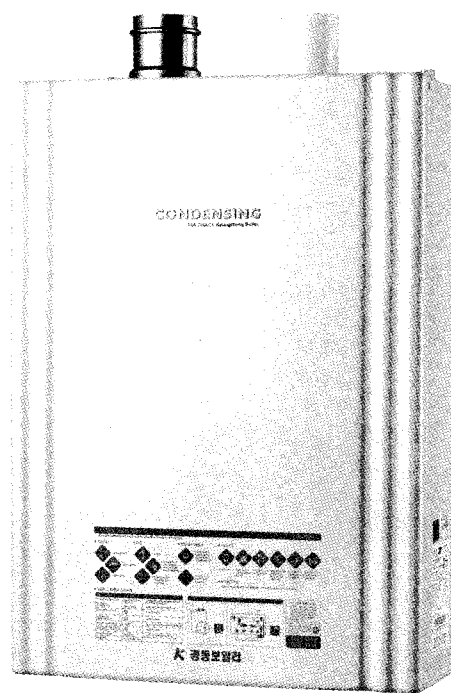


콘덴싱 업그레이드형 신제품 전격 출시

진발열량 기준 107% 열효율 실현
온수용량 늘려 고객선호도 급상승 기대

경동보일러가 콘덴싱 가스보일러 KC를 더욱 업그레이드한 신제품 KCA를 출시했다.

콘덴싱 보일러는 보일러 선진국 유럽에서는 보편화된 선진 기술인 ‘콘덴싱 원리’를 이용, 타 제품에 비해 월등하게 뛰어난 열효율로 눈에 띄는 가스비 절감 효과를 누릴 수 있는 최고 기술의 보일러. 국내에서는 지난 98년 경동보일러가 최초로 개발하여 현재 가정용 가스보일러 업체 중 유일하게 당사에서 생산, 판매되고 있다.



강화했다.

특히 열효율의 경우, 무려 107%(진 발열량 기준)의 초 고효율을 자녔을 만큼, 고객이 피부로

5년 만에 한층 업그레이드된 성능으로 거듭나게 된 신제품 KCA는 기존 KC의 최대 장점이었던 열효율을 더욱 향상시켰으며, 온수용량 증대와 함께 수압이 센 곳에서도 일정압을 유지시켜 풍부한 온수 사용을 가능케 하는 감압변을 새로이 설치하여 온수능력을 더욱



느끼는 최대 니즈인 가스비 절감과 온수 용량을 더욱 강화해 국내 최고 보일러의 명성을 더욱 견고히 했다는 평가를 받고 있다.

이에 대해 전략마케팅팀 이호태 팀장은 「신제품 KCA는 이미 성능이 검증된 기존 제품의 단점은 보완하고, 장점은 더욱 업그레이드한 안정적인 제품」이라며 「시공이 편리한 데다 더욱 강력해진 성능에 고장율은 줄여 고객과 설비시공인 모두에게 환영받을 것으로 기대된다.」고 말했다.

이와 별도로, 경동보일러 전략마케팅팀은 신제품 KCA 전격출시와 함께 보급형 인기품목인 비례제어형 가스보일러 GOM의 업그레이드형 신제품인 GOM 시판에 들어간다고 밝혔다.

KCA와 마찬가지로 열효율과 온수능력을 강화한 신제품인 GOM는 고가품목인 KCA와 함께 보급형 우수 제품으로 고객들의 인기몰이에 나설 것으로 보인다.

당사 전략마케팅팀은 이번 뉴 콘덴싱 출시로 다시 한 번 전국에 콘덴싱 붐을 일으키겠다는 복안아래, 전국의 설비시공인들을 대상으로 한 대규모 순회 집체 교육을 실시하며 적극적인 콘덴싱 홍보에 나설 전망이다.

한편, 이 달 중순 출시를 앞두고 있는 KCA와 GOM는 향후 시장에서 KC와 GOM을 대체하게 되며, KC와 GOM은 모델별 재고 수량에 따라 서서히 단종 절차를 밟게 된다.

판넬, 펌프 모두 품질 완성도 최고에 제품 안정성과 효율성도 만점

경동보일러의 사업다각화의 일환으로 전기온돌판넬 시장에 본격 진출함과 동시에 온수순환펌프 자체개발 완료로 중요부품 자체공급 시대를

열었다.

전기온돌판넬은 별도의 배관이나 난방수 없이 방바닥을 뜯지 않고도 시멘트 혹은 마루바닥 위에 바로 설치한 후 모노륨 등으로 마감 사용할 수 있는 건식 난방 온돌시스템을 말한다.

일반 보일러와 마찬가지로 실내온도조절기를 통한 자동온도조절이 가능하고, 열전도율이 높아 작동 시작 후 5~10분 만에 충분한 난방온도에 도달한다는 장점을 지니고 있어 난방배관시스템이 완비되어 있지 않은 건물에서는 가장 합리적인 난방시스템으로 평가받고 있다.

전략마케팅팀 이호태 팀장은 「저렴한 사용요금에 이동설치가 가능하고, 방 전체가 난방온도의 차이 없이 고르게 난방이 되는데다 부분난방까지 가능하다.」며 「전기장판과 같은 원리에 더욱 쾌적한 난방을 즐길 수 있어 식당과 조립식 가옥, 사무실 등을 중심으로 높은 호응이 예상된다.」고 말했다.

특히 당사 제품의 경우, 120도의 온도까지 견딜 수 있는 내열성에 하중에 강한 안전보호판 사용으로 안전성까지 겸비하고 있어 성공적인 시장진입이 가능할 것으로 내다보고 있다.

한편, 당사는 전기온돌판넬 출시와 함께 자체 개발된 온수순환펌프를 공개하고 시장홍보에 나섰다. 개발 완료된 온수순환펌프는 기존 타사공급 순환펌프에 비해 한층 업그레이드된 순환능력에 고효율 저소음으로 당사 제품용뿐만 아니라 판매용으로도 각광을 받을 것으로 예상된다.

이로써, 당사는 벼너를 비롯한 모든 중요부품 자체생산 시스템을 완비함으로써, 품질뿐만 아니라 제품양산의 안정성과 효율성을 한차원 끌어올리게 됐다는 평가를 받고 있다.

이를 위해 당사는 지난 달 23일, 전국 대리점장과 영업사원을 대상으로 신제품의 특장점 및 설치시공 등 제품에 대한 영업기술교육을 실시하는 등 성공적인 시장안착을 위한 준비에 만전을 기하고 있다.

용이한 시공에 난방효과 탁월한 전기온돌판넬, 조립식 가옥에는 최적

당사에서 새로이 출시한 전기온돌판넬은 별도의 배관이나 난방수 없이 방바닥을 뜯지 않고도 시멘트 혹은 마루바닥 위에 바로 설치한 후 모노륨 등으로 마감 사용할 수 있는 건식 난방 온돌시스템을 말한다.

전기온돌판넬은 식당과 조립식 가옥, 사무실 등 난방배관시스템이 완비되어 있지 않은 건물에서는 가장 합리적인 난방시스템으로 평가받고 있다. 난방온도의 차이없이 방 전체가 고르게 난방이 되는 균등난방에 필요에 따라 일부 공간만 난방가능한 부분난방 등의 강점 역시 이러한 평가에 한 몫을 하고 있다.

특히, 조립식 가옥에 적합한 제품답게 이동이 자유로워 건물 이전 시에도 지속적인 활용이 가능하며, 일반전기를 사용함으로써 충분한 난방을 즐기고도 저렴한 요금으로 사용이 가능하다.

갈바륨 강판을 사용하여 부식과 바닥 훑어짐에

강하고 120°C 온도까지 견딜 수 있는 내열성도 빼놓을 수 없는 장점이다.

경동 전기온돌판넬의 4가지 장점

1. 열효율이 우수
2. 장시간 사용시 우려되는 바닥 훑어짐에 강함
3. 부식 및 각종 변형에 강함
4. 정전기 유도로 더욱 안전

온수순환펌프

최고 양정으로 우뚝, 신제품 고성능 온수순환펌프

당사에서 자체 개발을 마친 온수순환 펌프는 동급 최강의 성능으로 제품의 품질과 안정성을 한 단계 끌어올렸다는 평가를 받고 있다.

배관 저항이 큰 곳에서도 동급 최고의 양정(8cm)와 양수량으로 탁월한 순환 능력을 발휘할 뿐만 아니라 작동 중의 소음과 진동을 대폭 줄여 고객이 원하는 쾌적난방을 실현할 수 있다.

작고 가벼워 설치가 편리하고, 기존 펌프와의 완벽한 호환성을 자랑하며 제품 장착시 메카니컬 씰(Mechanical Seal) 밀착방법으로 중요 부품 중 비교적 수명이 짧다는 순환펌프의 내구성을 획기적으로 개선한 제품이기도 하다.

NEW

신제품 관련 홍보를 원하시는 업체는 보도자료를 협회로 보내주세요
신제품 홍보 문의 (02)409-5204

