



Punjabi | ਪੰਜਾਬੀ

SMART WATER ADVICE

ਆਪਣੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ

ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਟਾਇਲਟ ਅਤੇ ਲਾਂਡਰੀ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਫਾਇਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਲ ਭਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਸਾਲ ਦੇ ਸੁੱਕੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ।

- ◆ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਟਾਇਲਟ ਜਾਂ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਟੂਟੀ ਨਾਲ ਸਿਰਫ਼ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਪਲੰਬਰ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦੋਵੇਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗੀ ਕਿ ਕਿੰਨਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ◆ ਪਲੰਬਿੰਗ ਦਾ ਸਾਰਾ ਕੰਮ ਕਿਸੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਪਲੰਬਰ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਵੀ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ \$750 ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਪਲੰਬਰ ਵੱਲੋਂ "ਪਲੰਬਿੰਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਫ਼ ਕੰਪਲਾਇਅੰਸ" ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
- ◆ ਅੰਦਰੂਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜੋੜੇ ਗਏ ਟੈਂਕਾਂ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਬਾਹਰੀ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਟੂਟੀਆਂ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨਾਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ◆ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਸਪਲਾਈ ਲਗਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ:
 1. ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੱਕ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਪਲੰਬਰ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਲਗਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
 2. ਕਿਉਂਕਿ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਟਾਇਲਟ ਜਾਂ ਲਾਂਡਰੀ ਦੇ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਆਉਟਲੈੱਟ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਟੈਂਕ ਦਾ ਪਾਣੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਬਦਲਣ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

3. ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪਾਈਪ ਦਰਮਿਆਨ ਕੋਈ ਵੀ ਕਰਾਸ-ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ, ਜਦ ਤੱਕ ਕਿ ਬੈਕਫਲੋ ਰੋਕੂ ਯੰਤਰ ਨਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਬੈਕਫਲੋ ਰੋਕੂ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਅੰਦਰੂਨੀ ਪੱਕੇ ਲੱਗੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਦੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ:

1. ਜੇਕਰ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਟ੍ਰਿਕਲ ਫੀਡ ਟੌਪ-ਅੱਪ ਸਿਸਟਮ ਤੁਹਾਡੇ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
2. ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਜਾਂ ਮੈਨੂਅਲ ਸਵਿਚਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ, ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਣ 'ਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵੱਲ ਮੋੜ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਾਈਨ ਦੇ ਜੰਕਸ਼ਨ 'ਤੇ ਲੱਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਦੂਰ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
3. ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪੱਕੇ ਲੱਗੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਵੱਖਰਾ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਲਈ ਕੋਈ ਟੌਪ-ਅੱਪ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਟੈਂਕ ਦਾ ਪਾਣੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੌਜੂਦ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਬਦਲਣੀ ਪਵੇਗੀ।
4. ਜੇਕਰ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੁੱਖ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਟੈਂਕ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਮੁੱਖ ਪਾਣੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਪਾਣੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਜੋ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਅਧੀਨ ਮਨਾਹੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ।



The Water Conservancy ਯੂ-ਟਿਊਬ ਚੈਨਲ 'ਤੇ 'ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ' ਵੀਡੀਓ ਗਾਈਡਾਂ ਦੇਖੋ।