

សេចក្តីណែនាំសម្រាប់អ្នកជួលផ្ទះ ដើម្បីសន្សំសំចៃថាមពល និងទឹក

លោកអ្នកពុំចាំបាច់ធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះ ដើម្បីឲ្យបានចំណេញពីការប្រើប្រាស់ថាមពល និងទឹកឡើយ។ ស្ទើរតែមួយភាគបីនៃជនជាតិអូស្ត្រាលីរស់នៅក្នុងទីកន្លែងស្នាក់អាស្រ័យ ជួល ហើយខណៈនៅមានកំរិតចំពោះអ្វីដែលលោកអ្នកអាចផ្លាស់ប្តូរបានក្នុងផ្ទះជួល របស់លោកអ្នកមានរបៀបមួយចំនួនដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយថាមពលរបស់លោកអ្នក និងការប៉ះទង្គិចលើបរិស្ថាន ទោះបីជាបន្ទះប្រើថាមពលព្រះអាទិត្យ និងធុងដាក់ទឹកភ្លៀងពុំមែនជាជម្រើសក៏ដោយ។ តាមពិត វិធានការមានប្រសិទ្ធិភាពបំផុតមួយចំនួនដែលលោកអ្នកអាចធ្វើបានដើម្បីសន្សំសំចៃថាមពល និងទឹក គឺយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះការផ្លាស់ប្តូរបន្តិចបន្តួច ទៅនឹងទម្លាប់ប្រចាំថ្ងៃរបស់លោកអ្នកដែលពុំមានការចំណាយលើប្រាក់កាសទាំងអស់។

ទោះបីជាលោកអ្នកកំពុងជួលផ្ទះសម្រាប់រយៈពេលខ្លី ឬរយៈពេលវែងក៏ មានកិច្ចការដ៏សាមញ្ញ និងមិនចំណាយអស់ច្រើនដែលលោកអ្នកអាចធ្វើដើម្បីកាត់បន្ថយ ការប្រើប្រាស់ថាមពល និងទឹក និងសន្សំសំចៃបានប្រាក់រាប់រយដុល្លាក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ដោយពុំចាំបាច់លះបង់ភាពសុខស្រួល និងរបៀបរស់នៅឡើយ។

គំនិតទាំងឡាយអំពីការសន្សំសំចៃថាមពល

ប្រសិទ្ធិភាពនៃការប្រើថាមពល (ជួនកាលហៅថាការប្រើថាមពលដោយប្រសិទ្ធិភាព) គឺនិយាយអំពីការប្រើថាមពលតិចដើម្បីផ្តល់បានកំរិតដូចគ្នានៃការបំពេញមុខការ ជាសុភាព និងភាពងាយស្រួល។ ចូរសាកល្បងវិធានការងាយស្រួលទាំងនេះដើម្បីកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថាមពល និងការចំណាយថាមពលក្នុងផ្ទះ។

- ✓ ជ្រើសរើសគ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនីដែលប្រើភ្លើងអស់តិច (មានប្រសិទ្ធិភាព)។ គុណភាពប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនីក្នុងផ្ទះប្រើប្រាស់អស់ដល់ទៅ៣០ភាគរយនៃការប្រើថាមពលក្នុងផ្ទះរបស់លោកអ្នក ដូច្នេះប្រភេទនៃគ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនីដែលលោកអ្នកជ្រើសរើស និងរបៀបដែលលោកអ្នកប្រើប្រាស់វា ធ្វើឲ្យមានភាពខុសគ្នាយ៉ាងខ្លាំងចំពោះការប្រើប្រាស់ និងការចំណាយថាមពលរបស់លោកអ្នក។ ប្រសិនបើលោកអ្នកទៅផ្សារដើម្បីទិញគ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនីថ្មី សូមពិចារណាទិញម៉ាកដែលប្រើភ្លើងអស់តិច។ រកមើល Energy Rating Label (ស្លាកកំរិតប្រើប្រាស់ថាមពល) ដើម្បីកំណត់ថាគ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនីប្រើភ្លើងអស់តិចប៉ុណ្ណា—មានសញ្ញាផ្កាយកាន់តែច្រើន លោកអ្នកអាចសន្សំសំចៃថាមពល និងប្រាក់កាន់តែច្រើនដែរ។
- ✓ **គ្រប់គ្រងអាកាសធាតុរបស់លោកអ្នក។** ប្រហែល៤០ភាគរយនៃការប្រើថាមពលក្នុងផ្ទះ គឺអស់ទៅលើការប្រើម៉ាស៊ីនកម្ដៅ និងម៉ាស៊ីនត្រជាក់។ នៅរដូវត្រជាក់ ចូរគិតគូររៀបចំគ្រឿងរក្សាសីតុណ្ហភាពរបស់លោកអ្នកឲ្យកម្ដៅនៅត្រឹម១៨-២០អង្សាសេ។ នៅរដូវក្ដៅ ចូរសាកល្បងរៀបចំគ្រឿងរក្សាសីតុណ្ហភាពរបស់លោកអ្នកឲ្យត្រជាក់នៅត្រឹម២៥-២៧អង្សាសេ។ ការរៀបចំគ្រឿងរក្សាសីតុណ្ហភាព ទោះបីជាកត់ត្រាមួយអង្សាសេខុសជាង (ឬទាបជាង)ក៏អាចកាត់បន្ថយថាមពលប្រើប្រាស់សម្រាប់កម្ដៅ ឬធ្វើឲ្យត្រជាក់ផ្ទះរបស់លោកអ្នកបានពី៥ ទៅ១០ភាគរយដែរ។ ពេលណាលោកអ្នកបើកម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ឬម៉ាស៊ីនកម្ដៅ ចូរបិទទ្វារបន្ទប់ក្នុងផ្ទះទាំងអស់ដែលលោកអ្នកពុំប្រើ។

- Arabic
- Bosnian
- Chinese Simplified
- Chinese Traditional
- Croatian
- Dari
- Dinka
- English
- Farsi
- Filipino
- Greek
- Hindi
- Indonesian
- Italian
- Karen
- Khmer
- Kirundi
- Korean
- Kurmanji
- Macedonian
- Malay
- Punjabi
- Russian
- Serbian
- Shona
- Sinhala
- Somali
- Spanish
- Sudanese Arabic
- Swahili
- Thai
- Turkish
- Vietnamese

- ✓ **បិទឲ្យជិតចន្លោះ និងប្រហោង។** ដោយដាក់វត្ថុការពារកុំឲ្យខ្យល់ចេញចូលក្នុងផ្ទះរបស់លោកអ្នក និងបញ្ឈប់ខ្យល់ក្តៅ និងខ្យល់ត្រជាក់ដែលឆ្ងាយចេញ ទៅក្រៅតាមចន្លោះ និងប្រហោង លោកអ្នកអាចកាត់បន្ថយការចំណាយថាមពលរបស់លោកអ្នកដល់ទៅ២៥ភាគរយ។ ចូរសាកល្បងប្រើចុងក្រណាត់ច្រកដីខ្សាច់សម្រាប់ទប់ខ្យល់ (រាងដូចជាសត្វពស់វែង) ដើម្បីការពារខ្យល់កុំឲ្យចេញចូលក្រោមទ្វារ និងប្រើគ្រឿងបិទអាកាសធាតុនៅតាមបង្អួច ក្តារក្រាល បន្ទះឈើដំបូលជញ្ជាំងជញ្ជាំងនិងក្តារក្រាល និងក្បាំងក្បាលជញ្ជាំង។ ចូររំលែកមើលជាមួយម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក មុននឹងដាក់គ្រឿងប្រដាប់បិទអាកាសធាតុណាមួយ។
- ✓ **កែលំអប្រសិទ្ធភាពនៅតាមបង្អួច។** ការពារកម្តៅកុំឲ្យបាត់បង់ដោយដាក់បាំងរាំងនន្ទឲ្យបានកក់ក្តៅ និងដាក់រនាំបង្អួចអង្កប់ខ្យល់នៅក្បែរបង្អួច។ លោកអ្នកក៏អាចបើករាំងនន្ទនៅរដូវរងារបានដែរ ដើម្បីទុកឲ្យពន្លឺព្រះអាទិត្យចូលក្នុងពេលថ្ងៃ ហើយបិទរាំងនន្ទមុនពេលមេឃងងឹត។ ក៏ដូចគ្នាដែរ គឺជាគំនិតល្អដែលត្រូវបិទរាំងនន្ទនៅពេលកុំតៅបំផុតនៃថ្ងៃក្នុងរដូវក្តៅ។
- ✓ **ជ្រើសរើសកង្ការ ជាជាងការប្រើម៉ាស៊ីនត្រជាក់។** កង្ការលើពិភពលោក និងកង្ការមានជើងទ្រង់ចំណាយអស់ប្រហែលមួយសែន ក្នុងមួយម៉ោងនៃប្រតិបត្តិការហើយផលិត greenhouse gases (ឧស្ម័នដែលអាចស្រូបកម្តៅព្រះអាទិត្យ ហើយរក្សាទុកកម្តៅក្នុងបរិយាកាស) តិចជាងម៉ាស៊ីនត្រជាក់។ កង្ការជួយធ្វើឲ្យខ្យល់រលិចចុះឡើង និងអាចប្រើដើម្បីធ្វើឲ្យប្រសិទ្ធភាពនៃប្រព័ន្ធខ្យល់ត្រជាក់បានប្រសើរឡើង ព្រមទាំងធ្វើឲ្យខ្យល់ក្តៅរលិចចុះឡើង និងធ្វើឲ្យប្រសិទ្ធភាពកម្តៅបានប្រសើរឡើងនៅរដូវរងារ។
- ✓ **ប្តូរទៅពន្លឺភ្លើងអគ្គិសនីដែលប្រើភ្លើងអស់តិច។** ប្រហែល៧ភាគរយនៃការប្រើថាមពលក្នុងផ្ទះ អស់ទៅលើការប្រើពន្លឺភ្លើងអគ្គិសនី។ ដោយប្តូរទៅការប្រើពន្លឺភ្លើងអគ្គិសនីដែលប្រើភ្លើងអស់តិច និងការប្រើភ្លើងអគ្គិសនីដោយមានប្រសិទ្ធភាព លោកអ្នកអាចបន្ថយថ្លៃចំណាយប្រើពន្លឺភ្លើងអគ្គិសនីពាក់កណ្តាល។ ដាក់ជំនួសអំពូលភ្លើងមូលពន្លឺពណ៌សម៉ូដបាស់ ជាមួយអំពូលភ្លើងដែលផ្តល់ពន្លឺតាមរយៈកម្មវិធី ឬអំពូលភ្លើងដែលបញ្ចេញពន្លឺដោយចរន្តជាប់ គឺជារបៀបមានប្រសិទ្ធភាពដើម្បីសន្សំសំចៃថ្លៃចំណាយថាមពល។ អំពូលភ្លើងដែលផ្តល់ពន្លឺតាមរយៈកម្មវិធី ប្រើថាមពលប្រហែល២០ភាគរយនៃអំពូលភ្លើងមូលពន្លឺពណ៌ស ហើយអាចប្រើបានរវាង៤ ទៅ១០ដងយូរជាង។
- ✓ **ភ្លើងបំរុង (Standby power)។** គ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនី និងឧបករណ៍តូចតាចទាំងឡាយ ដូចជាប្រដាប់បញ្ចូលភ្លើងទូរស័ព្ទ កុងសូលសម្រាប់លេងល្បែង (game consoles) ចង្រានម៉ាយក្រវើរនិងស្តេរ៉េអូ នៅតែបន្តស្រូបថាមពលទៀតនៅពេលឥតប្រើវា។ ភ្លើងបំរុងនេះអាចប្រើអស់១០ភាគរយនៃការប្រើភ្លើងអគ្គិសនីក្នុងផ្ទះរបស់លោកអ្នក។ ដោយការបិទភ្លើងគ្រឿងប្រដាប់ប្រើអគ្គិសនី និងឧបករណ៍តូចតាចនៅជាប់ជញ្ជាំងពេលណាលោកអ្នកលែងប្រើវា លោកអ្នកនឹងកាត់បន្ថយការប្រើថាមពល និងការចំណាយប្រាក់លើថាមពលរបស់លោកអ្នកបានទាំងពីរ។ ប្រសិនបើវាមានចេញពន្លឺភ្លើងតូចមួយ ឬភ្លើងនាឡិកា - នោះវាកំពុងប្រើថាមពលហើយ។
- ✓ **ទូទឹកកក និងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យកក។** សីតុណ្ហភាពប្រសើរបំផុតសម្រាប់ទូទឹកកករបស់លោកអ្នកគឺរវាង៣ និង៥អង្សាសេ ឬរវាង១៥ និង១៨អង្សាសេក្រោមសូន្យ សម្រាប់ម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យកករបស់លោកអ្នក។ រៀងរាល់មួយអង្សាសេទាបជាងនេះ ត្រូវការថាមពល៥ភាគរយថែមទៀត។ ចូរធ្វើឲ្យប្រសិទ្ធភាពនៃទូទឹកកក និងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យកករបស់លោកអ្នកបានប្រសើរ ដោយយកទឹកកកដែលកើនឡើងក្នុងទូទឹកកកចេញ ហើយទុកចន្លោះមួយទំហំ៥-៨សង្កឹមត្រជុំវិញកន្លែងកក សម្រាប់ការបញ្ចូលខ្យល់។ ប្រសិនបើលោកអ្នកមានទូទឹកកកទីពីរសម្រាប់ការកំសាន្ត ចូរបើកវាតែពេលណាលោកអ្នកត្រូវការវិប្បដុំឡោះ។
- ✓ **ការបោកគក់ និងសម្ងួតខោអាវ។** នៅពេលប្រើម៉ាស៊ីនដើម្បីបោកគក់ ចូរសន្សំសំចៃថាមពល និងទឹកដោយប្រើទឹកត្រជាក់ និងដំណើររលិចចុះឡើងឲ្យខ្លីបំផុតតាមអាចធ្វើបាន កែតម្រូវកំរិតទឹករបស់លោកអ្នកឲ្យសមល្មមនឹងទំហំនៃបន្ទុកបោកគក់ ហើយរង់ចាំរហូតទាល់តែលោកអ្នកមានខោអាវគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់បោកគក់មួយបន្ទុកពេញ។ ចូរសម្ងួតខោអាវលើខ្សែហាលខោអាវ ជាជាងប្រើម៉ាស៊ីនសម្ងួតខោអាវ— វាតិចអស់ថ្លៃចំណាយឡើយ។

ជំនួយសំខាន់ៗសម្រាប់សន្សំសំចៃទឹក

ការប្រើទឹកមានប្រសិទ្ធភាពជួយធ្វើឲ្យអស់ទឹកតិច ហើយអស់ប្រាក់តិចបំផុត។ មានសកម្មភាពជាច្រើនសម្រាប់ធ្វើ ដើម្បីប្រើប្រាស់ទឹកដោយវិជ្ជាគុណនៅផ្ទះ និងក្នុងស្ថានច្បារដើម្បីជួយកុំឲ្យខ្វះខាតទឹកសម្រាប់អនាគតរបស់យើង។

- ✓ **គិតគូរប្រើគ្រឿងប្រដាប់ និងគ្រឿងដាក់ជាប់នឹងកន្លែងដែលប្រើទឹកអស់តិច។** នៅពេលទិញគ្រឿងប្រដាប់ និងគ្រឿងដាក់ជាប់នឹងកន្លែងថ្មី សូមពិចារណាទិញម៉ាកដែលប្រើទឹកអស់តិច។ ចូររកមើល Water Efficiency Labelling and Standards (WELS) (ផ្លាក និងស្តង់ដារការប្រើប្រាស់ទឹកមានប្រសិទ្ធភាព) ដែលបញ្ជាក់ពីកំរិតប្រើប្រាស់ទឹក។

- ✓ **ប្រើក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកដោយប្រសិទ្ធភាព។** ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកដែលលេចចេញក្នុងល្បឿនមួយតំណក់ ក្នុងមួយវិនាទី វាខ្លះខ្លាយទឹកច្រើនជាង១២,០០០លីត្រ ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ចូរសន្សំសំចៃទឹកដោយជួសជុលក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកណាមួយដែលលេចចេញ ឲ្យបានឆាប់តាមលទ្ធភាពធ្វើបាន។ លោកអ្នកអាចកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ទឹករបស់លោកអ្នក ដោយតម្លើងប្រដាប់បញ្ចូលខ្យល់។ ប្រដាប់បញ្ចូលខ្យល់ដាក់កំរិតលំហូរទឹកហើយអាចដាក់នៅខាងក្នុង និងខាងក្រៅក្បាលម៉ាស៊ីនទឹក។ លោកអ្នកប្រហែលត្រូវផែនការមើលជាមួយម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក មុននឹងបំពេញកិច្ចការនេះ។
- ✓ **តម្លើងប្រដាប់ចេញទឹកផ្កាឈូកដែលប្រើអស់ទឹកតិច។** ប្រសិនបើលោកអ្នកមានប្រដាប់ចេញទឹកផ្កាឈូកចាស់ៗ ដែលប្រើអស់ទឹកច្រើនចូរសាកល្បងស្នើសុំម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរវាជាមួយម៉ាកដែលប្រើអស់ទឹកតិច ដ្បិតអីប្រដាប់ទាំងនេះប្រើអស់ទឹកប្រមាណជាមួយភាគបី ហើយអាចសន្សំសំចៃបានច្រើនជាង២០០ដុល្លារក្នុងមួយឆ្នាំ លើការចំណាយថាមពល និងទឹក។
- ✓ **ការបើកទឹកបង្គន់។** នៅពេលប្រើបង្គន់បើកទឹកពីរកំរិត ចូរជ្រើសរើសយកការបើកទឹកពាក់កណ្តាល នៅពេលណាសមរម្យ។ ប្រសិនបើម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នកផ្លាស់ប្តូរយកបង្គន់បើកទឹកតែមួយកំរិត ចូរគិតផ្តល់យោបល់អំពី ម៉ាកបង្គន់បើកទឹកពីរកំរិតដែលប្រើអស់ទឹកតិច ដោយសារវាអាចសន្សំសំចៃបាន៥១លីត្រក្នុងមនុស្សម្នាក់ ក្នុងមួយថ្ងៃ។ ប្រសិនបើការនេះពុំមែនជាជម្រើសទេ លោកអ្នកអាចទិញប្រដាប់ពង្រីកទំហំទឹកនៃលែងទឹក ឬប្រើដំបូលស្លឹកមានទឹកពេញដាក់ក្នុងបង្គន់ទឹកដើម្បីបន្ថយចំណុះទឹក។
- ✓ **កាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងសួនច្បារ។** ទិញដាំស្មៅដីខៀវខ្ចីតាមប្រពៃណី អាចប្រើដល់ទៅ១០ភាគរយនៃទឹកប្រើក្នុងសួនច្បាររបស់លោកអ្នក។ លោកអ្នកអាចកាត់បន្ថយការនេះ ដោយរៀបចំម៉ាស៊ីនកាត់ស្មៅរបស់លោកអ្នកដើម្បីកាត់ត្រឹម៤សង្កឹមម៉ែត្រ ឬខ្ពស់ជាងនេះ។ លោកអ្នកក៏អាចកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ទឹករបស់លោកអ្នកបានដោយ កែលំអការអនុវត្តនិច្ចកាល និងជ្រើសរើសគ្រឿងប្រដាប់ដែលប្រើអស់ទឹកតិច។

ធនធានព័ត៌មានរបស់អ្នកជួលផ្ទះ:

និយាយទៅកាន់ម្ចាស់ផ្ទះ ឬភ្នាក់ងារទិញលក់អចលនវត្ថុ

ការជួសជុល ផ្តល់សេវា ឬថែទាំមានរួមទាំងការកែលំអណាមួយដែលអាចទ្រទ្រង់បានយូរ តាមធម្មតានឹងតម្រូវឲ្យមានការអនុញ្ញាត (និងប្រាក់កាស) ពីម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក។ គ្រប់រដ្ឋ និងដែនដីមានច្បាប់ខុសៗគ្នាសម្រាប់អ្នកជួលផ្ទះ ដូច្នេះគឺជាការសំខាន់ដែលត្រូវធ្វើការស្រាវជ្រាវរបស់លោកអ្នក និងសុំការអនុញ្ញាត មុននឹងចាប់បន្តកិច្ចការទៅមុខជាមួយនឹងការផ្លាស់ប្តូរលើអចលនទ្រព្យណាមួយ។

កិច្ចការខ្លះៗដែលត្រូវចាំទុកក្នុងគំនិតនៅពេលចូលទៅកាន់ម្ចាស់ផ្ទះ ឬភ្នាក់ងារទិញលក់អចលនវត្ថុរបស់លោកអ្នក ដើម្បីស្នើសុំការកែលំអដែលអាចទ្រទ្រង់បានយូរ មានរួមទាំង:

- ✓ **ប្រាក់បង្វិលមកវិញ និងជំនួយ។** មានប្រាក់បង្វិលមកវិញ និងជំនួយផ្សេងៗមួយចំនួនរបស់រដ្ឋាភិបាល សម្រាប់ផ្តល់ជូនម្ចាស់អចលនទ្រព្យដើម្បីកែលំអដែលអាចទ្រទ្រង់បានយូរ។ ដើម្បីជួយដល់ការស្នើសុំរបស់លោកអ្នក លោកអ្នកអាចធ្វើការស្រាវជ្រាវខ្លះសម្រាប់ម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក និងរករកមើល ផ្នែកប្រាក់បង្វិលមកវិញ និងជំនួយរបស់យើង ដើម្បីឲ្យបានដឹងអំពីអ្វីខ្លះដែលពាក់ព័ន្ធនឹងស្ថានភាពរបស់លោកអ្នក។
- ✓ **ការកាត់បន្ថយពន្ធដារ។** ការចំណាយលើការកែលំអអចលនទ្រព្យជាច្រើន ព្រមទាំងការជួសជុល និងការថែទាំអាចកាត់បន្ថយពន្ធដារបាន។ លោកអ្នកអាចមើលសេចក្តីណែនាំសម្រាប់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យរបស់ការិយាល័យពន្ធដារអូស្ត្រាលីដើម្បីឲ្យបានដឹងថាមានវត្តមានខ្លះៗដែលអនុវត្តចំពោះផ្ទះរបស់លោកអ្នក ហើយផ្តល់ដំណឹងល្អណាមួយដល់ម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នក។
- ✓ **គុណប្រយោជន៍ផ្នែកវិនិយោគ។** ដោយវិនិយោគក្នុងការកែលំអអចលនទ្រព្យដែលនាំឲ្យមានការសន្សំសំចៃថាមពល និងទឹក ម្ចាស់ផ្ទះរបស់លោកអ្នកអាចបង្កើនតម្លៃអចលនទ្រព្យ ធ្វើឲ្យវាទាក់ទាញទឹកចិត្តសម្រាប់អ្នកទិញ និងអ្នកជួលនៅពេល អនាគតផងដែរ។

សូមឲ្យប្រាកដថាលោកអ្នកបានដាក់សំណើណាមួយទៅឲ្យម្ចាស់ផ្ទះ ឬភ្នាក់ងារអចលនវត្ថុរបស់លោកអ្នកជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ។ នេះគឺជាគំនិតល្អដែរដែលត្រូវរក្សាកំណត់ត្រានៃសំណើទាំងអស់ ព្រមទាំងកិច្ចព្រមព្រៀងទាំងឡាយពីម្ចាស់ផ្ទះ ឬភ្នាក់ងារលក់ទិញអចលនវត្ថុរបស់លោកអ្នកដើម្បីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ឬការកែលំអ។

តើចង់ដឹង និងចង់សន្សំសំចៃច្រើនទៀតឬទេ?

ដំបូន្មានមានសំខាន់ៗដ៏មានប្រយោជន៍ជាច្រើនអំពីប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលកាកសំណល់ ទឹក និងការធ្វើដំណើរដោយប្រសិទ្ធភាព ព្រមទាំងព័ត៌មានអំពីជំនួយរដ្ឋាភិបាលមានផ្តល់ជូនជាភាសាអង់គ្លេសនៅក្នុងរ៉ូបសាយ www.yourenergysavings.gov.au។

ព័ត៌មានសម្រាប់អ្នកជួលផ្ទះ និងម្ចាស់ផ្ទះនៅគ្រប់រដ្ឋ និងដែនដី

ការប្រកាសមិនទទួលខុសត្រូវ

សហព័ន្ធពុំធានាពីភាពពិតប្រាកដនៃឯកសារចំពោះការបកប្រែដែលបានធ្វើឡើង ហើយពុំសម្តែងនូវការយល់ឃើញអំពីភាពជាក់លាក់ ឬផ្សេងពីនេះនៃព័ត៌មានណាមួយដែលមាននៅក្នុងឯកសារដើម ឬការបកប្រែនេះឡើយ។ សហព័ន្ធពុំផ្តល់ជូនការធានាទាក់ទងនឹងការបកប្រែនេះ មានរួមទាំងភាពជាក់លាក់នៃការបកប្រែផងដែរ។ សហព័ន្ធនិងបុគ្គលិក និយោជិក ឬភ្នាក់ងារទាំងឡាយរបស់គេនឹងពុំទទួលខុសត្រូវចំពោះការខូចខាត ឬការបាត់បង់ណាមួយក្នុងរូបសំណាកដែលកើតមានឡើងដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោល ពីការប្រើប្រាស់ស្របការទុកចិត្តរបស់អ្នកណាម្នាក់ចំពោះការបកប្រែនេះ ទោះបីជាការប្រើ ឬការទុកចិត្តដូចនេះបានផ្អែកលើព័ត៌មាន ឬខ្លឹមសារផ្តល់ឲ្យដោយភ្នាក់ងារ ឬអត់ក្តី។

This translation was funded as part of the Australian Government Multicultural Access and Equity policy.