

(17φ) 1.2M~3.2M(7종)  
심야 전기온돌

전자파로부터  
완전해방  
성인장병예방의  
건강난방계열품

# 기술력의 차이가 난방의 차이 이젠 난방비 걱정하지 마세요!



## 경제적 시스템

일반난방의 45%정도인 심야전력을 사용하고 KE온돌은 자연광석을 직접 가열하여 좁은 효율이 좋고 예열 및 배기가스로 인한 열손실이 발생하지 않아 매우 경제적입니다.



## 래적한 시스템

연소부분이 없기 때문에 공기오염 및 소음공해가 없는 환경친화적인 제품입니다.



## 편리한 시스템

외출시 기기의 자동작동과 연료를 사용하지 않음으로 편리성을 더했으며, 계절별로 온도조절이 자유롭고 방마다 개별설치가 가능합니다.



## 안전한 시스템

각종 폭발, 화재, 동파 등의 위험이 없고, 자동안전장치로 언제나 안심하고 사용하실 수 있습니다.

### 명칭 및 규격

No.	구분	재료	규격(mm)	비고
1	장판	모노륨, 장판	-	건축부분
2	방열층	세멘물탈	35~50	건축부분
3	보온층	보온용 후포	10	-
4	축열층(상부)	자갈	50~100	-
5	발열체	씨즈허타	17φ	-
6	축열층(하부)	자갈	50~70	-
7	단열층	발포단열재, 토이론, 후포	30	-
8	방수용	비닐	-	지층
9	바닥	콘크리트, 슬라브	-	건축부분
합계			170 이상	

\* 지역별 난방지수 및 건물 단열상태에 따라 규격은 다소 차이가 있습니다.



다회로조절기(3회로~14회로)



기계식(회로, 2회로)



30A



전자파 실험성적서



대한민국 전기난방 대표기업

**한국에너지(주)**

www.koreaenergy.org

대표전화. 1588-7642

### 영업소 안내

