

អ្វីដែលអាចសន្សំបាន ទឹកច្រើន?

(What save the most WATER?)

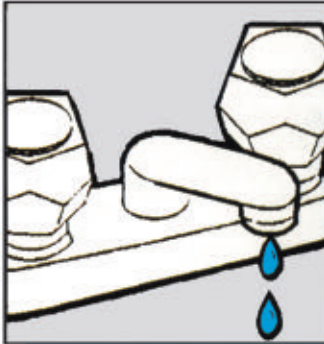
ទឹកលក់ជា CCFs ឬ មួយរយប្រាំគីប

មួយ CF=ប្រហែល ៨គ្រាប់ទឹក



ចូរជួសជុលទឹកហូរក្នុងបង្គន់, ទឹកលេចតាម
បំពង់ទឹក និងតាមក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក។

សន្សំបាន \$៦៥០.០០ ឬ ១៥០.០០០គ្រាប់ទឹក-បើទឹកហូរ
មិនឈប់-មួយឆ្នាំ



ចូរជួសជុលទឹកស្រក់តាមក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក
និងលេចតាមបំពង់ទឹក។

សន្សំបាន \$១៣០.០០ ឬ ៣០.០០០គ្រាប់ទឹក-បើទឹកហូរ
មិនឈប់-មួយឆ្នាំ



ចូរដួតទឹកត្រូវហ័ស ឬ បើ ដួតត្រាំ បំពេញទឹកតែពាក់
កណ្តាលអាង

សន្សំបាន \$៨០.០០ ឬ ១៨.០០០គ្រាប់ទឹក-គ្រួសារមាន
គ្នា៣នាក់-មួយឆ្នាំ

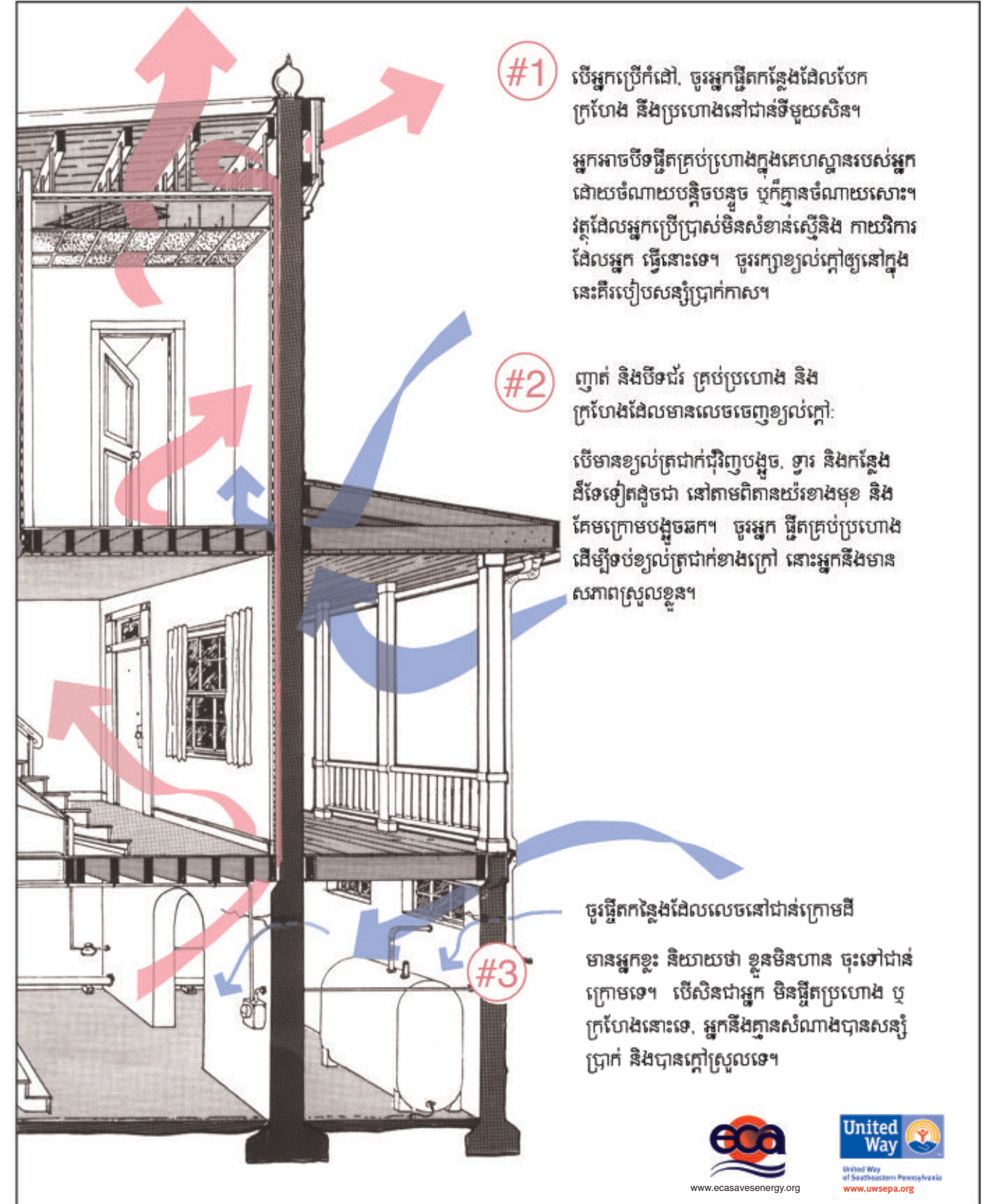


ចូរបិទទឹក នៅពេលលាងចាន,
ដុះធ្មេញ ឬកោរពុកមាត់-ចង្ការ

សន្សំបាន \$២៨.០០ ឬ ៦.០០០គ្រាប់ទឹក-គ្រួសារមាន
គ្នា៣នាក់ -មួយឆ្នាំ

វិធីសន្សំថាមពល

ENERGY SAVING ACTION



#1 បើអ្នកប្រើកំដៅ, ចូរអ្នកផ្គិតកន្លែងដែលបែក
ក្រហែង និងប្រហោងនៅជាន់ទីមួយសិន។

អ្នកអាចបិទផ្គិតគ្រប់ប្រហោងក្នុងគេហស្ថានរបស់អ្នក
ដោយចំណាយបន្តិចបន្តួច បូកគ្នាចំណាយសោះ។
វត្ថុដែលអ្នកប្រើប្រាស់មិនសំខាន់ស្មើនឹង កាយវិការ
ដែលអ្នក ធ្វើនោះទេ។ ចូររក្សាខ្យល់ក្តៅឱ្យនៅក្នុង
នេះគឺរបៀបសន្សំប្រាក់កាល។

#2 ញាត់ និងបិទជ័រ គ្រប់ប្រហោង និង
ក្រហែងដែលមានលេចចេញខ្យល់ក្តៅ:

បើមានខ្យល់ត្រជាក់ជុំវិញបង្អួច, ទ្វារ និងកន្លែង
ដីទៃទៀតដូចជា នៅតាមពិដានបរិវេណមុខ និង
គែមក្រោមបង្អួចឆក។ ចូរអ្នក ផ្គិតគ្រប់ប្រហោង
ដើម្បីទប់ខ្យល់ត្រជាក់ខាងក្រៅ នោះអ្នកនឹងមាន
សភាពស្រួលខ្លួន។

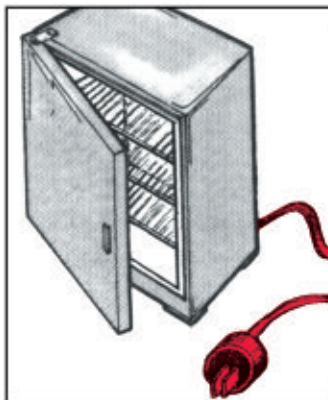
#3 ចូរផ្គិតកន្លែងដែលលេចនៅជាន់ក្រោមដី

មានអ្នកខ្លះ និយាយថា ខ្លួនមិនហាន ចុះទៅជាន់
ក្រោមទេ។ បើសិនជាអ្នក មិនផ្គិតប្រហោង ឬ
ក្រហែងនោះទេ, អ្នកនឹងគ្មានសំណាងបានសន្សំ
ប្រាក់ និងបានក្តៅស្រួលទេ។



អ្វីដែលអាចសន្សំបានច្រើនលើ ថាមពលអគ្គិសនី?

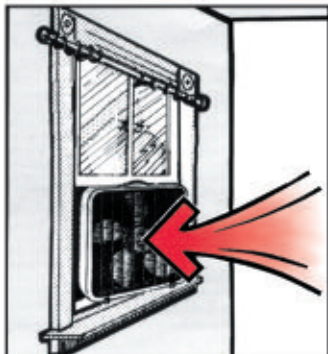
(What saves the most ELECTRICITY?)
 ថាមពលអគ្គិសនីលក់ ជា KWHs ឬ គីឡូវ៉ាត់-មួយម៉ោង
 1KWH = ១,០០០វ៉ាត់ វាស់ក្នុងរយៈពេលមួយម៉ោង



ចុះដកខ្សែភ្លើងចេញ ពីទូរទឹកកក ទីពីរ (បើមានទូរទឹកកកពីរ)
 ឬម៉ាស៊ីនកកសាច់ (freezer)
 សន្សំបាន \$២៥២.០០ ឬ ១,៨០០គីឡូវ៉ាត់-ម៉ោង-មួយឆ្នាំ



ចុះបន្ថយកំរិតគ្រឿងកំដៅ ដែលឆ្លុះដាក់តាម
 បន្ទប់។ ចុះរៀបចំការពារបើទុំបាំងគេហស្ថានរបស់អ្នកនៅ
 រដូវត្រជាក់ និងស្លៀកតែ សំលៀកបំពាក់ សំរាប់រដូវត្រជាក់។
 សន្សំបាន \$១០១.០០ ឬ ៦២០គីឡូវ៉ាត់-ម៉ោង-មួយឆ្នាំ



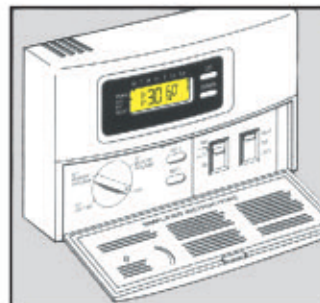
ចុះប្តូរពីម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ទៅកង្កែប ដើម្បីគ្រាន់តែឲ្យខ្យល់បត់
 ត្រជាក់ល្មម។ បញ្ចេញខ្យល់ក្តៅ ពីក្នុងផ្ទះ បើខ្យល់
 ខាងក្រៅ ចាប់ផ្តើមត្រជាក់ល្មម។
 សន្សំបាន \$៤៩.០០ ឬ ៣៥០គីឡូវ៉ាត់-ម៉ោង គ្រួសារមាន
 គ្នា៣នាក់-មួយឆ្នាំ



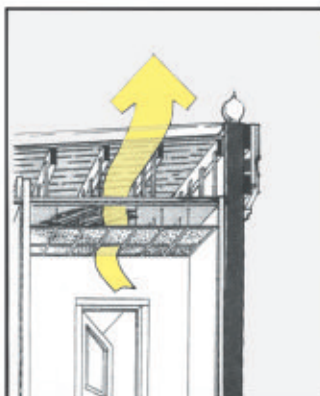
តម្លៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី កាន់តែឡើងថ្លៃ ដូច្នេះចុះបិទ
 ទូរទស្សន៍ដែលមិនមើល, បិទភ្លើង និងគ្រឿងដែលដើរ
 ដោយអគ្គិសនី។
 សន្សំបាន \$៣៧.០០ ឬ ២៦៧គីឡូវ៉ាត់-ម៉ោង គ្រួសារមាន
 គ្នា៣នាក់-មួយឆ្នាំ។

អ្វីដែលអាចសន្សំបានច្រើនលើ ថាមពលឧស្ម័ន?

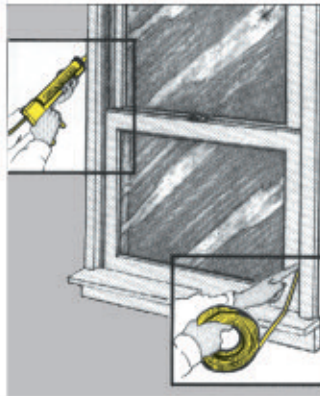
(What save the most GAS)
 ថាមពលឧស្ម័នលក់ជា CCFs ឬ មួយមួយហ្វីតគីប



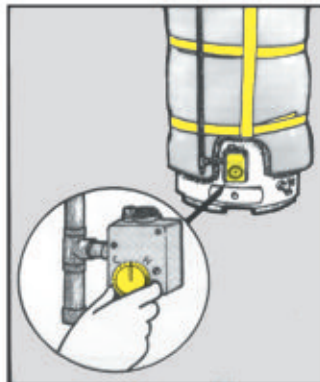
ចុះតម្លើងប្រដាប់កំរិតកំដៅស្វ័យប្រវត្តិ (Clock Thermostat)
 ដោយបន្ថយចុះ ៥អង្សានៅពេលយប់។
 សន្សំបាន \$១៣៨.០០ ឬ ៩១ ហ្វីតគីប-ផ្ទះមួយ-មួយឆ្នាំ



ចុះបិទផ្លិតប្រហោងធំៗ នៅជាន់ខាងលើ
 និងជាន់ក្រោមដី។
 សន្សំបាន \$១០៨.០០ ឬ ៧១ ហ្វីតគីប-ផ្ទះមួយ-មួយឆ្នាំ



ចុះបិទដោយជ័រ និង ញាត់ខ្សែរតាមកែបង្អួច។
 បិទកញ្ចក់បង្អួចសំរាប់ការពារព្យុះ ឬបាំងបង្អួច
 ដោយឆ្នាំងសំពត់ជ័រផ្លាស្ទិច។
 សន្សំបាន \$៩០.០០ ឬ ៥៩ ហ្វីតគីប-ផ្ទះមួយ-មួយឆ្នាំ



ចុះបន្ថយកំរិតទឹកក្តៅ មកត្រឹមក្តៅខណ្ឌ ឬមកធម្មតា
 និង គូររ៉ូប្រដាប់កំដៅទឹក ដោយក្លាយសសៃកែវ។
 សន្សំបាន \$៤៦.០០ ឬ ៣០ ហ្វីតគីប-ផ្ទះមួយ-មួយឆ្នាំ