

대원보일러

제품소개



대원보일러는 미래를 기다리지 않습니다.

DAEWON boiler is not waiting for future

DAEWON boiler is not waiting for future



회사소개



제품소개



애프터서비스



개시판



사용설명

대원보일러는 미래를 기다리지 않습니다. 25년간 축적된 기술과 경험을 바탕으로 항상 남보다 한걸음 앞서간다는 자부심을 갖고 끊임없는 투자와 연구개발로 무한한 가능성을 세게 정상을 목표로 도전하는 기업입니다.



● [홈으로](#) ● [제품소개](#) ● [애프터서비스](#) ● [인증서](#) ● [회사소개](#) ● [사이트맵](#) ● [자유질문](#) ● [English](#) ● [Chinese](#)

대원보일러는 25년간 장인정신으로 보일러난방문화를 선도하는 기업으로서 향후 타 회사보다 한발 앞서는 기술력으로 세계적인 기치를 내걸었다.
이에 따라 본지는 대원보일러의 신제품의 특징을 게재한다.



대원보일러 소개

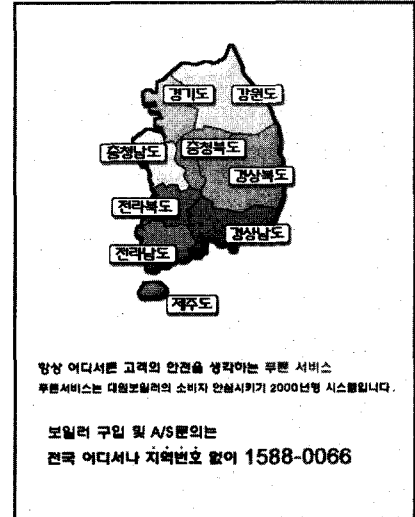
주식회사 대원스텐レス보일러는 1975년에 설립된 보일러 제조 전문 업체로서 아궁이 난방에서 보일러 난방문화를 이룩한 대원보일러는 보일러만 25년간 만든 기업이다.

장인정신의 고집과 기업인의 양심만을 믿고 그 동안 연구, 개발에 전신의 흔을 담았으며 업계 최초로 가정용품에서만 사용하던 분체도장을 보일러에 도입하고 전자콘트롤을 적용 시키는 등 남보다 한걸음 먼저 전진한다는 각오로 제품 개발에 임하고 있다.

발명특허 200여건의 산업재산권을 보유, 실용화 하였으며 소비자 안전을 보호하는 차원에서 보일러 사후관리 전산도입을 이미 오래전부터 정립화시키고 있다.

또한 지하실 구석에서 천대 받던 종전의 보일러 제품을 하나의 주방 인테리어 상품으로 격상시켰으며, 업계최초로 통상산업부에서 실시하는 디자인 상품전에 당당히 4회 연속 GD마크를 획득하였다.

나아가 세계 각국 보일러 시장개척을 위해 중국대륙에 1989년 4월 업계최초로 보일러 합자회사를 설립 중국시장에 보일러를 알리는데 성공 하였으며, 이러한 기술개발을 바탕으로 하여 그리스, 이태리, 우즈베키스탄, 카자흐스탄등에 수출하는 보일러 전문회사로 발전시키고 있다.



DWC 가스보일러

난방/온수 전자동 비례제어방식 채택

난방, 온수부하에 따라 불꽃의 상태가 조절된다.

계절마다 온수온도를 보일러가 알아서 조정해주는 “온수성능회로내장”하여 여름/겨울철 출탕온도를 감지하여 가스량을 조절한다.

- 가스요금을 절약해주는 장치

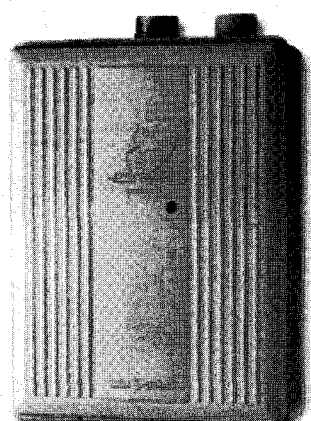
난방/온수 필요시에만 필요가스만큼 소비되는 제어방식을 적용하였다.

- 고장부위를 문자로 표기하는 인공지능내장

고장발생시 정확하게 고장부위를 문자로 소비자에게 알려주는 똑똑한 기능이다.

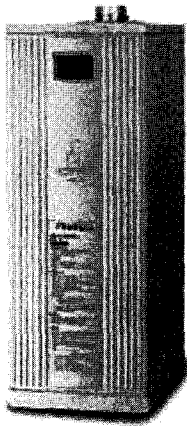
- 가스관련 안전장치 49가지 내장

거미줄망처럼 가스연소에 관련되는 안전장치가 구석구석 숨겨져 있



MODEL:DWC-25CF/30CF

다.



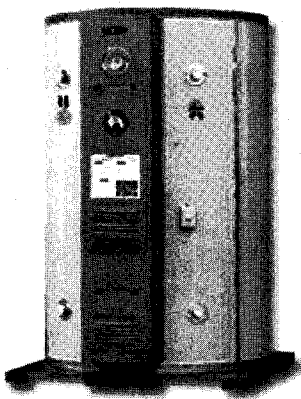
- 작동소음이 45dB로 국내최저
냉장고 기동소리처럼 아주 편안한 느낌을 제공한다.

2) 스텐레스 보일러

- 국내 최초 특수 엠보싱 힘살처리공법

보일러의 온도가 상승되고 하강되는 과정에서 발생되는 수축팽창으로 인한 용접부분의 크랙을 방지 시켜주고 일정한 압력을 유지시키며 온도상승으로 인한 소음발생를 방지한다.

온도전달이 빨라 연료비 절약에 매우 효과적이고 스텐레스 부식이 없어 수명 또한 반영구적이며 작고 가벼워 운반과 설치가 편리하다.



D'WER - 1000L

3) 원형 전기보일러

원통형으로 안정성이 뛰어나며 내구력이 강하다. 또한 종류가 다양하여 선택의 폭이 넓다.

대원 제품만이 가지고 있는 디퓨조장치(특허출원)로 97%이상의 열효율과 에너지절감효과를 보장한다. 지면이 다소 불안정하더라도 “안전 받침대”의 부착으로 설치 시 불안요소를 제거했다. 스케일방지를 위해 히터에 특수 화학처리를 하여 수명을 연장시켜 내구성을 보완했다.

“2000년 한국일보 히트상품”으로 선정될 만큼 그 기술력을 인정 받았다.

3) 사각 전기보일러

우수디자인 마크를 인정받을 만큼 세련된 디자인으로 디퓨조장치(특허출원)로 97%이상의 열효율과 에너지절감효과를 보장한다.

축열조 내부를 보강시키는 “봉막대”가 무려 54개(쌍십자형)로 내부 보강을 하였다

가열해주는 히터가 외부코팅(Incloy)방식을 이용하여 내구성을 강화하였다

2중 단열처리 기법을 사용하여 외부로 방출되는 열을 최소로 하여 연료비를 줄이는 효과가 있다.

