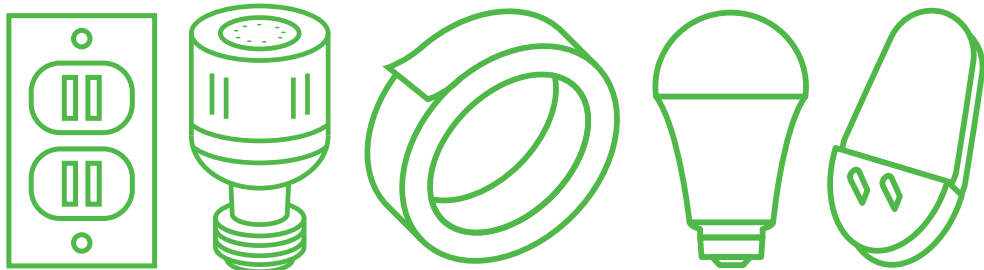


# ਊਰਜਾ ਬਚਤ ਕਿੱਟ

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 ਇੱਥੋ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

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

ਅਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਅਤੇ ਉਰਜਾ-ਕੁਸਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਗਾਈਡ ਦੀ ਪਾਲਣ ਕਰੋ।

## ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਹਿਲਾਂ !

3

## ਉਰਜਾ ਬਚਾਓ

ਐਲ.ਏ.ਡੀ. ਲਾਈਟ ਬੱਲਬ	4
ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀਜ਼ਰ ਬਰਮਾਮੀਟਰ	5
ਐਲ.ਏ.ਡੀ. ਨਾਈਟ ਲਾਈਟ	5

## ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ

ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਬਾਬੂਮ ਦੀ ਟੂਟੀ ਦੇ ਏਅਰੇਟਰ	6
ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਪੁੰਨ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈਂਡ	7

## ਹੀਟ ਬਚਾਓ

ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ	8
ਛੋਮ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ	9
ਵੀ-ਸੀਲ ਵੈਦਰ-ਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ	9
ਖਿੜਕੀ ਨੂੰ ਇਨਸੂਲੇਟ ਕਰਨ ਲਈ ਫਿਲਮ	10
ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ	11

\*ਇਸ ਮੁਫਤ ਕਿੱਟ ਦੀ ਅਰਜੀ 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 ਉਰਜਾ ਦੀ ਬਚਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ, ਸਹੀ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਆਪਣੀ ਉਰਜਾ ਬਚਤ ਕਿੱਟ ਵਿਚਲੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਵੀਡੀਓ ਲਈ [fortisbc.com/tips](http://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 ਟ੍ਰੈਡ 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, ਇਕੋਫਿਟ (Ecofitt) ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ **1877 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।

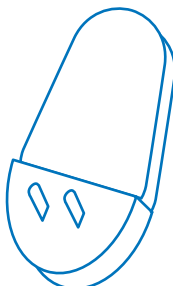
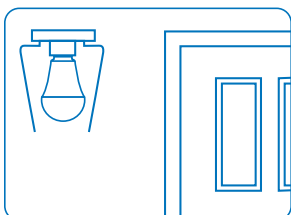


## ਐਲ.ਈ.ਡੀ. ਲਾਈਟ ਬੱਲਬਸ

ਐਲ.ਈ.ਡੀ. ਬੱਲਬ ਇਨਕੈਂਡੈਸੈਟ ਲਾਈਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 75% ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਐਸਤ 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। ਐਲ.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 ਲੋਕੋਸ਼ਨ ਲੱਭਣ ਲਈ [lightrecycle.ca](http://lightrecycle.ca) 'ਤੇ ਜਾਓ।



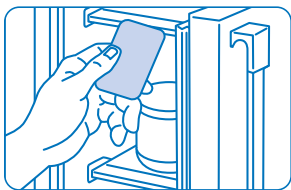
## ਐਲ.ਈ.ਡੀ. ਰਾਤ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ

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



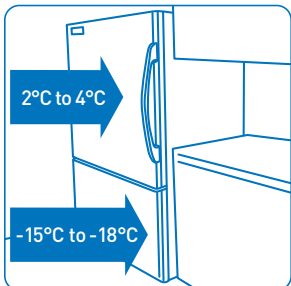
## ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਫਰੀਜ਼ਰ ਬਰਮਾਮੀਟਰ

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। ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਹੋਣ ਲਈ 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਓ।



### ਕਦਮ 2

ਬਰਮਾਮੀਟਰ 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 ਵਿਵਸਥਤ ਕਰੋ। ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਮੁੜ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

### ਕਦਮ 3

ਫਰੀਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕਦਮ 1 ਅਤੇ 2 ਨੂੰ ਢੁਹਰਾਓ।

# 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।

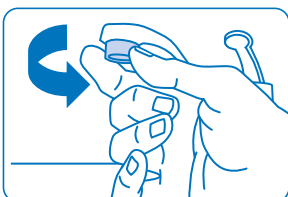


## ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਬਾਬਰੂਮ ਦੀ ਟੂਟੀ ਦੇ ਏਅਰੋਟਰ

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



ਏਰੋਟਰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਵੀਡੀਓ ਲਈ, [fortisbc.com/tips](http://fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ “ਵਾਟਰ ਹੀਟਿੰਗ” ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



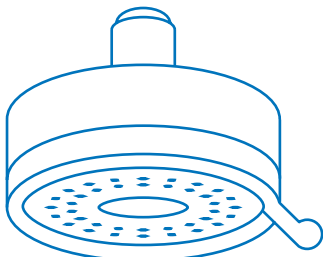
### ਕਦਮ 1

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



### ਕਦਮ 2

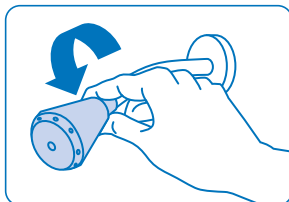
ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਨਵੇਂ ਏਅਰੋਟਰ ਨੂੰ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਕੱਸੋ। ਇਹ ਧਿਆਨ ਰਹੋ ਕਿ ਟੇਢੀ ਚੂੜੀ ਨਾ ਚੜੋ।



## ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਪੁੰਨ ਵਹਾਓ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈਡ

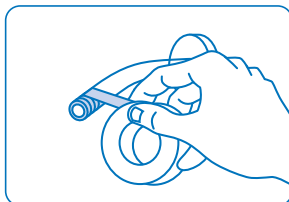
ਤੁਹਾਡਾ ਨਵਾਂ ਸ਼ਾਵਰਹੈਡ ਪਾਣੀ ਦੀ 50% ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਸਪਰੇਅ ਸੈਟਿੰਗਾਂ (ਬਾਰੀਕ ਅਤੇ ਮਾਲਸ) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਹਰੀ ਰਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

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



### ਕਦਮ 1

ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਾਵਰਹੈਡ 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 ਟੈਪ ਨੂੰ ਕਸ ਕੇ 3-4 ਵਾਰ ਲਪੇਟੋ।



### ਕਦਮ 3

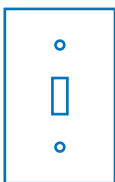
ਨਵਾਂ ਸ਼ਾਵਰਹੈਡ ਪਾਈਪ 'ਤੇ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਕੱਸੋ।

# ਹੀਟ ਬਚਾਓ

ਤੁਹਾਡਾ ਉਰਜਾ 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।



ਆਊਟਲੈਟ  
ਸੀਲਰ



ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ

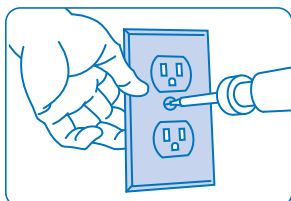
## ਆਊਟਲੈਟ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ

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 ਘੋਰੇ 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 ਬਰੋਕਰ ਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਸੀਲਰ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ [fortisbc.com/tips](http://fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟਪ੍ਰੁਫਿੰਗ ਅਤੇ ਇੰਸੂਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

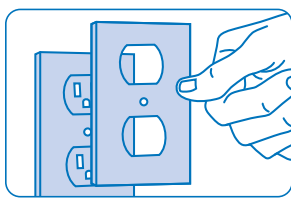
### ਕਦਮ 1

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



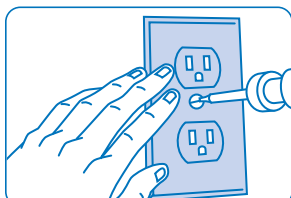
### ਕਦਮ 2

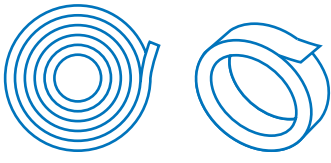
ਫੋਮ ਪੈਡ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਉੱਤੇ ਰੱਖੋ। ਵਾਧੂ ਫੋਮ ਪੈਡ ਨੂੰ ਕਟ ਲਓ।



### ਕਦਮ 3

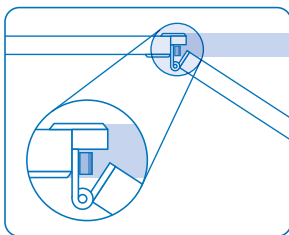
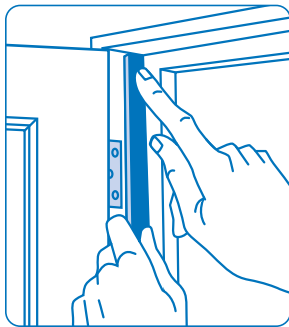
ਸਹਿਜ ਨਾਲ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜੋਂਓ।



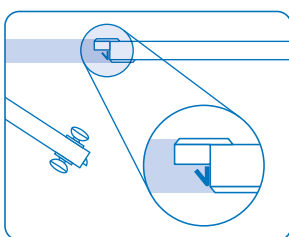
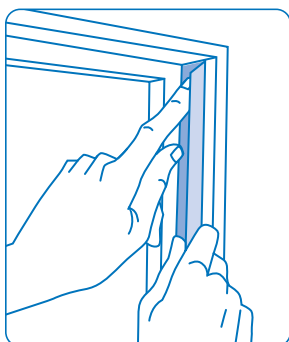


ਫੋਮ

ਵੀ-ਸੀਲ



ਉਪਰੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਦੇਖਣ 'ਤੇ  
ਡੇਰ ਸੈੰਬ ਇੰਡ ਦਿਖਦਾ ਹੈ



ਉਪਰੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਦੇਖਣ 'ਤੇ  
ਡੇਰ ਸੈੰਬ ਇੰਡ 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 ਹੋਵੇ। ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਚੁਗਾਠ ਨਾਂ 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](http://fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡਾਟਾਪੁਡਾਇੰਗ ਐਂਡ ਇੰਸੂਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।**

## ਫੋਮ

### ਕਦਮ 1

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

### ਕਦਮ 2

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

## ਵੀ-ਸੀਲ

### ਕਦਮ 1

ਵੀ-ਸੀਲ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਮੌੜ ਲਵੇ ਅਤੇ "V" ਆਕਾਰ ਬਣਾ ਲਵੇ।

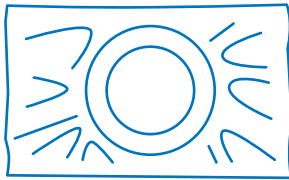
### ਕਦਮ 2

ਵੀ-ਸੀਲ ਦਾ ਗੁੰਦ 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 ਢੱਬ ਕੇ ਚਿਪਕਾਓ।

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



## ਖਿੜਕੀ ਦੀ ਇੰਸੁਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਪਰਤ (ਕਿੱਟ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ)

ਇਹ ਫਿਲਮ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਇੰਸੁਲੇਟ 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 ਇੰਸੁਲੇਸ਼ਨ ਫਿਲਮ ਲਗਾਉਣ ਲਈ [fortisbc.com/tips](http://fortisbc.com/tips) 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟਪਰੁਫਿੰਗ ਐਂਡ ਇੰਸੁਲੇਟਿੰਗ ਟੈਬ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

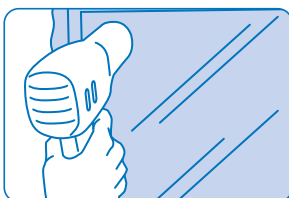
### ਕਦਮ 1

ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਫਰੇਮ ਜੋ ਕਮਰੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਸੁਕਾਓ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਪਰ ਦੋ 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 ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੁਹਰਾਓ।



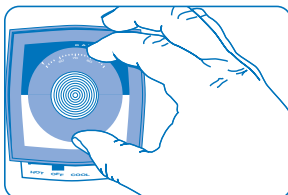
### ਕਦਮ 3

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

## ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ

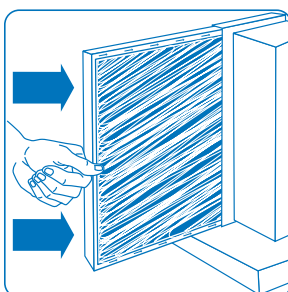
ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਫਰਨੇਸ ਹੈ ਤਾਂ ਵਧੇਰੀ ਸੁਖਗੀ ਹਵਾ ਲਈ ਫਰਨੇਸ ਦਾ ਫਿਲਟਰ ਹਰ 3-6 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਬਦਲੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ \$25 ਦਾ ਇੱਕ ਕੂਪਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਹੋਮ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਸਟੋਰਾਂ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਖਰੀਦ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

- ਫਰਨੇਸ ਫਿਲਟਰ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਵੀਡੀਓ ਵੇਖਣ ਲਈ [fortisbc.com/tips](http://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 ਜਿਥੋਂ 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 ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੁਝਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

**ਡੂਰਜਾ-ਨਿਪੁੰਨ ਐੱਲ.ਈ.ਡੀ.**  
ਬੱਲਬਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ  
\$6 ਪੜ੍ਹੀ ਬੱਲਬ  
ਬਚਾਓ

**ਇੱਕ ਲਾਈਟ**  
ਬੰਦ ਕਰੋ  
\$7 ਬਚਾਓ

**ਸਪੇਸ ਹੀਟਰ**  
ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ  
\$58 ਬਚਾਓ

**ਘਰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਪਰਦੇ ਖੋਲੋ  
ਅਤੇ ਧੁੱਪ ਅੰਦਰ ਆ ਲੈਣ ਵਿਚ**  
ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਘਰ ਨੂੰ ਠੰਢਾ  
ਕਰਨ ਲਈ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੋਲੋ  
ਡਰਾਫਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਖਿੜਕੀ  
ਤੇ ਫਿਲਮ ਲਗਾਓ



**ਬਾਹਰੋਂ ਹਵਾ ਆਉਣ ਤੋਂ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵੈਦਰਸਟ੍ਰਿਪਿੰਗ ਅਤੇ ਪਲੱਗ ਪੁਆਈਟ ਸਵਿੱਚ ਗੈਸਕਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ  
\$16 ਬਚਾਓ**

**ਅਪਣੇ ਚੂਜੇ ਭਰਿੱਜ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ  
\$55 ਬਚਾਓ**

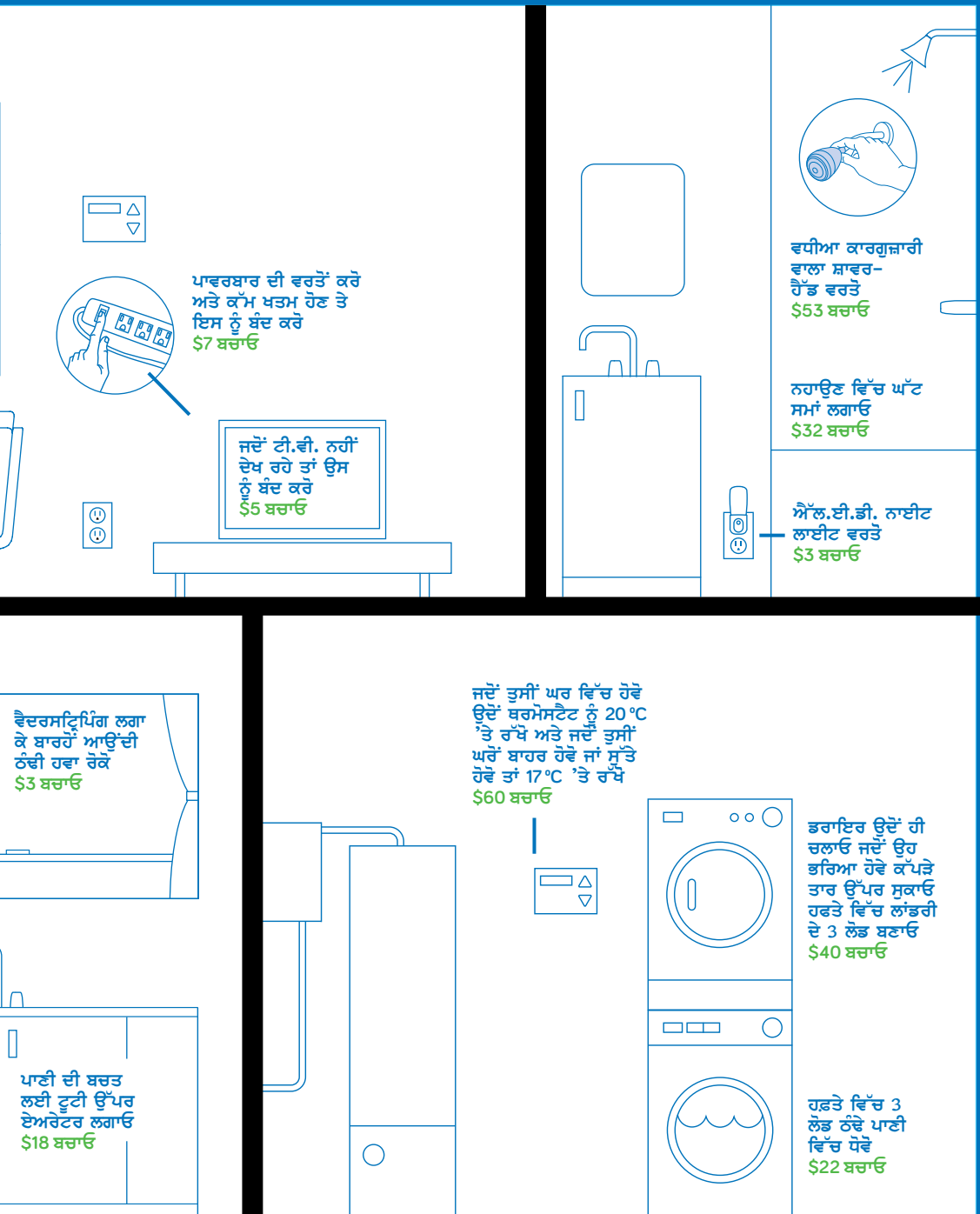
**ਅਪਣੇ ਵਰਿੱਜ ਨੂੰ 3 - 4 °C ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ  
ਅਤੇ ਵੀਜ਼ਰ ਨੂੰ -18 °C ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ  
\$25 ਬਚਾਓ**

**ਡਿਸ਼ਵਕੋਰ ਦੀ “ਹੀਟ-ਡ੍ਰੈਈ” ਸੈਟਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।  
\$8 ਬਚਾਓ**

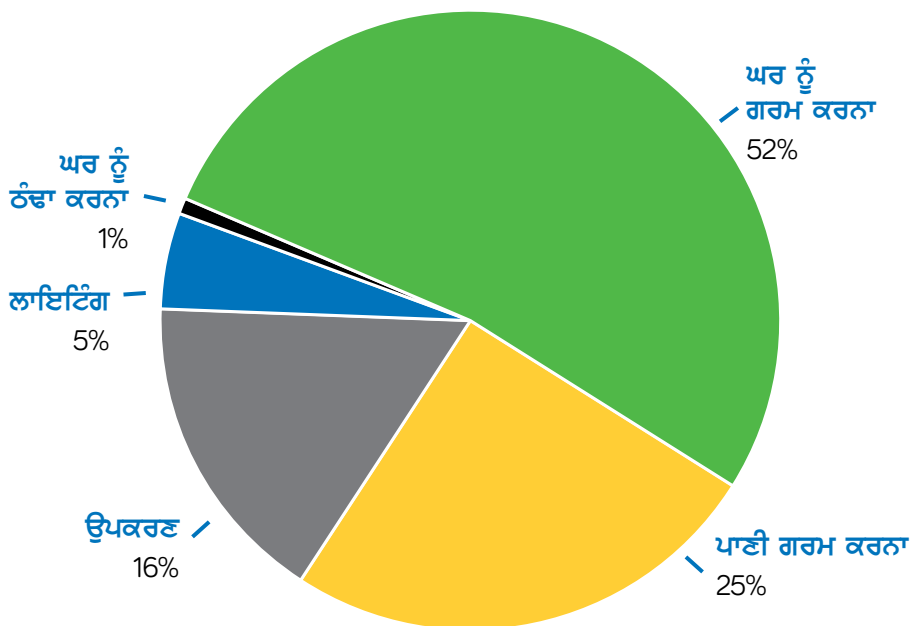
ਸਾਰੀ ਬਚਤ ਅੰਦਰੋਂ ਸਲਾਨਾ ਬਚਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਇੱਕ ਔਸਤ ਸਿੰਗਲ ਫੈਮਲੀ ਪਰਿਵਾਰ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

ਥੰ 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 ਮਿਸ਼ਨਰਿਤ ਔਸਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਦਰ ਉੱਪਰ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

ਸਾਰੀਆਂ ਅਸਲ ਬੱਚਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਅਤੇ ਫਰਨੇਸ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਵਿਵਹਾਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



# ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤੀ ਉਰਜਾ 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](http://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% ਕੱਟੋਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਚੁਣੌਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਅਤੇ \$50 ਜਿੱਤਣੇ ਦਾ ਮੌਕਾ ਹਾਸਲ ਕਰੋ।
- ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੈਨਟੈਸਟਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰੋ।
- ਉਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ।
- [bchydro.com/jointheteam](http://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 ਮੂਵ ਕਰੋ।
- ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ।
- ਬਰਾਬਰ ਭੁਗਤਾਨ ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।

ਸੁਝਾਅ, ਖਬਰਾਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਛੋਟਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਫੋਰਟਿਸ ਬੀ.ਸੀ. ਦੀ ਨਿਉਜ਼ਲੈਟਰ ਐਨਰਜੀ ਮੈਮੈਂਟ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।

[fortisbc.com/signup](http://fortisbc.com/signup) 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਾਸਤੇ ਉਰਜਾ 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](http://bchydro.com) 'ਤੇ ਜਾਓ

**1800 BCHYDRO (1 800 224 9376)** 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ  
ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿੱਚ **604 224 9376** 'ਤੇ ਜਾਓ

## FortisBC

[fortisbc.com/savingenergy](http://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।

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

[bchydro.com/esksurvey](http://bchydro.com/esksurvey) 'ਤੇ ਜਾਓ।

