

ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਲਈ ਕਿਰਾਏਦਾਰਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ



ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਐਨਰਜੀ-ਐਫੀਸ਼ੀਐਂਟ (ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ) ਬਣਾਉਣਾ ਚੁਨੌਤੀ ਪੂਰਨ ਹੋਵੇਗਾ, ਪਰ ਇਹ ਨਾ ਸਿਰਫ ਸੰਭਵ ਹੈ - ਸਗੋਂ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਯੂਟਿਲਿਟੀ (ਬਿਜਲੀ, ਗੈਸ ਆਦਿ) ਦੇ ਬਿੱਲ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ।

ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੱਤਰ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ, ਤੁਹਾਡੇ ਯੂਟਿਲਿਟੀ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸੌਖੇ ਸੁਝਾਵ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਨਾਲ ਹੀ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਘਰ ਲੱਭਣ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮੁੱਖ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਘਰ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਊਰਜਾ ਦੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਖਪਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

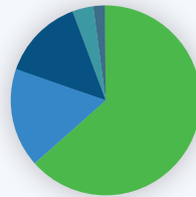
ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਗੈਸ ਨਾਲ ਚੱਲਦੇ ਹੋਣ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ, ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਦੇ ਬਿੱਲ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਟਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ: ਘਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨਾ, ਰੋਸ਼ਨੀ ਕਰਨੀ, ਅਤੇ ਅਪਲਾਇਸਜ਼ (ਫਰਿਜ, ਸਟੋਵ ਆਦਿ)। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਕੁਝ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ, ਵੈਂਟੀਲੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ, ਜਾਂ ਈ ਵੀ ਚਾਰਜਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਸਾਰੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਊਰਜਾ ਵਰਤਦੀ ਹੈ?

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਘਰ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਊਰਜਾ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਮਕਾਨ ਗੀਟ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੰਦਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ (ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਚੰਗੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ, ਹਵਾ-ਬੰਦ, ਵਧੇਰੇ ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ, ਆਦਿ) ਹੈ ਤਾਂ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਚਾਰਟ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਥਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ 2019 ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਵੰਡ



ਵਸੀਲਾ: ਨੈਚੂਰਲ ਰੀਸੋਰਸਜ਼ ਕੈਨੇਡਾ

ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਘੱਟ/ਬਿਨਾਂ ਲਾਗਤ ਵਾਲੇ ਉਪਾਅ*



ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਸਧਾਰਨ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾਉ

ਘਰ ਵਿੱਚ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਵਰ ਅਕਸਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜਾ ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਦਾ 15% ਤੱਕ ਬਣਦਾ ਹੈ।¹ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ ਅਤੇ ਏਰੀਏਟਰ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੋਵਾਂ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਚੁਣੋ

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਚੁਣਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਐੱਲ ਈ ਡੀ ਬਲਬ ਘੱਟ ਬਿਜਲੀ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਬਲਬਾਂ ਨਾਲੋਂ 10-25 ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੰਢਦੇ ਹਨ। ਨਵੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਖਰੀਦਣ ਵੇਲੇ, ਬਿਹਤਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਲਈ ਐਨਰਜੀ ਸਟਾਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦੇ ਐੱਲ ਈ ਡੀ ਬਲਬਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



ਅਪਲਾਇਸਜ਼ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ

ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਡਰਾਇਅਰ ਵਿਚਲੇ ਲਿਟ ਟ੍ਰੈਪ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਾਲੀ ਕਰੋ ਤਾਂ ਕਿ ਹਵਾ ਦਾ ਵਹਾ ਬਿਹਤਰ ਹੋਵੇ, ਅਤੇ ਸਹੀ ਹਵਾਦਾਰੀ (ਵੈਂਟੀਲੇਸ਼ਨ) ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਫਰਿਜ ਦੀਆਂ ਕੋਇਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ।



ਬੱਚਤ ਅਤੇ ਆਰਾਮ ਲਈ ਵਿਰਲਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨੀਆਂ

ਵਿਰਲਾਂ ਗਰਮ ਹਵਾ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਅਤੇ ਠੰਢੀ ਬਾਹਰਲੀ ਹਵਾ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਨਾਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਏ ਪੱਕੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨਾ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਧਿਆਨ ਰੱਖਦਿਆਂ ਕੌਕਿੰਗ, ਵੈਦਰਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ, ਅਤੇ ਡਰਾਫਟ ਸਟੌਪਰਾਂ ਨਾਲ ਵਿਰਲਾਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਕੇ ਗੀਟ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉ।



ਫਿਲਟਰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਦਲੋ

ਗੰਦਾ ਏਅਰ ਫਿਲਟਰ ਹਵਾ ਦੇ ਵਹਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਫਰਨੈਸ ਜਾਂ ਗੀਟ ਪੰਪ ਵਿੱਚ ਫਿਲਟਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੈੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਦਲੋ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਜਦੋਂ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਠੰਡ ਦੀ ਰੁੱਤ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੋਵੇ।

*ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਮਦਨ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਐਨਰਜੀ ਕਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਸਿਸਟੈਂਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਊਰਜਾ ਸੰਭਾਲ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ) ਜਾਂ ਮੁਫਤ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉ ਕਿੱਟ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ENERGYSAVENEWWEST.CA 'ਤੇ ਜਾਓ ਜਾਂ 604.515.3818 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

¹ <https://www.bchydro.com/powersmart/residential/tips-technologies/showerheads-faucets.html>

ਆਪਣੀ ਲੀਜ਼ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਚਾਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ

ਆਪਣੇ ਕਿਰਾਏ ਲਈ ਨਵਾਂ ਥਾਂ ਲੱਭਣ ਸਮੇਂ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਘਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਮੁੱਖ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ:



ਘਰ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ

ਘਰ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਕਸਰ ਤੁਹਾਡੇ ਯੂਟਿਲਿਟੀ ਬਿੱਲਾਂ ਦਾ 60% ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਸਟਮ ਘੱਟ ਕਾਰਗਰ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਮਹਿੰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਾਡਲ ਅਤੇ ਉਮਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਗੈਸ ਫਰਨੈਸ ਜਾਂ ਬਾਇਲਰਾਂ ਦੀ ਕਾਰਗਰਤਾ 78% ਤੋਂ 98% ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਿਜਲੀ ਵਾਲੇ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ) ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ 100% (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਬੇਸਬੋਰਡ) ਤੋਂ 200-300% (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਹੀਟ ਪੰਪ) ਤੱਕ ਕਾਰਗਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕ ਤੋਂ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਉਮਰ ਅਤੇ ਸਾਂਭਾਲ ਦੇ ਪਿਛੋਕੜ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛੋ।



ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ

ਪ੍ਰੋਗਰਾਮੇਬਲ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਥਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਖਰਚ ਥਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਵੱਡਾ ਫਰਕ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੋਰ ਵੀ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।



ਘਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ

ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਊਰਜਾ ਦਾ ਖਪਤਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਬਾਲਣ ਵੀ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਲਾਗਤਾਂ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਵੇਗਾ। ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਸਿਸਟਮ ਵਧੇਰੇ ਕਾਰਗਰ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਸਸਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



ਹਵਾ ਦੀ ਲੀਕ

ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀਲ ਕੀਤੇ ਘਰ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਖਿੜਕੀਆਂ, ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ, ਟ੍ਰਿਮਾਂ, ਐਟਿਕ ਦੇ ਰਾਹ, ਅਤੇ ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ ਕੰਧਾਂ ਜਾਂ ਛੱਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵਿਚਲਾਂ ਅਤੇ ਲੀਕ ਹੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਊਰਜਾ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਮੂਵ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹੋ।



ਖਿੜਕੀਆਂ

ਚੈੱਕ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਖਿੜਕੀਆਂ (ਵਿੰਡੋਜ਼) ਸਿੰਗਲ, ਡਬਲ, ਜਾਂ ਟ੍ਰਿਪਲ-ਪੈਨ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਫਰੇਮਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਵੀ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਵਾਇਨਲ ਫਰੇਮ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲੱਕੜ ਜਾਂ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦੇ ਫਰੇਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਖਿੜਕੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿੰਗਲ-ਪੈਨ ਹਨ, ਤਾਂ ਅੰਦਰਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਰਦੇ, ਵਿੰਡੋ ਕਵਰਿੰਗ, ਜਾਂ ਵਿੰਡੋ ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।



ਅਪਲਾਇਜ਼ ਲਈ ਐਨਰਜੀ ਸਟਾਰ® ਰੇਟਿੰਗ

ਘਰੇਲੂ ਅਪਲਾਇਜ਼ਜ਼ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਰਿਜ਼ਾਂ, ਡਿਸ਼ਵਾਸ਼ਰ, ਸਟੋਵ/ਓਵਨ, ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਸੁਕਾਉਣ ਵਾਲੇ (ਡਰਾਇਅਰ) ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਊਰਜਾ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਨ। ਐਨਰਜੀ ਸਟਾਰ® ਚਿੰਨ੍ਹ ਚੈੱਕ ਕਰੋ, ਜਿਹੜਾ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਕਾਰਗਰਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ, ਚੈੱਕ ਕਰੋ ਕਿ ਅਪਲਾਇਜ਼ ਦੀਆਂ ਸੀਲਾਂ ਅਤੇ ਕੋਇਲਾਂ ਕੱਸੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਅਤੇ ਸਾਫ ਹੋਣ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਕਾਰਗਰਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕ ਤੋਂ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ▶ **ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ** - ਜੇਕਰ ਐਟਿਕ/ਛੱਤ, ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਹੀਟ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਥਾਂ ਉੱਪਰਲੀਆਂ ਫਲੋਰਾਂ ਅਤੇ ਬੇਸਮੈਂਟ ਲਈ ਆਰ-ਵੈਲੂ (ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ ਪੱਧਰ) ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਘਰ ਦੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਕਾਰਗਰਤਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ▶ **ਐਨਰਜੀ ਐਫੀਸੀਐਂਟ ਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਸਕੋਰ** - ਨੈਚੂਰਲ ਰਿਸੋਰਸਿਜ਼ ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਐਨਰਜੀ ਐਫੀਸੀਐਂਟ ਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਟੂਲ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਘਰ ਜਾਂ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ▶ **ਮੀਟਰ** - ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰਾ ਮੀਟਰ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਥਰਮੋਸਟੈਟ(ਆਂ) ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਹੋਰ ਮੌਕੇ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨਵੇਂ ਘਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰੋ - ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਨਿਵੇਸ਼

ਹੁਣ ਰਕਮ ਲਾਉ ਅਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਅਗਲੇ ਘਰ ਲੈ ਜਾਉ।



ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਵਰ ਬਾਰ - ਟੀਵੀ ਅਤੇ ਗੇਮ ਕੰਸੋਲ ਵਰਗੇ ਜੰਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਬਾਅਦ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਾਵਰ ਬਾਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਕਈ ਜੰਤਰਾਂ ਤੋਂ ਫੈਟਮ (ਪਿੱਠ-ਭੂਮੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾ ਰਹੀ) ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੱਟੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ ਅਪਲਾਇਜ਼ਜ਼ ਰਸੋਈ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਜੰਤਰਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਾਈਕ੍ਰੋਵੇਵ, ਟੋਸਟਰ ਓਵਨ, ਬਲੈਂਡਰ ਅਤੇ ਏਅਰ ਫਰਾਇਅਰ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੂਰੇ ਸਾਈਜ਼ ਵਾਲੇ ਓਵਨ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਪ੍ਰੋਗਰਾਮੇਬਲ / ਸਮਾਰਟ ਥਰਮੋਸਟੈਟ 20°C (68°F) ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹਰੇਕ ਡਿੱਗਰੀ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲਾਗਤ 5% ਦੇ ਲਗਭਗ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਰਟ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਲੋੜ ਨਾ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਗਰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਠੰਢਾ ਕਰਨਾ ਘਟਾ ਕੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ।



ਵਿੰਡੋ ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ/ਪਰਦੇ - ਵਿੰਡੋ ਇਨਸੂਲੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਪਰਦਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਨਵੇਂ ਘਰ ਦੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਮਿਲਦਾ-ਜੁਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

ਊਰਜਾ ਬਚਾਉ ਨਿਊ ਵੈਸਟ:

1-604-515-3818

energysavenewwest.ca/contact-us

ਕਲੀਨਬੀਸੀ ਬੈਟਰ ਹੋਮਜ਼ ਐਨਰਜੀ ਕੇਚ:

1-844-881-9790

betterhomesbc.ca/contact-us

ਮੈਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉ (ਬਹੁ-ਭਾਸ਼ਾਈ ਸੇਵਾਵਾਂ):

604-307-8428

energysavenewwest.ca/empower-me