

겨울철 대비 안내정보

업데이트 및 교육용 비디오는 다음에 있습니다. austinwater.org



추운 날씨에 대비하세요



수도 차단 장치 찾기

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

당사 서비스 지역에 있는 대부분의 집에서 집주인의 차단 밸브는 계량기 상자의 수도 계량기 옆에 보는 사람 쪽으로 있습니다. 내부 차단 밸브가 있는지 확실하지 않은 경우 그 집을 구입할 당시의 부동산 조사 보고서를 확인하십시오. 세입자의 경우 부동산 관리자에게 문의하십시오.

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

찬 공기 차단



외부로 향하는 문과 창문을 단단히 닫으십시오. 부서지거나 바람이 새들어 오는 창문, 문 및 벽을 수리합니다. 집 밑의 좁은 공간과 지하실의 모든 새는 곳을 밀봉하세요. 동결 기간 동안 난방이 되지 않는 공간을 방한하고 차고 문을 닫습니다.



노출된 파이프 및 온수기

다락방이나 차고와 같이 난방이 되지 않고 바람이 새들어 오는 곳의 파이프를 단열하십시오. 탱크 및 탱크없는 온수기에 대한 제조사 권장 사항을 확인합니다. 철물점과 배관 용품점에 가면 파이프가 얼지 않도록 단열재를 판매합니다.



외부 수도꼭지

외부 수도꼭지를 잠급니다. 연결된 모든 호스를 제거하고 수도꼭지를 수건이나 스티로폼 단열재로 감쌉니다. 자동 스프링클러 시스템을 끄고 배수하십시오.



여행 가기 전에 준비

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

손 닿는 곳에 비상 용품:

- 필요한 경우 계량기 상자를 열기 위한 수도 계량기 열쇠

계량기 상자 뚜껑을 엽니다

- 실내외 배관용 단열재

계량기 상자 안의 밸브를 돌립니다

- 실외 수도꼭지용 호스 BIB 커버



- 배터리로 작동되는 라디오 및 손전등



- 일인 당 하루에 1 갤런 씩 7일분의 충분한 식수 비축



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



Korean

겨울철 대비 안내정보



업데이트 및 교육용 비디오는 다음에 있습니다. austinwater.org



영하의 날씨(1-2일)

■ 실내 수도꼭지 보호

따뜻한 공기가 파이프 주위를 순환할 수 있도록 부엌과 욕실 세면대 아래 캐비닛을 엽니다. 집에 어린이나 애완동물이 있는 경우 이 캐비닛에 있는 독성 물질을 없애야 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 모아둡니다.

■ 정전

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

장기 동결의 경우(2일 이상)

오스틴 수도국은 동결 기간 동안 물 인프라에 영향을 미치는 조건을 모니터링합니다. 파이프 및 오스틴의 수도 시스템 인프라 보호에 대한 최상의 지침인 오스틴 수도국의 지침을 따르십시오.



myatxwater.org



austinwater.org

Facebook/AustinWater

Twitter/AustinWater @AustinWater

Instagram/AustinWater (@austin_water)

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 얼은 것 확인

수도꼭지가 하나도 작동하지 않으면 얼어붙은 파이프는 집으로 들어가는 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

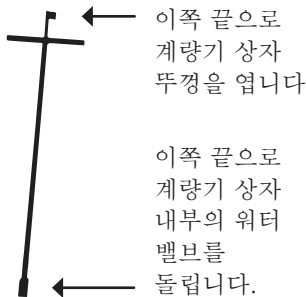
어떤 파이프가 얼어 있는지 파악한 후 영향을 받은 파이프를 따라 추적하여 팽창, 서리 또는 얼음 등의 결빙 징후를 찾습니다. 눈에 보이는 징후가 없으면 파이프의 온도에 주의하고 파이프가 가장 차갑게 느껴지는 위치를 찾으십시오.

■ 파이프를 천천히 해동

아주 미세한 물방울이라도 얼어붙은 파이프를 녹이는 데 도움이 됩니다. 수도꼭지 중 하나라도 물이 조금이라도 흐르면, 열어둡니다. 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 하여 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 되지 않으면 면허가 있는 배관공이나 부동산 관리자에게 도움을 요청하십시오.

신제품 계량기 상자 키 사용법



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



Korean