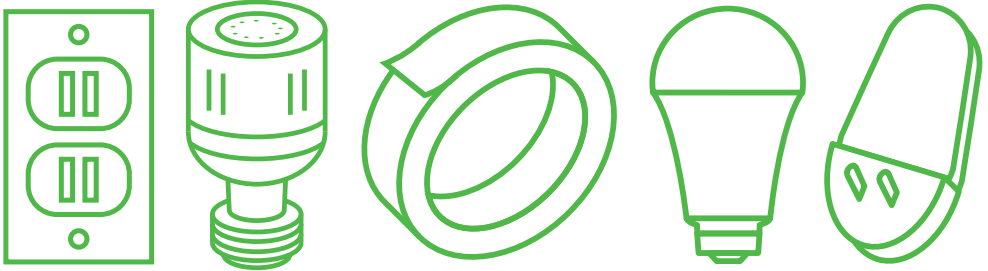


ਊਰਜਾ ਬਚਤ ਕਿੱਟ

ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ
ਗਈ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਗਾਈਡ ਅਤੇ
ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਸੁਝਾਅ।



ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਬੀ.ਸੀ. ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਅਸੀਂ ਰਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ

 **BC Hydro**
Power smart

 **FORTIS BC**
Energy at work

ਬਚਤ ਇੱਥੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

ਤੁਹਾਡੀ ਊਰਜਾ ਬਚਤ ਕਿੱਟ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।*

ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਅਤੇ ਊਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਗਾਈਡ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਹਿਲਾਂ! 3

ਊਰਜਾ ਬਚਾਓ

ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਲਾਈਟ ਬੱਲਬ 4

ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀਜ਼ਰ ਥਰਮਾਮੀਟਰ 5

ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਨਾਈਟ ਲਾਈਟ 5

ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ

ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਬਾਥਰੂਮ ਦੀ ਟੂਟੀ ਦੇ ਏਅਰੇਟਰ 6

ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਪੁੰਨ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ 7

ਹੀਟ ਬਚਾਓ

ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ 8

ਫੋਮ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ 9

ਵੀ-ਸੀਲ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ 9

ਖਿੜਕੀ ਨੂੰ ਇਨਸੂਲੇਟ ਕਰਨ ਲਈ ਫਿਲਮ 10

ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ 11

*ਇਸ ਮੁਫਤ ਕਿੱਟ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਭਰਨ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਜਵਾਬਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ ਅਤੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ।

ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਹਿਲਾਂ!

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਊਰਜਾ ਦੀ ਬਚਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ, ਸਹੀ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਆਪਣੀ ਊਰਜਾ ਬਚਤ ਕਿੱਟ ਵਿਚਲੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਵੀਡੀਓ ਲਈ fortisbc.com/tips 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਇਮਾਰਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੋਡਾਂ ਬਾਰੇ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ਨ ਜਾਂ ਟ੍ਰੇਡ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ।

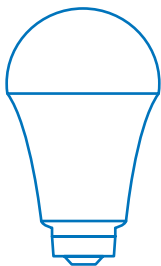
ਆਪਣੀ ਨਵੀਂ ਕਿੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ:

- ਸਾਰੇ ਬਿਜਲੀ ਉਪਕਰਣਾਂ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੰਦ ਕਰੋ। ਆਉਟਲੈਟਾਂ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ ਪੈਨਲ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਉੱਚੀਆਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਪੌੜੀ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹਰ ਸਮੇਂ ਸੰਪਰਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ (ਦੋਵੇਂ ਪੈਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੱਥ) ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।

ਉਤਪਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ? ਸਾਡੇ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ, ਇਕੋਫੀਟ (Ecofitt) ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ **1 877 ECO FITT (326 3488)**.

ਊਰਜਾ ਬਚਾਓ

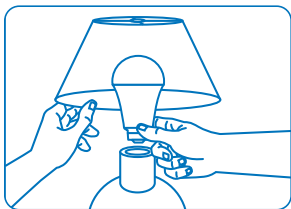
ਆਪਣੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਹੋਣਾ ਬਚਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।



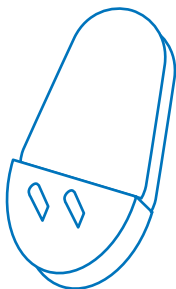
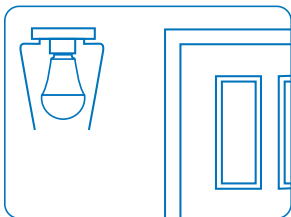
ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਲਾਈਟ ਬੱਲਬਸ

ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਬਲੱਬ ਇਨਕੈਂਡੇਸੈਂਟ ਲਾਈਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 75% ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਔਸਤ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਇਹ 25 ਸਾਲ ਤਕ ਚਲਦੇ ਹਨ।

ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ (15 ਮਿੰਟ ਜਾਂ ਵੱਧ) ਲਈ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬੱਲਬਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਬਚਤ ਨੂੰ ਵਧਾਓ। ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਬੱਲਬ ਤੁਰੰਤ ਜਗ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਘੱਟ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।



LightRecycle (ਲਾਈਟ ਰੀਸਾਈਕਲ) ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲਾਈਟ ਬੱਲਬ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਲੱਭਣ ਲਈ lightrecycle.ca 'ਤੇ ਜਾਓ।



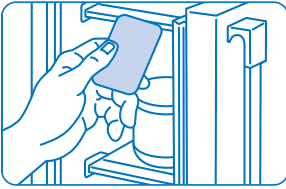
ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਰਾਤ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਚਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਥਰੂਮ ਜਾਂ ਹਾਲਵੇਅ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਬਲਦੀ ਛੱਡਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਆਪਣੀ ਉੱਚ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਾਲੀ ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਨਾਈਟ ਲਾਈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਹਨੇਰਾ ਹੋਣ 'ਤੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਚਾਲੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।



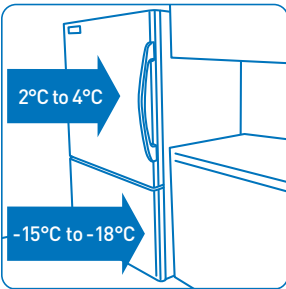
ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਫਰੀਜ਼ਰ ਥਰਮਾਮੀਟਰ

ਊਰਜਾ ਦੀ ਬਚਤ ਲਈ ਆਪਣੇ ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਫਰੀਜ਼ਰ ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।



ਕਦਮ 1

ਆਪਣੇ ਕਾਰਡ ਨੂੰ ਫਰਿੱਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਜਿੱਥੋਂ ਇਹ ਦਿਸਦਾ ਰਹੇ। ਥਰਮਾਮੀਟਰ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਹੋਣ ਲਈ 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਓ।



ਕਦਮ 2

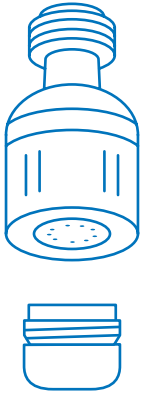
ਥਰਮਾਮੀਟਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਫਰਿੱਜ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਤਾਪਮਾਨ 2-4 °C ਅਤੇ ਫਰੀਜ਼ਰ ਦਾ -15 ਤੋਂ -18 °C ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਹਾਡਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਾਰਡ ਇਸ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤਾਪਮਾਨ ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ। ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਮੁੜ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਕਦਮ 3

ਫਰੀਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਥਰਮਾਮੀਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕਦਮ 1 ਅਤੇ 2 ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ।


ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ

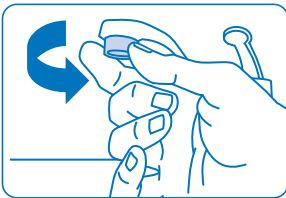
ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਕਾਰਣ ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਘਰਾਂ ਦਾ ਖਰਚਾ \$250 ਸਾਲਾਨਾ ਤਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਕੁਝ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।



ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਬਾਥਰੂਮ ਦੀ ਟੂਟੀ ਦੇ ਏਅਰੇਟਰ

ਏਅਰੇਟਰ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ 50% ਤਕ ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਬਾਥਰੂਮ, ਦੋਵਾਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਇੰਸਟਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

 ਏਰੀਏਟਰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਵੀਡੀਓ ਲਈ, fortisbc.com/tips 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ “ਵਾਟਰ ਹੀਟਿੰਗ” ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



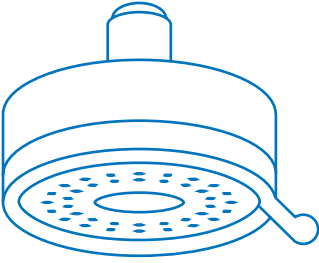
ਕਦਮ 1

ਆਪਣੇ ਪੁਰਾਣੇ ਏਅਰੇਟਰ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ। ਜੇ ਚੂੜੀਆਂ ਏਅਰੇਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਰਬੜ ਵਾਲੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਵਾਸ਼ਰਾਂ ਏਅਰੇਟਰ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ 'ਤੇ ਲਗਾਓ। ਜੇ ਚੂੜੀਆਂ ਏਅਰੇਟਰ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਹਨ ਤਾਂ ਪਤਲੀਆਂ ਵਾਸ਼ਰਾਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ।



ਕਦਮ 2

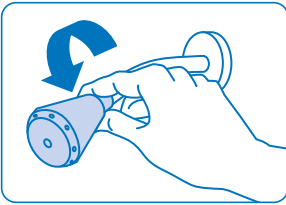
ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਨਵੇਂ ਏਅਰੇਟਰ ਨੂੰ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਕੱਸੋ। ਇਹ ਧਿਆਨ ਰਹੇ ਕਿ ਟੇਢੀ ਚੂੜੀ ਨਾ ਚੜ੍ਹੇ।



ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਪੁੰਨ ਵਹਾਓ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ

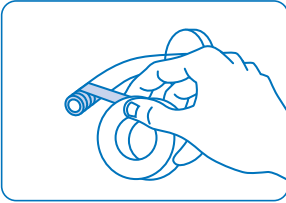
ਤੁਹਾਡਾ ਨਵਾਂ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ ਪਾਣੀ ਦੀ 50% ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਸਪਰੇਅ ਸੈਟਿੰਗਾਂ (ਬਾਰੀਕ ਅਤੇ ਮਾਲਸ਼) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਹਰੀ ਰਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

- ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਪੁੰਨ ਵਹਾਓ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ ਕਿਵੇਂ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵੀਡੀਓ ਲਈ [fortisbc.com/tips](https://www.fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ “ਵਾਟਰ ਹੀਟਿੰਗ” ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



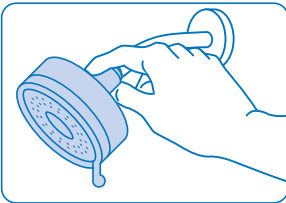
ਕਦਮ 1

ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਲਈ ਚਾਲੂ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਕਿ ਪਾਈਪ ਸਾਫ਼ ਹੋ ਸਕੇ।



ਕਦਮ 2

ਲੀਕ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਪਾਈਪ ਦੀਆਂ ਬਾਹਰਲੀ ਚੂੜੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ, ਫਿਰ ਪਾਈਪ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਚੂੜੀਆਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਟੇਪ ਨੂੰ ਕਸ ਕੇ 3-4 ਵਾਰ ਲਪੇਟੋ।

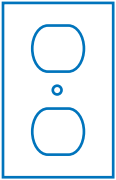


ਕਦਮ 3

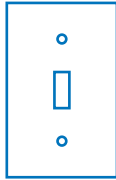
ਨਵਾਂ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ ਪਾਈਪ 'ਤੇ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਕੱਸੋ।

ਹੀਟ ਬਚਾਓ

ਤੁਹਾਡਾ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਰਚਾ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀਟਿੰਗ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜੋ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਬਣਾਏ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਆਊਟਲੈੱਟ
ਸੀਲਰ

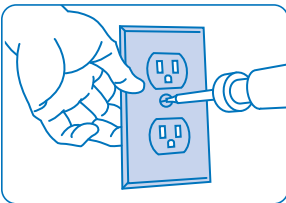


ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ

ਆਊਟਲੈੱਟ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ

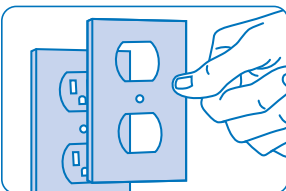
ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚਾਂ ਤੋਂ ਠੰਢੀ ਹਵਾ ਬਾਹਰੋਂ ਅੰਦਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਸ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫੋਮ ਪੈਡ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ 'ਤੇ ਹੀਟ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਅਸਰਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ ਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

- ▶ ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ [fortisbc.com/tips](https://www.fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟਪਰੂਫਿੰਗ ਅਤੇ ਇੰਸੁਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



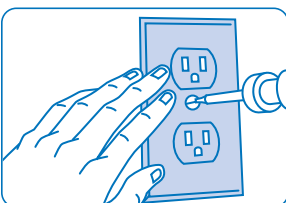
ਕਦਮ 1

ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਪੇਚਕਸ ਨਾਲ ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਦਾ ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹ ਲਓ।



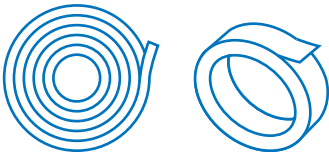
ਕਦਮ 2

ਫੋਮ ਪੈਡ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਉੱਤੇ ਰੱਖੋ। ਵਾਧੂ ਫੋਮ ਪੈਡ ਨੂੰ ਕਟ ਲਓ।



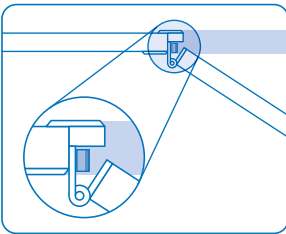
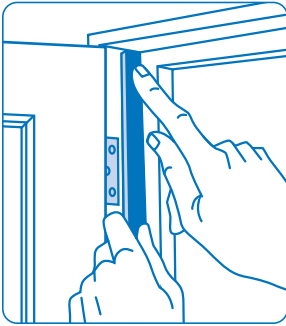
ਕਦਮ 3

ਸਹਿਜ ਨਾਲ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜੋੜੋ।

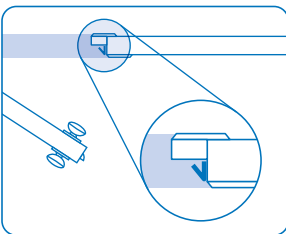
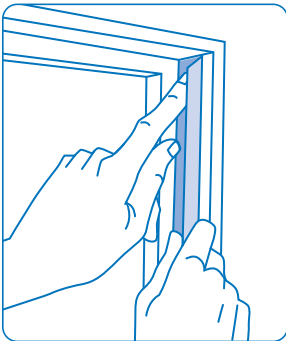


ਫੋਮ

ਵੀ-ਸੀਲ



ਉੱਪਰੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਦੇਖਣ 'ਤੇ ਡਰ ਜੈੱਬ ਇੰਝ ਦਿਖਦਾ ਹੈ




ਉੱਪਰੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਦੇਖਣ 'ਤੇ ਡਰ ਜੈੱਬ ਇੰਝ ਦਿਖਦਾ ਹੈ

ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ

ਜਿਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਵਾ ਲੀਕ ਹੋ ਕੇ ਅੰਦਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਵੱਲ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਵੋ। ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਚੁਗਾਠ ਨਾਪੋ ਅਤੇ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਉਸ ਮੁਤਾਬਕ ਕੱਟੋ।

ਫੋਮ ਵਾਲੀ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਨੂੰ ਚੁਗਾਠ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਲਗਾਓ। ਵੀ-ਸੀਲ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਨੂੰ ਚੁਗਾਠ ਦੇ ਕੁੰਡੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਲਗਾਓ। ਫੋਮ ਅਤੇ ਵੀ-ਸੀਲ ਦੀ ਵਧੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਪੜ੍ਹੋ।

 ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ [fortisbc.com/tips](https://www.fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਫਟਪ੍ਰੂਫਿੰਗ ਐਂਡ ਇੰਸੂਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਫੋਮ

ਕਦਮ 1

ਫੋਮ ਟੇਪ ਦਾ ਗੂੰਦ ਵਾਲਾ ਪਾਸਾ ਚੁਗਾਠ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਲਗਾਓ ਜਿੱਥੇ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਫਰੇਮ ਨਾਲ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕਦਮ 2

ਫੋਮ ਟੇਪ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸਿਉਂ ਕਾਗਜ਼ ਉਤਾਰੋ ਅਤੇ ਦੱਬ ਕੇ ਚਿਪਕਾਓ।

ਵੀ-ਸੀਲ

ਕਦਮ 1

ਵੀ-ਸੀਲ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਮੋੜ ਲਓ ਅਤੇ “V” ਆਕਾਰ ਬਣਾ ਲਓ।

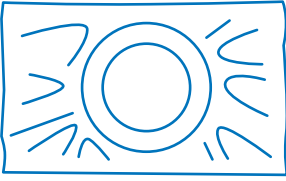
ਕਦਮ 2

ਵੀ-ਸੀਲ ਦਾ ਗੂੰਦ ਵਾਲਾ ਪਾਸਾ ਚੁਗਾਠ 'ਤੇ ਲਗਾਓ। “V” ਦਾ ਉਤਲਾ ਹਿੱਸਾ ਚੁਗਾਠ ਦੇ ਉਸ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰੋਕ ਕੇ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਕਦਮ 3

ਫੋਮ ਟੇਪ ਦੇ ਪਿੱਛਿਉਂ ਕਾਗਜ਼ ਉਤਾਰੋ ਅਤੇ ਦੱਬ ਕੇ ਚਿਪਕਾਓ।

ਵੀ-ਸੀਲ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਪੈਕੇਟ ਉੱਤੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੜ੍ਹੋ।



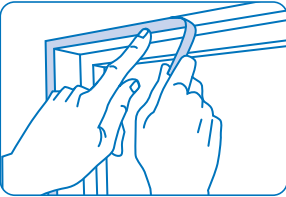
ਖਿੜਕੀ ਦੀ ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਪਰਤ

(ਕਿੱਟ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ)

ਇਹ ਫਿਲਮ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਇੰਸੂਲੇਟ ਕਰ ਕੇ ਹੀਟ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਠੰਡੀ ਹਵਾ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਬਸੰਤ ਰੁੱਤ ਵਿੱਚ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਹਟਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

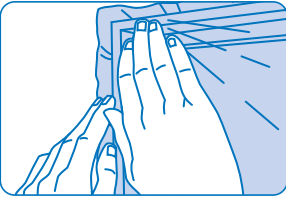


ਖਿੜਕੀ ਉੱਪਰ ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ ਫਿਲਮ ਲਗਾਉਣ ਲਈ fortisbc.com/tips 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟਪਰੂਫਿੰਗ ਐਂਡ ਇੰਸੂਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



ਕਦਮ 1

ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਫਰੇਮ ਜੋ ਕਮਰੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਦੇ ਅਤੇ ਸੁਕਾਓ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਪਰ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਵਾਲੀ ਟੇਪ ਲਗਾਓ। ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਫਰੇਮ ਦੇ ਆਕਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਕੱਟੋ, ਅਤੇ ਹਰ ਪਾਸੇ ਕੁਝ ਵਾਧੂ ਇੰਚ ਛੱਡੋ।



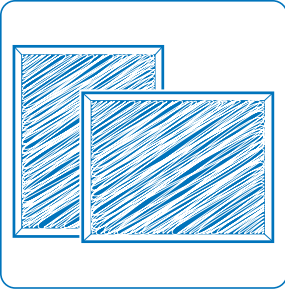
ਕਦਮ 2

ਫਰੇਮ ਦੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਪਰਤ ਹਟਾਓ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੱਟੀ ਦੇ ਪਾਰ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਖਿੱਚੋ। ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਿੱਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਫਰੇਮ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ 'ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਦੁਹਰਾਓ।



ਕਦਮ 3

ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਖਿੜਕੀ ਦੇ ਫਰੇਮ ਉੱਤੇ ਹੇਅਰ ਡ੍ਰਾਇਅਰ ਨੂੰ ਧੀਮੀ ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਫਰੇਮ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਵਾਧੂ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਕੱਟ ਲਓ।

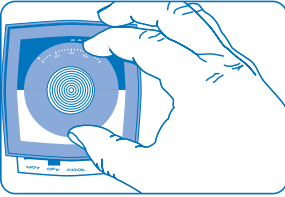


ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਫਰਨੇਸ ਹੈ ਤਾਂ ਵਧੇਰੀ ਸੁਥਰੀ ਹਵਾ ਲਈ ਫਰਨੇਸ ਦਾ ਫਿਲਟਰ ਹਰ 3-6 ਮਹੀਨੇ ਬਾਦ ਬਦਲੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ \$25 ਦਾ ਇੱਕ ਕੂਪਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਹੋਮ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਸਟੋਰਾਂ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਖਰੀਦ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

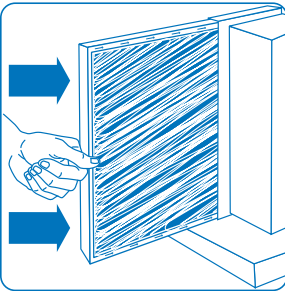


ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਵੀਡੀਓ ਵੇਖਣ ਲਈ fortisbc.com/tips ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਸਪੇਸ ਹੀਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



ਕਦਮ 1

ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣਾ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਬੰਦ ਕਰੋ। ਮੌਜੂਦਾ ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ। ਫਿਲਟਰ ਉੱਤੇ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ।

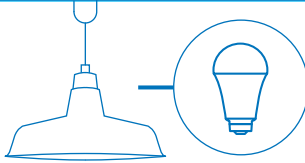


ਕਦਮ 2

ਨਵੇਂ ਫਿਲਟਰ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਪਾਓ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੀਰ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਜਿੱਥੇ ਉਸ ਫਿਲਟਰ ਦੇ ਸਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਹਟਾਇਆ ਹੈ। ਫਿਲਟਰ ਐਕਸੈਸ ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।

ਬਚਤ ਲਈ ਹੋਰ ਸੁਝਾਅ

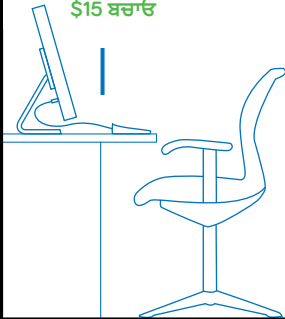
ਆਪਣੇ ਯੂਟਿਲਟੀ ਬਿੱਲਾਂ 'ਤੇ ਹੋਰ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਚਤ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਸੁਝਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



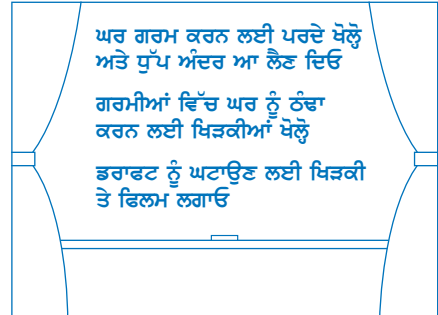
ਉਰਜਾ-ਨਿਪੁੰਨ ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਬੱਲਬਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
\$6 ਪ੍ਰਤੀ ਬੱਲਬ ਬਚਾਓ

ਇੱਕ ਲਾਈਟ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$7 ਬਚਾਓ

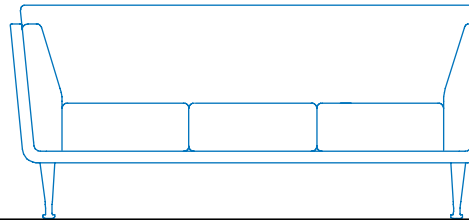
ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$15 ਬਚਾਓ



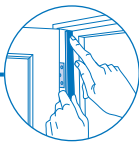
ਸਪੇਸ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$58 ਬਚਾਓ



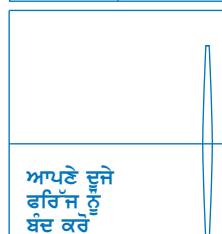
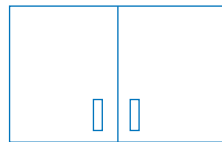
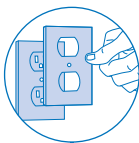
ਘਰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਪਰਦੇ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸੁੱਪ ਅੰਦਰ ਆ ਲੈਣ ਦਿਓ
ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਘਰ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੋਲ੍ਹੋ
ਡਰਾਫਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਖਿੜਕੀ ਤੇ ਫਿਲਮ ਲਗਾਓ



ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਬੱਲਬ ਲਗਾਓ

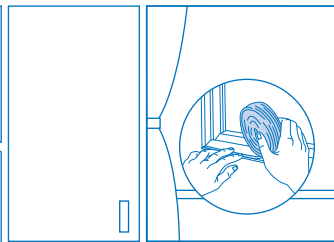


ਬਾਹਰੋਂ ਹਵਾ ਆਉਣ ਤੋਂ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵੈਦਰਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਅਤੇ ਪਲਾਗ ਪੁਆਇੰਟ ਸਵਿਚ ਗੈਸਕਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
\$16 ਬਚਾਓ

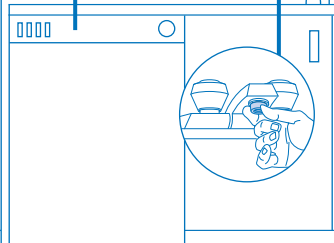


ਆਪਣੇ ਦੂਜੇ ਫਰਿਜ਼ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$55 ਬਚਾਓ

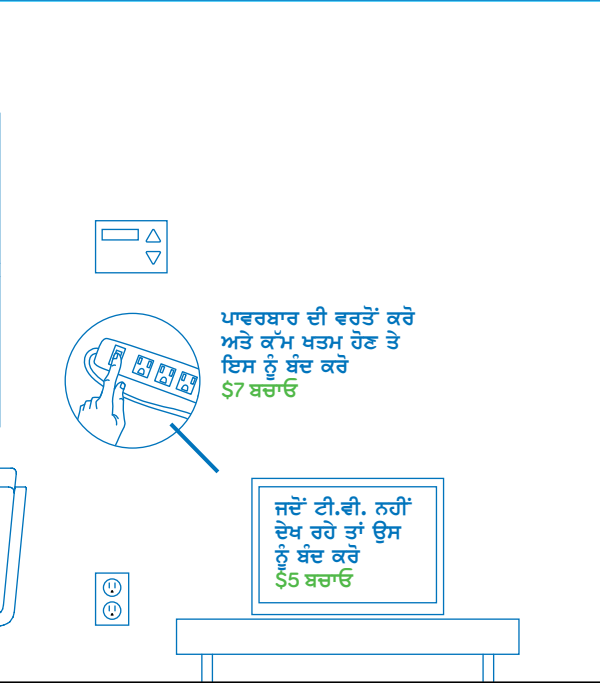
ਆਪਣੇ ਫਰਿਜ਼ ਨੂੰ 3 - 4 °C ਤੇ ਸੈੱਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀਜ਼ਰ ਨੂੰ -18 °C ਤੇ ਸੈੱਟ ਕਰੋ
\$25 ਬਚਾਓ



ਡਿਸਵੇਸ਼ਰ ਦੀ "ਹੀਟ-ਫ੍ਰੀ" ਸੈਟਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
\$8 ਬਚਾਓ

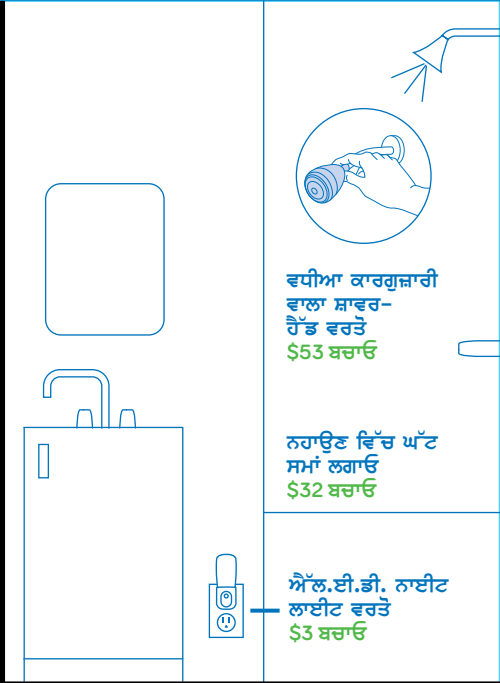


ਸਾਰੀ ਬਚਤ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਸਲਾਨਾ ਬਚਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਇੱਕ ਔਸਤ ਸਿੰਗਲ ਫੈਮਲੀ ਪਰਿਵਾਰ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।
 ਥਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਜੁਲਾਈ 2018 ਤਕ ਫੋਰਟਿਸ ਬੀ.ਸੀ. ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਨੈਚੂਰਲ ਗੈਸ ਦਰ 'ਤੇ
 ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਬਚਤਾਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਬੀ.ਸੀ. ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਦੀ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਔਸਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ
 ਦਰ ਉੱਪਰ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।
 ਸਾਰੀਆਂ ਅਸਲ ਬੱਚਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਅਤੇ ਫਰਨੇਸ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਵਿਵਹਾਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਪਾਵਰਬਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
 ਅਤੇ ਕਮ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੇ
 ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$7 ਬਚਾਓ

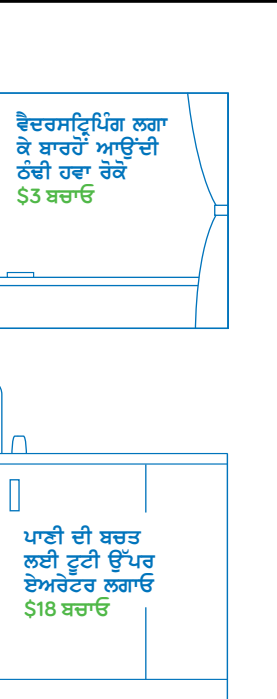
ਜਦੋਂ ਟੀ.ਵੀ. ਨਹੀਂ
 ਦੇਖ ਰਹੇ ਤਾਂ ਉਸ
 ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
\$5 ਬਚਾਓ



ਵਧੀਆ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ
 ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰ-
 ਹੈੱਡ ਵਰਤੋ
\$53 ਬਚਾਓ

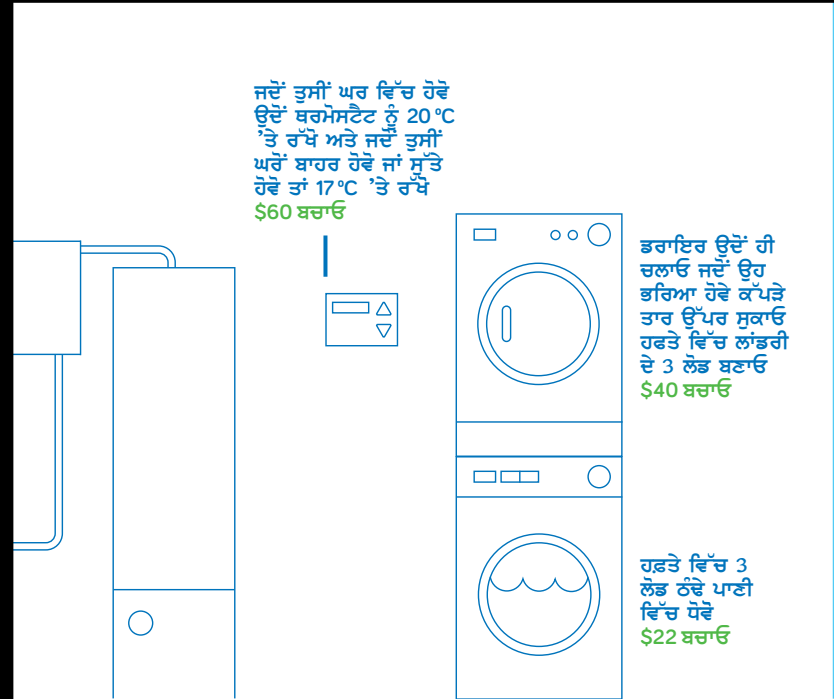
ਨਹਾਉਣ ਵਿੱਚ ਘੱਟ
 ਸਮਾਂ ਲਗਾਓ
\$32 ਬਚਾਓ

ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ. ਨਾਈਟ
 ਲਾਈਟ ਵਰਤੋ
\$3 ਬਚਾਓ



ਵੈਦਰਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਲਗਾ
 ਕੇ ਬਾਰਹੋਂ ਆਉਂਦੀ
 ਠੰਢੀ ਹਵਾ ਰੋਕੋ
\$3 ਬਚਾਓ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਚਤ
 ਲਈ ਟੂਟੀ ਉੱਪਰ
 ਏਅਰੇਟਰ ਲਗਾਓ
\$18 ਬਚਾਓ

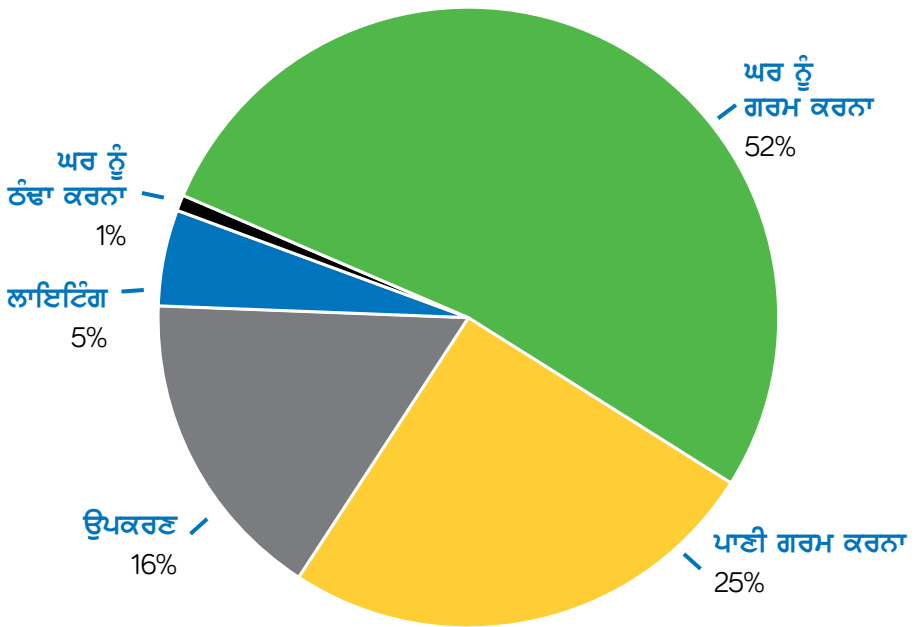


ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੋਵੋ
 ਉਦੋਂ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਨੂੰ 20 °C
 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ
 ਘਰੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਵੋ ਜਾਂ ਸੂੱਤੇ
 ਹੋਵੋ ਤਾਂ 17 °C 'ਤੇ ਰੱਖੋ
\$60 ਬਚਾਓ

ਡਰਾਇਰ ਉਦੋਂ ਹੀ
 ਚਲਾਓ ਜਦੋਂ ਉਹ
 ਭਰਿਆ ਹੋਵੇ ਕੱਪੜੇ
 ਤਾਰ ਉੱਪਰ ਸੁਕਾਓ
 ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਲਾਂਡਰੀ
 ਦੇ 3 ਲੋਡ ਬਣਾਓ
\$40 ਬਚਾਓ

ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ 3
 ਲੋਡ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ
 ਵਿੱਚ ਧੋਵੋ
\$22 ਬਚਾਓ

ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤੀ ਊਰਜਾ ਕਿੱਥੇ ਜਾਂਦੀ ਹੈ



ਸਰੋਤ: NRCan Office of Energy Efficiency Comprehensive Energy Use Database.
Tables Residential Sector, British Columbia 2015.

ਆਪਣੇ ਅਕਾਊਂਟਾਂ ਤਕ ਆਨਲਾਈਨ ਪਹੁੰਚ ਕਰੋ

BC Hydro

- bchydro.com/myhydro 'ਤੇ ਆਪਣਾ ਆਨਲਾਈਨ ਖਾਤਾ ਬਣਾਓ
- ਆਪਣਾ ਖਾਤਾ ਆਨਲਾਈਨ ਚਲਾਓ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਬਿੱਲ ਦੇਖੋ
- ਆਪਣੀ ਉਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਦੀ ਪੈੜ ਰੱਖੋ
- ਟੀਮ ਪਾਵਰ ਸਮਾਰਟ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣੋ

Team Power Smart

- ਉਰਜਾ ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਿੱਚ 10% ਕਟੌਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਚੁਣੌਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਅਤੇ \$50 ਜਿੱਤਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਹਾਸਲ ਕਰੋ।
- ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੌਨਟੈਸਟਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰੋ।
- ਉਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ।
- bchydro.com/jointheteam 'ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰੋ।

FortisBC (ਫੋਰਟਿਸ ਬੀ.ਸੀ.)

ਆਪਣੇ ਫੋਰਟਿਸ ਬੀ.ਸੀ. ਨੈਚੂਰਲ ਗੈਸ ਖਾਤੇ ਤਕ ਆਨਲਾਈਨ ਪਹੁੰਚ ਬਣਾਓ:

- ਮੌਜੂਦਾ ਖਾਤੇ ਦਾ ਬਕਾਇਆ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਬਿੱਲ ਦੇਖੋ।
- ਕਾਗਜ਼ ਰਹਿਤ ਬਿਲਿੰਗ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੀ ਸੇਵਾ ਅਰੰਭ ਕਰੋ, ਰੋਕੋ ਜਾਂ ਮੁਵ ਕਰੋ।
- ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ।
- ਬਰਾਬਰ ਭੁਗਤਾਨ ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।

ਸੁਝਾਅ, ਖ਼ਬਰਾਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਛੋਟਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਫੋਰਟਿਸ ਬੀ.ਸੀ. ਦੀ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਐਨਰਜੀ ਮੋਮੈਂਟ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।

fortisbc.com/signup 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਾਸਤੇ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਬਚਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੁਝਾਅ ਹਨ, ਸੋ ਅੱਜ ਹੀ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

BC Hydro

bchydro.com 'ਤੇ ਜਾਓ

1 800 BCHYDRO (1 800 224 9376) 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ

ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿੱਚ **604 224 9376** 'ਤੇ ਜਾਓ

FortisBC

fortisbc.com/savingenergy 'ਤੇ ਜਾਓ

ਫੋਨ **1 866 884 8833** (ਟੋਲ ਫ੍ਰੀ) ਅਤੇ ਆਪਸ਼ਨ #4 ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ

ਕੀ ਇਹ ਕਿੱਟ ਉਪਯੋਗੀ ਸੀ? ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸੋ।

ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

bchydro.com/esksurvey 'ਤੇ ਜਾਓ।

