



# ਉਪਭੋਗਤਾ ਗਾਈਡ

**LOGIC+ COMBI  
C24 C30 C35**

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 ਕੀਤੀ 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](http://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](http://www.idealboilers.com) ਵੇਖੋ।

# ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ

1. ਭੂਮਿਕਾ .....	3	3. ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਦਬਾਉ .....	7
ਸੁਰੱਖਿਆ .....	3	4. ਕਨਡੇਨਸੇਟ ਨਿਕਾਸ .....	8
ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ .....	3	5. ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ .....	9
ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੋਟਸ .....	3	ਬੋਇਲਰ ਪੰਪ .....	9
2. ਬੋਇਲਰ ਉਪਰੇਸ਼ਨ .....	4	ਨਿਊਨਤਮ ਫਾਸਲਾ .....	9
ਕੰਟ੍ਰੋਲਸ ਡਾਇਆਗ੍ਰਾਮ .....	4	ਗੈਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ .....	9
ਬੋਇਲਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ .....	4	ਸਫ਼ਾਈ .....	9
ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਮੋਡਸ .....	5	ਰੱਖ-ਰਖਾਵ .....	9
ਪ੍ਰੀਰੀਟ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ .....	5	6. ਬੋਇਲਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਗੱਲਾਂ .....	10
ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ .....	5	ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਵਾਰਣ .....	11
ਕੁਸ਼ਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਵਾਈ .....	6	7. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਆਮ ਕਾਰਵਾਈ .....	13
ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ .....	6	8. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਸੈਟਿੰਗਸ 'ਚ ਬਦਲਾਵ .....	13
ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ .....	6	9. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ .....	14-18
ਬੋਇਲਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ .....	6		
ਮੇਨਸ ਪਾਵਰ ਬੰਦ .....	6		

ਸਭ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰ (Gas Safe Register) ਸਥਾਪਕ ਇਕ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਰੱਖਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇਕ ਪੰਜੀਕਰਨ ਸੁੱਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੋ ਵਾਂ ਨੂੰ ਬੈਚਮਾਰਕ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਚੈਕਲਿਸਟ 'ਚ ਰਕਿਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁਸੀ 0800 4085500 'ਤੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰ ਨੂੰ ਸਹਿ ਕਾਲ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਪਕ ਖਾਰੇ 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 ਬਾਕਾਇਦ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ Benchmark ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।**



**ਹਰ ਸਰਵਸਿ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੈਚਮਾਰਕ ਸਰਵਸਿ ਅੰਤਰਾਲ ਰਕਿਾਰਡ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ**

## 1. ਭੂਮਿਕਾ

**Logic + Combi C** ਇਕ ਸੰਯੋਜਨ ਬੋਇਲਰ ਹੈ ਜੋ ਸੈਟਲ ਹੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇਵੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਪੂਰਨ ਕ੍ਰਮ ਸਵੈਚਾਲਿਤ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪੱਖੇ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਬਲਣ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ 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) ਕਾਇਮੇ ਜਾਂ ਲਾਗੂ ਨਿਯਮ।**

ਤੁਹਾਡੀ ਆਪਣੀ, ਅਤੇ ਗੈਸ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ, ਬਿਹਤਰੀ ਲਈ, ਇਹ ਕਨੂੰਨ ਹੈ ਕਿ, ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਾਇਮਿਆਂ 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 ਕਾਇਮੇ, 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।

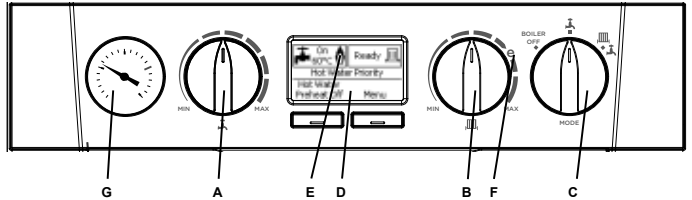
### ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੋਟਸ

- 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 ਸੱਕ 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 ਛੋੜਛਾੜ 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 ਜੇਖਮ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਬੱਚੇ ਉਪਕਰਨ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਖੇਡਣਗੇ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

## 2. ਬੋਇਲਰ ਓਪਰੇਸ਼ਨ

### ਲੇਜੰਡ


- A. ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ
- B. ਸੈਂਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ
- C. ਮੋਡ ਨੋਬ
- D. ਬੋਇਲਰ ਸਥਿਤੀ ਡਿਸਪਲੇ
- E. ਬਰਨਰ 'ਚਾਲੂ' ਸੂਚਕ
- F. ਸੈਂਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਕਢਾਇਤ ਸੈਟਿੰਗ
- G. ਸਿਸਟਮ ਬਦਲ 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:

1. ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ 'ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ' (BOILER OFF) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।
2. ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (A) ਅਤੇ ਸੈਂਟਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ (B) ਨੂੰ 'ਅਧਿਕਤਮ' (MAX) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।
3. ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਸਭ ਟੂਟੀਆਂ ਬੰਦ ਹਨ।
4. ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਬਾਹਰੀ ਕੰਟ੍ਰੋਲਸ, ਜਿਵੇਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਅਤੇ ਰੂਮ ਥਰਮੋਸਟੈਟ, ਚਾਲੂ ਹਨ।
5. ਮੋਡ ਨੋਬ (C) ਨੂੰ '  ' (ਸਰਦੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

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

**ਨੋਟ** ਸਧਾਰਨ ਸੰਚਾਲਨ 'ਚ ਬੋਇਲਰ ਸਥਿਤੀ ਡਿਸਪਲੇ (D) ਸੁਨੇਹੇ ਪਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰੇਗਾ (ਖੰਡ 7 ਵੇਖੋ):

**ਨੋਟ** ਬੋਇਲਰ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ - ਜੇਕਰ ਤਾਪਮਾਨ 5<sup>ਐਸ</sup> ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬੋਇਲਰ ਜਲੇਗਾ।

ਸਧਾਰਨ ਸੰਚਾਲਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਜਲਾਉਣ 'ਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ  (E) 'ਤੇ ਬਰਨਰ ਰੋਸ਼ਨ ਰਹੇਗਾ।


**ਨੋਟ** ਜੇਕਰ ਪੰਜ ਵਾਰ ਕੋਸ਼ਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਬੋਇਲਰ ਜਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਫੈਲਟ ਕੋਡ ਪਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

Ignition Lockout 1/2	Ignition Lockout 2/2
Check Other Gas	If Fault Persists
Appliances Work	Contact Installer
Restart Boiler	
Restart Menu	Restart Menu

ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ, ਮੁੜ ਸਟਾਰਟ ਕਰੋ ਬਟਨ ਦਬਾਉ। ਬੋਇਲਰ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਕ੍ਰਮ ਦੁਹਰਾਏਗਾ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਬਲਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਲਵੋ।

## ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਮੋਡ


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

ਮੋਡ ਨੰਬਰ (C) ਨੂੰ '  ' (ਸਰਦੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਬੋਇਲਰ ਜਲੇਗਾ ਅਤੇ ਰੇਡੀਏਟਰਸ ਨੂੰ ਗਰਮੀ ਪਹੁੰਚਾਏਗਾ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ ਜਿਸਨੂੰ **'ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਚਾਲੂ' (Preheat On)** 'ਤੇ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

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

ਮੋਡ ਨੰਬਰ (C) ਨੂੰ '  ' (ਗਰਮੀ) 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਬਾਹਰਲੇ ਕੰਟੈਲਰ 'ਤੇ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਬੰਦ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ ਜਿਸਨੂੰ **'ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਚਾਲੂ' (Hot Water On)** 'ਤੇ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

### ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ

ਮੋਡ ਨੰਬਰ (C) ਨੂੰ **'ਬੋਇਲਰ ਬੰਦ' (BOILER OFF)** 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰੋ। ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਦੀ ਮੇਨਸ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਰੱਖੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ (ਫ੍ਰੈਸਟ 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। ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਬਟਨ ਨੂੰ **'ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਚਾਲੂ' (Preheat On)** 'ਤੇ ਸੈਟ ਕਰ ਕੇ ਇੰਝ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਹੀਟ ਐਕਸਚੇਂਜਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਗਰਮ ਹਾਲਾਤ 'ਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੁਝ ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ। ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸਮੇਂ ਦੀ ਔਸਤ ਮਿਆਦ 90 ਮਿੰਟ ਹੈ। ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਾਹੌਲ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਕਰਕੇ ਇਹ ਖ਼ਾਸਾ 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 ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਨੂੰ **'ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਬੰਦ' (Preheat Off)** 'ਤੇ ਕਰ ਦਿਓ।

## ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ

### ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ

ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲਸ ਕਰਕੇ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 65°ਸੈ. ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਤਕ ਸੀਮਤਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਤਾਪਮਾਨ ਨੰਬਰ (B) ਰਾਹੀਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਘੱਟ DHW ਡ੍ਰਾ ਆਂਡ ਦਰਾਂ 'ਤੇ ਅਧਿਕਤਮ ਤਾਪਮਾਨ 65°ਸੈ. ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

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


ਸਸਿਟਮ '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।

### ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ

ਬੋਇਲਰ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਰੇਡੀਏਟਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਅਧਿਕਤਮ 80°ਸੈ. ਤਕ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਨੰਬਰ (B) ਰਾਹੀਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਲਈ ਤਕਰੀਬਨ ਤਾਪਮਾਨ:

ਨੰਬਰ ਸੈਟਿੰਗ	ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਰੇਡੀਏਟਰ ਤਾਪਮਾਨ (ਤਕਰੀਬਨ)
ਨਿਊਨਤਮ	30°ਸੈ.
ਅਧਿਕਤਮ	80°ਸੈ.

ਕਫ਼ਾਇਤ ਸੈਟਿੰਗ '  ' ਲਈ ਕੁਸ਼ਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਸਿਟਮ ਕਾਰਵਾਈ ਵੇਖੋ।

## ਕੁਸ਼ਲ ਹੀਟਿੰਗ 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 ਹੀਟਿੰਗ 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 ਘੱਟ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੇਡੀਏਟਰਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗਾ।

ਕਮਰੇ ਦੀ ਥਰਮੋਸਟੈਟ ਸੈਟਿੰਗ ਨੂੰ 1°ਸੈ. ਤੋਂ ਘਟਾਉਣਾ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ 10% ਤਕ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ

ਜਦੋਂ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਮੌਸਮ ਪੂਰਤੀ ਵਿਕਲਪ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੈਟਲ ਹੀਟਿੰਗ 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 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, ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹਾਮੇਸ਼ਾ ਚਾਲੂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ 'ਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 5°ਸੈ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਫ੍ਰੈਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਕ੍ਰਿਪਟ 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, 'H', '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 ਹੀਟਿੰਗ 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 ਸੁਨੇਹਿਆਂ 'ਚ ਮੌਜੂਦ ਹਿਦਾਇਤਾਂ (ਖੰਡ 9 ਵੇਖੋ) ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, "ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ" (Restart) ਦਬਾਓ। ਬੋਇਲਰ ਆਪਣਾ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕੰਮ ਦੁਹਰਾਏਗਾ। ਜੇਕਰ ਬੋਇਲਰ ਫੇਰ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ 'ਚ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ ਰਿਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ I.E 'ਚ ਰਿਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (RGI) 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 4 ਵੇਖੋ) ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਦਬਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦਬਾ 1-2 ਬਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸਥਾਪਨਾ ਦਬਾ ਤੋਂ ਘੱਟਦਾ ਹੋਇਆ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਿਸਾਵ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ 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 ਮੇਡ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ IE 'ਚ ਕਿਸੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

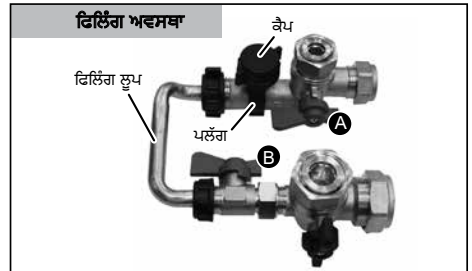
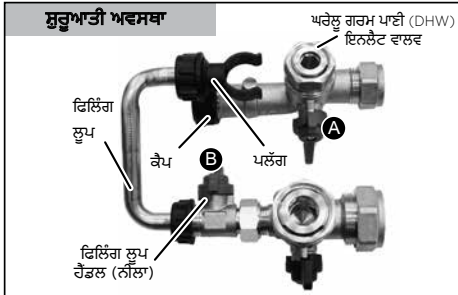


**ਜੇਕਰ ਇਸ ਹਾਲਤ 'ਚ ਦਬਾ 0.3 ਬਾਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬੋਇਲਰ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।**

**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 ਵਿਖਾਈ 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 ਡੀਫ੍ਰੈਸਟਿੰਗ 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 ਓਦੋਂ ਤਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਉਹ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ "ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਲਾਕਆਊਟ" (Ignition Lockout) ਪਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਾਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁੜਗੁੜਾਉਣ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਕੱਢੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਉਪਕਰਨ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ "ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਲਾਕਆਊਟ" (Ignition Lockout) ਪਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 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 ਅਖ਼ੀਰ 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, ਮਾਇਕ੍ਰੋਵੇਵ 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 ਚਾਲੂ ਕਰਨਾ" 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"**, (**MAX**) '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 ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਲਈ ਚਲੇਗਾ।

### ਨਿਊਨਤਮ ਅੰਤਰ

ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਲਈ ਬੋਇਲਰ ਕਾਸਟਿੰਗ ਦੇ 165 ਮਿ.ਮੀ. (6 1/2") ਉੱਪਰ, 100 ਮਿ.ਮੀ. (4") ਥੱਲੇ, ਸਾਇਡਾਂ 'ਤੇ 2.5 ਮਿ.ਮੀ. (1/8") ਅਤੇ ਸਾਮ੍ਹਣੇ 450 ਮਿ.ਮੀ. (17 3/4") ਫਾਸਲਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

### ਥੱਲਵਾਂ ਫਾਸਲਾ

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

ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ ਨੂੰ ਵਿਖਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਸਮਰੱਥ 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।

### ਸਰਵਿਸ ਬੇਨਤੀ ਫੰਕਸ਼ਨ

ਜਦੋਂ 1 ਸਾਲ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬੋਇਲਰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੁਨੇਹਾ ਸਕ੍ਰੀਨ 'ਤੇ ਵਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ:

Service Due	
	Phone
	01482 498660
Hot Water	
Preheat On	Restart

ਇਸ ਸੁਨੇਹੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ "ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ" (Restart) ਦਬਾਓ।

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

### ਰੱਖ-ਰਖਾਵ

ਸਾਲ 'ਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਸੇਫ਼ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਾਂ I.E 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGI) 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 ਸਰਵਿਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਵਿਜ਼ਿਟ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬੋਇਲਰ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ 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 ਵਿਜ਼ਿਟ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਪੂਰਵ-ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਜ਼ਿਟ ਜਿੱਥੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਲਈ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲਣ ਦਾ ਹੱਕ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ।

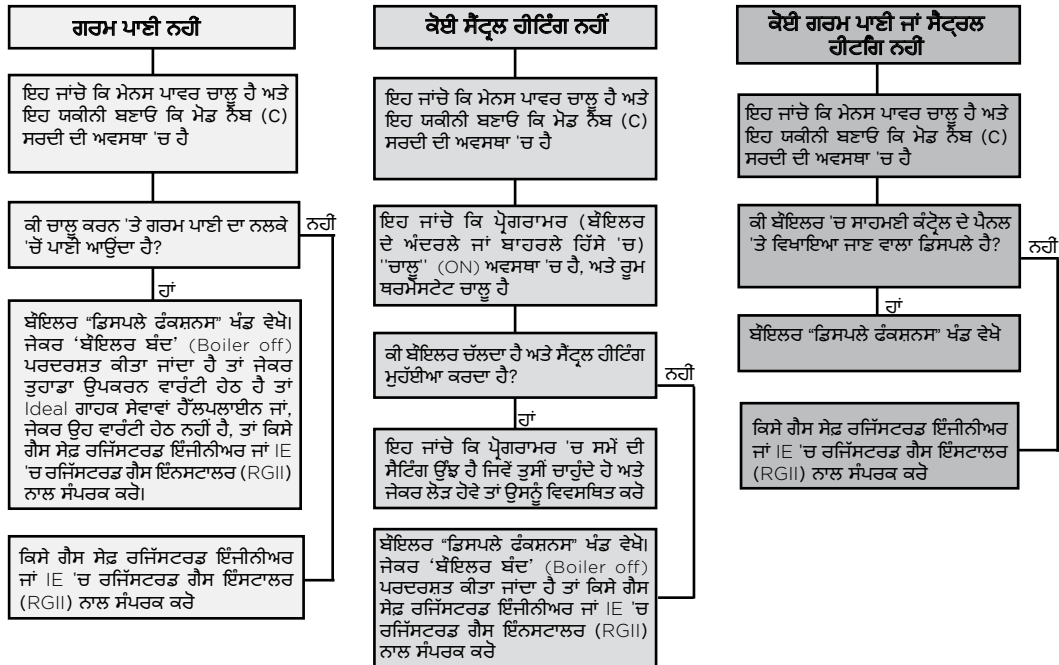
ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੁੱਛ-ਗਿਛ ਲਈ ਇੱਥੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ

**IDEAL ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੈਲਪਲਾਈਨ : 01482 498660**

ਨੋਟ। ਬੋਇਲਰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਬਿਧੀ -

ਬੋਇਲਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਬਟਨ ਦਬਾਉ।


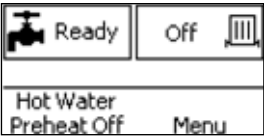

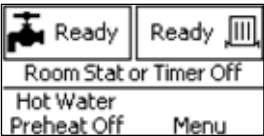
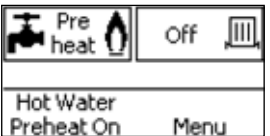


## ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਵਾਰਣ



## 7. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਆਮ ਕਾਰਵਾਈ ਮੋਡ

ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ 'ਹੇਠ ਡਿਸਪਲੇ ਅਧਿਕਤਮ 3 ਸੁਨੇਹਿਆਂ 'ਤੇ ਸਕ੍ਰੋਲ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।










ਨੋਟ। ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਤਾਪਮਾਨ ਸਿਰਫ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਹਨ। ਮਾਪੇ ਗਏ ਤਾਪਮਾਨ ਬੌਇਲਰ 'ਤੇ ਵਿਖਾਏ ਜਾਣਗੇ।

<p>“ਬੌਇਲਰ ਬੰਦ” (Boiler off) ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਮੋਡ ਨੋਬ:</p>	<p style="text-align: center;">Boiler Off</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Menu</p>	<p>CH ਲਈ ਕਾਲ ਨਾਲ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਸੰਚਾਲਨ:</p>	
<p>“੨” ਅਵਸਥਾ 'ਚ ਮੋਡ ਨੋਬ ਅਤੇ ਹੀਟ ਦੀ ਕੋਈ ਮੰਗ ਨਹੀਂ:</p>		<p>ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਹੀਟਿੰਗ ਸੰਚਾਲਨ:</p>	
<p>“੩” 'ਚ ਮੋਡ ਨੋਬ ਅਤੇ ਹੀਟ ਦੀ ਕੋਈ ਮੰਗ ਨਹੀਂ:</p>		<p>ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਸੰਚਾਲਨ:</p>	
<p>CH ਲਈ ਕਾਲ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਘਰੇਲੂ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਸੰਚਾਲਨ:</p>		<p>ਬੌਇਲਰ ਫ੍ਰੋਸਟ ਸੁਰੱਖਿਆ:</p>	

ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਰਵਿਸ:	Service Due
	Phone 01482 498660
	Hot Water
	Preheat On    Restart

## 8. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਸੈਟਿੰਗਸ 'ਚ ਬਦਲਾਵ

ਨੋਟਾ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਤਾਪਮਾਨ ਸਿਰਫ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਹਨ। ਮਾਪੇ ਗਏ ਤਾਪਮਾਨ ਬੋਇਲਰ 'ਤੇ ਵਿਖਾਏ ਜਾਣਗੇ।

DHW ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ ਹਟਾਈ ਗਈ:	<table border="1"> <tr><td>Hot Water Temperature</td></tr> <tr><td> 62 °C</td></tr> <tr><td>OK</td></tr> </table>	Hot Water Temperature	 62 °C	OK	<b>ਪ੍ਰੀ-ਹੀਟ</b> ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਚਾਲੂ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਬੋਇਲਰ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਜਲਾਏਗਾ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ 'ਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਸਮਾਂ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਬੰਦ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਸਮਾਂ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗਾ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਗੈਸ ਦੀ ਖਪਤ ਵੀ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।
Hot Water Temperature					
 62 °C					
OK					
CH ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ ਹਟਾਈ ਗਈ:	<table border="1"> <tr><td>Radiator Temperature</td></tr> <tr><td>80 °C </td></tr> <tr><td>OK</td></tr> </table>	Radiator Temperature	80 °C 	OK	ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ "ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਬੰਦ" (Hot Water Preheat Off) ਬਟਨ ਦਬਾਉ:
Radiator Temperature					
80 °C 					
OK					
ਬਾਹਰਲੇ ਸੈਂਸਰ ਨੂੰ ਕਨੈਕਟੇਡ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ CH ਤਾਪਮਾਨ ਨੋਬ ਹਟਾਈ ਗਈ:	<table border="1"> <tr><td>Room Setpoint</td></tr> <tr><td>20 °C </td></tr> <tr><td>OK</td></tr> </table>	Room Setpoint	20 °C 	OK	ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ "ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰੀਹੀਟ ਚਾਲੂ" (Hot Water Preheat On) ਬਟਨ ਦਬਾਉ:
Room Setpoint					
20 °C 					
OK					

## 9. ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ

ਬੋਇਲਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸੁਨੇਹਾ	ਕਾਰਵਾਈ						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Outside Sensor Fault</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Outside Sensor Fault		Contact Installer		Restart	Menu	<p>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।</p>
Outside Sensor Fault							
Contact Installer							
Restart	Menu						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Low Mains Voltage</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Electricity Provider</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Menu</td> </tr> </table>	Low Mains Voltage		Contact Electricity Provider		Menu		<p>ਕਿਸੇ ਯੋਗ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।</p>
Low Mains Voltage							
Contact Electricity Provider							
Menu							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PCB Fault</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	PCB Fault		Contact Installer		Restart	Menu	<p>ਕੋਨਟਰੋਲਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਿੰਟਿਡ 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 (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।</p>
PCB Fault							
Contact Installer							
Restart	Menu						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Too Many Restarts</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Too Many Restarts		Contact Installer		Restart	Menu	<ol style="list-style-type: none"> <li>ਫਯੂਜ਼ਡ ਸੁਪ. 'ਤੇ ਪਾਵਰ ਬੰਦ ਅਤੇ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ</li> <li>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।</li> </ol>
Too Many Restarts							
Contact Installer							
Restart	Menu						

## 9. (ਜਾਰੀ) ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ

ਬੋਇਲਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸੁਨੇਹਾ	ਕਾਰਵਾਈ																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Flame on Before Gas On</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Flame on Before Gas On		Contact Installer		Restart	Menu	<p>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।</p>										
Flame on Before Gas On																	
Contact Installer																	
Restart	Menu																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Water Pressure 1/3 With Boiler Off &amp; System Cold Fill system to 1.0 Bar</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Menu</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Water Pressure 2/3 Bleed Radiators Refill System to 1.0 Bar</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Water Pressure 3/3 If fault persists Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Water Pressure 1/3 With Boiler Off & System Cold Fill system to 1.0 Bar		Menu		↓		Water Pressure 2/3 Bleed Radiators Refill System to 1.0 Bar		Restart	Menu	↓		Water Pressure 3/3 If fault persists Contact Installer		Restart	Menu	<p>ਇਹ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ 'ਤੇ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਦਬਾ 1 ਅਤੇ 1.5 ਬਾਰ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ 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।</p>
Water Pressure 1/3 With Boiler Off & System Cold Fill system to 1.0 Bar																	
Menu																	
↓																	
Water Pressure 2/3 Bleed Radiators Refill System to 1.0 Bar																	
Restart	Menu																
↓																	
Water Pressure 3/3 If fault persists Contact Installer																	
Restart	Menu																

## 9. (ਜਾਰੀ) ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ

ਬੋਇਲਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸੁਨੇਹਾ	ਕਾਰਵਾਈ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Overheat Lockout 1/4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">With Boiler Off &amp; System Cold Fill system to 1.0 Bar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Restart                      Menu</div>	<p>ਇਹ ਜਾਂਚੇ ਕਿ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ 'ਤੇ ਸਿਸਟਮ 'ਚ ਦਬਾ 1 ਅਤੇ 1.5 ਬਾਰ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ। ਉਪਕਰਣ 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 ਸੇਫ ਰਜਿਸਟਰਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। IE 'ਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਗੈਸ ਇੰਸਟਾਲਰ (RGII) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Overheat Lockout 2/4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bleed Radiators Refill System to 1.0 Bar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Restart                      Menu</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Overheat Lockout 3/4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Check Radiator Valves And Boiler Valves Are Open</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Restart                      Menu</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Overheat Lockout 4/4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Restart Boiler If Fault Persists Contact Installer</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Restart                      Menu</div>	



## 9. (ਜਾਰੀ) ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ

ਬੋਇਲਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸੁਨੇਹਾ	ਕਾਰਵਾਈ						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Flame Loss</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Menu</td> </tr> </table>	Flame Loss	Contact Installer	Menu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਘਰ 'ਚ ਦੂਜੇ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।</li> <li>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।</li> </ol>			
Flame Loss							
Contact Installer							
Menu							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ignition Lockout 1/2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Check Other Gas Appliances Work Restart Boiler</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Restart                      Menu</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ignition Lockout 2/2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">If Fault Persists Contact Installer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Restart                      Menu</td> </tr> </table>	Ignition Lockout 1/2	Check Other Gas Appliances Work Restart Boiler	Restart                      Menu	Ignition Lockout 2/2	If Fault Persists Contact Installer	Restart                      Menu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਪਤੀ 'ਚ ਸਪਲਾਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਘਰ 'ਚ ਦੂਜੇ ਗੈਸ ਉਪਕਰਨ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।</li> <li>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।</li> </ol>
Ignition Lockout 1/2							
Check Other Gas Appliances Work Restart Boiler							
Restart                      Menu							
Ignition Lockout 2/2							
If Fault Persists Contact Installer							
Restart                      Menu							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Fan Fault</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Restart                      Menu</td> </tr> </table>	Fan Fault	Contact Installer	Restart                      Menu	<p>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।</p>			
Fan Fault							
Contact Installer							
Restart                      Menu							

## 9. (ਜਾਰੀ) ਡਿਸਪਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਸ - ਨੁਕਸ ਸੁਨੇਹੇ

ਬੋਇਲਰ ਡਿਸਪਲੇ ਸੁਨੇਹਾ	ਕਾਰਵਾਈ						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Flow Thermistor Fault</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Flow Thermistor Fault		Contact Installer		Restart	Menu	<p>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।</p>
Flow Thermistor Fault							
Contact Installer							
Restart	Menu						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Return Thermistor Fault</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contact Installer</td> </tr> <tr> <td>Restart</td> <td>Menu</td> </tr> </table>	Return Thermistor Fault		Contact Installer		Restart	Menu	<p>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।</p>
Return Thermistor Fault							
Contact Installer							
Restart	Menu						



**Ideal Boilers Ltd** ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ 'ਚ ਲਗਾਤਾਰ ਸੁਧਾਰ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਸੂਚਨਾ ਤੋਂ ਬਨਿਾਂ ਨਰਿਧਾਰਨ ਬਦਲਣ ਦਾ ਹੱਕ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ।

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

