

따뜻하고 편리한 생활-

# Hanjin Boiler

한진 전기온수기 · 전기보일러

**e - KHAN**  
BOILER

Electric Boiler &  
Electric Water Heater



# 전기 온수기

저장식

## Electric Water Heater

### [ 특징 및 장점 ]

- 편리성** 벽걸이형으로 좁은 공간에 설치가 가능하며, 가스나 기름연료를 사용하지 않으며, 전기를 별도로 증설없이 설치가 간단합니다.
- 안전성** 과열방지 장치가 내장되어 있으며, 안전밸브(7bar)사용으로 안전성을 향상시켰습니다. 폭발이나 질식사고의 위험이 전혀 없습니다.
- 경제성** 특수보온재(R-FORM)를 사용하여 열손실이 거의 없고 액체 팽창식 조절기 사용으로 온도를 정확하게 감지하여 자동으로 조절합니다.



### [ 표준사양 ]

모델번호 / 용량(L)	SR15×15(C)	SR15S15(C)	SR30×25(C)	SR30S25(C)	D50V25F3	D100V25F3	D100V25K
전력(Kw/h)		1.5		2.5	2.5	2.5	2.5
전압(V)		220		220	220	220	220
외형(W×D×H)		355×355×320		435×435×365	Ø390×645	Ø440×925	Ø470×825

\*상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

# 전기 온수기

축열식 소용량

## Electric Water Heater

### [ 특징 및 장점 ]

- 경제성** 청정 에너지인 전기 이용으로 기름값에 비교해 경제적입니다.
- 온도조절** 온수 온도조절 기능으로 항상 일정한 온도를 유지합니다.
- 안전장치** 자동온도 조절기, 과승방지기, 안전밸브 등 3중 안전장치가 내장되어 안정성을 보장합니다.

### [ 용도 ]

공장, 체육관, 가정, 학교, 병원, 기숙사, 이·미용업소, 목장, 교회, 헬스클럽 등



HJSS Type

HJSS-E Type

### [ 표준사양 ]

스테인리스

구분 \ 모델	HJSS-003	HJSS-006	HJSS-008	HJSS-010	HJSS-015	HJSS-020	HJSS-030	HJSS-035	HJSS-045	HJSS-050
탱크용량(L)	30	60	80	100	150	200	300	350	450	500
정격소비전력(Kw/h)	1	1	1	1	1.5	2	3	3.5	4.5	5
외형(직경x높이)(mm)	475x425	475x730	475x875	475x1,090	475x1,510	575x1,290	675x1,320	675x1,510	775x1,510	775x1,580

법랑

구분 \ 모델	HJSS-014E	HJSS-020E	HJSS-030E	HJSS-043E	HJSS-050E
탱크용량(L)	140	200	300	430	500
정격소비전력(Kw/h)	1.4	2	3	4.3	5
외형(직경x높이)(mm)	450x1,550	520x1,500	630x1,453	700x1,600	700x1,780

\*상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다. \*온수 사용량에 따라 사용인원은 다를 수 있습니다.

# 전기 온수기

축열식 대용량

## Electric Water Heater



### [ 특징 및 장점 ]

- 대량성** 대용량으로 다수의 인원이 동시에 사용할 수 있습니다.
- 안전성** 전기 사용으로 폭발 및 가스중독의 염려가 없어 안전하고 편리합니다.
- 과적성** 스테인레스 재질로 위생적이며 부식의 염려가 없고 반영구적입니다.
- 경제성** 청정 에너지인 전기 이용으로 기름값에 비해 경제적입니다.
- 청결성** 청결하고 위생적인 온수를 편리하고 상쾌하게 사용할 수 있습니다.

### [ 용도 ]

공장, 체육관, 가정, 여관, 콘도, 목욕탕, 학교, 병원, 기숙사,  
이·미용업소, 목장, 교회, 헬스클럽 등



### [ 표준사양 ]

구분 \ 모델	HJSS-060	HJSS-080	HJSS-100	HJSS-120	HJSS-150	HJSS-200	HJSS-250	HJSS-300	HJSS-350	HJSS-400	HJSS-500
탱크용량(L)	600	800	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	5,000
정격소비전력(Kw/h)	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
외형(직경x높이)(mm)	775x1,900	875x1,950	1,000x1,800	1,050x1,950	1,050x2,400	1,200x2,400	1,400x2,300	1,400x2,650	1,650x2,300	1,650x2,600	1,650x3,000

※상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다. ※온수 사용량에 따라 알맞은 용량을 선택하십시오.

**※지하수나 해안가는 필히 본사와 내통 재질에 대한 상의없이 발생하는 하자(부식에 의한 내통구수)는 책임지지 않습니다.**

# 전기 보일러

심야 전력용

## Electric Boiler



### [ 특징 및 장점 ]

- 경제성** 축열식 전기보일러는 90℃까지 가열한 물을 보온처리된 용기에 저장하였다가 사용하는 난방 방식입니다. 전기사용으로 기름보일러 대비 유지관리비가 경제적입니다.
- 편리성** 자동운전난방으로 외출 시 별도의 조작이 필요없어 아주 편리합니다.
- 안전성** 과열방지장치, 저수위차단기, 누전차단기능 등으로 안전하게 사용합니다.
- 쾌적성** 전기를 이용하여 가열하므로 연소시 발생하는 연기나 재, 소음이 전혀 없으므로 매우 쾌적한 생활을 영위할 수 있습니다.

### [ 용도 ]

단독주택, 다세대주택, 사찰, 도서산간지역, 연립주택, APT, 병원, 오피스텔, 체육관, 공장, 영화관, 정밀기기 공장, 제약회사, 전시장, 학교, 컴퓨터실, 사무실, 전원주택 등



HJOB Type

HJSB Type

### [ 표준사양 ]

#### HJSB Type (사각)

구분 \ 모델	HJSB-050	HJSB-080	HJSB-090	HJSB-100	HJSB-120	HJSB-150	HJSB-180	HJSB-200	HJSB-250	HJSB-270
탱크용량(L)	500	800	900	1,000	1,200	1,500	1,800	2,000	2,500	2,700
정격소비전력(Kw/h)	6	9	10	11	13	17	20	22	28	30
외형(WxLxH)(mm)	700x800x1,350	700x1,200x1,350	710x1,320x1,350	710x1,320x1,500	710x1,300x1,800	710x1,600x1,800	710x1,800x1,900	710x1,920x1,950	920x1,800x1,950	920x1,920x1,970
난방면적(평)	6	10	11	13	15	20	24	26	33	36

#### HJOB Type (원형)

구분 \ 모델	HJOB-110	HJOB-130	HJOB-150	HJOB-160	HJOB-180	HJOB-200	HJOB-210	HJOB-230	HJOB-250	HJOB-270
탱크용량(L)	1,100	1,300	1,500	1,600	1,800	2,000	2,100	2,300	2,500	2,700
정격소비전력(Kw/h)	12	15	17	18	20	22	24	26	28	30
축열조(직경x높이)(mm)	1,140x1,240	1,140x1,455	1,140x1,520	1,140x1,750	1,140x1,824	1,140x2,020	1,350x1,590	1,350x1,730	1,350x1,870	1,350x2,010
외형(직경x높이)(mm)	1,240x1,266	1,240x1,481	1,240x1,620	1,240x1,776	1,240x1,924	1,240x2,120	1,430x1,616	1,430x1,756	1,430x1,896	1,430x2,036
난방면적(평)	15	17	20	21	24	26	28	30	33	36

※상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

# 무압식 온수기

간접 열교환 방식



## [ 특징 및 장점 ]

### 고효율의 브레이징 열교환기

고온의 온수로 열교환기를 이용하여 간접가열 방식으로 온수의 사용을 원활히 하였으며 열교환기의 수리 및 교체가 용이하며 높은 수압을 사용하는 곳에 적용된다.

### 내부탱크의 안전성

전기온수기 내부의 압력이 1bar이하로 항상 일정하게 유지되므로 내부탱크의 안정성이 보장되어 내구성이 매우 길다.

### 지하수 이용장소

해안가 및 상수도가 없는 지역에서 지하수로 인한 탱크의 부식현상을 보완한 제품으로 다양한 제품구성이 가능하다.

(브레이징 열교환기 : 티타늄, STS316, STS34)

### 구성조건

현장 여건 및 사용장소에 따라 별도의 주문제작이 되며, 현장제작도 가능합니다.



구분 / 모델	HJSR-800	HJSR-1000	HJSR-1200	HJSR-1500	HJSR-2000	HJSR-2500	HJSR-3000	HJSR3500	HJSR-4000	HJSR-5000
탱크용량(L)	800	1,000	1,200	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	5,000
소비전력(Kw/h)	8	10	15	15	20	25	30	35	40	50
열교환기(kcal/h)	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000
외형(직경×높이)(mm)	875×1,950	1,000×1,800	1,050×1,950	1,050×2,400	1,200×2,400	1,400×2,300	1,400×2,650	1,650×2,300	1,650×2,600	1,650×3,000

# 전기 보일러

일반 · 산업용



## [ 특징 및 장점 ]

- 편리성** 자동운전방으로 외출 시 별도의 조작이 필요없어 아주 편리합니다.
- 안전성** 화재, 폭발, 배기가스 등의 위험이 없습니다.  
(과열방지장치, 저수위차단기, 누전차단기능)
- 쾌적성** 전기를 이용하여 가열하므로 연소시 발생하는 연기나 재, 소음이 전혀 없으므로 매우 쾌적한 생활을 영위할 수 있습니다.
- 경제성** 연료의 저장, 충전, 누설에 의한 불안감등이 전혀 없으며, 자동운전방으로 외출 시 별도의 조작이 필요없습니다.

## [ 용도 ]

일반용, 산업용, 교육용, 농사용전기사용처, 공장, 기숙사, 사무실, 식당, 양돈, 양잠, 양계장, 축양장, 농작물 재배장 등



HJPB Type

## [ 표준사양 ]

HJPB Type (원형)

※사용평수 : 1Kw/h당 2평(평당 30)

구분 \ 모델	HJPB-10	HJPB-20	HJPB-30	HJPB-40	HJPB-50	HJPB-60	HJPB-70	HJPB-90	HJPB-120	HJPB-150	HJPB-180	HJPB-210
탱크용량(L)	200	200	300	300	300	500	500	500	1000	1000	1500	1500
정격소비전력(Kw/h)	10	15~20	30	40	50	60	70	80~90	120	150	180	210
외형(직경x높이)(mm)	575x1,290	575x1,290	675x1,320	675x1,320	675x1,320	775x1,580	775x1,580	775x1,580	1000x1,800	1000x1,800	1200x1,750	1200x1,750

※상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

# 전기 물끓이기

추열식



## [ 특징 및 장점 ]

**경제성** 완벽한 제품만을 추구하는 한진 물끓이기기는 전기를 사용하여 일일 필요한 식수를 생산 저장하여 활용하는 절약형 물끓이기로서 경제성이 뛰어난 반영구적인 스테인레스 제품입니다.

**청결성** 스테인레스 제품으로 반영구적 수명입니다. 최고급 스테인레스 제품이므로 인테리어 효과가 뛰어나고 녹이슬지 않아 항상 청결한 식수를 사용할 수 있으며, 반영구적으로 사용할 수 있습니다. 물끓이기 내부에는 보리차 망이 있어 보리, 녹차티백 등을 넣어 끓여 드실 수 있습니다.

## [ 용도 ]

식당, 관공서, 병원, 학교, 가정, 헬스클럽, 체육관 등

구분 \ 모델	HJSW-003	HJSW-006	HJSW-008	HJSW-010	HJSW-018	HJSW-026	HJSW-034	HJSW-042
탱크용량(L)	30	60	80	100	180	260	340	420
정격소비전력(Kw/h)	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	3.2	4.2	5
외형(직경x높이)(mm)	475x620	475x800	475x910	475x1,090	575x1,190	675x1,250	675x1,480	775x1,510

※상기 표준사양은 품질개선 등을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

# 온수 탱크

Hot Water Tank

태양열/히트펌프/지열 등  
냉·난방 온수용 저장탱크



※300L~ 30,000L 고객이 원하는 사양에 맞추어 주문제작합니다.

## [ 납품실적 ]

서울 마곡동 대우APT, 한국도로공사 순천휴게소, 산림청 축령산 휴양림, 마산대학교, 평택 동창리 단독주택, 대전 대원사우나

# Certification

 <p>INNOBIZ 기술혁신형중소기업</p>	 <p>CE 인증업체 전기온수기</p>	 <p>CB 인증업체</p>
 <p>전기용품 안전 인증 산업기술시험원(KTL) KTL SD07031-1001</p>	 <p>품질인정 · 사후 관리 한국기계연구원 · 호서대학교 산업안전기술연구센터</p>	 <p>ISO 14001 인증업체 품질시스템</p>
 <p>한국전력공사 KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION 협약업체</p>	 <p>이행(하자)보증보험 5천만원 서울보증보험</p>	 <p>영업배상 책임보험 1억원 제일화재해상보험</p>

## 생산 및 영업품목

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기 온수기 (15L~10,000L)</li> <li>• 전기 보일러 (가정용, 농사용, 영업용, 산업용)</li> <li>• 전기 물끓이기</li> <li>• 태양열 축열탱크 (300L~30,000L)</li> <li>• 지열 히트펌프 탱크 (300L~1,000L)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온수 저장탱크 (STS 제작)</li> <li>• 이칸보일러</li> </ul>
---	---

대표번호  
**1577-8481**  
☎ (주)한진보일러

**Hanjin Boiler**

 **(주)한진보일러**

주소: 인천광역시 서구 원당대로 262번길 44  
TEL: (032)567-7147 FAX: (032)567-7189  
[www.hanjinboiler.net](http://www.hanjinboiler.net)

서비스 신청은 아래지역으로 연락주시면 친절히 상담하여 드립니다.