



지하실 침수가



귀댁을 시험하기 전에 미리 대비하세요

폭우가 내리면 하수관이 과부하될 수 있습니다. 지하실 침수 위험을 줄이기 위해 주택 소유주는 적절한 조치를 취해야만 합니다.

저희가 도와드리겠습니다.

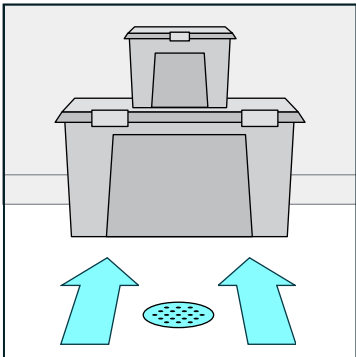
시의 지원

토론토 시의 지하실 침수 방지 보조금 프로그램에 신청하시면 최대 **6,650*** 달러까지 보조금을 받아 지하실 침수로부터 집을 보호할 수 있습니다.

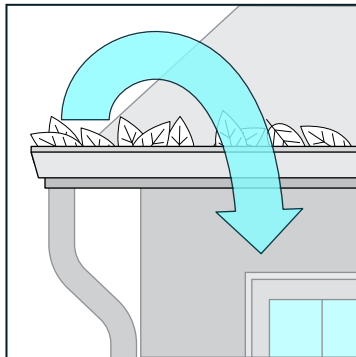
요건 충족 업무	시 최대 가능 보조금 (비용의 최대 80%까지 지원)
신규: 주택 배관 평가	최대 500달러
역류 방지 밸브(2개까지)	기기당 최대 1,600달러
배수 펌프	최대 2,250달러
신규: 배수 펌프 배터리 백업 전원	최대 300달러
기초 배수관(위핑 타일) 절단 및 막기	최대 400달러
보조금 최대액 합계	최대 6,650달러

* 모든 자격 요건을 충족하는 경우

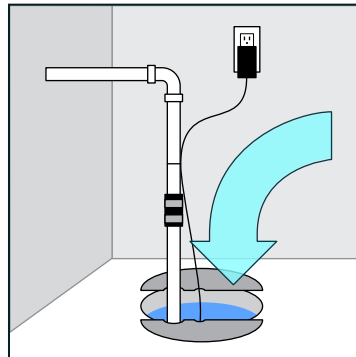
0 ~ 250달러로 할 수 있는 일



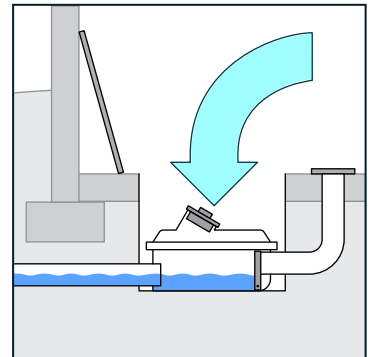
바닥 배수구를 막고 있는 것을 제거하십시오.



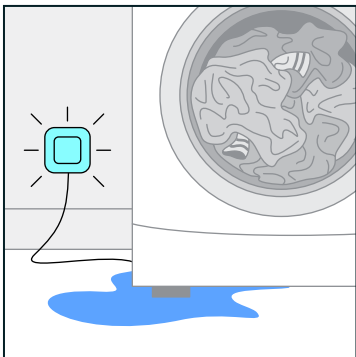
처마 홈통과 빗물받이에 쌓인 나뭇잎, 얼음, 눈, 기타 이물질을 없애십시오.



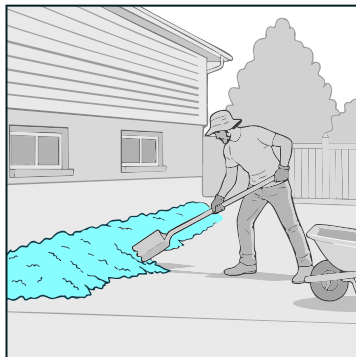
폭우가 내리기 전에 배수 펌프가 제대로 작동하는지 정기적으로 점검하십시오.



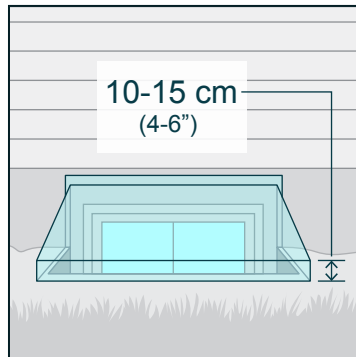
2~3개월에 한 번씩 그리고 폭우가 내리기 전에 역류 방지 밸브를 청소하십시오.



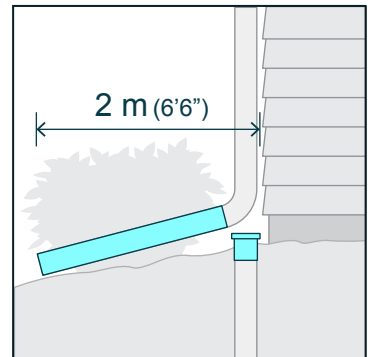
홍수 경보기를 설치하고 유지관리하십시오.



기초에서 최소 2m 이상 떨어진 곳으로 물이 흐르도록 경사를 올바르게 조정하십시오.†



지상에서 10-15cm 높이에 창 우물과 창 우물 덮개를 설치하십시오(화재 탈출 요구 사항이 충족되는 곳). 창문과 기초의 누수 부위를 밀봉하고 모든 창 우물을 밀봉하십시오.



다운스파우트를 분리하고 기초 배수관 말단을 막은 후, 다운스파우트 및 설프 배출관을 연장하여 물이 기초로부터 최소 2m 이상 떨어진 곳으로 배출되도록 합니다.†

†인접 건물에 부정적인 영향을 미치지 않도록 하십시오.



토론토시의 지하실 침수 방지 보조금 프로그램에 대한 정보는 toronto.ca/BFPsubsidy 에서 확인하세요.

