KE3000-100		1440×2450	3000	100	특수용	86,000	
KE3000-150		1440×2450	3000	150	특수용	129,000	
KE3000-200		1440×2450	3000	200	특수용	172,000	
KE3000-240		1440×2450	3000	240	특수용	206,400	
KE4000-80		1640×2530	4000	80	특수용	68,800	
KE4000-120		1640×2530	4000	120	특수용	103,200	
KE4000-150		1640×2530	4000	150	특수용	129,000	
KE4000-200		1640×2530	4000	200	특수용	172,000	
KE4000-240		1640×2530	4000	240	특수용	206,400	
KE5000-100		1640×3050	5000	100	특수용	86,000	
KE5000-150		1640×3050	5000	150	특수용	129,000	
KE5000-200		1640×3050	5000	200	특수용	172,000	
KE5000-240		1640×3050	5000	240	특수용	206,400	