

KE **축열식** 전기온수기



국내최초 마그네슘봉 설치로 청결한 온수를 풍부하게 사용할 수 있으며, 최상의 3중 안전장치 및 열차단트랩 장치로 열효율을 극대화한 절전형 온수기입니다.

- **국내최 마그네슘봉 부착!** 온수기내부에 마그네슘봉을 설치하여 청결한 온수를 풍부하게 사용할 수 있음.
- **최상의 안전장치 채택! (3중 안전장치)** · 과열방지기 부착 · 누전차단기 부착 · 온도조절기 부착
- **수명이 길며 최고급 스텐레스 사용!**
- **내부압력 변화에 따른 최상의 내압설계!**
- **열차단트랩(Heat Trap) 장치!** 배관의 입구와 연결구에 열차단트랩을 장치, 손실되는 열을 차단하여 열효율 극대화(중용량)

- 단독주택, 다세대주택, 사찰, 연립주택, 농장, 아파트, 전원주택
- 병원, 오피스텔, 체육관
- 공장, 헬스클럽, 영화관, 공장, 전시장, 학교, 사무실, 콘도, 호텔
- 군부대, 도서산간지역 등

안전성 전기를 사용하므로 유독가스에 의한 중독 및 폭발, 화재의 염려가 전혀 없는 안전한 온수기입니다.

쾌적성 청정에 지인 전기를 사용하므로 냄새가 없으며 쾌적한 환경을 조성합니다.

편리성 최첨단 마이크로센서 채택으로 사용이 매우 편리하며 연료를 보충할 요가 없습니다.

보온성 최고의 보온자재인 우레탄을 사용하여 손실되는 열효율을 극대화 하였습니다.

KE 중용량 전기온수기 표준사양

구분	모델	KES-100	KES-200	KES-300	KES-400	KES-500
용량(ℓ)		100	200	400	500	500
소비전력(kw)		2	2	3	4	5
규격(φ×H)mm		450×465×855	575×1330	630×1550	730×1560	730×1865
사용인원(명)		2	4	6	8	10
내통두께(T)mm		1.5~4	1.5~4	1.5~4	1.5~4	1.5~4
타입		A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D

KE 대용량 전기온수기 표준사양 (특수열처리스텐)

구분	모델	KES-600	KES-800	KES-1000	KES-1500	KES-2000	KES-2500	KES-3000	KES-3500	KES-4000	KES-4500	KES-5000
용량(ℓ)		600	800	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
소비전력(kw)		6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	50
배관접속구(mm)		25	25	32	32	32	32	32	50	50	50	50
규격(φ×H)mm		730×1950 940×1440	900×1800 940×1740	900×2000 1040×1720	1140×1900 1240×1820	1240×2300	1440×2125	1440×2500	1640×2225	1640×2530	1640×2800	1640×3050
내통두께(T)mm		3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7
타입		A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D

KE 대용량 전기온수기 표준사양 (일반스텐)

구분	모델	DSS-600	DSS-800	DSS-1000	DSS-1500	DSS-2000	DSS-2500	DSS-3000	DSS-3500	DSS-4000	DSS-4500	DSS-5000
용량(ℓ)		600	800	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
소비전력(kw)		6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	50
배관접속구(mm)		25	25	32	32	32	32	32	50	50	50	50
규격(φ×H)mm		730×1950 940×1440	900×1800 940×1740	900×2000 1040×1720	1140×1900 1240×1820	1240×2300	1440×2125	1440×2500	1640×2225	1640×2530	1640×2800	1640×3050
내통두께(T)mm		3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7	3~7
타입		A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D

표준배관도-상수도(직수) 이용시

