

ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਨੂੰ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ



ਆਪਣੀ ਪੁਰਾਣੀ ਨਿੱਘਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਊਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਰਿਵਰਸ-ਸਾਈਕਲ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਨਾਲ ਬਦਲੋ, ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਠੰਢਾ ਰੱਖੇਗਾ।

Home Heating and Cooling Upgrades Program (ਘਰ ਨੂੰ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ) ਅਧੀਨ, ਯੋਗ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਲਈ \$1,000 ਦੀਆਂ ਛੋਟਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

Home Heating and Cooling Upgrades Program (ਘਰ ਨੂੰ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਬਨਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ) ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਗੈਸ ਹੀਟਰਾਂ ਬਿਜਲੀ ਵਾਲੇ ਹੀਟਰਾਂ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਹੀਟਰਾਂ ਨੂੰ ਊਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਰਿਵਰਸ-ਸਾਈਕਲ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਣ ਲਈ ਛੋਟਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਕੇ ਨਿੱਘੇ ਆਰਾਮ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਨਿੱਘਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਹ ਵੀ ਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਅਧੀਨ, ਯੋਗ ਪਰਿਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- » ਊਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਰਿਵਰਸ-ਸਾਈਕਲ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਦੀ ਲਾਗਤ ਲਈ 1,000 ਡਾਲਰ,
- » ਪੁਰਾਣੇ ਗੈਸ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਲਈ 200 ਡਾਲਰ (ਜੇ ਕਿਸੇ ਮੌਜੂਦਾ ਗੈਸ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ), ਅਤੇ
- » ਸਵਿੱਚਬੋਰਡ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਾਸਤੇ 500 ਡਾਲਰ (ਜੇ ਛੋਟੇ ਦਿੱਤੇ ਰਿਵਰਸ-ਸਾਈਕਲ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ)।

ਰਿਵਰਸ-ਸਾਈਕਲ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਨਾਲ ਕਿਉਂ ਬਦਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?



ਤੁਹਾਡੇ ਨਿੱਘ ਵਾਲੇ ਆਰਾਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ



ਊਰਜਾ ਦੀਆਂ ਲਾਗਤਾਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ



ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ



ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ

ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਿਊਆਰ ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਘਰ ਨੂੰ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਬਨਾਉਣ ਵਾਲੀ ਛੋਟ ਵਾਸਤੇ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂ ਇੱਥੇ ਜਾਓ:

heatingupgrades.vic.gov.au



ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ National Translating and Interpreting Service (ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਨੁਵਾਦ ਅਤੇ ਦੁਭਾਸ਼ੀਆ ਸੇਵਾ) ਨੂੰ 131 450 ਉੱਤੇ ਫੋਨ ਕਰਕੇ ਫੋਨ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀਆਂ ਮੁਫਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।



© ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਰਾਜ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜ਼ਮੀਨ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾ ਬੰਦੀ ਵਿਭਾਗ 2021

ਬੇਦਾਅਵਾ

ਇਹ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਹਾਇਤਾ ਵਾਲਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਰਾਜ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨੁਕਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੈ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਲਤੀ, ਘਾਟੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।