



+ ਉਪਭੋਗਤਾ ਗਾਈਡ

LOGIC COMBI C
24 30 35



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE
INNOVATION
2013

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 ਪੁਰਜਿਆਂ ਜਾਂ ਅਜਿਹੇ ਨਕਲੀ ਪੁਰਜਿਆਂ 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।
05 / 2016 - 213972 A01 PA

ਵਸ਼ਿ-ਵਸਤੂ

1. ਭੂਮਿਕਾ	2
ਸੁਰੱਖਿਆ	2
ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ	2
ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੋਟਸ	2
2. ਬੋਇਲਰ ਉਪਰੇਸ਼ਨ	3
ਕੰਟ੍ਰੋਲ ਸਟੈਂਡਿਅੰਡਮ	3
ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ	3
ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਮੋਡ	3
ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ	3
ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ	3
ਕੁਸ਼ਲ 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
ਵਿਸਤਾਰ	5
ਗੈਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ	5
ਸਫ਼ਾਈ	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 Combi C ਰੱਜ ਇਕ ਸੰਯੋਜਨ ਬੋਇਲਰ ਹੈ ਜੋ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਫੋਰੀ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇਵੇਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਪੂਰਨ ਕ੍ਰਮ ਸਵੈਚਾਲਿਤ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਪੱਖੇ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਬਲਣ ਦੀ ਖ਼ਾਸੀਅਤ ਸਮੇਤ।

ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਵਾਧੂ ਕੁਸ਼ਲਤਾ 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 ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ, ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਾਇਮਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, ਬੋਇਲਰ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ 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 ਸੇਫ਼ 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, ਬਸ਼ਰਤੋਂ ਕਿ ਇਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਾਂ ਹਿਦਾਇਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ 'ਚ ਸ਼ਾਮਲ ਜੋਖਮ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਬੱਚੇ ਉਪਕਰਨ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਖੇਡਣਗੇ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਭ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰ (Gas Safe Register) ਸਥਾਪਕ ਇਕ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ 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 ਸੇਫ਼ 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। ਯੂ.ਕੇ. 'ਚ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ 'ਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਭ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਸ ਦੀ ਬਾਕਾਇਦਾ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ Benchmark ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

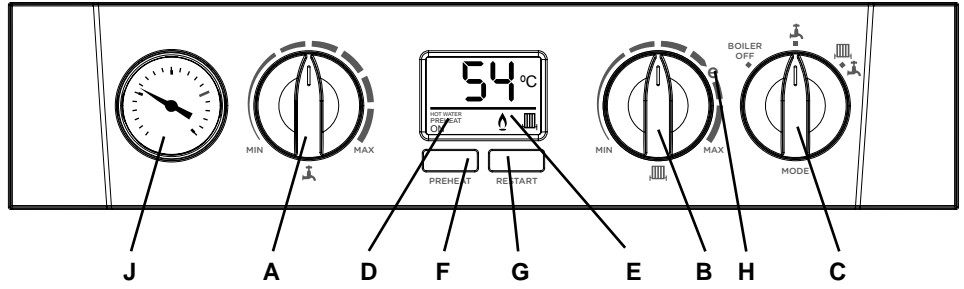
ਹਰ ਸਰਵਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੈਚਮਾਰਕ ਸਰਵਿਸ ਅੰਤਰਾਲ ਰਕਿਰਡ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ



2. ਬੋਇਲਰ ਓਪਰੇਸ਼ਨ

ਲੇਜੈਂਡ

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



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

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

ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ, ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਤਾਪ ਪਹੁੰਚਾਉਣੇ ਹੋਏ, ਬੋਇਲਰ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕਰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ।

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

00 ਸਟੈਂਡਬਾਇ - ਗਰਮੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨਹੀਂ।

⏏ ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ

⏏ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਹਿ ਰਿਹਾ ਹੈ

PH ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ

FP ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ

- ਜੇਕਰ ਤਾਪਮਾਨ 5°ਸੈ. 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।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ 'PREHEAT' ਬਟਨ ਦਬਾਉਣ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਡਿਸਪਲੇ "HOT WATER PREHEAT ON" ਦਿਖਾਏ।

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

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

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

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ 'PREHEAT' ਬਟਨ ਦਬਾਉਣ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਡਿਸਪਲੇ "HOT WATER PREHEAT ON" ਦਿਖਾਏ।

ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ

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

ਪ੍ਰੀਹੀਟ - ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ

ਟੂਟੀ 'ਚ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਛੇਤੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਹੀਟ ਐਕਸਚੇਂਜਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਗਰਮ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ 'PREHEAT' ਬਟਨ (F) ਦਬਾ ਕੇ ਪੁਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ 'HOT WATER PREHEAT ON' ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਹੀਟ ਐਕਸਚੇਂਜਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਗਰਮ ਹਾਲਤ 'ਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੁਝ ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਨਿਸ਼ਿਮਤਿ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ। ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸਮੇਂ ਦੀ ਔਸਤ ਮਿਆਦ 90 ਮਿੰਟ ਹੈ। ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਾਰੋਲ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਕਰਕੇ ਇਹ ਖ਼ਾਸ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ ਵੀ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬੋਇਲਰ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ।

ਜੇਕਰ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਆਰੀ ਡਿਲਿਵਰੀ ਤਸੱਲੀਬਖ਼ਸ਼ ਹੈ ਤਾਂ 'PREHEAT' ਬਟਨ (F) ਦਬਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ 'HOT WATER PREHEAT OFF' ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ

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

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

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

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

ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ

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

ਸੈਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

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

ਕਠਿਕਾਇਤ ਸੈਟਿੰਗ 'E' ਲਈ ਕੁਸਲ 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 ਫੁਲੂ 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' ਅਵਸਥਾ ਵੱਲ ਘੁੰਮਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਘਰ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗਾ।

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

ਮੈਸਮ ਪੂਰਤੀ

ਜਦੋਂ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਮੈਸਮ ਪੂਰਤੀ ਵਿਕਲਪ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੈਟਲ ਗੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੈਬ (B) ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜ਼ਰੀਆ 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 ਮੈਸਮੀ 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 5°ਸੈ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਕਿੰਗ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਜੰਮਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਚਲਾਏਗੀ। ਇਹ ਪਰਕਿਰਿਆ 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, 'f' '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 ਕੰਟ੍ਰੋਲਸ 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 ਹਿੰਦਾਇਤਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਬਟਨ (G) ਦਬਾਓ। ਬੋਇਲਰ ਆਪਣਾ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕ੍ਰਮ ਦੁਹਰਾਏਗਾ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਫੇਰ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਮੈਨਸ ਪਾਵਰ ਬੰਦ

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

3. ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਉ

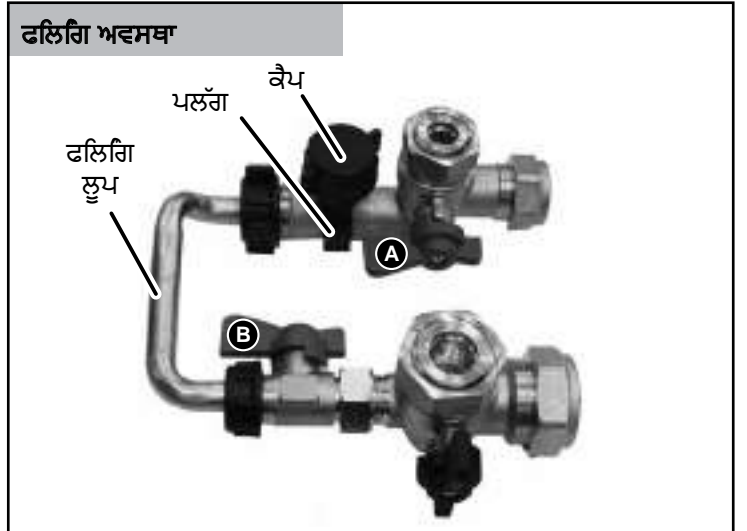
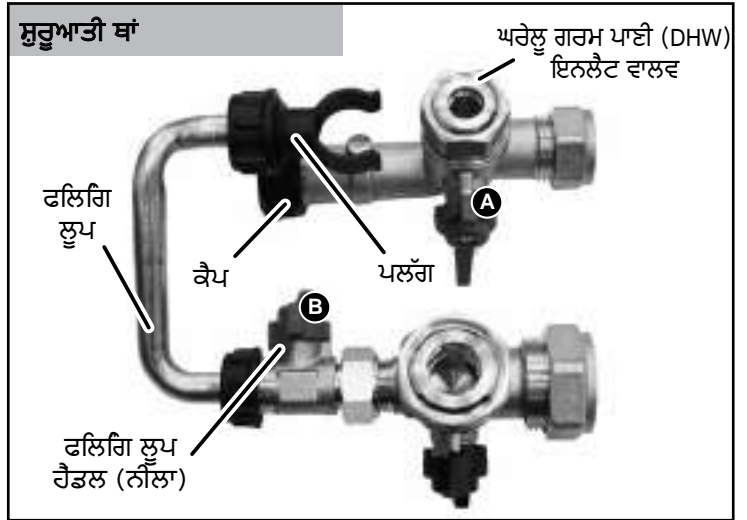
ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ ਸੈਟਰਲ ਗੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਦਬਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦਬਾ 1-2 ਬਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸਥਾਪਨਾ ਦਬਾ ਤੋਂ ਘਟਦਾ ਹੋਇਆ ਵੱਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਿਸਾਵ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਹੇਠਾਂ ਵੱਖਾਏ ਗਏ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਮੁੜ-ਦਬਾ ਪੈਦਾ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੰਝ ਕਰਨ 'ਚ ਅਸਮਰਥ ਹੋ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਦਬਾ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਕਮਿ 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 ਵਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ, ਫਿਲਿੰਗ ਲੂਪ ਦੇ ਹੈਂਡਲ (ਨੀਲੇ) ਨੂੰ ਹੈਲੀ-ਹੈਲੀ **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. ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਡ੍ਰੇਨ

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

- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਡੀਫ੍ਰੋਸਟਿੰਗ 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 ਸਮਰਥ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਗਰਮ ਭਾਂਡਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਇੱਛ ਕਰੋ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

ਜੇਕਰ ਇਸ ਉਪਕਰਨ ਦੀ ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਪਾਈਪ 'ਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਕਨਡੇਨਸੇਟ 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 ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਪਾਈਪ ਵਚਲੀ 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 ਵਾਹ 'ਚ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਹੋਵੇ, ਪਾਈਪ ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਪਾਈਪ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਿਰੇ, ਕਿਸੇ ਮੋੜ ਜਾਂ ਔਲਬੇ 'ਤੇ, ਜਾਂ ਉੱਥੇ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਪਾਈਪ ਕੁਝ ਡੂੰਘੀ ਹੋਵੇ ਜਿਸ 'ਚ ਕਨਡੇਨਸੇਟ 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 ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਬੇਰੋਕ 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, ਸੈਟਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੈਬ (B) ਨੂੰ ਅਧਿਕਤਮ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ, ਠੰਡ ਦਾ ਦੌਰ ਖਤਮ 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 ਖਤਮ 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 ਬੋਤੀ ਦੇਰ ਲਈ ਚਲੇਗਾ।

ਨਿਊਨਤਮ ਅੰਤਰ

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

ਹੇਠਲਾ ਅੰਤਰ

ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠਲਾ ਅੰਤਰ ਘੱਟ ਕੇ 5 ਮਿ.ਮੀ. ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ ਨੂੰ ਵਿਖਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਸਮਰਥ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ 100 ਮਿ.ਮੀ. ਅੰਤਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਹ ਇਕ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਯੋਗ ਪੈਨਲ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸਤਾਰ

ਨੋਟ। ਜੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਮੀਟਰ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵਿਸਤਾਰ ਵੈਸਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

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 9991

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

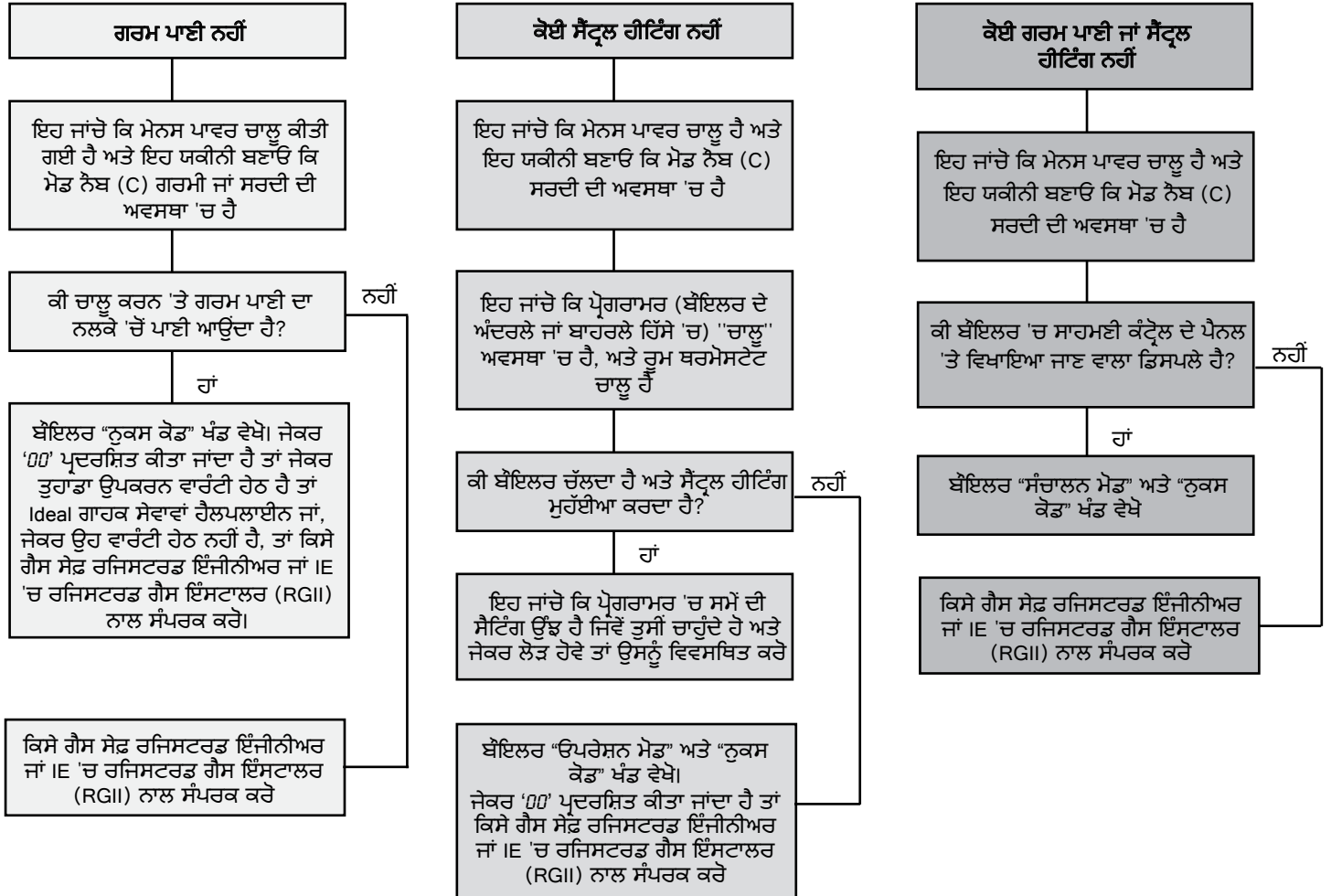
ਰੱਖ-ਰਖਾਵ

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







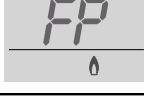

6. ਬੋਇਲਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਗੱਲਾਂ

ਨੋਟ। ਸਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਰੰਟੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਹਾਂਗੇ ਕਿ ਸਰਵਸਿ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਵਜ਼ਿਟ 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 ਵਜ਼ਿਟ, ਜਾਂ ਕਸਿ ਪੂਰਵ-ਨਰਿਧਾਰਤ ਵਜ਼ਿਟ ਜਿਥੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਲਈ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲਣ ਦਾ ਹੱਕ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ।

ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਵਾਰਣ



7. ਆਮ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਡਿਸਪਲੇ ਕੋਡ

ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਡਿਸਪਲੇ ਕੋਡ	ਵੇਰਵਾ
	ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਕਾਲ ਜਾਂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬੋਇਲਰ ਸਟੈਂਡਬਾਇ ਓਪਰੇਸ਼ਨ 'ਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਕੋਲ ਸੈਂਟ੍ਰਲ 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 ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਮੋਡ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਮੋਡ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
	ਬੋਇਲਰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ 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।








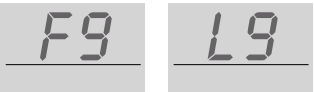



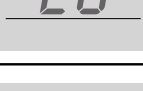


ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੁੱਛ-ਗਿਛ ਲਈ ਇੱਥੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ

IDEAL ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੈਲਪਲਾਈਨ : 01482 498660

ਨੋਟ। ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ -

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

8. ਨੁਕਸ ਕੋਡ

ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਡਸਿਪਲੇ ਕੋਡ	ਵੇਰਵਾ	ਕਾਰਵਾਈ
	ਪਾਣੀ ਦਾ ਘੱਟ ਦਬਾ	ਇਹ ਜਾਂਚੋ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਲਾਟ ਗੁਆਉਣਾ	1. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੋ 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 ਜਾਂਚੋ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਪੱਖੇ ਦਾ ਨੁਕਸ	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਫਲੋ ਬਰਮਿਸਟਰ	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਰਿਟਰਨ ਬਰਮਿਸਟਰ	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਘੱਟ ਮੇਨਸ ਵੋਲਟੇਜ	ਕਿਸੇ ਯੋਗ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਕੋਨਟਿਗਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ PCB	ਕੋਨਟਿਗਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਿੰਟਿਡ ਸਰਕਟ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਵਹਾ ਤਾਪਮਾਨ ਓਵਰਹੀਟ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੋਈ ਵਹਾ ਨਹੀਂ	ਇਹ ਜਾਂਚੋ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਲੋਕਾਉਟ	1. ਕਨਡੈਨਸੇਟ ਪਾਈਪ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ (ਖੰਡ 4 ਦੇਖੋ) 2. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੋ 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 ਜਾਂਚੋ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	15 ਮਿੰਟ '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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
	ਸਰਵਿਸ ਲਈ ਡਾਇਵਰਟਰ ਵਾਲਵ ਮੱਧ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ	ਸਾਰੀਆਂ ਨੋਬਾਂ ਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਾਓ, ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਪਾਵਰ ਬੰਦ ਅਤੇ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫੇਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਦਬਾਓ



Ideal ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੈਲਪਲਾਈਨ
ਟੈਲੀ.: 01482 498660
www.idealboilers.com

Ideal Boilers ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ 'ਚ ਲਗਾਤਾਰ ਸੁਧਾਰ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਸੂਚਨਾ ਤੋਂ ਬਨਿਾ ਨਰਿਪਾਰਨ ਬਦਲਣ ਦਾ ਹੱਕ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ।

Ideal, P.O. Box 103, National Ave, Kingston Upon Hull, HU5 4JN.
ਟੈਲੀਫੋਨ 01482 492251 ਫੈਕਸ 01482 448858. ਪੰਜੀਕਰਣ ਸੰਖਿਆ ਲੱਦਨ 322 137.

