



# استعمال کنندہ کا رہنمہ کتابچہ

**INDEPENDENT COMBI  
24 30 35**

اس اپلائنس کے کسی بھی حصہ کو تبدیل کرتے وقت، صرف وہی کل پرزاے استعمال کریں جن کے پارے میں آپ اطمینان کر سکتے ہوں کہ وہ حفاظت اور کارکردگی سے متعلق ہماری مطلوبہ شرائط کو پورا کرتے ہیں۔  
ایسے مرمت شدہ یا نقلی اجزاء کا استعمال نہ کریں جن کی آئندی نے صراحتاً اجازت نہ دی ہو۔

موصفات اور دیکھو بھال کے ضابطوں سے متعلق لٹریچر کی انتباہی تازہ ترین کاپی کے لئے ہماری وہب سانٹ [www.idealboilers.com](http://www.idealboilers.com) ملاحظہ فرمائیں، جہاں سے آپ متعلقہ معلومات PDF فارمیٹ میں ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

ہمارے استعمال کنندہ کے رہنمہ کتابچوں میں متبادل زیاتوں کے لئے برائے ہمراہی وہب سانٹ ملاحظہ کریں [www.idealboilers.com](http://www.idealboilers.com)

## 1. تعارف

Independent کامنی ایک مرکب بوائلر ہے جو کہ سنترل بیٹھگ اور فوری گھریلو گرم پانی فراہم کرتا ہے۔ کامل تسلسل والا خود کار اگنیشن اور فین کے تعاون سے کمبوشن اس کی خاص بات ہے۔

بوائلر کی اعلیٰ کارکردگی کی وجہ سے، فلو گیس سے کافی پیدا ہوتی ہے اور بوائلر کے نیچے لگے پلاسٹک کی ایک ویسٹ پائیں کے ذریعہ مناسب ڈسپوزل پوانٹ پر ڈرین ہوتا ہے۔ فلو ٹریمنل پر ایک کٹیف 'دھوئیں کا مرغولہ' بھی دیکھا جا سکتا ہے۔

### سلامتی

موجودہ نافذ العمل گیس سلامتی (انسٹالیشن اور استعمال) کے ضابطے یا قوانین۔

اپ کے اپنے مفاد میں اور سلامتی کی خاطر قانون تقاضا کرتا ہے کہ بوائلر لازماً کسی گیس سیف رجسٹرڈ (Gas Safe Registered Engineer) انجنئر کے ذریعہ مذکورہ بالا ضابطوں کے تحت انسٹال کیا جانا چاہئے۔

IE میں، لازمی ہے کہ انسٹالیشن کو ایک رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) انجام دے اور یہ کہ اسے IS کے موجودہ ایڈیشن کے مطابق انسٹال کیا جائے۔ 813 'ٹومیسٹک گیس انسٹالیشنر'، موجودہ تعییراتی ضابطے اور حوالے الیکٹریکل انسٹالیشن کے لئے کے موجودہ ضابطوں کو دئے جائے چاہئے۔

بوائلر کی محفوظ اور اقتصادی اپریشن کے لئے ضروری ہے کہ اس کتابچہ میں دی گئی بیانات کی سختی سے پابندی کی جائے۔

### بجلی کی سپلانی

اس اپلائنس کے لئے ارتھ ضروری ہے۔

سپلانی: 230 والٹ ~ 50 برٹ. فیوزنگ 3A ہونی چاہئے۔

### اہم نوٹس

- اس اپلائنس کو بغیر کیسٹنگ کے بر گز نہیں چلانا چاہئے جو کہ فی الحال لگے بونے بین اور ایک مناسب سیل کو تشکیل دیتے ہیں۔
- اگر بوائلر کسی کمپارٹمنٹ میں انسٹال کیا جاتا ہے تو کمپارٹمنٹ کا استعمال ذخیرہ کاری کے مقاصد کے لئے بر گز نہیں کیا جانا چاہئے۔
- اگر یہ معلوم ہو یا اس بات کا شہہ ہو کہ بوائلر میں فالٹ ہے تو بر گز اس کا استعمال اس وقت تک نہیں کرنا چاہئے جب تک کہ کوئی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر یا IE میں کوئی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) اسے ٹیکیک نہ کرے۔
- کسی صورت اس اپلائنس میں موجود مہر بند اجزاء کا استعمال غلط طریقے سے نہیں کیا جانا چاہئے یا اس کے ساتھ چھੀڑ چھاڑ نہیں کیا جانا چاہئے۔
- اس اپلائنس کا استعمال 8 سال اور اس سے زائد عمر کے بچے کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ، ایسے لوگ بھی اس اپلائنس کا استعمال کر سکتے ہیں جن کی جسمانی، حسی یا دماغی صلاحیتیں کمزور ہیں، یا جن کے یہاں تجربہ اور معلومات کا فقدان ہے، بشرطیکہ محفوظ طریقے سے اپلائنس کو استعمال کرنے سے متعلق انہیں نگرانی یا بدایت فراہم کی گئی ہو اور وہ اس سے وابستہ خطرات کو سمجھتے ہوں۔ بچوں کو اپلائنس کے ساتھ کھیلانے سے احتراز کرنا چاہئے۔ صفائی اور استعمال کنندہ کے ذریعہ دیکھ بھال کا عمل بچوں کے ذریعہ بغیر نگرانی کے انعام نہیں دیا جانا چاہئے۔

## مشمولات

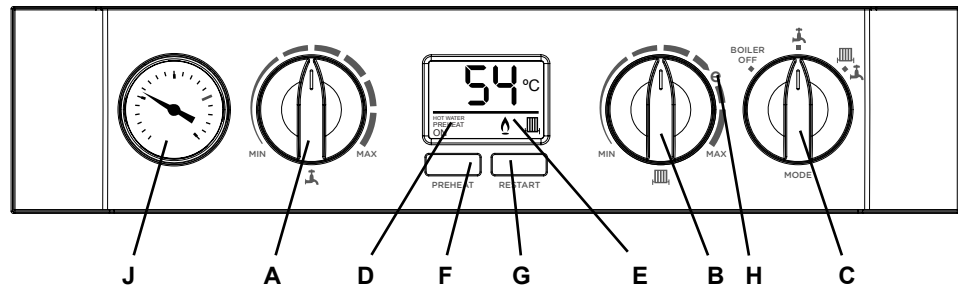
1. تعارف .....	حافظت.....
2.....	بجلی کی سپلانی.....
2.....	اہم نوٹس.....
2.....	بوائلر آپریشن.....
3.....	کثروزل ڈائی گرام.....
3.....	بوائلر چالو کرنے کے لئے.....
3.....	اپریشن موثر.....
3.....	پبلے سے ڈومیسٹک باث والٹ.....
3.....	پانی کے درجہ حرارت پر کثروزل.....
4.....	بیٹھگ سسٹم کا فعال آپریشن.....
4.....	موسم کا کمپنیزیشن.....
4.....	بوائلر کو منجمد بننے سے بچانا.....
4.....	بوائلر دوبارہ چالو کرنا.....
4.....	مینس پاور آف
4.....	3. سسٹم والٹ پریشر.....
4.....	4. کنافت کا اخراج.....
5.....	5. عام معلومات.....
5.....	بوائلر پیپ.....
5.....	کم از کم مسافت.....
5.....	گیس نکلتا.....
5.....	صفائی کرنا.....
5.....	دیکھ بھال.....
5.....	6. میکانیکل 24 گھنٹہ ٹائمر.....
6.....	7. بوائلر استعمال کرنے والے کے لئے پوانٹس.....
6.....	مسائل حل کرنا.....
7.....	8. نارمل آپریشن ڈسپلے کوڈز.....
8.....	9. فالٹ کوڈز.....

گیس سیف کے نام رجسٹرڈ انسٹالر ایک گیس سیف (Gas Safe Register) رجسٹر آئی ڈی کارڈ لے کر چلتے ہیں اور ان کا ایک رجسٹریشن نمبر ہوتا ہے۔ دونوں کا ریکارڈ بینج مارک کمیشنگ جانچ فہرست میں بونا چاہئے۔ اپ اپنے انسٹالر کی جانچ گیس سیف رجسٹر کو 4085500 0800 پر براہ راست کال کر کے سکتے ہیں۔

**Ideal Boilers** بینج مارک اسکی کا ایک ممبر ہے جو کہ کلی طور پر پروگرام کے مقاصد کی حمایت کرتا ہے۔ بینج مارک کا تعارف برطانیہ میں سنترل بیٹھگ سسٹم کے انسٹالیشن اور کمیشنگ کے میکر بناۓ کے لئے نیز سلامتی اور کارکردگی کو یقینی بنانے کی خاطر تمام سنترل بیٹھگ سسٹم کی باقاعدہ سروسنگ کی حوصلہ افزائی کے لئے کیا گیا ہے۔

بر ایک سروس کے بعد بینج مارک سروس انٹرول ریکارڈ کی تکمیل لازمی ہے۔





## عام روایت

- A. ڈومیسٹک بات وائر کے درجہ حرارت کا ناب
- B. سترل بیٹنگ کے درجہ حرارت کا ناب
- C. موڈ ناب
- D. بوائلر اسٹیشن ٹسپلے
- E. برنر 'ان' کا انٹیکیٹر
- F. پری بیٹ کا آف بٹن
- G. دوبارہ چالو کرنے کا بٹن
- H. سترل بیٹنگ ایکاؤنومی سیٹنگ
- I. پریش گیج

## بوائلر شروع کرنے کے لئے

اگر کوئی پروگرامر لگا بوا بوا تو جاری رکھنے سے قبل پروگرامر کے لئے علیحدہ بدایات کو رجوع کریں۔

درج ذیل بدایات کے مطابق بوائلر کو شروع کریں:

1. جانچ کر لین کہ بوائلر تک بجلی کی سپلانی بند ہو۔
2. موڈ ناب (C) کو 'BOILER OFF' (بوائلر آف) میں سیٹ کر لین۔
3. ڈومیسٹک بات وائر کے درجہ حرارت کے ناب (A) اور سترل بیٹنگ کے درجہ حرارت ناب (B) کو 'MAX' (زیادہ سے زیادہ) پر سیٹ کر لین۔
4. یقینی بنائیں کہ گرم پانی کی تمام ٹوٹیاں بند ہوں۔

5. بوائلر کی بجلی کا سونچ آن کر دیں اور جانچ کر لین کہ تمام بیرونی کنٹرولز، مثال کے طور پر پروگرامر اور روم کا تھرمو اسٹیشن، آن ہو۔

6. موڈ ناب (C)، ٹسپلے (موس سرما) پر سیٹ کر لین۔

بوائلر اگنسشن (احتراق) کا سلسہ شروع کرے گا جس سے کہ ضروری بونے کی صورت میں سترل بیٹنگ تک گرم سپلانی بوگی۔

نوٹ: نارمل آپریشن میں، بوائلر اسٹیشن ٹسپلے (D) درج ذیل کوڈز ظاہر کرے گا:

- 00 اسٹیشن باتی - گرمی کا کوئی مطالیہ نہیں۔
- III سترل بیٹنگ کی سپلانی جاری ہے

- II ڈومیسٹک بات وائر کی سپلانی جاری ہے
- PH ڈومیسٹک بات وائر پری بیٹ

- FP بوائلر کو انجامد سے بچانا
- اگر درجہ حرارت 50°C سے کم ہو تو بوائلر فائز کرے گا۔

نارمل آپریشن کے دوران جب برنر کو جلا جائے گا تو برنر 'ان' کا انٹیکیٹر 6 جلتا رہے گا۔

نوٹ: اگر پانچ کوششوں کے بعد بوائلر نہیں جل پاتا ہے تو فالٹ کوڈ 7 اے ظاہر بوجائے گا (فالٹ کوڈ کا صفحہ ملاحظہ کریں)۔

## آپریشن موڈز

سردی کی حالتیں - (سترل بیٹنگ اور گھریلو گرم پانی درکار ہیں)

- موڈ ناب (C) کو 'III' (موس سرما) پر سیٹ کر دیں۔

بوائلر میں آگ جلے گی اور ریٹینٹر میں حرارت سپلانی بوگی مگر ٹیمانڈ بونے پر گھریلو گرم پانی کو ترجیح دے گا۔

ڈومیسٹک پری بیٹ تب چالو بوگا جبکہ 'PREHEAT' (پری بیٹ) بٹن دبا بوا بوا اس طرح ٹسپلے 'HOT WATER PREHEAT ON' (بات وائر پری بیٹ آن) ظاہر کرتا ہے۔

- گرمی کے حالات - (صرف ڈومیسٹک بات وائر درکار)
- موڈ ناب (C) کو 'III' (موس سرما) پر سیٹ کر لیں۔

بیرونی کنٹرولس پر موجود سترل بیٹنگ ٹیمانڈ کو آف پر سیٹ کر لیں۔

ڈومیسٹک پری بیٹ تب چالو بوگا جبکہ 'PREHEAT' (پری بیٹ) بٹن دبا بوا بوا اس طرح ٹسپلے 'HOT WATER PREHEAT ON' (بات وائر پری بیٹ آن) ظاہر کرتا ہے۔

بوائلر آف

موڈ ناب (C) کو 'BOILER OFF' (بوائلر آف) پر سیٹ کر لیں۔ انجامد سے تحفظ فرائم کرنے کے لئے بوائلر کی مینس پاور سپلانی لازماً آن رکھی جائی جانبے (انجامد سے تحفظ ملاحظہ کریں)۔

### 3. سسٹم والٹر پریشر



سسٹم پریشر کیج سسٹرل بیٹنگ سسٹم کے پریشر کو بتلاتا ہے۔ اگر ایک لمبی مدت تک پریشر دیکھنے میں اصل انسٹالیشن پریشر سے 1-2 بار نیچے گر جاتا ہے اور اس کا گرنا جاری رہتا ہے تو پانی کے کسی رساؤ کا عنديہ ہو سکتا ہے۔ اس صورت میں سسٹم کو دوبارہ پریشر انز کریں جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔ اگر ایسا کرنے پر قادر نہ ہوں یا اگر پریشر گرتا ہے رہتا ہے تو ایک گیس سیف رجسٹرڈ انجنری یا IE میں ایک رجسٹرڈ گیس انسٹال (RGII) سے رابطہ کیا جائے۔

اگر پریشر اس حالت میں 0.3 بار سے کم ہو گیا ہے تو بوائلر کام نہیں کرے گا۔

### 4. کٹیف مادے کا اخراج

اس اپلائنس کو ایک سیفونک کٹیف مادے کو روکنے والے نظام کے ساتھ لگایا کیا ہے جو کہ اپلائنس کے کٹیف مادے کے انجام کے خطرے کو کم کرتا ہے۔ تاہم، اگر اس اپلائنس میں لگی کٹیف مادے کی پانپ منجمد ہو جاتی ہے تو براہ کرم درج ذیل بدایات کی تعیین کریں:

a. اگر آپ ذیل میں درج ڈی فروشٹگ کی بدایات کو انجام دینے کے لئے خود کو قابل پاتے ہیں تو برائے مہربانی اپنے مقامی گیس سیف رجسٹر انسٹال کو مدد کر لئے کال کریں۔

b. اگر آپ درج ذیل میں درج ڈی فروشٹگ کی بدایات کو انجام دینے کے لئے خود کو قابل پاتے ہیں تو برائے مہربانی گرم برتوں کو باہر نکلنے وقت دھیان رکھئے ہوئے اس کام کو انجام دیں۔ زمینی سطح کے اوپر پانپ ورک کو پہکھانے کی کوشش نہ کریں۔

اگر اس اپلائنس کے کٹنیسٹ پانپ میں انسداد ہوئے لگتا ہے تو اس کا کٹنیسٹ اس حد تک جمع ہوگا جہاں کہ گھر گھر کی ایک اواز پیدا کرے گا تا کہ ایک "ح" فال کوڈ کو لاک اؤٹ کر سکے۔ اگر اپلائنس دوبارہ شروع کیا جاتا ہے تو یہ کسی ناکام اگیشن (احتراق) "ح" کوڈ پر لاک اؤٹ کرنے سے پہلے گھر گھر کی ایک اواز خارج کرے گا۔

ایک منجمد کٹیف مادے کی پانپ کو کھولنے کے لئے:

1. اپلائنس پر اس کے بارہ نکلنے کے پوانٹ سے پلاسٹک پانپ کی روٹنگ کو فالو کریں، اس کے روٹ سے اس کے آخری حد تک۔

محمد انسداد کی تحدید کریں۔ اس بات کا امکان ہے کہ پانپ سب سے زیادہ اکسپوڑ پوانٹ پر منجمد ہو، عمارت کے بارہ یا جہاں پر پہاڑ میں کچھ رکاوٹ ہے۔ یہ پانپ کے کھلے سرے، موڑ یا کہنی کے پاس ہو سکتا ہے۔ جہاں پانپ کے اندر گھر ہا ہے جس میں کٹیف مادہ اکٹھا ہو سکتا ہے۔ مزید کارروائی کرنے سے پہلے انسداد کی جگہ کی حتی الامکان درست شناخت کی جائی چاہئے۔

2. منجمد مسدود جگہ پر گرم پانی کی بوتل، مانیکرو و یو کے بیٹ پیک یا کسی گرم گلے کیڑے استعمال کریں۔ کلی طور پر انجام ختم ہونے سے پہلے متعدد بار اس کو لگانا پڑ سکتا ہے۔ پانی کے کسی ٹیڈے یا اس جیسی چیز کے ذریعہ پانپ پر گرم پانی بھی انتیلا جا سکتا ہے۔ ابلے پانی کا استعمال نہ کریں۔

3. گرم پانی کا استعمال کرتے وقت احتیاط برتن کیون کہ یہ جم سکتا ہے اور دیگر مقامی خطرات کا باعث ہو سکتا ہے۔

4. جب انسداد دور ہو جائے اور کٹیف مادہ بآسانی بھی سکتا ہو تو اپلائنس دوبارہ شروع کریں۔ (بوائلر شروع کرنے کے لئے "مالحظہ کریں")

5. اگر اپلائنس چالو نہیں ہوتا ہے تو اپنے گیس سیف رجسٹرڈ انجنر کو کال کریں۔

#### حفاظتی حل

سرد موسم کے دوران، سسٹرل بیٹنگ کے درجہ حرارت کے ناب (B) کو زیادہ سے زیادہ پر سیٹ کر دیں (جب سردی کا زمانہ ختم ہو جائے تو اسے لازماً اپنی اصلی سیٹنگ پر واپس لایا جانا چاہئے)۔

بیٹنگ کو مسلسل رکھیں اور کمرے کے تھرمو اسٹیٹ کو رات بھر یا جب اس میں لوگ ہوں تو 15° سیلسیس پر رکھیں۔ (سردی ختم ہو جائے تو معمول پر واپس ہو جائیں)۔

### کارگر بیٹنگ سسٹم آپریشن

بوائلر ایک اعلیٰ کارکردنگی والا کنٹرول سسٹم ہے جو کہ گرمی کی ڈیمائٹ کی مطابقت کے لئے اپنے اؤٹ پٹ کو خود کار طریقہ سے ہے اپنے بنا لے گا۔ اس طرح گرمی کی ڈیمائٹ کم ہونے کے ساتھ گیس کا صرفہ بھی کم ہو جاتا ہے۔

بوائلر اپنی انتباہی کارکردنگی کے دوران فلو گیسیز سے پانی کو کٹیف بناتا ہے۔ اپنے سسٹرل بیٹنگ کے درجہ حرارت کا ناب (B) فعال انداز میں آپریٹ کرنے کے لئے سسٹرل بیٹنگ کے درجہ حرارت کا ناب (B) 'E' پوزیشن یا اس سے کم تر پر گھما دین۔ سردی کے دنوں میں ناب کو 'MAX' (زیادہ سے زیادہ) پوزیشن میں گھمانا ضروری ہو سکتا ہے تاکہ بیٹنگ کی ضرورتیں پوری کی جا سکیں۔ اس کا انحصار گھر اور زیر استعمال ریٹینگ پر ہوگا۔

کمرے کے تھرمو اسٹیٹ کی سیٹنگ کم کر کے 10° سیلسیس پر لانے سے گیس کا صرفہ 10% تک کم ہو سکتا ہے۔

### موسم کا معاوضہ

جب موسم کے کپینزیشن کا آپنی سسٹم میں لگا ہوا ہو تو سسٹرل بیٹنگ کے درجہ حرارت کا ناب (B) کمرے کے درجہ حرارت کو بڑھانے کے لئے ناب کو گھڑی کی سمت میں گھمانا اور کمرے کے درجہ حرارت کو کم کرنے کے لئے گھڑی کی سمت میں گھمانا۔ جب مطلوبہ سیٹنگ حاصل ہو جائے تو ناب کو اس پوزیشن میں چھوڑ دین اور سسٹم خود کار طریقہ سے باہری موسم کی تمام حالتوں کے لئے کمرے کا مطلوبہ درجہ حرارت حاصل کر لے گا۔

### بوائلر کا انجامد سے تحفظ

بوائلر کو انجامد سے تحفظ کے ساتھ فٹ کیا گیا ہے جو تمام موڑ میں چلتا ہے، بشرطیکہ کہ بوائلر تک بھلی کی سپلانی بھی وقت آن رہے۔ اگر بوائلر میں موجود پانی کا درجہ حرارت 50° سیلسیس سے کم ہو جاتا ہے تو انجامد سے تحفظ سرگرم ہو جائے گا اور وہ انجامد سے بچنے کے لئے بوائلر کو چلا دے گا۔ یہ طریقہ کار اس بات کی ضمانت نہیں دینا کہ سسٹم کے دیگر تمام اجزاء محفوظ رہیں گے۔

اگر کوئی سسٹم فروٹس تھرمو اسٹیٹ انسٹال کیا گیا ہے تو بوائلر لازماً موسم سرما موڈ پر سیٹ کیا جانا چاہئے، 'L', تاکہ سسٹم فروٹس پروٹیکشن (منجمد ہونے سے حفاظت) چالو جائے۔

اگر کوئی سسٹم فروٹس پروٹیکشن فرائم نہیں کیا جاتا ہے اور گھر سے مختصر غیر حاضری کے دوران فروٹس کا امکان ہے تو سسٹم کے بیٹنگ کنٹرولز اور بلٹ ان پروگرامر (اگر فٹ کیا گیا ہو) کو سونچ ان چھوڑ دینے اور کسی کم درجہ حرارت کی سیٹنگ پر چلانے کی سفارش کی جاتی ہے۔ زیادہ لمبی مدتتوں کے لئے، مکمل سسٹم کا ڈرین کیا جانا ضروری ہے۔

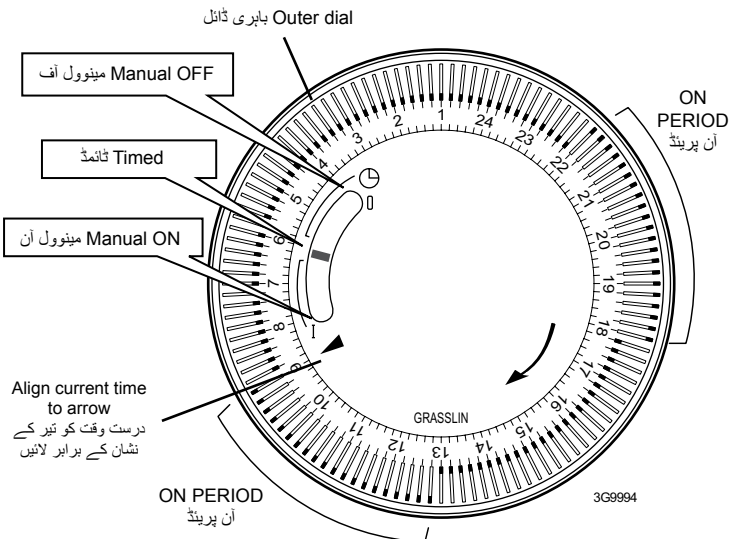
### بوائلر دوبارہ شروع کرنا

بوائلر دوبارہ شروع کرنے کے لئے، جب درج فرست فالت کوثر میں بداشت دی جائے (حصہ 8 دیکھیں) تو دوبارہ شروع کریں 'G' (دیابنی۔ بوائلر اپنے اگیشن (احتراق) کے سلسلہ کو دوبارہ کریں۔ اگر بوائلر اب بھی شروع نہیں ہوتا ہے تو کسی گیس سیٹ رجسٹرڈ انجنر یا کسی IE رجسٹرڈ گیس انسٹال (RGII) سے رابطہ کریں۔

### مینس پاور آف

بوائلر سے تمام پاور بٹانے کے لئے مینس پاور کے سونچ کا آف کرنا ضروری ہے۔

بوانلر پمپ بطور ايک از خود جاتج کے بر 24 گھنٹے میں ايک بار چلے گا، خواہ سسٹم ڈیمانڈ کچھ بھی بو۔



### سیٹنگ اپ

بابری ڈائل موجودہ ڈائم کے مطابق سیٹ کیا جانا چاہئے۔ ڈائل کو ايک گھنٹی کی سمت میں ایسے ایسے کھمائیں یہاں تک کہ درست گھنٹہ ڈائل پر پرنٹ تیر کے نشان کے برابر آجائے۔

نوٹ کر لیں کہ بیرونی ڈائل پر 24 گھنٹے کی گھنٹی پرنسٹ بے، مثال کے طور پر صبح 8.00 بجے = ڈال پر 8، رات 8.00 بجے = ڈال پر 20۔  
گھنٹی کی مخالف سمت میں ڈائل کو گھمائے کی کوشش نہ کریں۔

### پروگرامنگ سونچنگ کے اوقات

بیرونی کنارے کے ٹیپش کو آن مدتلوں کے لئے سیٹ کریں اور آف مدتلوں کے لئے ٹیپش کو اندرولی کنارے میں سیٹ کریں۔  
دکھانی گئی مثال میں 2 آن مدتلوں کو سیٹ کیا گیا ہے۔

صبح 9:00 بجے آن رات کے 1:00 بجے آف (13 گھنٹے)

شام 6:00 بجے آن (18 گھنٹے) رات کے 10:00 بجے بند (22 گھنٹے)

### دستی سونچ آپریشن

ڈائم کو متعینہ وقت کے آپریشن پر سیٹ کرنے کے لئے "TIMED" (متعینہ وقت) پوزیشن میں سونچ کو گھمائیں۔  
ڈائم کو مسلسل آن رکھنے کے لئے، سونچ کو "MANUAL ON" (مینوول آن) پوزیشن میں گھمائیں۔  
ڈائم کو مسلسل آف رکھنے کے لئے، سونچ کو "MANUAL OFF" (مینوول آف) پوزیشن میں گھمائیں۔

نوٹ۔ اگر "TIMED ON" (ڈایم آن) یا "MANUAL ON" (مینوول آن) پوزیشن میں بوانلر میں روشنی نہ چلے تو روم کے تھرمومیٹر پر درجہ حرارت کو بڑھا دیں۔

### کم از کم مسافت

165 مم کی مسافت اوپر، 100 مم کی نیچے، 2.5 مم سسٹم میں اور 450 مم بوانلر کیسٹنگ کے سامنے لازماً سروسنگ کے لئے چھوڑ دینا چاہئے۔

### نیچے کی طرف خالی جگہ

انسٹالیشن کے بعد نیچے کی طرف خالی جگہ 5 مم تک کم کی جاسکتی ہے۔ اسے لازماً ايک آسانی سے بثانیے جانے والے پینل کی مدد سے حاصل کیا جانا چاہئے، تاکہ سسٹم پریشر گیج دکھانی دے اور تاکہ سروسنگ کے لئے ضروری 100 مم کی خالی جگہ فراہم ہو سکے۔

### توسیع

نوٹ۔ اگر آئے والے پانی کے میں میں پانی کا کوئی میٹر لگا بوا ہو تو ایسی صورت میں ڈوبیشک باث وائر کی کسی توسعی ویسیل کٹ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر یا IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔

### گیس نکلتا

اگر گیس کا رساؤ یا اس میں خراہی کا شہب بوتا ہے تو بلا تاخیر نیشنل گیس ایمرجنسی سروس سے رابطہ کریں۔ ٹیلی فون 999 111 0800۔

درج ذیل چیزوں کو یقینی بنانیں:

- آگ کی تمام ننگی لوون کو جگہا دیا گیا ہے
- بجلی کی سونچوں کو نہ چلانیں
- تمام کھڑکیوں اور دروازوں کو کھول لیں

### صفائی

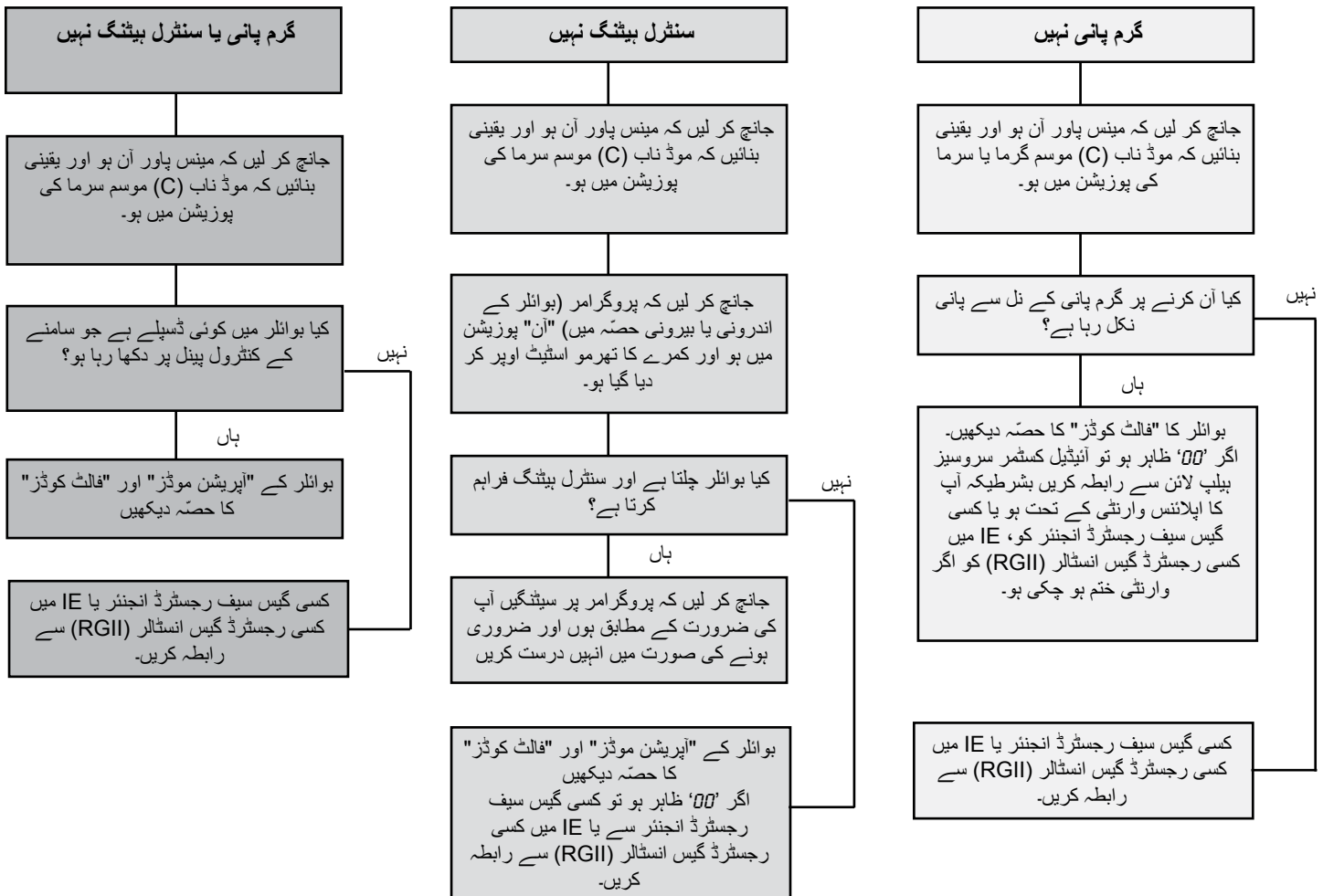
معمول کی صفائی کے لئے بس کسی سوکھے کپڑے سے گرد جہاڑ دیں۔ گہرے نشانات اور دھیون کو بثانے کے لئے، کسی گلے کپڑے سے پونچھنے کے بعد کسی سوکھے کپڑے سے سکھا دیں۔ رگنے والے صفائی مواد کا استعمال نہ کریں۔

### دیکھ بھال

کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر یا IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) کے ذریعہ اپلانس کی سروسنگ سال میں ايک بار ضرور بونی چاہئے۔

نوٹ۔ اپنی موجودہ وارثی پالیسی کے تحت ہم آپ سے درخواست کرتے ہیں کہ آپ کسی سروس انجنئر کے وڑٹ کی درخواست کرنے سے قبل بوائلر میں کسی بیرونی مسائل کی شناخت کرنے کے لئے درج ذیل رینما کتابچہ کی جانچ کر لیں۔ اگر پتہ چلتا ہے کہ پریشانی اپلائنس کے علاوہ کچھ اور ہے تو ہم آنے کے لئے چارج کرنے کا حق محفوظ رکھتے ہیں، یا کسی بھی پہلے سے طے شدہ دورے کے لئے جہاں انجنئر رسائی حاصل نہ کر سکے۔

مسائل دور کرنا



تفصیلات	بوانلر پر ڈسپلے کوڈ
بوانلر استینٹ بائی آپریشن میں ہے اور سٹرول بیٹنگ کال یا گرم پانی ڈیمائڈ کے انتظار میں ہے۔	
بوانلر میں سٹرول بیٹنگ کے لئے کال موجود ہے مگر اپلائنس بوانلر میں مقرر شدہ مطلوبہ درجہ حرارت کو پہنچ چکا ہے۔	
بوانلر میں گرم پانی کے لئے کال موجود ہے مگر اپلائنس بوانلر میں مقرر شدہ مطلوبہ درجہ حرارت کو پہنچ چکا ہے۔	
بوانلر سٹرول بیٹنگ کی حالت میں چل رہا ہے۔	
بوانلر ٹومیسٹک باث واٹر پری بیٹ مود میں چل رہا ہے۔	
بوانلر ٹومیسٹک باث واٹر پری بیٹ مود میں چل رہا ہے۔	
بوانلر انجماد سے تحفظ (frost protection) کی حالت میں چل رہا ہے۔	
بوانلر مود ناب (C) آف پوزیشن میں ہے، گرم پانی اور سٹرول بیٹنگ آپریشن کے لئے کھڑی کی سمت میں پورا گھماٹیں۔	

کسی بھی پوچھ تاچھ کے لئے براہ کرم  
آئیڈیل کنزومر بیلپ لائن سے رابطہ کریں: 01482 498660

نوٹ: بوانلر دوبارہ شروع کرنے کی کارروائی -

بوانلر دوبارہ شروع کرنے کے لئے 'RESTART' (دوبارہ شروع کریں) بٹن دبائیں۔ بوانلر اگنیشن (احتراق) کے تسلسل کو دوبارے گا اگر گرم کا کونی مطالیب موجود ہے۔

جاری .....

عمل	تفصیلات	بوائلر پر تسلیم کوڈ
جانچ کریں کہ سسٹم وائر پریشر سسٹم پریشر گیج میں 1 اور 1.5 بار کے درمیان ہو۔ سسٹم کو دوبارہ پریشر انز کرنے کے لئے حصہ 3 دیکھیں۔ اگر بوائلر اب بھی چالو نہیں ہوتا ہے تو برائے مہربانی آنکل سے رابطہ کریں (اگر وارتھی کے تحت ہو) یا متداول طور پر کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے اگر وارتھی ختم ہو جکی ہو۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	پانی کا کم پریشر	F1
1. جانچ کر لین کہ گھر میں دیگر گیس اپلانتسیز کام کر رہے ہیں تاکہ جانبداد میں سیلانی کی موجودگی کی تصدیق ہو جائے۔ 2. اگر دیگر اپلانتسیز کام نہیں کرتے ہیں یا کوئی دیگر اپلانتس موجود نہیں ہے تو جانچ کر لین کہ گیس سیلانی میٹر میں آن ہو اور / یا یہ کہ پیش ادا نگی میٹر میں کریٹ موجود ہے۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر وارتھی باقی ہے) یا متداول طور پر اگر وارتھی ختم ہو جکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	لو کا فدان	F2
اپلانتس دوبارہ شروع کریں۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	فین فالٹ	F3
اپلانتس دوبارہ شروع کریں۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	فلو تھرمسٹر	F4 L4
اپلانتس دوبارہ شروع کریں۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	ریٹرن تھرمسٹر	F5 L5
اپلانتس دوبارہ شروع کریں۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	بیرونی سینسٹر کی خرابی	F6
ایک سند یافته الکٹریشن یا اپنے بجلی فرائیم کننہ سے رابطہ کریں۔	لو میں وولٹیج	F7
پرنٹ شدہ سرکٹ بورڈ جو کنفیگ نہ ہو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت ختم ہو جکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	پرنٹ شدہ سرکٹ بورڈ (PCB) جو کنفیگ نہ ہو	F9 L9
جانچ کریں کہ سسٹم وائر پریشر سسٹم پریشر گیج میں 1 اور 1.5 بار کے درمیان ہو۔ سسٹم کو دوبارہ پریشر انز کرنے کے لئے حصہ 3 دیکھیں۔ اگر بوائلر چالو نہیں ہوتا ہے تو برائے مہربانی آنکل سے رابطہ کریں (اگر وارتھی باقی ہے) یا متداول طور پر کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے اگر وارتھی کی مدت ختم ہو جکی ہو۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	فلو ٹیپریچر اوور بیٹ یا پانی کا کونی فلو نہیں	L1
1. کانٹینیٹ پانپ میں انسداد کی جانچ کریں (حصہ 4 ملاحظہ کریں) 2. جانچ کر لین کہ گھر میں دیگر گیس اپلانتسیز کام کر رہے ہیں تاکہ جانبداد میں سیلانی کی موجودگی کی تصدیق ہو جائے۔ 3. اگر دیگر اپلانتسیز کام نہیں کرتے ہیں یا کوئی دیگر اپلانتس موجود نہیں ہے تو جانچ کر لین کہ گیس سیلانی میٹر میں آن ہو اور / یا کہ پیش ادا نگی میٹر میں کریٹ موجود ہے۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر وارتھی باقی ہے) یا متداول طور پر اگر وارتھی ختم ہو جکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	اکنیشن لاک آؤٹ	L2
اپلانتس دوبارہ شروع کریں۔ اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متداول طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	فالس فلیم لاک آؤٹ	L6
1. بوائلر میں بجلی سیلانی کو ان اف کریں。 2. اگر بوائلر چالو نہیں ہوتا ہے تو برائے مہربانی آنکل سے رابطہ کریں (اگر وارتھی باقی ہے) یا متداول طور پر کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے اگر وارتھی ختم ہو جکی ہو۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	15 منٹ کے اندر بوائلر ری سیشن	LC
اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو برائے کرم آنکل سے (اگر وارتھی باقی ہے) یا متداول طور پر اگر وارتھی ختم ہو جکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹر انجنٹر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹر گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	فلو/ ریٹرن ٹیفرینشیل < 50°C	FU
تمام ناپس گھٹی کی سمت میں پورا گھمانیں، بوائلر کا پاور اف اور آن کریں، پھر 'دوبارہ شروع کریں' دبائیں	سروس کے لئے ڈائیورٹر والو در میانی پوزیشن میں	du