

ਚੋਟੀ ਦੇ ਦਸ ਊਰਜਾ ਬੱਚਤ ਸੁਝਾਅ

ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਊਰਜਾ ਦੀ ਫਾਲਤੂ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਰਫ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:

1. ਖਾਲੀ ਕਮਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਬੰਦ ਕਰੋ ਦਿਓ
2. ਸ਼ਾਮ ਵੇਲੇ ਪਰਦੇ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ
3. ਥਰਮੋਸਟੈਟਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੈੱਟ ਕਰੋ

- 60-65C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕੀ ਦਾ ਥਰਮੋਸਟੈਟ
- 18-21C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਮਰੇ ਦਾ ਥਰਮੋਸਟੈਟ (ਜਾਂ 21-23C ਜੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਬਜ਼ੁਰਗ ਲੋਕ, ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਬੱਚੇ, ਜਾਂ ਕੋਈ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਵਾਲਾ ਹੋਵੇ)



4. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਲੱਗੇ ਰਹਿਣ ਦੇ ਬਜਾਏ ਪਲੱਗ ਕੱਢ ਕੇ ਬੰਦ ਕਰੋ
5. ਕੋਤਲੀ ਨੂੰ ਹਰ ਵਾਰ ਉਬਾਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਓਨੇ ਹੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਿੰਨਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
6. ਪਤੀਲੇ 'ਤੇ ਢੱਕਣ ਲਗਾ ਕੇ ਪਕਾਓ ਅਤੇ ਰਿੰਗ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਪਤੀਲੇ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ



7. ਰੇਡੀਏਟਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਫਰਨੀਚਰ ਰੱਖਣ ਤੋਂ ਬਚੋ
8. ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪੂਰਾ ਲੋਡ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ (30C) ਵਰਤਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।
9. ਜੇਕਰ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬਾਥ ਲੈਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸ਼ਾਵਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
10. ਟੰਬਲ ਡਰਾਇਰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਖਰਚਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ – ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਜਾਂ ਕਲੇਦਿੰਗ ਰੇਲ 'ਤੇ ਮੁਫਤ ਸੁੱਕਾਓ

ਹੋਰ ਸਲਾਹ ਲਈ, ਹੋਮ ਐਨਰਜੀ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਨੂੰ 0808 808 2282 'ਤੇ ਮੁਫਤ ਕਾਲ ਕਰੋ ਜਾਂ ਫੋਰੀ www.changeworks.org.uk

ਆਪਣੇ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਜਾਣੇ

ਆਪਣੇ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਊਰਜਾ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

ਇੱਕ ਸੈਂਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ:

- ਇੱਕ ਟਾਈਮਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ
- ਥਰਮੋਸਟੈਟਸ

ਟਾਈਮਰਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰਜ਼

ਤੁਹਾਡਾ ਟਾਈਮਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਹੀਟਿੰਗ ਕਦੋਂ ਚਾਲੂ ਜਾਂ ਬੰਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦੋਂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟਾਈਮਰਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰਜ਼ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਟਾਈਮਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੇ ਇੱਕ ਵੀਡੀਓ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਜੇ ਵੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਕਿਤਾਬਚੇ (ਮੈਨੂਅਲ) ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਕਿਤਾਬਚੇ ਹੁਣ ਔਨਲਾਈਨ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਾਗਜ਼ੀ ਕਾਪੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।



ਟਾਈਮਰਜ਼ ਮਕੈਨੀਕਲ ਜਾਂ ਡਿਜੀਟਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਮਕੈਨੀਕਲ ਟਾਈਮਰਜ਼ ਘੜੀ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਸਮਿਆਂ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਡਾਇਲ 'ਤੇ ਪਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਡਿਜੀਟਲ ਟਾਈਮਰਜ਼ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਡਿਸਪਲੇ (ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲਾ) ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ ਸਮਾਂ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਟਨ ਦਬਾਉਂਦੇ ਹੋ।

ਜੇ ਟਾਈਮਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਿੱਤ ਦੇ ਕੰਮ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਉਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:

- ਤੁਸੀਂ ਚਾਹ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਵੇਰੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਨਿੱਘਾ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉੱਠਣ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰੋ। ਇਹ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਘਰ ਨੂੰ ਗਰਮ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦਿਨ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਮਾਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰੋ

- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਵਾਪਸ ਆਉਣ 'ਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਗਰਮ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰੋ
- ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਨੂੰ ਹੀਟਿੰਗ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸੌਣ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰੋ

ਕਮਰੇ ਦਾ ਥਰਮੋਸਟੈਟ

ਟਾਈਮਰ ਇਹ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਦੋਂ ਹੀਟਿੰਗ ਚਾਲੂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਕਮਰੇ ਦਾ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਕਿੰਨਾ ਗਰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਅੰਦਰੂਨੀ ਤਾਪਮਾਨ 18-21 ਡਿਗਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਓਨਾ ਘੱਟ ਰੱਖੋ, ਜਿੰਨਾ ਤੁਸੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੋ, ਪਰ ਇੰਨਾ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬੇਆਰਾਮ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰੋ। ਹਰ ਡਿਗਰੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਡੇ ਹੀਟਿੰਗ ਬਿੱਲ 'ਤੇ ਲਗਭਗ 10% ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਥਰਮੋਸਟੈਟਿਕ ਰੇਡੀਏਟਰ ਵਾਲਵ (TRVs)

ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ 'ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰੇਕ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

TRV ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਰੇਡੀਏਟਰ ਹੋਰ ਗਰਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਥੋੜਾ ਠੰਡਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

TRVs ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਮਰਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਉਰਜਾ ਅਤੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ। ਉਹਨਾਂ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, TRVs ਨੂੰ ਘੱਟ ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।

ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਲਿਵਿੰਗ ਰੂਮ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਸ ਕਮਰੇ ਦੇ TRVs ਨੂੰ ਮੱਧਮ ਸੈਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ TRV ਦੇ ਨੰਬਰ 1-5 ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ 3 ਹੋਵੇਗਾ।

ਬੈੱਡਰੂਮ ਵਿੱਚ TRV ਦੀ ਘੱਟ ਸੈਟਿੰਗ (1 ਜਾਂ 2) 'ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ।

ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ TRV ਨੂੰ ਕਿੰਨਾ ਘੱਟ ਸੈੱਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਠੰਡ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜਿੰਨਾ ਘੱਟ ਸੈੱਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਓਨਾ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੈਸਾ ਬਚਾਓਗੇ।



ਵਹਾਅ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ

ਉਸ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਜੋ ਤੁਹਾਡਾ ਬੌਇਲਰ ਤੁਹਾਡੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਭੇਜਦਾ ਹੈ, ਵਹਾਅ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ (flow temperature) ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੌਇਲਰਾਂ ਦੇ, ਵਹਾਅ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਹਾਅ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਨਾਲ ਨਿੱਘ ਨੂੰ ਗੁਆਏ ਬਿਨਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਔਨਲਾਈਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੇ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੀ ਬਜਾਏ ਆਪਣੇ ਬੌਇਲਰ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਕਿਤਾਬਚੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਹਿਲਾਂ, ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਬੌਇਲਰ ਇੱਕ ਕੰਬੀ (ਸੰਯੋਜਨ) ਬੌਇਲਰ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਹੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮੈਨੂਅਲ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਵਾਹ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਲਗਭਗ £112 ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਇਸਨੂੰ 60 ਡਿਗਰੀ ਤੱਕ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਗਰਮ ਪਾਣੀ

ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਵਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗਰਮ ਟੂਟੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਇਸ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਆਵੇਗਾ।

ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਬੌਇਲਰ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੁਆਰਾ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕੀ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਗਰਮ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੇਤਲੀ ਵਾਂਗ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਉਬਾਲਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਗਰਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।



ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰਜ਼

ਤੁਹਾਡੀ ਸੈਂਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਵਾਂਗ, ਤੁਹਾਡੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਯੂ-ਟਿਊਬ (YouTube) 'ਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਾਈਮਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵੀਡੀਓ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਕਿਤਾਬਚਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇਖੋ।

ਆਪਣੇ ਦਿਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟਾਈਮਰ ਸੈੱਟ ਕਰੋ:

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਵੇਰੇ ਧੋਣ ਲਈ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਉੱਠਣ ਤੋਂ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਓ |

CHANGEWORKS.

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਰਾਤ ਦੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੁਝ ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਗਰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਓ

ਤੁਹਾਡਾ ਪਾਣੀ ਕਿੰਨੀ ਦੇਰ ਤੱਕ ਗਰਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਹ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮੇਂ ਤੇ ਟਾਈਮਰ ਨੂੰ ਸੈੱਟ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ। ਜਿੰਨੇ ਘੱਟ ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਗਰਮ ਕਰੋਗੇ, ਓਨਾ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੈਸਾ ਬਚਾਓਗੇ।



www.changeworks.org.uk



community@changeworks.org.uk

ਆਪਣੇ ਗੈਸ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੀਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੜ੍ਹਨਾ ਹੈ

ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ (ਪੜ੍ਹਤਾਂ) ਭੇਜਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਬਿੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਕੋਲ ਹਾਲੀਆ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣਗੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੀ ਊਰਜਾ ਵਰਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੋ ਬਿੱਲ ਭੇਜਣਗੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੀ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਲਈ ਹੀ ਪੈਸੇ ਵਸੂਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਬਿੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਕੋਲ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਫੇਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਾਜ਼ਾ, ਦਰੁਸਤ ਬਿੱਲ ਭੇਜਣਗੇ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰੀ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਭੇਜਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?

ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਭੇਜਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਾਂਗੇ। ਕੁਝ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਨੁਮਾਨਤ ਬਿੱਲ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਰਿਮਾਇੰਡਰ ਭੇਜਣਗੇ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਨਿਯਮਿਤ ਭੁਗਤਾਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਭੇਜੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਅਪਡੇਟ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਸਿਰਫ ਵਰਤੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਲਈ ਹੀ ਪੈਸੇ ਲਏ ਜਾਣ।



ਆਪਣੇ ਮੀਟਰਾਂ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ

ਆਪਣੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਕੰਮ ਸ਼ਾਇਦ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਜਾ ਕੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੈਸ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ, ਦੋਵਾਂ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਵੱਖਰੇ ਮੀਟਰਾਂ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਲਈ ਦੇਖੋਗੇ।

ਦੋਵਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦੇ ਇੱਕ ਬਕਸੇ ਵਰਗੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਡਿਸਪਲੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਡੇ ਮੀਟਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਬੈਂਇਲਰ ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ
- ਯੂਟੀਲਿਟੀ ਕੱਪਬੋਰਡ ਵਿੱਚ
- ਰਸੋਈ ਵਾਲੇ ਕੱਪਬੋਰਡ ਵਿੱਚ
- ਇੱਕ ਗੈਰੇਜ ਵਿੱਚ
- ਬੇਸਮੈਂਟ ਵਿੱਚ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਫਲੈਟ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਮੀਟਰ ਜ਼ਮੀਨੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਕਮਿਊਨਲ ਮੀਟਰ ਰੂਮ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੀਟਰਾਂ ਉੱਤੇ ਲੇਬਲ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਕਿਸ ਫਲੈਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਮੀਟਰ ਲੱਭ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ, ਤਾਂ ਉਹ ਬਾਹਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੰਧਾਂ ਉੱਤੇ ਬਕਸਿਆਂ ਲਈ ਦੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਮੀਟਰ ਬਕਸਿਆਂ ਅੰਦਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ

ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੜ੍ਹਨਾ ਹੈ:

- ਸਿੰਗਲ ਰੇਟ ਡਿਜੀਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ
- ਟੂ ਰੇਟ ਡਿਜੀਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ
- ਸਿੰਗਲ ਰੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ
- ਟੂ ਰੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ
- ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ

ਸਿੰਗਲ ਰੇਟ ਡਿਜੀਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ

ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੇ ਮਾਈਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਡਿਜੀਟਲ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ ਨੰਬਰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 'ਉੱਪਰ ਵੱਲ' ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੰਬਰ ਵੱਧਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸੱਤ ਨੰਬਰ ਲਗਭਗ ਅੱਠ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ।



ਮੀਟਰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ, ਮਹਿਜ਼ ਸਫੈਦ ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਲਿਖੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਾਲ ਬਾਰੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਆਖਰੀ ਸਫੈਦ ਨੰਬਰ ਲਈ, ਉਹ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਡਿਸਪਲੇ ਉੱਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਸੱਕ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਛੋਟਾ ਨੰਬਰ ਚੁਣੋ।

ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ 65077 ਹੈ।

ਟੂ ਰੇਟ ਡਿਜੀਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਟੈਰਿਫ 'ਤੇ ਹੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਦਿਨ ਦੇ ਖਾਸ ਸਮਿਆਂ 'ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਲਈ ਘੱਟ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋ (ਮਿਸਾਲ ਲਈ ਇਕਾਨਮੀ 7), ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਦੋ ਡਿਸਪਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਕਤਾਰ (ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਘੱਟ' ਵੱਜੋਂ ਲੇਬਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ) ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਸਤੀ ਦਰ 'ਤੇ ਵਰਤੀ ਹੈ। ਹੇਠਲੀ ਕਤਾਰ (ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਆਮ' ਵੱਜੋਂ ਲੇਬਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ) ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹਿੰਗੀ ਦਰ 'ਤੇ ਵਰਤੀ ਹੈ।

ਦੇਵੇਂ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਲਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ।
ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਹੈ:

65077 ਘੱਟ ਰੇਟ 'ਤੇ

79723 ਆਮ ਦਰ 'ਤੇ।



ਸਿੰਗਲ ਰੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ

ਤੁਹਾਡੇ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਸਕਰੀਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਡਿਸਪਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਅਲਾਰਮ ਘੜੀ 'ਤੇ ਸਕਰੀਨ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ।

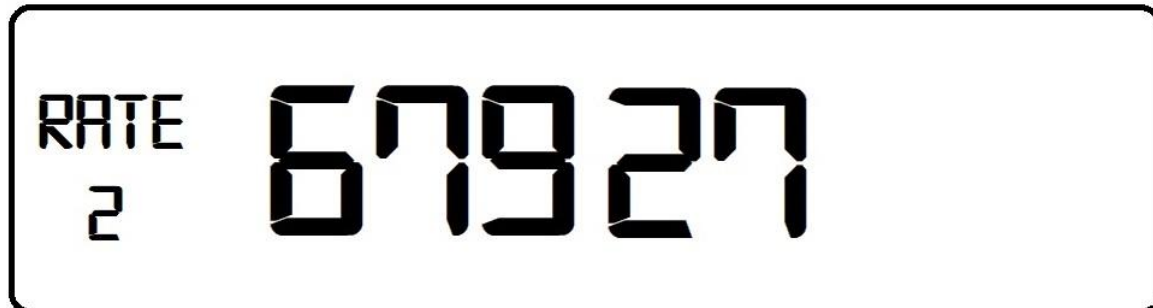
27679

ਮੀਟਰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ, ਮਹਿਜ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ।
ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ 27679 ਹੈ

ਟੂ ਰੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਟੈਰਿਫ 'ਤੇ ਹੋ ਜਿੱਥੇ ਰਾਤ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਸਸਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਮਿਸਾਲ ਲਈ ਇਕਾਨਮੀ 7), ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਦੋ ਡਿਸਪਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੈਰਿਫ ਹੈ ਪਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੇਟ 1 ਅਤੇ ਰੇਟ 2 ਦੀਆਂ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਬਦਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਬੱਟਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਦੇਵੇਂ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਰਲਾਉਣ ਦੀ ਗੱਲ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

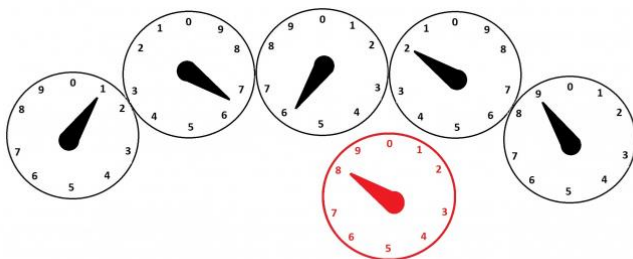
ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਹੈ:

ਰੇਟ 1 = 27679

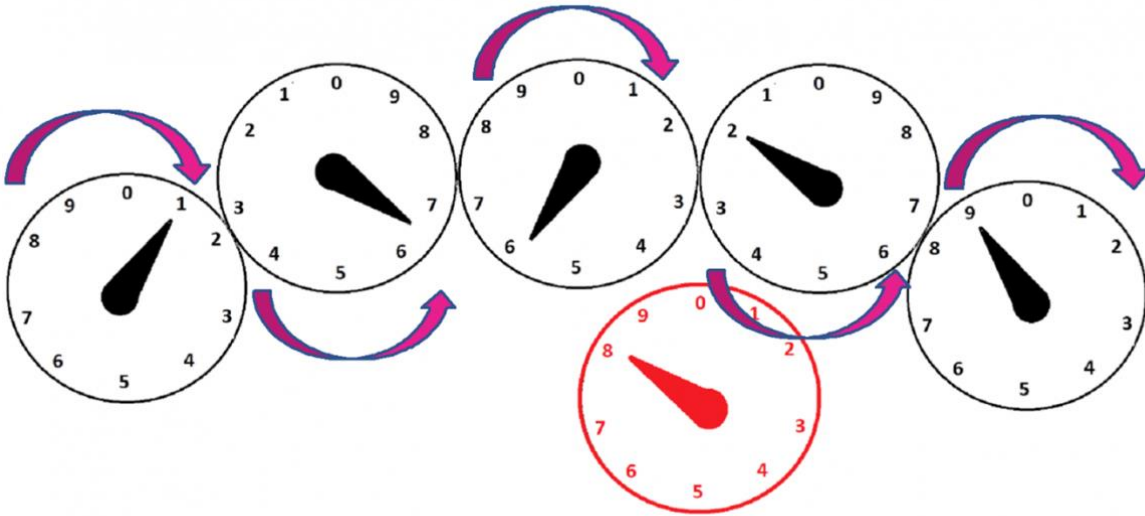
ਰੇਟ 2 = 67927

ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ

ਕੁਝ ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਡਾਇਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਘੜੀਆਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।



- ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰੇਕ ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਵਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ
- ਡਾਇਲਾਂ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪੜ੍ਹੋ
- ਹਰੇਕ ਡਾਇਲ ਉੱਤੇ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਚੱਲਣਗੇ
- ਤੁਸੀਂ ਲਾਲ ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ



- ਜੇਕਰ ਪੁਆਇੰਟਰ (ਸੂਚਕ) ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਛੋਟਾ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ। ਜੇਕਰ ਪੁਆਇੰਟਰ 0 ਅਤੇ 9 ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ, ਤਾਂ 9 ਲਿਖੋ
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਾਇਲ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਪੁਆਇੰਟਰ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਵੱਲ ਸਿੱਧਾ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰੋ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਲਿਖਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਨੰਬਰ 9 ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰੋ
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾ ਡਾਇਲਾਂ ਲਈ ਨੰਬਰ ਲਿਖ ਲਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਨੰਬਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 9 ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕੀਤੇ ਨੰਬਰ ਤੋਂ ਇੱਕ ਘਟਾ ਦਿਓ।

ਜੇਕਰ ਇਹ ਪੇਚੀਦਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਫਿਕਰ ਨਾ ਕਰੋ - ਅਸੀਂ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ ਲਈ ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਾਂਗੇ।

ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰੋ:

- ਪੁਆਇੰਟਰ ਸਿੱਧਾ 1 'ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ 1 ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ: 1
- ਪੁਆਇੰਟਰ 6 ਅਤੇ 7 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ 6 ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਘੱਟ ਨੰਬਰ ਹੈ: 1 6
- ਪੁਆਇੰਟਰ 5 ਅਤੇ 6 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ 5 ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ: 1 6 5
- ਪੁਆਇੰਟਰ ਸਿੱਧਾ 2 'ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ 2 ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ: 1 6 5 2
- ਆਖਰੀ ਡਾਇਲ 'ਤੇ, ਪੁਆਇੰਟਰ 9 'ਤੇ ਹੈ। ਅਸੀਂ 9 ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਨਿਯਮ 9 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ: 1 6 5 2 9
- ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕੀਤੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ
- ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਨੰਬਰ 1 ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 6 ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ 1 ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ।
- ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਨੰਬਰ 2 ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 9 ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ 2 ਤੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ: $2-1=1$
- ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਡੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਸਾਡੀ ਅੰਤਿਮ ਰੀਡਿੰਗ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ: 1 6 5 1 9

ਆਪਣੇ ਗੈਸ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ

ਜਿਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੀਟਰਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਗੈਸ ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੜ੍ਹਨਾ ਹੈ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੀਟਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗੇ ਅਗਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪੜ੍ਹਨਾ ਹੈ:

- ਡਿਜੀਟਲ ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਗੈਸ ਮੀਟਰ
- ਡਿਜੀਟਲ ਮੈਟਰਿਕ ਗੈਸ ਮੀਟਰ
- ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਗੈਸ ਮੀਟਰ
- ਗੈਸ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ

ਡਿਜੀਟਲ ਗੈਸ ਮੀਟਰ

ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੇ ਨੰਬਰ ਗੈਸ ਦੇ ਵਰਤਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮੈਨੂਅਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਉੱਪਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਐਨਾਲਾਗ ਗੈਸ ਮੀਟਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਮੈਟਰਿਕ।

ਡਿਜੀਟਲ ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਗੈਸ ਮੀਟਰ

ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਲਾਲ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



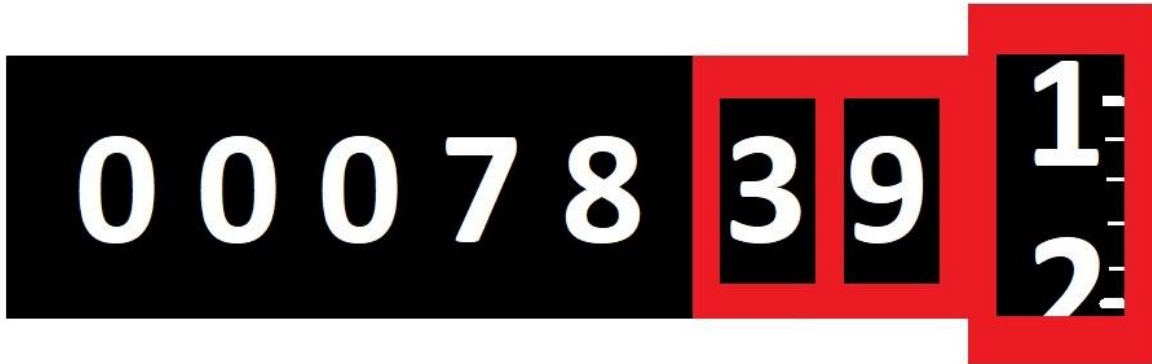
ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ, ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਸਫ਼ੈਦ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ।

ਆਖ਼ਰੀ ਸਫ਼ੈਦ ਨੰਬਰ ਲਈ, ਉਹ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਡਿਸਪਲੇ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਸ਼ੱਕ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਛੋਟਾ ਨੰਬਰ ਚੁਣੋ।

ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ 5077 ਹੈ।

ਡਿਜੀਟਲ ਮੈਟਰਿਕ ਗੈਸ ਮੀਟਰ

ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਨੰਬਰ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
ਤੁਸੀਂ ਲਾਲ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਿਫਰ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ।
ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ 00078 ਹੈ।

ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਗੈਸ ਮੀਟਰ

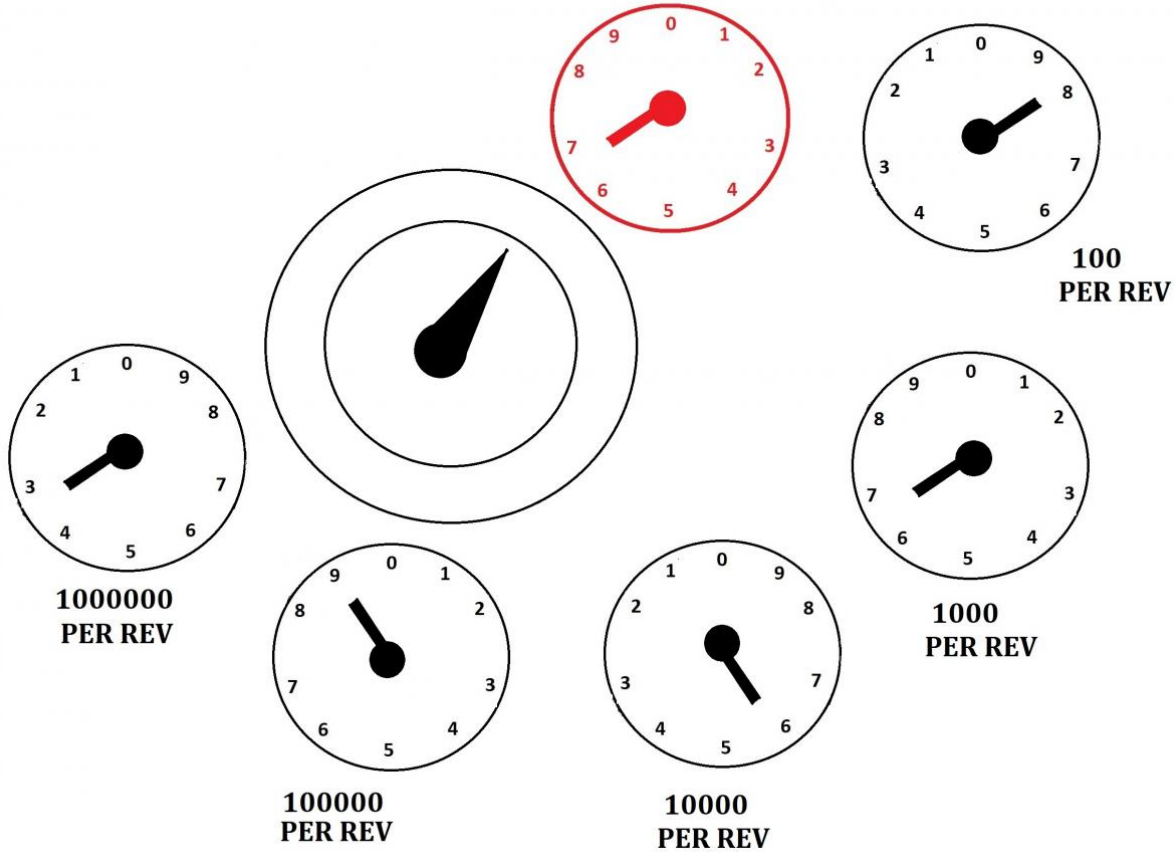
ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਮੀਟਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ।
ਮਹਿਜ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ, ਦਸ਼ਮਲਵ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰੋ।



ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਰੀਡਿੰਗ 00697 ਹੈ।

ਗੈਸ ਡਾਇਲ ਨੰਬਰ

ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਡਾਇਲਜ਼ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲਾਲ ਡਾਇਲ, ਵੱਡੇ ਡਾਇਲ ਅਤੇ 100 ਪ੍ਰਤੀ ਰੇਵ. ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਡਾਇਲ ਮੀਟਰ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਲਈ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ 3956 ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਭੇਜਣੀ ਹੈ

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਹਨ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ, ਤੁਹਾਡਾ ਸਪਲਾਇਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਬਿੱਲ ਭੇਜ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਜਿਹੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਰੀਡਿੰਗ ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਭੇਜ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਪਲਾਇਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਅਹਿਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡਾ ਔਨਲਾਈਨ ਅਕਾਊਂਟ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਆਪਣੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਔਨਲਾਈਨ ਅਕਾਊਂਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੌਗ - ਇਨ ਕਰ ਲੈਣ ਤੋਂ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ ਐਪ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਕੋਲ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਰੀਡਿੰਗ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੈ। ਗੁਗਲ ਪਲੇ ਜਾਂ ਐਪ ਸਟੋਰ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ ਐਪ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ।

ਫੋਨ ਉੱਤੇ

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫੋਨ 'ਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਜਮਾਂ ਕਰਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰ, ਕਈ ਊਰਜਾ ਸਪਲਾਇਰ ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆ ਰਹੀਆਂ ਕਾਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਾਲਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਣ ਲਈ, ਕੁਝ ਸਪਲਾਇਰ ਇਸ ਵੇਲੇ ਫੋਨ 'ਤੇ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।



www.changeworks.org.uk



community@changeworks.org.uk