

겨울 날씨 대비 요령



추운 날씨에 대비하세요



수도 차단 장치 찾기

집에 있는 모든 사람이 수도꼭지 차단 밸브의 위치를 알고 있는지 확인하고 항상 파편과 장애물이 없도록 하십시오.

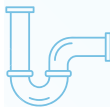
비상 시 항상 집주인의 차단 밸브에서 먼저 물을 차단하도록 권장합니다. 당사 서비스 지역에 있는 대부분의 집에서 집주인의 차단 밸브는 계량기 상자의 수도 계량기 옆에 보는 사람 쪽으로 있습니다. 그 위치가 확실하지 않은 경우 주택 구입 당시의 건물 조사 보고서를 확인하십시오. 세입자의 경우 건물 관리자에게 문의하십시오.

차단 밸브를 찾을 수 없거나 손상된 경우 계량기 상자에 있는 도시 차단 밸브를 찾을 수 있도록 준비해야 합니다. 비상 시 상자를 열려면 대부분의 철물점에서 구입할 수 있는 수도 계량기 열쇠가 필요할 수 있습니다.



찬 공기 차단

외부로 향하는 문과 창문을 단단히 닫으십시오. 부서지거나 바람이 새어 들어 오는 창문, 문 및 벽을 수리하십시오. 집 밑의 좁은 공간과 지하실의 모든 새는 곳을 밀봉하십시오. 혹한 기간 동안 난방이 되지 않는 공간을 방한하고 차고 문을 닫으세요.



노출된 파이프 및 온수기

다락방이나 차고와 같이 난방이 되지 않고 바람이 새어 들어 오는 곳의 파이프를 단열하십시오. 탱크가 있는 / 탱크가 없는 온수기에 대한 제조사 권장 사항을 확인하십시오. 철물점과 배관 용품점에서 파이프 동결 방지용 단열재를 판매합니다.



외부 수도꼭지

외부 수도꼭지를 잠그세요. 연결된 모든 호스를 제거하고 수도꼭지를 수건이나 스티로폼 단열재로 감싸세요. 자동 스프링클러 시스템을 끄고 배수하십시오.

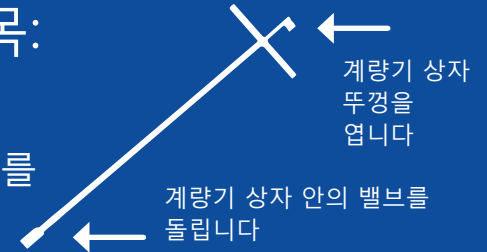


여행 가기 전에 준비

영하의 기온이 예상되는 시간에 여행할 계획이라면 계량기의 물을 끄고 온도 조절기를 65도 이상으로 설정하세요.

비상 용품 필요한 준비 품목:

- 수도 계량기 열쇠
필요 시 계량기 상자를
열 때 사용



- 단열재
실내외 배관용



- 호스 BIB 커버
실외 수도꼭지용

- 배터리로 작동되는
라디오 및 손전등



- 충분한 식수 비축
일인 당 하루
1 갤런 씩 7일
분 준비



새 My ATX Water 계량기 뚜껑이 교체되었지만 표준 계량기 상자 뚜껑 키로 접근할 수 있어야 합니다. 뚜껑을 열 때 키를 돌리기 전에 계량기 키로 눌러야 하는 스프링 장치가 있습니다. 뚜껑은 상자 내부의 계량기에 연결되어 있습니다. 이 와이어가 손상되지 않도록 주의하십시오.

Korean



겨울 날씨 대비 요령



영하의 날씨 (1-2일)

■ 실내 수도꼭지 보호

따뜻한 공기가 파이프 주위를 순환할 수 있도록 부엌과 욕실 세면대 아래 캐비닛을 여십시오. 집에 어린이나 애완동물이 있는 경우 이들 캐비닛에 있는 독성 물질을 치워야 합니다.

■ 필요한 경우에만 드립

위 조치를 취한 후에도 수도꼭지가 얼어붙을 것으로 생각되면 냉수 수도꼭지 하나에서 천천히 물방울이 떨어지게 합니다. 선택한 수도꼭지는 주 차단 밸브에서 가장 멀리 떨어져 있는 것이어야 합니다. 흐르는 물이 될 필요는 없습니다. 수도꼭지에서 물방울을 떨어뜨릴 때 나중에 사용할 수 있도록 물을 모아주세요.

■ 정전

정전이 24시간 이상 지속되면 수도꼭지에서 물이 떨어지는 것을 잠그고 계량기의 수도를 잠그십시오.

장기간 영하의 날씨 (2일 초과)

Austin Water는 영하의 날씨 동안에 물 기반시설에 영향을 미치는 조건을 모니터링합니다. 파이프 및 오스틴의 수도 시스템 인프라 보호에 대한 최상의 지침인 Austin Water의 지침을 따르십시오.



austinwater.org

- [Facebook/AustinWater](https://www.facebook.com/AustinWater)
- [@AustinWater](https://twitter.com/AustinWater)
- [Instagram/AustinWater \(@austin_water\)](https://www.instagram.com/austin_water/)
- www.youtube.com

업데이트 내용 및 교육용 비디오 참조: austinwater.org

Korean



동결 후 파이프 해동

영하의 날씨가 지난 후 수도꼭지를 틀었을 때 물이 한두 방울만 나오거나 전혀 나오지 않으면 수도관이나 수도 계량기가 얼어붙었을 가능성이 있습니다. 다음 단계를 따르세요.

■ 모든 수도꼭지를 테스트하여 얼었는지 확인

수도꼭지가 하나도 작동하지 않을 경우 얼어붙은 파이프는 주택 진입 주 수도관 근처에 있습니다. 같은 층에 있는 수도꼭지가 하나도 작동하지 않으면 얼어붙은 파이프는 층 사이에 있습니다. 같은 방에 있는 수도꼭지가 하나도 작동하지 않는 경우 얼어붙은 파이프는 주 수도관과 물이 방으로 들어오는 곳 사이에 있습니다.

■ 파이프의 동결 부분 찾기

어떤 파이프가 얼어 있는지 파악한 후 해당 파이프를 따라 추적하여 팽창, 서리 또는 얼음 등의 결빙 징후를 찾습니다. 눈에 보이는 징후가 없으면 파이프의 온도에 주의하고 파이프가 가장 차갑게 느껴지는 위치를 찾으십시오.

■ 파이프를 천천히 해동

아주 미세한 물방울이라도 얼어붙은 파이프를 녹이는 데 도움이 됩니다. 수도꼭지 중 하나라도 물이 조금이라도 흐르면 열어주세요. 압력을 완화하고 파손 가능성을 줄이기 위해 얼어붙은 파이프에 가장 가까운 냉수 수도꼭지를 완전히 여십시오. 얼어붙은 파이프가 한 군데만 있는 경우 캐비닛을 열고 따뜻한 공기가 파이프 주위를 순환하도록 하면 파이프를 해동할 수 있습니다. 따뜻한 물로 수건을 적신 다음 얼어붙은 파이프 주위에 수건을 감습니다. 헤어 드라이어 또는 휴대용 히터를 사용하여 파이프를 해동할 수 있지만 고인 물이 있는 경우 전기 제품을 사용하지 마십시오. 절대 화염을 사용하여 파이프를 해동하지 마십시오.

이러한 단계로 해결되지 않으면 유자격 배관공이나 건물 관리자에게 도움을 요청하십시오.

myatxwater.org

고객 포털에 가입하여 물 사용량을 추적하고 물 사용량이 증가하거나 누수 가능성이 감지되면 알림을 받으세요.

