

កុំបោះបង់ទឹកពីម៉ាស៊ីនកំដៅទឹករបស់អ្នក!

ការយកទឹកពីម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកមកប្រើប្រាស់ ក្នុងគ្រាអាសន្ន ៖

ក្នុងគ្រាមានអាសន្ន ដូចជាព្យុះរដូវរងាធ្ងន់ធ្ងរ ឬការញុយដី សេវាទឹកក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកអាចមិនអាចប្រើបានជាបណ្តោះអាសន្ន ។

ប្រសិនបើព្រឹត្តិការណ៍ទាំងនោះកើតឡើង ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ ទឹកក្នុងផ្ទះរបស់អ្នកអាចផ្តល់ទឹកឱ្យអ្នកនូវ មានចន្លោះ ៣០-៨០ ហ្គា ទ្បងរសម្រាប់ផឹក ចម្អិនអាហារ និងប្រើអនាម័យ។ (ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកដែលគ្មានផ្ទុកមិនផ្តល់ទឹកទេ)

មុនពេលអ្នកយកទឹកពីម៉ាស៊ីនកំដៅទឹករបស់អ្នក ៖

រកម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកក្នុងផ្ទះអ្នក ៖ តាមធម្មតាម៉ាស៊ីនកំដៅទឹក មានទីតាំងនៅបន្ទប់ក្រោមដី (basement) ឬនៅ ក្នុងយានដ្ឋាន (garage) ។ ចំណែកផ្ទះជួល (apartments) ឬផ្ទះធ្វើពីរោងចក្រ (manufactured homes) ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹក ច្រើនតែនៅក្នុងបន្ទប់ដាក់សំលៀកបំពាក់ ។

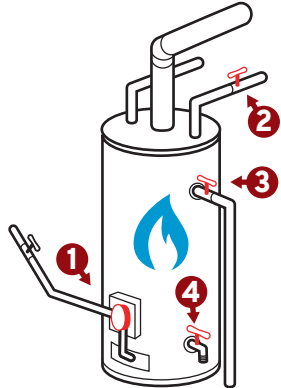
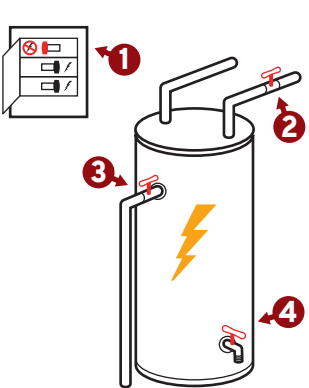
បិទប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកចូលផ្ទះ ៖ ការអនុវត្ត ជំហាននេះ ជាពិសេសបន្ទាប់ពីការញុយដីដ៏ធំមួយ អាចជួយធានាថាទឹកនៅតែមាននៅក្នុងផ្ទះម៉ាស៊ីនរបស់អ្នក មិនខូចគុណភាព ឬគ្មានសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់នោះទេ។ សន្ទុះបិទបើកទឹកក្នុងគ្រាអាសន្ន ជាធម្មតា ភាគច្រើន នៅក្នុងបន្ទប់ក្រោមដី (basement) ឬកន្លែងលូនចូល (crawl space) ឬនៅ ក្នុងយានដ្ឋាន (garage) ឬនៅខាងក្រៅក្បែរគ្រឹះផ្ទះ (foundation)។ ប្រើសន្ទុះបិទបើកនេះដើម្បីបិទប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកក្នុងផ្ទះរបស់អ្នក។

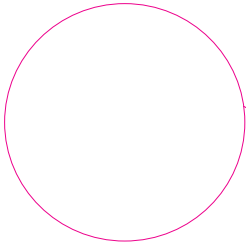
សេចក្តីណែនាំសម្រាប់ការយកទឹកពីម៉ាស៊ីនកម្ដៅ ទឹករបស់អ្នក ៖

១ ទឹកដំបូង ដែលត្រូវធ្វើ គឺបិទភ្លើងឬឧស្ម័ន (gas) សម្រាប់ម៉ាស៊ីន។ ជំហាននេះមានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការធានាសុវត្ថិភាពរបស់អ្នក។ អ្នកត្រូវមាន ពិលមួយស្រោមដៃសុវត្ថិភាពមួយគូ ប្រដាប់ខ្នង និង ស្រោមដៃធ្វើការមួយគូ ទុកក្នុងកន្លែងណាងាយស្រួលរក។

ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកប្រើអគ្គិសនី៖
ទៅរកប្រអប់ភ្លើង រួចប្រដាប់បិទភ្លើងនៃម៉ាស៊ីនកំដៅទៅខាងបិទ (មុនគ្រាអាសន្នចូរផ្លាស់ពេលមើលឱ្យជាក់លាក់ថាកុងតាក់ណាភ្ជាប់ទៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅ ទឹក) ។

ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកប្រើឧស្ម័ន (gas)៖
រកសន្ទុះបិទបើកបិទនៅលើម៉ាស៊ីនកម្ដៅ ទឹក ហើយមូលសន្ទុះនោះទៅ Pilot (ភ្លើងសម្រាប់បញ្ជូន) ។ កុំបិទវាទាំងស្រុង (ដល់អស់) ។





២ បិទប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកទៅម៉ាស៊ីនកំដៅទឹក ៖ រកសន្ទះបិទបើកទឹកហើយ(មូល) បង្វិល វាទៅខាងស្តាំ (តាមនាឡិកាវិល)រហូតដល់វាលប់។ សន្ទះបិទបើកនេះជាធម្មតាទីតាំងនៅខាងលើម៉ាស៊ីនកម្ដៅទឹក។

៣ ឱ្យខ្យល់ចូលក្នុងម៉ាស៊ីនកំដៅទឹក។ អ្នកអាចធ្វើដូចនេះបានដោយបើកសន្ទះសម្ពាធន (pressure valve) (បង្វិលដៃសន្ទះត្រង់ឡើងលើ)។ ម្យ៉ាងទៀតអ្នកអាចបើកទឹកក្ដៅ នៅតាមរ៉ូប៊ីណេ នៅក្នុងផ្ទះដើម្បីជួយបន្ថយ ។

៤ រកកន្លែងបើកបង្ហូរទឹក នៅជុំវិញជីតខាងក្រោមម៉ាស៊ីនកំដៅទឹករបស់អ្នកហើយបញ្ជូនទឹកចេញពី ធុងរបស់អ្នកតាមតម្រូវការ។ ដាក់ធុងស្អាតនៅក្រោមសន្ទះបិទបើកបង្ហូរ ដើម្បីចាប់យកទឹក ហើយបង្វែរស្តី ឬរឹសនៃសន្ទះបង្ហូររបស់ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹកទៅខាងឆ្វេង។ សូមប្រយ័ត្ន ព្រោះទឹកអាចក្ដៅខ្លាំង។ ដើម្បីរក្សាសុវត្ថិភាព អ្នកត្រូវពាក់ស្រោមដៃនិងវ៉ែនតា សម្រាប់ ការពារខ្លួនប្រាណ។ បង្វែរស្តីឬរឹសទៅខាងស្តាំ ដើម្បីបញ្ឈប់លំហូរទឹក។ ធ្វើតាមដំណាក់ខាងលើនេះដោយតាមតម្រូវការ រហូតដល់ធុងទទេ។

សម្អាតប្រព័ន្ធទឹកដែលអ្នកប្រើសម្រាប់ផឹក ឬការរៀបចំអាហារ និងអនាម័យ។ នេះជារបៀប៖

- ដាំទឹកឱ្យពុះយ៉ាងតិចមួយនាទី។ ទុកឱ្យវាត្រជាក់ហើយបន្ទាប់មកយកទៅប្រើ។
- ឬ -
- ដាក់ទឹកក្នុងធុងដែលមានអនាម័យ លាយជាមួយ chlorine bleach ដែលគ្មានក្លរីន។ ដើម្បីសម្អាតធុងឱ្យមានអនាម័យ អង្រួនទឹកដែលលាយ chlorine bleach យ៉ាងខ្លាំងរយៈពេល ៣០ វិនាទី (ទឹក ៤ ពែង លាយជាមួយ chlorine bleach ១ ស្លាបព្រាតៃ) ហើយមើលប្រាកដថាទឹកសព្វអស់ ក្នុងធុង។ ចាក់ទឹក bleach ចេញហើយទុកឱ្យធុងទទេ របស់អ្នកអោយស្ងួត។ បំពេញធុងរបស់អ្នកហើយ ថែម bleach ១/ ៨ ស្លាបព្រាតៃ ជាមួយទឹកមួយហ្គាឡុង។
- ឬ -
- ប្រើតម្រងទឹកដើម្បីកម្ដៅ តំបាក់តើ ឬប៉ារ៉ាស៊ីត។ ត្រូវចាំប្រាកដថាអានការណែនាំ (អនុទ្ទេស) ដោយប្រុងប្រយ័ត្ន និងធ្វើតាមការណែនាំរបស់អ្នកផលិត។

ការណែនាំអំពីការថែទាំម៉ាស៊ីនកម្ដៅទឹក៖

ការថែទាំម៉ាស៊ីនកម្ដៅទឹកសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ចំពោះទឹកដែលមានប្រមាណរកបាន និងគុណភាពនៃទឹកនោះដែលមាននៅក្នុងម៉ាស៊ីនកម្ដៅទឹករបស់អ្នក។

ទប់ទាល់ម៉ាស៊ីនកំដៅទឹករបស់អ្នកទៅនឹងជញ្ជាំងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីឱ្យវាទំនងជាប់នឹងជញ្ជាំង និងប្រព័ន្ធទឹករបស់អ្នក។

បង្ហូរទឹកសល់ចេញពីម៉ាស៊ីនកំដៅទឹករបស់អ្នកជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ ការធ្វើបែបនេះអាចកាត់បន្ថយកម្រិតយ៉ាងច្រើន ហើយអាចធ្វើអោយគុណភាពទឹកនៅក្នុងម៉ាស៊ីនកម្ដៅទឹករបស់អ្នក ប្រសើរឡើង។

សមាគម Regional Water Providers Consortium ផ្តល់ការដឹកនាំក្នុងផែនការ ការគ្រប់គ្រង និងភាពធន់នៃទឹកផឹក នៅតំបន់ទីប្រជុំជន Portland, Oregon។
អ្នកអាចទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែម ហើយនិងធនធាននៅ៖ www.regionalh2o.org។

