Hit the Heater

17011849 박영주 17011871 하윤영 17011885 박세정



"히터를 가정 혹은 회사에서 보다 안전하고 건강하게 사용한다 "

겨울이 찾아왔고, 날씨가 추워짐에 따라 난로 사용이 증가하였다. 가정이나 회사에서 책상 밑에 두고 사용하는 간이 히터로 몸을 녹이곤 한다.

하지만 간이 히터(전기난로)로 인해 저온화상과 열로 인한 피부 반점 등 당신을 위협하고 있다는 사실.

밀폐된 공간 안에서 히터 사용으로 인한 미세먼지는 호흡기 질환에 노출되기 쉽다는 사실.

히터로부터 둔감한 당신을 위해 민감한 히터가 당신에게 알린다. 보다 안전하고 건강하며 편리한 당신의 *Hit the Heater*

해결 문제 제시

저온 화상 예방

히터에 온습도 표시 실내 미세먼지 예방

전기사용요금 누진세 부과시 알림

원격 전원 제어

기존 제품 조사 및 차별점



Hit the Heater



기존 제품 조사 및 차별점

01 히터 자체를 제어

02 누진세 부과시마다 진동알림

03 안전거리 설정으로 저온 화상 예방

04 미세먼지 센서로 실내 환기의 필요성 알림

05 현재 온습도 수치를 LCD display와 스마트폰 어플에서 실시간 업데이트

제안한 시스템 및 기능

온도 습도 미세먼지

온습도, 미세먼지 수치변화를 어플을 통해 실시간으로 확인 가능하다.





원격 ON/OFF 제어

어플을 통해 On/Off를 원격 제어하며, 누적 사용시간을 계산한다.

사용요금 계산

누적 사용시간을 통해 사용요금을 어플을 통해 확인 가능하다.





히터 LCD 온습도 확인

히터 외부에 부착 되어있는 LCD를 통해 즉각적인 현재 온습도를 확인한다.

전기사용량 초과시 진동알림

전기사용량 200을 초과하여 전력량 요금이 변경되었을 경우 진동을 통해 사용자에게 요금초과를 알린다.





안전거리 침범 시 경보알림

설정해 놓은 저온화상 위험 안전거리를 초과했을 경우 부저가 울려 사용자가 히터로부터 멀어질 수 있다.

안드로이드 어플리케이션



안드로이드 어플리케이션



0~15 좋음



16~35 보통



36~75 나쁨



필터 청소 및 환기 요망

창의성 및 효용성

사용자와 히터 간의 안전거리를 설정하여 화상의 위험을 줄인다

히터주변의 미세먼지를 사용자에게 알려 실내오염물질로 인한 호흡기 질환을 예방한다

히터 자체의 단일 제품이다

어플을 통해 전원 제어가 가능하다

사용요금 계산을 통해 사용자가 히터 사용량을 조절할 수 있다

어플을 통해 히터와 관련된 모든 정보를 즉각적으로 확인할 수 있다



제품 디자인



