



ਉਪਭੋਗਤਾ ਗਾਈਡ

LOGIC CODE COMBI ESP1

26 33 38

ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਬਦਲਦੇ ਹੋਏ, ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਪੇਅਰ ਪਾਰਟਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਭਰੋਸਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਾਡੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਪਰਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਬਿਓਰੇ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਹਨ। ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪੁਰਾਣੇ ਪੁਰਜ਼ਿਆਂ ਜਾਂ ਅਜਿਹੇ ਨਕਲੀ ਪੁਰਜ਼ਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਜੋ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ Ideal ਵੱਲੋਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਬਿਓਰੇ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਦੀਆਂ ਕਾਰਜ-ਪਰਣਾਲੀਆਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਨਵੀਨਤਮ ਕਾਪੀ ਲਈ ਸਾਡੀ ਵੈਬਸਾਈਟ www.idealboilers.com ਵੇਖੋ ਜਿੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ PDF ਫ਼ੋਰਮੈਟ 'ਚ ਢੁਕਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸਾਡੀਆਂ ਉਪਭੋਗਤਾ ਗਾਈਡਾਂ 'ਚ ਵਿਕਲਪਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ ਵੈਬਸਾਈਟ www.idealboilers.com ਵੇਖੋ।

ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ

1. ਭੂਮਿਕਾ	2
ਸੁਰੱਖਿਆ	2
ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ	2
ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੋਟਸ	2
2. ਬੋਇਲਰ ਉਪਰੇਸ਼ਨ	3
ਕੰਟਰੋਲਸ ਡਾਇਆਗ੍ਰਾਮ	3
ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ	3
ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਮੋਡਸ	3
ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ	3
ਕੁਸਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਵਾਈ	4
ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ	4
ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ	4
ਬੋਇਲਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ	4
ਮੇਨਸ ਪਾਵਰ ਬੰਦ	4
3. ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਉ	4
4. ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਨਿਕਾਸ	5
5. ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ	5
ਬੋਇਲਰ ਪੰਪ	5
ਨਿਊਨਤਮ ਫਾਸਲਾ	5
ਗੈਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ	5
ਸਫਾਈ	5
ਰੱਖ-ਰਖਾਵ	5
6. ਬੋਇਲਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਗੱਲਾਂ	6
ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਵਾਰਣ	6
7. ਆਮ ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਡਿਸਪਲੇ ਕੋਡ	7
8. ਨੁਕਸ ਕੋਡ	8

1. ਭੂਮਿਕਾ

Logic Code Combi ESP1 ਇਕ ਸੰਯੋਜਨ ਬੋਇਲਰ ਹੈ ਜੋ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀਜ਼ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇਵੇਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਪੂਰਨ ਕ੍ਰਮ ਸਵੈਚਾਲਿਤ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਪੱਖੇ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਬਲਣ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ ਸਮੇਤ।

ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਵਾਧੂ ਕੁਸਲਤਾ ਕਰਕੇ, ਫਲੂ ਗੈਸਾਂ ਤੋਂ ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਤਲ 'ਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਪਾਈਪ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਇਕ ਢੁਕਵੀਂ ਨਿਪਟਾਰਾ ਥਾਂ 'ਚ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਲੂ ਟਰਮੀਨਲ 'ਤੇ ਇਕ ਕਨਡੇਨਸੇਟ 'ਖੰਡ' ਵੀ ਵਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ।

ਸੁਰੱਖਿਆ

ਮੌਜੂਦਾ ਗੈਸ ਸੁਰੱਖਿਆ (ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ) ਕਾਇਮ ਜਾਂ ਲਾਗੂ ਨਿਯਮ

ਤੁਹਾਡੀ ਆਪਣੀ, ਅਤੇ ਗੈਸ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ, ਬਿਹਤਰੀ ਲਈ, ਇਹ ਕਨੂੰਨ ਹੈ ਕਿ, ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਾਇਮਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, ਬੋਇਲਰ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (Gas Safe Registered Engineer) ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਰਿਪਬਲਿਕ ਆਫ਼ ਆਇਰਲੈਂਡ (IE) 'ਚ, ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (Registered Gas Installer) (RGI) ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ I.S. 813 "ਘਰੇਲੂ ਗੈਸ ਸਥਾਪਨਾਵਾਂ", ਮੌਜੂਦਾ ਬਿਲਡਿੰਗ ਕਾਇਮ, ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਸਕਰਣ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ETCI ਨਿਯਮਾਂ 'ਚ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਕਿਫ਼ਾਇਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਲਈ, ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ 'ਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰਜ਼ੋਰ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ

ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਅਰਥ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਸਪਲਾਈ: 230 V ~ 50 Hz. ਫਿਊਜ਼ਿੰਗ 3A ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੋਟਸ

- ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੇਸਿੰਗ ਲਗਾਏ ਅਤੇ ਢੁਕਵੀਂ ਸੀਲ ਬਣਾਏ ਬਿਨਾਂ ਇਹ ਉਪਕਰਨ ਨਹੀਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।
- ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਕਿਸੇ ਕਮਰੇ 'ਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਮਰਾ ਭੰਡਾਰ ਲਈ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।
- ਜੇਕਰ ਇਹ ਗਿਆਤ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸਦਾ ਸ਼ੱਕ ਹੈ ਕਿ ਬੋਇਲਰ 'ਚ ਕੋਈ ਨੁਕਸ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਦੁਆਰਾ ਉਸ 'ਚ ਸੁਧਾਰ ਨਾ ਕਰਨ ਤਕ ਉਹ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਾਤ 'ਚ ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੇ ਸੀਲਬੰਦ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਗਲਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਛੇੜਛਾੜ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਇਹ ਉਪਕਰਨ 8 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਘੱਟ ਸਰੀਰਕ, ਸੰਵੇਦੀ ਜਾਂ ਮਾਨਸਕ ਕਾਬਲੀਅਤਾਂ, ਜਾਂ ਤਜਰਬੇ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਕਮੀ ਵਾਲੇ ਲੋਕ, ਬਸ਼ਰਤੇ ਕਿ ਇਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਾਂ ਹਿਦਾਇਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ 'ਚ ਸ਼ਾਮਲ ਜੋਖਮ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਬੱਚੇ ਉਪਕਰਣ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਖੇਡਣਗੇ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਭ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰ (Gas Safe Register) ਸਥਾਪਕ ਇਕ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਰੱਖਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇਕ ਪੰਜੀਕਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਬੈਚਮਾਰਕ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਚੈਕਲਿਸਟ 'ਚ ਰਕਿਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ 0800 4085500 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਕਾਲ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਪਕ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹੋ।

Ideal Boilers ਬੈਚਮਾਰਕ ਸਕੀਮ ਦਾ ਸਦੱਸ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਦਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੂ ਕੇ. 'ਚ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ 'ਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਕੁਸਲਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਭ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਸ ਦੀ ਬਾਕਾਇਦਾ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ **Benchmark** ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

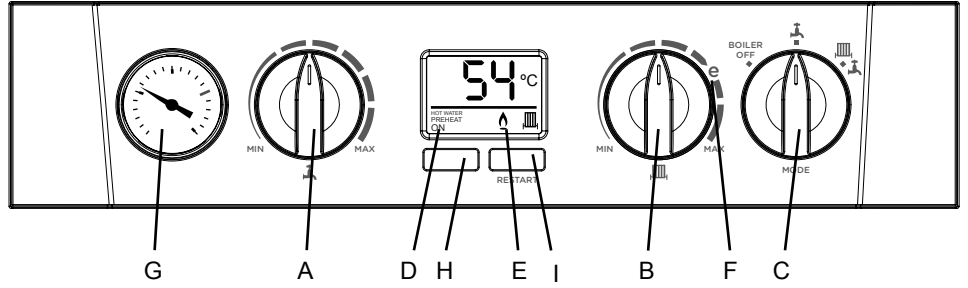
ਹਰ ਸਰਵਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੈਚਮਾਰਕ ਸਰਵਿਸ ਅੰਤਰਾਲ ਰਕਿਰਡ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ



2. ਬੋਇਲਰ ਓਪਰੇਸ਼ਨ

ਲੇਜੇਡ

- ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ
- ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ
- ਮੋਡ ਨੋਬ
- ਬੋਇਲਰ ਸਥਿਤੀ ਡਿਸਪਲੇ
- ਬਰਨਰ 'ਚਾਲੂ' ਸੂਚਕ
- ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਕਠਿਮਾਈਤ ਸੈਟਿੰਗ
- ਦਬਾ ਗੇਜ
- ਫੰਕਸ਼ਨ ਬਟਨ
- ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਬਟਨ



ਬੋਇਲਰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ

ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਲਈ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੇਖੋ।

ਹੇਠਾਂ ਦੱਸੇ ਗਏ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ:

- ਇਹ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਬਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਬੰਦ ਹੈ।
- ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ 'ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ' (BOILER OFF) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।
- ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (A) ਅਤੇ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (B) ਨੂੰ 'ਅਧਿਕਤਮ' (MAX) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਸਭ ਟੂਟੀਆਂ ਬੰਦ ਹਨ।
- ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਬਜਲੀ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਬਾਹਰੀ ਕੰਟਰੋਲਸ, ਜਿਵੇਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਅਤੇ ਰੂਮ ਥਰਮੋਸਟੈਟ, ਚਾਲੂ ਹਨ।
- ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ '⏏' (ਸਰਦੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ, ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਤਾਪ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਬੋਇਲਰ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕ੍ਰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਵੋਗਾ।

ਨੋਟ: ਸਧਾਰਨ ਕਾਰਵਾਈ 'ਚ ਬੋਇਲਰ ਸਥਿਤੀ ਡਿਸਪਲੇ (D) ਇਹ ਕੋਡ ਵੱਖਾਏਗਾ:

- 00 ਸਟੈਂਡਬਾਇ - ਗਰਮੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨਹੀਂ।
- ⏏ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
- ⏏ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- FP ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ - ਜੇਕਰ ਤਾਪਮਾਨ 5°C ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬੋਇਲਰ ਜਲੇਗਾ।

ਸਧਾਰਨ ਸੰਚਾਲਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸੂਚਕ '⏏' 'ਤੇ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਜਲਾਉਣ 'ਤੇ ਉਹ ਰੋਸ਼ਨ ਰਹੇਗਾ।

ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜ ਵਾਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਨੁਕਸ ਕੋਡ L2 ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ (ਨੁਕਸ ਕੋਡ ਪੰਨਾ ਵੇਖੋ)।

ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਮੋਡ

ਸਰਦੀ ਦੇ ਹਾਲਾਤ - (ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ)

ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ '⏏' (ਸਰਦੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਬੋਇਲਰ ਜਲੇਗਾ ਅਤੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮੀ ਪਹੁੰਚਾਏਗਾ ਪਰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਵੇਗਾ।

ਗਰਮੀ ਦੇ ਹਾਲਾਤ - (ਸਰਦੀ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ)

ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ '⏏' (ਗਰਮੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਬਾਹਰਲੇ ਕੰਟਰੋਲ 'ਤੇ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਬੰਦ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ

ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ 'ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ' (BOILER OFF) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਮੈਨਸ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਰੱਖੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ (ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵੇਖੋ)।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ

ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲਸ ਕਰਕੇ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 65°C ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਤਕ ਸੀਮਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (A) ਰਾਹੀਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

ਨੋਬ ਸੈਟਿੰਗ	ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (ਤਕਰੀਬਨ)
ਨਿਊਨਤਮ	40°C
ਅਧਿਕਤਮ	65°C

ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਬਦਲਾਵਾਂ ਅਤੇ ਮੌਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਚ ਘੱਟ-ਵੱਧ ਕਰਕੇ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵਹਾ ਦਰ/ਤਾਪਮਾਨ 'ਚ ਵਾਧਾ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸਦੇ ਲਈ ਟੂਟੀ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ: ਵਹਾ ਦੀ ਦਰ ਜਿੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਪਮਾਨ ਓਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਧੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਲਟ।

ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ

ਬੋਇਲਰ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਰੇਡੀਏਟਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਅਧਿਕਤਮ 80°C ਤਕ ਨਿਯੰਤ੍ਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (B) ਰਾਹੀਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

ਨੋਬ ਸੈਟਿੰਗ	ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਰੇਡੀਏਟਰ ਤਾਪਮਾਨ (ਤਕਰੀਬਨ)
ਨਿਊਨਤਮ	30°C
ਅਧਿਕਤਮ	80°C

ਕਠਿਮਾਈਤ ਸੈਟਿੰਗ 'e' ਲਈ ਕੁਸ਼ਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਵਾਈ ਵੇਖੋ।

ਕੁਸ਼ਲ ਗੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਸੰਚਾਲਨ

ਬੋਇਲਰ ਇਕ ਵਾਧੂ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਾਲਾ, ਦ੍ਰਵ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਉਪਕਰਨ ਹੈ ਜੋ ਗਰਮੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਉਟਪੁਟ ਨੂੰ ਆਪ ਘਟਾਏਗਾ ਜਾਂ ਵਧਾਏਗਾ। ਇਸਲਈ ਗਰਮੀ ਦੀ ਮੰਗ ਘਟਣ 'ਤੇ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬੋਇਲਰ ਫਲੂ ਗੈਸਾਂ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਉਤਪੰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਕੁਸ਼ਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ (ਗੈਸ ਦੀ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ) ਲਈ ਸੈਟਲ ਗੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੈਬ (B) ਨੂੰ 'e' ਅਵਸਥਾ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਥੋੜੇ ਘੁੰਮਾਓ। ਸਰਦੀਆਂ 'ਚ ਗਰਮੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨੈਬ ਨੂੰ 'ਅਧਿਕਤਮ' (MAX) ਅਵਸਥਾ ਵੱਲ ਘੁੰਮਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਘਰ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗਾ।

ਕਮਰੇ ਦੀ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਸੈਟਿੰਗ ਨੂੰ 19ਸੈ. ਤੋਂ ਘਟਾਉਣਾ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ 10% ਤਕ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ

ਜਦੋਂ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ ਵਿਕਲਪ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੈਟਲ ਗੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੈਬ (C) ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜਰੀਆ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਮਰੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਨੈਬ ਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ 'ਚ ਅਤੇ ਕਮਰੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਉਲਟ ਘੁੰਮਾਓ। ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਹਾਸਲ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਨੈਬ ਨੂੰ ਇਸ ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਛੱਡ ਦਿਓ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸਭ ਮੌਸਮੀ ਹਾਲਾਤ ਲਈ ਸਿਸਟਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਕਮਰੇ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਵੇਗਾ।

ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਬੋਇਲਰ 'ਚ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਸਭ ਮੋਡਾਂ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਬਸਰਤੋਂ ਕਿ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਚਾਲੂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 5ਸੈ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਕ੍ਰਿਮ ਹੇ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜੰਮਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਚਲਾਏਗੀ। ਇਹ ਪਰਿਕਿਰਿਆ ਇਹ ਗਰੰਟੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਕਿ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸਭ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਬਚਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਜੇਕਰ ਇਕ ਸਿਸਟਮ ਫ੍ਰੈਸਟ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਸਟਮ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੋਡ, 'A', 'B', 'C' 'ਚ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਸਿਸਟਮ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੁਹੱਈਆ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਘਰੋਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿਣ 'ਤੇ ਫ੍ਰੈਸਟ ਬਣਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਿਸਟਮ ਗੀਟਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲਸ ਜਾਂ ਬਿਲਟ ਇਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ (ਜੇਕਰ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ) ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਚੱਲਦਾ ਹੋਇਆ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਲੰਮੀ ਮਿਆਦਾਂ ਲਈ, ਪੂਰੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬੋਇਲਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ

ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ, ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤੇ ਨੁਕਸ ਕੋਡ (ਖੰਡ 8 ਵੇਖੋ) 'ਚ ਮੌਜੂਦ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਬਟਨ (I) ਦਬਾਓ। ਬੋਇਲਰ ਆਪਣਾ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕ੍ਰਮ ਦੁਹਰਾਏਗਾ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਫੇਰ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਮੇਨਸ ਪਾਵਰ ਬੰਦ

ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਣ ਲਈ ਮੇਨਸ ਪਾਵਰ ਸਵਿਚ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

3. ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਉ

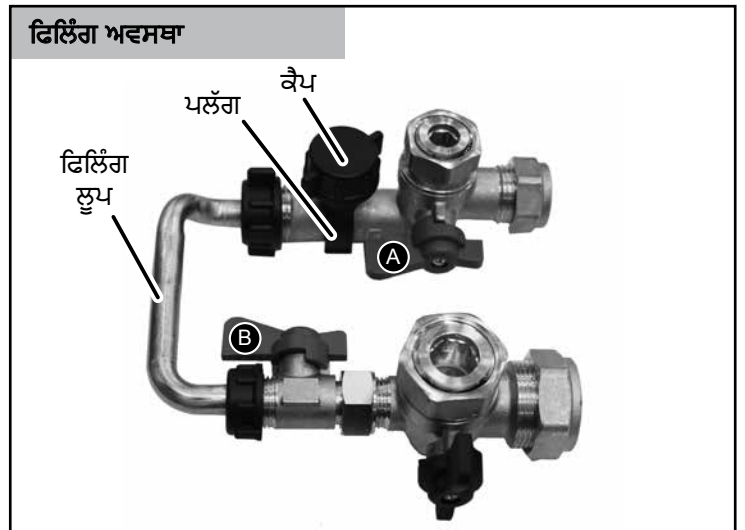
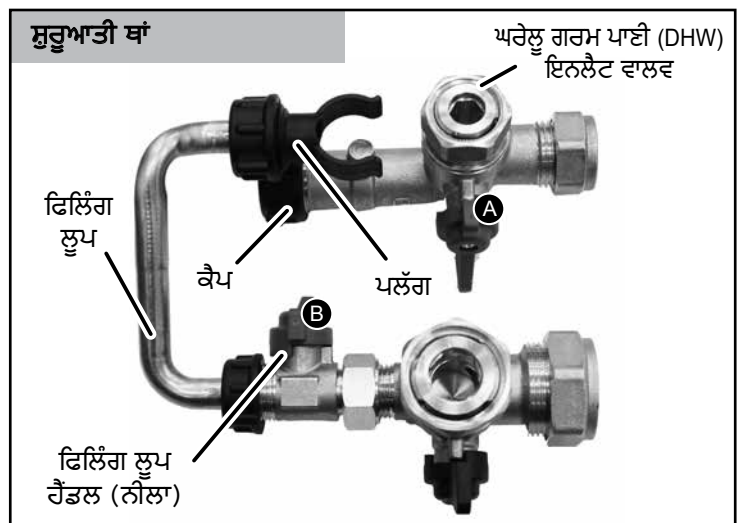
ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ (G - ਪੰਨਾ 3 ਵੇਖੋ) ਸੈਟਰਲ ਗੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਦਬਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦਬਾ 1-2 ਬਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸਥਾਪਨਾ ਦਬਾ ਤੋਂ ਘੱਟਦਾ ਹੋਇਆ ਵੱਖੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਸਿਵ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਹੇਠਾਂ ਵੱਖੀਏ ਗਏ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਮੁੜ-ਦਬਾ ਪੈਦਾ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੰਝ ਕਰਨ 'ਚ ਅਸਮਰਥ ਹੋ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਦਬਾ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਕਿਸੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਜੇਕਰ ਇਸ ਹਾਲਤ 'ਚ ਦਬਾ 0.3 ਬਾਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬੋਇਲਰ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਟੈਪ ਅਪ ਕਰਨ ਲਈ:-

1. ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ A ਅਤੇ B ਦੇਵੇਂ ਹੈਂਡਲ (ਨੀਲੇ) ਬੰਦ ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ)
2. ਪਲੱਗ ਅਤੇ ਕੈਪ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖੋ।
3. ਫਿਲਿੰਗ ਲੂਪ ਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ (DHW) ਇਨਲੈਟ ਨਾਲ ਜੋੜੋ ਅਤੇ ਕੱਸੋ। ਇਹ ਵੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਫਿਲਿੰਗ ਲੂਪ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਿਰਾ ਬਿਲਕੁਲ ਕੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



4. ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ (DHW) ਇਨਲੈਟ ਦੇ A ਨੀਲੇ ਹੈਂਡਲ ਨੂੰ ਲੇਟਵੀਂ ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਘੁੰਮਾਓ।
5. ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕੋਈ ਰਿਸਾਵ ਵੱਖੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ, ਫਿਲਿੰਗ ਲੂਪ ਦੇ ਹੈਂਡਲ (ਨੀਲੇ) ਨੂੰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ B ਲੇਟਵੀਂ ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਘੁੰਮਾਓ।
6. ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ 'ਚ ਦਬਾ 1 ਅਤੇ 1.5 ਬਾਰ ਤਕ ਪਹੁੰਚਣ ਤਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ।
7. ਦਬਾ ਹਾਸਲ ਹੋਣ 'ਤੇ ਵਾਲਵਾਂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੰਦ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਘੁੰਮਾ ਦਿਓ।
8. ਫਿਲਿੰਗ ਲੂਪ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿਓ, ਕੈਪ ਅਤੇ ਪਲੱਗ ਨੂੰ ਬਦਲੋ। ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਇਸ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਕੁਝ ਪਾਣੀ ਡੁੱਲ੍ਹ ਸਕਦਾ ਹੈ।

4. ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਡ੍ਰੈਨ

ਇਸ ਉਪਕਰਨ 'ਚ ਇਕ ਸਿਫੋਨਿਕ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਟ੍ਰੈਪ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਉਪਕਰਨ ਦਾ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਜੰਮਣ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਪਾਈਪ ਦੇ ਜੰਮਣ ਦੀ ਹਾਲਤ 'ਚ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:

- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਡੀਫੈਸਟਿੰਗ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ 'ਚ ਅਸਮਰਥ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਮਦਦ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਸਥਾਪਕ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ 'ਚ ਸਮਰੱਥ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਗਰਮ ਭਾਂਡਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਇੰਝ ਕਰੋ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

ਜੇਕਰ ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਪਾਈਪ 'ਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਉਦੋਂ ਤਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਉਹ ਇਕ "L" ਨੁਕਸ ਕੋਡ ਲਾਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁੜਗੁੜਾਉਣ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਕੱਢੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਉਪਕਰਨ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਕ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਇਗਨੀਸ਼ਨ "L2" ਕੋਡ ਲਾਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁੜਗੁੜਾਉਣ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਕੱਢੇਗਾ।

ਕਿਸੇ ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਪਾਈਪ ਵਿਚਲੀ ਰੁਕਾਵਟ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ:

- ਉਪਕਰਨ 'ਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਪਾਈਪ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਉਸਦੀ ਰਾਹ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਚਲੋ, ਉਸਦੀ ਰਾਹ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉਸਦੇ ਅਖੀਰ ਤਕ।
ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਲੱਭੋ। ਇਹ ਮੁਮਕਿਨ ਹੈ ਕਿ ਇਮਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸਭ ਤੋਂ ਨੰਗੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਉੱਥੇ ਜਿੱਥੇ ਵਹਾ 'ਚ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਪਾਈਪ ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਪਾਈਪ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਿਰੇ, ਕਿਸੇ ਮੋੜ ਜਾਂ ਐਲਬੋ 'ਤੇ, ਜਾਂ ਉੱਥੇ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਪਾਈਪ ਕੁਝ ਡੂੰਘੀ ਹੋਵੇ ਜਿਸ 'ਚ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕਾਵਟ ਦੀ ਥਾਂ ਦੀ ਬਾਰੀਕੀ ਨਾਲ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੋਤਲ, ਮਾਇਕੋਵੇਵ ਕਰਨ ਯੋਗ ਗਰਮ ਪੈਕ ਜਾਂ ਗਰਮ ਸਿੱਲ੍ਹਾ ਕੱਪੜਾ ਲਗਾਓ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਉਹ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਿਘਲੇ ਕਈ ਵਾਰ ਉਹ ਸਭ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦੀ ਕੈਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਮਿਲਦੀ-ਜੁਲਦੀ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ ਪਾਈਪ 'ਚ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵੀ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਬਲਦੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤੋ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਜੰਮ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨਕ ਜੋਖਮ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਰੁਕਾਵਟ ਹਟਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਬੇਰੇਕ ਵੱਗ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ, ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ("ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਬਾਲਣਾ" ਵੇਖੋ)
- ਜੇਕਰ ਉਪਕਰਨ ਬਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

ਨਿਵਾਰਕ ਹੱਲ

ਠੰਡ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (B) ਨੂੰ ਅਧਿਕਤਮ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ, ਠੰਡ ਦਾ ਦੌਰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ 'ਤੇ ਮੂਲ ਸੈਟਿੰਗ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਆਉਣਾ ਪਵੇਗਾ।

ਹੀਟਿੰਗ ਲਗਾਤਾਰ ਚਾਲੂ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਕਮਰਾ ਖਾਲੀ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਮਰੇ ਦੇ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਨੂੰ 15°ਸੈ. 'ਤੇ ਰੱਖੋ। (ਠੰਡ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸਨੂੰ ਵਾਪਸ ਸਧਾਰਨ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਕਰ ਦਿਓ)।

5. ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਬੋਇਲਰ ਪੰਪ

ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਮੰਗ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਹਰ 24 ਘੰਟੇ 'ਚ ਇਕ ਵਾਰ ਸਵੈ-ਜਾਂਚ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੋਇਲਰ ਪੰਪ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਲਈ ਚਲੇਗਾ।

ਨਿਊਨਤਮ ਅੰਤਰ

ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਕਾਸਟਿੰਗ ਦੇ 165 ਮਿ.ਮੀ. ਉੱਪਰ, 100 ਮਿ.ਮੀ. ਥੱਲੇ, ਸਾਇਡ 'ਤੇ 2.5 ਮਿ.ਮੀ. ਅਤੇ ਸਾਮ੍ਹਣੇ 450 ਮਿ.ਮੀ. ਫਾਸਲਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਥੱਲਵਾਂ ਫਾਸਲਾ

ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠਲਾ ਅੰਤਰ ਘੱਟਾ ਕੇ 5 ਮਿ.ਮੀ. ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ 100 ਮਿ.ਮੀ. ਅੰਤਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਹ ਇਕ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਯੋਗ ਪੈਨਲ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਗੈਸ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ

ਗੈਸ ਦੇ ਰਿਸਾਵ ਜਾਂ ਨੁਕਸ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਹੋਣ 'ਤੇ ਦੇਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ National Gas Emergency Service (ਨੈਸ਼ਨਲ ਗੈਸ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਰਵਿਸ) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
ਟੈਲੀਫ਼ੋਨ 0800 111 999

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ:

- ਸਭ ਨੰਗੀਆਂ ਲਾਟਾਂ ਬੁਝਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ
- ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸਵਿੱਚ ਨਾ ਚਲਾਓ
- ਸਭ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖੋਲ੍ਹੋ

ਸਫ਼ਾਈ

ਸਧਾਰਨ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਸੁੱਕੇ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਪੁੰਝੋ। ਜਿੱਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਦਾਗ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ, ਇਕ ਸਿੱਲ੍ਹੇ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਪੁੰਝੋ ਅਤੇ ਫੇਰ ਸੁੱਕੇ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਪੁੰਝੋ।
ਘਸਾਉਣ ਵਾਲੀ ਸਫ਼ਾਈ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।

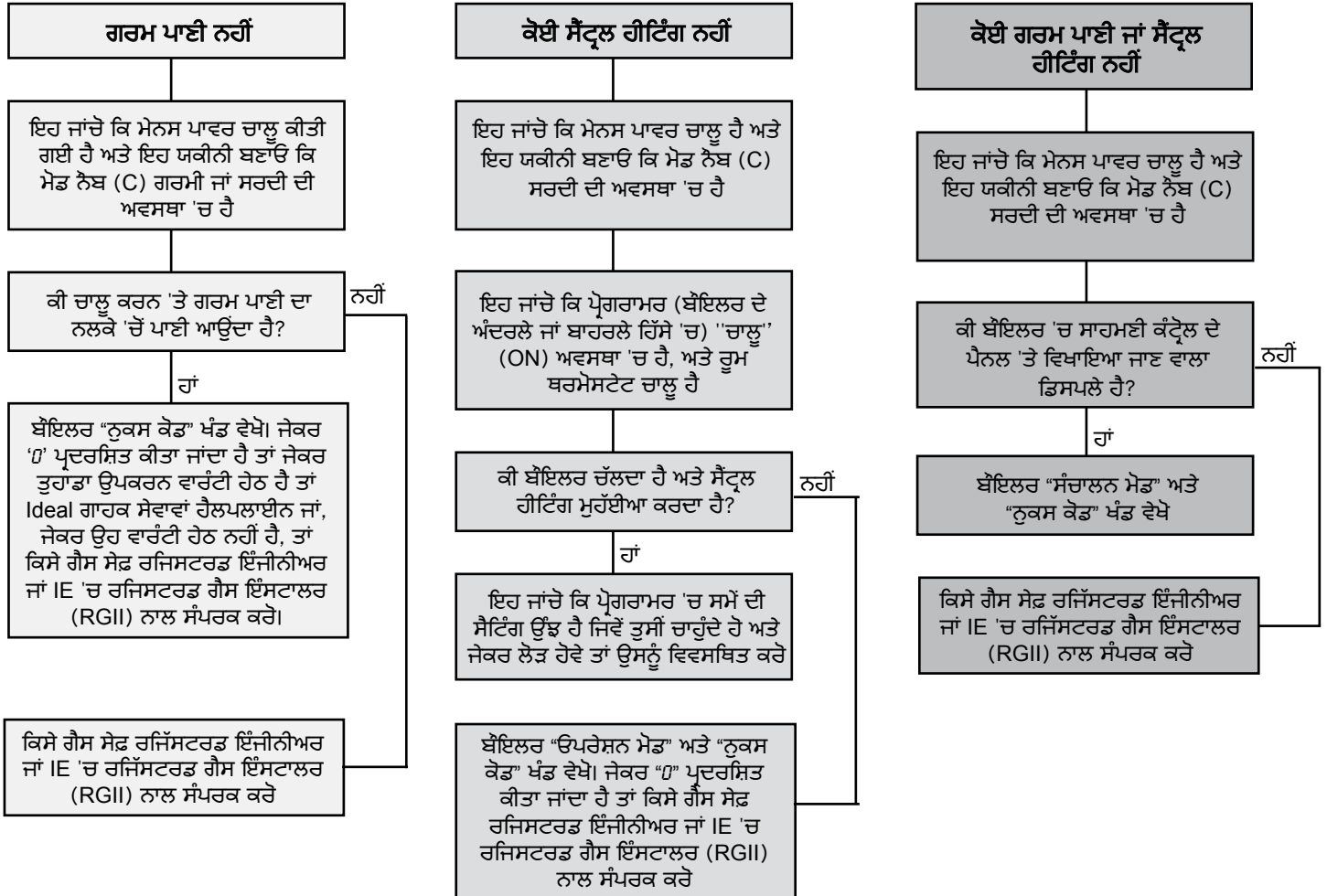
ਰੱਖ-ਰਖਾਵ

ਸਾਲ 'ਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਦੁਆਰਾ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।








6. ਬੋਇਲਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਗੱਲਾਂ

ਨੋਟ। ਸਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਰੰਟੀ ਪਾਲਸੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਹਾਂਗੇ ਕਿ ਸਰਵਸਿ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਵਜ਼ਿਟਿ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਕਸਿ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਗਾਈਡ ਵੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਵਜ਼ਿਟਿ, ਜਾਂ ਕਸਿ ਪੂਰਵ-ਨਰਿਧਾਰਤ ਵਜ਼ਿਟਿ ਜਥਿ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਲਈ ਸ਼ੁਲਕ ਵਸੂਲਣ ਦਾ ਹੱਕ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ।

ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਵਾਰਣ



7. ਆਮ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਡਿਸਪਲੇ ਕੋਡ

ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਡਿਸਪਲੇ ਕੋਡ	ਵੇਰਵਾ
	ਸੈਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਕਾਲ ਜਾਂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬੋਇਲਰ ਸਟੈਂਡਬਾਇ ਓਪਰੇਸ਼ਨ 'ਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਕੋਲ ਸੈਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਕਾਲ ਹੈ ਪਰ ਉਪਕਰਨ ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਲੋੜੀਂਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਕੋਲ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਲਈ ਕਾਲ ਹੈ ਪਰ ਉਪਕਰਨ ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਲੋੜੀਂਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਸੈਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਮੋਡ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਮੋਡ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਚ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਮੋਡ ਨੈਬ (C) ਬੰਦ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਹੀਟਿੰਗ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਘੁੰਮਾਓ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੁੱਛ-ਗਿਛ ਲਈ ਇੱਥੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ
IDEAL ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੈਲਪਲਾਈਨ : 01482 498660

ਨੋਟ। ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ -

ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ **RESTART** ਬਟਨ ਦਬਾਉ। ਬੋਇਲਰ ਤਾਪ ਦੀ ਮੰਗ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਤਾਂ ਬੋਇਲਰ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਏਗਾ।

8. ਨੁਕਸ ਕੋਡ

ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਡਸਿਪਲ ਕੋਡ	ਵੇਰਵਾ	ਕਾਰਵਾਈ
F1	ਪਾਣੀ ਦਾ ਘੱਟ ਦਬਾ	ਇਹ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ 'ਤੇ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾ 1 ਅਤੇ 1.5 ਬਾਰ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਮੁੜ-ਦਬਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖੰਡ 3 ਵੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal ਨਾਲ (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਜਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F2	ਲਾਟ ਬੁਝਣਾ	1. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਘਰ 'ਚ ਦੂਜੇ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। 2. ਜੇਕਰ ਦੂਜੇ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਉਪਕਰਨ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਮੀਟਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਹੈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਪੂਰਵ ਭੁਗਤਾਨ ਮੀਟਰ 'ਚ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F3	ਪੱਖੇ 'ਚ ਖਰਾਬੀ	ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F4 L4	ਫ਼ਲੋ ਥਰਮਿਸਟਰ	ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F5 L5	ਰਿਟਰਨ ਥਰਮਿਸਟਰ	ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F6	ਬਾਹਰਲਾ ਸੈਂਸਰ ਅਸਫਲਤਾ	ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F7	ਘੱਟ ਮੇਨਸ ਵੋਲਟੇਜ	ਕਿਸੇ ਯੋਗ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
F9 L9	ਕੋਨਟਿਗਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ PCB	ਕੋਨਟਿਗਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਪਿੰਟਿਡ ਸਰਕਿਟ ਬੋਰਡ (PCB) ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
L1	ਵਹਾ ਤਾਪਮਾਨ ਉਵਰਹੀਟ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੋਈ ਵਹਾ ਨਹੀਂ	ਇਹ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ 'ਤੇ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾ 1 ਅਤੇ 1.5 ਬਾਰ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਮੁੜ-ਦਬਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖੰਡ 3 ਵੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal ਨਾਲ (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਜਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
L2	ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਲੋਕਆਉਟ	1. ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਪਾਈਪ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ (ਖੰਡ 4 ਵੇਖੋ) 2. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਘਰ 'ਚ ਦੂਜੇ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। 3. ਜੇਕਰ ਦੂਜੇ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਉਪਕਰਨ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਮੀਟਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਹੈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਪੂਰਵ ਭੁਗਤਾਨ ਮੀਟਰ 'ਚ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
L6	ਗਲਤ ਲਾਟ ਬੰਦ	ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
LC	15 ਮਿੰਟਾਂ 'ਚ 5 ਬੋਇਲਰ ਰੀਸੈਟ	1. ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਬੰਦ ਅਤੇ ਚਾਲੂ ਕਰੋ। 2. ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
FU	ਪ੍ਰਵਾਹ/ਵਾਪਸੀ ਅੰਤਰ > 50°C	ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਚੱਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Ideal (ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਹੈ) ਨਾਲ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
du	ਸਰਵਿਸ ਲਈ ਡਾਇਵਰਟਰ ਵਾਲਵ ਮੌਖ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ	ਸਾਰੀਆਂ ਨੋਬਾਂ ਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਾਓ, ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਪਾਵਰ ਬੰਦ ਅਤੇ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫੇਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਦਬਾਓ