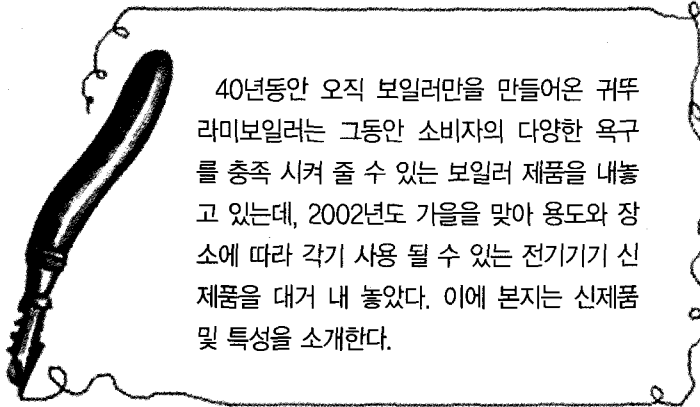


귀뚜라미보일러 2002년 가을 신제품

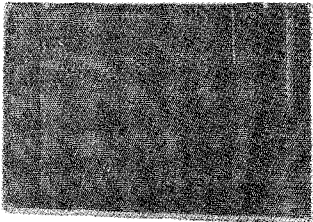


**난방은 물론 건강까지
원적외선 난방기**

건강 난방기의 4대 특징

첫째, 간편 난방
강당, 교회, 공장, 식당, 고속도로 휴게소, 점포 등 20~30평 이상 공간을 별도의 배관 없이 자동 온도 조절로 간편하게 사용할 수 있다.

둘째, 쾌적난방
송풍기가 더운 바람을 불어내는 재래식 온풍기와는 전혀 달리 실내 먼지가 날리지 않고 자동 온도조절이 가능하다.



셋째, 건강난방
원적외선 방사에너지 지수 5000이상으로 신진 대사촉진, 피로회복, 피부노화방지 등 건강증진 효과가 있는 원적외선 난방방식이다.

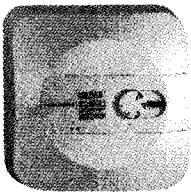
넷째, 최첨단안전장치
과열방지기능, 자동온도조절기능, 지진방지 기능 등 최첨단안전장치가 내장되어 안전하다.



저장식 전기온수기

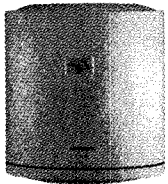
기능 및 특징

첫째, 설치가 간편하다.



벽걸이형으로 좁은 공간을 활용할 수 있습니다. 가스나 기름 연료와의 연결 없이, 그리고 별도의 전기증설 없이 설치가 가능합니다.

둘째, 사용이 편리하다.



적정량의 온수가 항상 내장되어 있고, 사용 중에도 재충열되어 24시간 필요시 항상 온수를 사용할 수 있다. 한대 설치로 동시에 여러 곳에서 싱크대,

세면대, 샤워 등 온수를 사용할 수 있다.

셋째, 경제적이고 안전하다.

기존의 그라스울보다는 훨씬 얇으면서도 보온력이 2.5배 강화된 특수보온재(R-FORM)를 사용하여 열손실이 거의 없다. 자동온도 조절장치 및 안전밸브가 내장되어 더욱 안전하고 경제적이다.

넷째, 전자동 시스템이다.

지정온도까지 온수가 데워지면 전원이 자동으로 차단되고 온수를 사용하면 자동으로 전원이 연결되어 온수기나 스위치에 손댈 필요없이 수도꼭지의 개폐로만 사용가능하다.

다섯째, 위생적이다.

온수탱크 내부가 2중 코팅되어 위생적으로 사용할 수 있다. 내장된 마그네슘 양극봉의 전해작용으로 항상 깨끗한 온수를 공급한다.

벽걸이형 전기컨벡터/방사형전기 난로

기능 및 특징

첫째, 합리적인 난방방식

사용공간의 크기 및 원하시는 기능에 맞추어 컨벡터방식 또는 라디에이터방식을 선정할 수 있어 합리적인 난방방식을 선택할 수 있다.

둘째, 최적의 온도조절 기능

자동온도 조절기가 내장되어, 외부기온과는 상관없이 항상 최적의 실내온도를 유지할 수 있다. 또한 특수 설계된 전자식 자동온도 조절기를 선택하면 0.1도 이내의 온도편차로 항상 일정하고 쾌적하게 실내온도를 유지할 수 있다.

셋째, 최고의 안정성

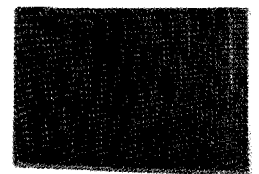
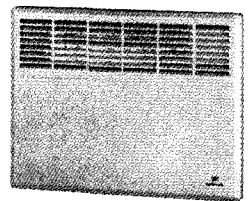
각종 국제기술규격에 의해 설계, 귀뚜라미 제품은 어떠한 상황에서도 최고의 안전성을 보증한다. 특히, 과열방지장치가 전제품에 내장되어 과열에 의한 어떠한 사고도 완벽하게 방지한다.

넷째, 첨단장치 내장

쾌적하고 균등하게 열을 방사할 수 있도록 특수설계된 알루미늄 방열판 전기회로 히터가 내장되어 있으며 초기작동개시시 단계별 출력 상승으로 과부하에 의한 전기차단기 작동 방지장치가 내장되어 있다.

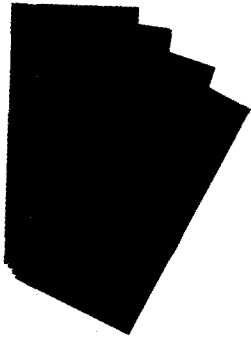
다섯째, 무공해, 무취, 무소음

공해없는 크린난방으로 무취, 무소음이며 별도로 환기가 필요없고 절대 안전하여 어린이, 노약자, 수험생방에 설치하면 좋다.



전기온돌마루

기능 및 특징



첫째, 설치가 간편하다
방바닥, 청마루 등을 뜯지 않고도, 그 위에 바로 시공할 수 있고 간단하게 분해, 조립할 수 있으므로 쉽게 이동 설치할 수 있다.(이사가 갈 때 가져갈 수 있다.)
둘째, 경제적이고 사용이 편리하다

중앙집중식 난방이 아닌 부분식 난방이 가능하므로 전기료 절감 및 열손실을 줄였으며 필요시에만 작동할 수 있으므로 보다 경제적이다.

셋째, 소음/공해가 없다

기존의 온돌 보일러(가스/기름보일러)와 달리 복사열에 의한 난방 시스템이므로 소음과 공해가 전혀 없다.

넷째, 전선 결선이 콘넥터 방식이다.

결선 시간을 줄여 시공을 쉽고 빨리 할 수 있을 뿐 아니라 콘넥터 커버가 연질 난연성재질로써 누설전류, 습기 등에 안전하고 이동설치가 쉽고 편리하다.

다섯째, 다양한 장소에서 사용할 수 있다

온도조절과 순간난방, 부분난방이 자유로워 경제적으로 사용할 수 있고 어디든 설치, 사용이 가능하다.

전기온돌판넬

기능 및 특징

첫째, 끼움방식으로 꺼짐 현상이 없다
판넬 연결이 축과 홈으로 되어있어 서로 단단하게 연결이 되어 판넬 내부에 지대가 15cm간격으로 있어 장시간 사용 시에도 꺼짐 현상이 없다.
둘째, 울렁거림이 없어 움직이지 않는다
바닥면과 접착작업(본드 등)이 가능하므로 울렁거림이 없고 판넬 연결이 끼움 방식이어서 따로 움직임이 없다.

셋째, 전선 결선이 콘넥터 방식이다
결선 시간을 줄여 시공을 쉽고 빨리 할 수 있을 뿐 아니라 콘넥터 커버가 연질 난연성 재질로써 누설전류, 습기 등에 안전하고 이동설치가 쉽고 편리하다.

넷째, 전선 결선 뚜껑이 없다
판넬 측면에서 결선하므로 별도의 뚜껑이 필요 없고 뚜껑 표시가 없으므로 시공 후 마무리가 깨끗하다.

다섯째, 어느 정도의 축열이 가능하다
재질 특성상 철판과 달리 찬 성질이 아니며, 전기 투입 후 스위치를 꺼도 열이 당분간 지속 된다.

