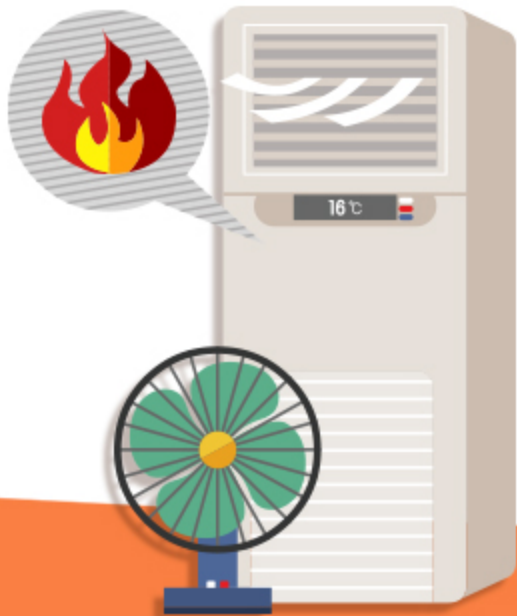
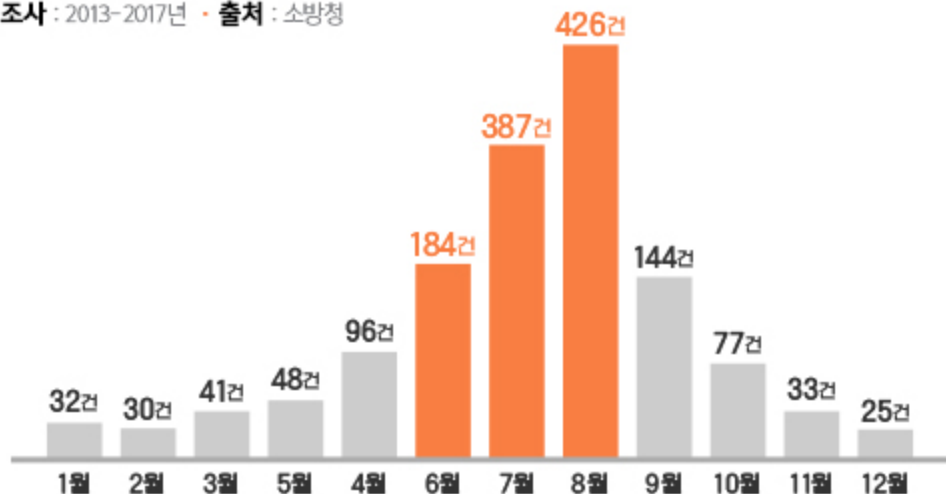


영이와 웅이의 여름철 냉방기기 화재예방 체크! 체크!



선풍기·에어컨 화재 현황

· 조사 : 2013~2017년 · 출처 : 소방청



냉·난방기 등 계절용 기기 화재의 65%가
여름철에 집중 발생

냉방기기 화재 대체 왜?

사용자 부주의

103건

7%

기계적

전기적

326건

23%

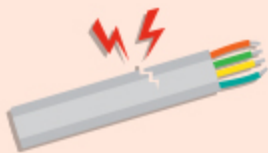
998건

70%

전기 접촉 불량 등 **전기적 요인** 998건,
과열과 과부하 등 **기계적 요인** 326건,
사용자 부주의 103건으로 나타났습니다.



에어컨 화재를 예방하려면?



에어컨과 실외기 연결선은
단일 전선을 사용하고,
훼손되지 않았는지 확인



실외기 주변에
발화 위험 물품을 두지 않고
흡연하지 않기



에어컨과 실외기에 쌓인
먼지를 충분히 제거하고
이상 유무 점검 후 가동



실외기 팬이 작동되지 않거나
소음이 발생하면
반드시 전문가에게 점검 의뢰!

선풍기 화재를 예방하려면?



사용하기 전,
먼지를 충분히 제거 후 사용



선풍기 모터 후면의 통풍구를 막지 않고,
사용 중 모터 부분이 뜨거워지면
잠시 사용을 중단



사용 중 날개 회전, 소음 등에
문제가 없는지 확인



KC 인증마크

선풍기 구입 전 KC 마크 등
안전 인증번호 확인

본격적인 무더위가 시작되었습니다.

선풍기와 에어컨 사용 전,

꼭! 꼭! 점검해서

화재를 예방해요~

