

استعمال کنندہ کا رہنما کتابچہ ک + کامبی سی

LOGIC HEAT H
12 15 18 24 30

اس اپلینس کا کوئی پرزہ بدلتے وقت، صرف وہی کل پرزہ استعمال کریں جن کے بارے میں آپ کو یقین ہے کہ وہ سلامتی و کارکردگی کے نا مواصفات کے مطابق ہیں جن کا ہر مطالبہ کرتے ہیں۔ سیالے مرمت شدہ یا نقلی اجزاء کا استعمال نہ کریں جن کی انٹیڈیٹے صاف لفظوں میں اجازت نہ دی ہے۔ مواصفا تہور دیکھ بہال کے ضابطوں سے متعلق لٹریچر کنا و تہانی تازہ ترین کاپی کے لئے ہماری ویب سائٹ www.idealboilers.com ٹ ملاحظہ فرمائیں، جہاں سے آپ متعلقہ معلوماہ PDF تارمیٹ میں ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

ہمارے استعمال کنندہ کے رہنما کتابچوں میں متبادل زبانوں کے لئے برائے مہربانی وسہ بیانتہ ملاحظہ کریں۔ www.idealboilers.com

مشمولات

- تعارف**2
 - حفاظت..... 2
 - بجلی کی سپلائی.....2
 - اہم نوٹس..... 2
- بوائلر آپریشن**.....3
 - کنٹرولز ڈاٹی گرام.....3
 - بوائلر چالو کرنے کے لئے 3
 - پانی کے درجہ حرارت پر کنٹرول..... 3
 - ہیٹنگ سسٹم کا فعال آپریشن..... 3
 - موسم کا کمپنژیشن..... 3
 - بوائلر کو منجمد ہونے سے بچانا 3
 - بوائلر دوبارہ چالو کرنا 3
 - مینس پاور آف 3
- کثافت کا اخراج**4
- عام معلومات**4
 - کم از کم مسافت 4
 - گیس نکلنا 4
 - صفائی کرنا 4
 - دیکھ بھال..... 4
- بوائلر استعمال کرنے والے کے لئے ہوائنٹس**5
- نارمل آپریشن ڈسپلے کوڈز**5
- فالت کوڈز**6

1. تعارف

Logic Heat H صرف گرم کرنے والا بوائلر ہے، جس میں کامل تسلسل والا خود کار اسپارک اگنیشن اور فین کے ذریعہ پیدا کیا جانے والا احتراق ہے۔ اسے سنٹرل ہیٹنگ فراہم کرنے کے لئے تیار کیا گیا ہے، نیز گرم پانی کے لئے جبکہ علیحدہ گرم پانی کا سلنڈر لگایا گیا ہو۔

بوائلر کی اعلی کارکردگی کی وجہ سے، فلو گیس سے کثافت پیدا ہوتی ہے اور بوائلر کے نیچے لگے پلاسٹک کی ایک ویسٹ پائپ کے ذریعہ مناسب ڈسپوزل پوائنٹ پر ڈرین ہوتا ہے۔ فلو ٹرمینل پر ایک کثیف ’دھوئیں کا مرغولہ‘ بھی دیکھا جا سکتا ہے۔

سلامتی

موجودہ نافذ العمل گیس سلامتی (انسٹالیشن اور استعمال) کے ضابطے یا قوانین آپ 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 منکورہ 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 انسٹالیشنز"، موجودہ تعمیراتی ضابطے اور حوالے الیکٹریکل انسٹالیشن کے لئے ETCI کے موجودہ ضابطوں کو دئے جانے چاہئیں۔

بوائلر کی محفوظ اور اقتصادی آپریشن کے لئے ضروری ہے کہ اس کتابچہ میں دی گئی ہدایات کی سختی سے پابندی کی جائے

بجلی کی سپلائی

اس اپلاننس کے لئے **ارتھ ضروری ہے۔**

سپلائی: 230 ولٹ ~ 50 ہرٹز۔ فیوزنگ 3A ہونی چاہئے۔

اہم نوٹس

- اس اپلاننس کو بغیر کیسنگ کے ہر گز نہیں چلانا چاہئے جو کہ فی الحال لگے ہوئے ہیں اور ایک مناسب سیل کو تشکیل دیتے ہیں۔

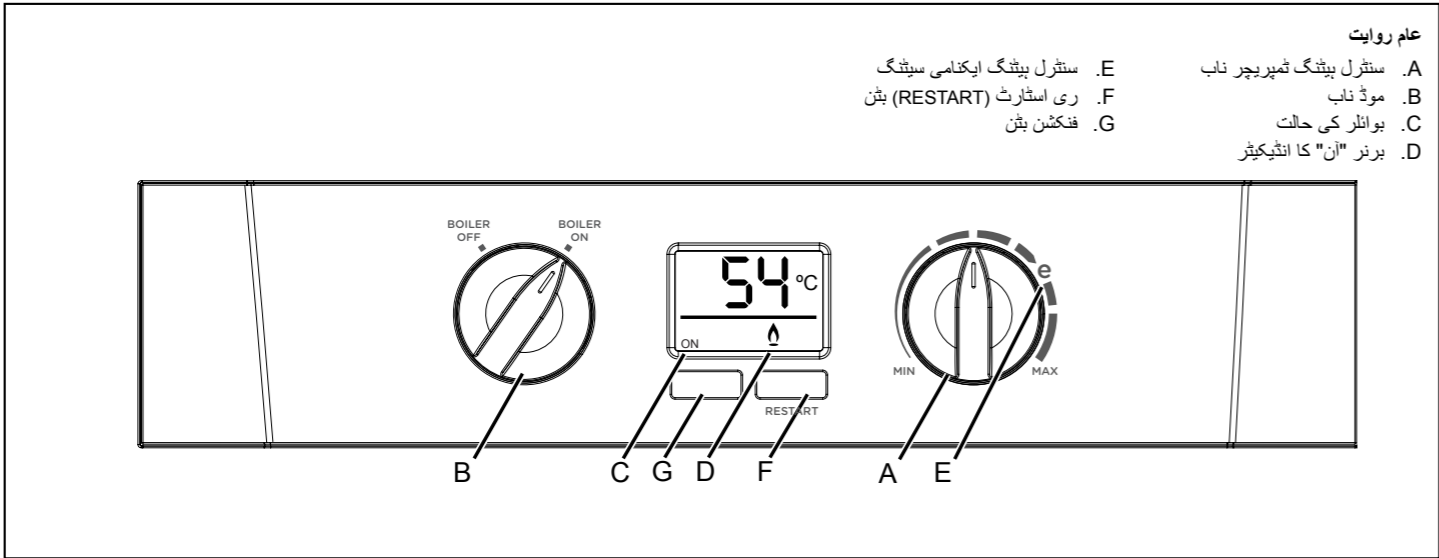
- اگر بوائلر کسی کمپارٹمنٹ میں انسٹال کیا جاتا ہے تو کمپارٹمنٹ کا استعمال ذخیرہ کاری کے مقاصد کے لئے ہر گز نہیں کیا جانا چاہئے۔

- اگر یہ معلوم ہو یا اس بات کا شبہ ہو کہ بوائلر میں فالت ہے تو ہر 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 ٹھیک نہ کر دے۔

- کسی صورت اس اپلاننس میں موجود مہر بند اجزاء کا استعمال غلط طریقے سے نہیں کیا جانا چاہئے یا اس کے ساتھ چھیڑ چھاڑ نہیں کیا جانا چاہئے۔

- اس اپلاننس کا استعمال 8 سال اور اس سے زائد عمر کے بچے کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ، ایسے لوگ بھی اس اپلاننس 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 طریقہ سے اپلاننس کو استعمال کرنے سے متعلق انہیں نگرانی یا ہدایت فراہم کی گئی ہو اور وہ اس سے وابستہ خطرات کو سمجھتے ہوں۔ بچوں کو اپلاننس کے ساتھ کھیلنے سے احتراز کرنا چاہئے۔ صفائی اور استعمال کنندہ کے ذریعہ دیکھ بھال کے کام بغیر نگرانی بچوں کے ذریعہ انجام نہیں دئے جانے چاہئیں۔

2. بوائلر آپریشن



عام روایت

- | | | | |
|----|-------------------------|----|---------------------------|
| A. | سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب | E. | سنٹرل ہیٹنگ ایکٹامی سیٹنگ |
| B. | موڈ ناب | F. | ری اسٹارٹ (RESTART) بٹن |
| C. | بوائلر کی حالت | G. | فنکشن بٹن |
| D. | برنر "آن" کا انڈیکیٹر | | |

بوائلر شروع کرنے کے لئے

اگر کوئی پروگرامر لگا ہوا ہو تو جاری رکھنے سے قبل پروگرامر کے لئے علیحدہ ہدایات کو رجوع کریں۔

درج ذیل ہدایات کے مطابق بوائلر کو شروع کریں:

- چانچ کر لیں کہ بوائلر تک بجلی کی سپلائی بند ہو۔
- موڈ ناب (B) کو '**بوائلر آف'** (BOILER OFF) پر سیٹ کر دیں۔
- سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب (A) کو '**زیادہ سے زیادہ'** (MAX) پر سیٹ کر دیں۔
- بوائلر کی بجلی کا سوئچ چالو کر دیں اور چانچ کریں کہ تمام بیرونی کنٹرولز، مثال کے طور پر، پروگرامر، روم تھرمو اسٹیٹ اور گرم پانی کے سلنڈر کا تھرمواسٹیٹ چالو ہوں۔
- موڈ ناب (B) کو '**بوائلر آن'** (BOILER ON) پر سیٹ کر لیں۔

بوائلر اگنیشن (احتراق) کا سلسلہ شروع کرے گا جس سے کہ ضروری ہونے کی صورت میں سنٹرل ہیٹنگ تک گرم سپلائی ہوگی۔

نوٹ: نارمل آپریشن میں *بوائلر کی حالت کا ٹیسلے (C) کوڈز ظاہر کرے گا:*

00 *اسٹیٹہ بائی - گرمی کا کوئی مطالبہ نہیں۔*

01 *سنٹرل ہیٹنگ کی سپلائی جاری ہے*

FP *بوائلر کو انجماد سے بچانا*

- *اگر درجہ حرارت 5°C سے کم ہو تو بوائلر فائر کرے گا۔*

نارمل آپریشن کے دوران برنر آن کا انڈیکیٹر (D) روشن رہے گا جبکہ برنر جل رہا ہوگا۔

نوٹ: اگر پانچ بار کوشش کرنے کے باوجود بوائلر نہیں جلتا ہے تو L-C ظاہر ہوگا (فالت کوڈ کا صفحہ دیکھیں)۔

بند کرنے کے لئے

موڈ ناب (B) کو '**بوائلر آف'** (BOILER OFF) پر سیٹ کریں۔

پانی کے درجہ حرارت پر کنٹرول

بوائلر سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر کو زیادہ سے زیادہ 80°C پر کنٹرول کرتا ہے، جسے سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب (A) کے ذریعہ بدلا جا سکتا ہے۔

سنٹرل ہیٹنگ کے لئے تقریبی درجات حرارت:

ناب کی سیٹنگ	سنٹرل ہیٹنگ ریڈینیٹر درجہ حرارت (تقریبی)
کم از کم	30°C
زیادہ سے زیادہ	80°C

ایکٹامی سیٹنگ کے لئے '**e**‘ فعال ہیٹنگ سسٹم آپریشن کو رجوع کریں۔

کارگر ہیٹنگ سسٹم آپریشن

بوائلر ایک اعلی کارکردگی والا کنڈنسنگ اپلاننس ہے جو کہ گرمی کی ڈیمانڈ کی مطابقت کے لئے اپنے اوٹ پٹ کو خود کار طریقہ سے ہم آہنگ بنا لے گا۔ اس طرح گرمی کی ڈیمانڈ کم ہونے کے ساتھ ساتھ گیس کا صرفہ بھی کم ہو جاتا ہے۔

بوائلر اپنی انتہائی کارکردگی کے دوران فلو گیسیز سے پانی کو کثیف بناتا ہے۔ اپنا بوائلر کفایتی انداز میں (جس میں گیس کا خرچہ کم ہو) استعمال کرنے کے لئے سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب (A) کو '**e**‘ پوزیشن یا اس سے کم پر گھمائیں۔ سردی کے دنوں میں ناب کو '**زیادہ سے زیادہ'** (MAX) پوزیشن میں گھمانا ضروری ہو سکتا ہے تاکہ ہیٹنگ کی ضرورتیں پوری کی جا سکیں۔ اس کا انحصار گھر اور زیبر استعمال ریڈینیٹر پر ہوگا۔

کمرے کے تھرمو اسٹیٹ کی سیٹنگ کم کر کے 1° سیلسیس پر لانے سے گیس کا صرفہ 10% تک کم ہو سکتا ہے۔

موسم کا معاوضہ

جب موسم کا معاوضہ آپشن سسٹم میں لگا ہوا ہو تو سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب (A) کنٹرولنگ روم ٹمپریچر کا وسیلہ بن جاتا ہے۔ کمرے کے درجہ حرارت کو بڑھانے کے لئے ناب کو گھڑی کی سمت میں گھمائیں اور کمرے کے درجہ حرارت کو کم کرنے کے لئے گھڑی کی مخالف سمت میں گھمائیں۔ جب مطلوبہ سیٹنگ حاصل ہو جائے تو ناب کو اس پوزیشن میں چھوڑ دیں اور سسٹم خود کار طریقہ سے باہری موسم کی تمام حالتوں کے لئے کمرے کا مطلوبہ درجہ حرارت حاصل کر لے گا۔

بوائلر کا انجماد سے تحفظ

اگر سسٹم میں کوئی فروسٹ تھرمو اسٹیٹ ہے تو پھر، ٹھنڈے موسم کے دوران، بوائلر کو صرف پروگرامر پر (اگر لگا ہو) آف کر دیا جانا چاہئے۔ مینس سپلائی سوئچ آن رکھا جانا چاہئے، جبکہ بوائلر تھرمو اسٹیٹ نارمل چالو حالت میں رکھا جانا چاہئے۔

اگر سسٹم میں انجماد سے تحفظ فراہم نہیں کیا گیا ہے اور گھر سے مختصر غیر حاضری کے دوران انجماد کا امکان ہے تو اس بات کی صلاح دی جاتی ہے کہ ہیٹنگ کنٹرولز کو (اگر لگا ہو) کم درجہ حرارت کی سیٹنگ پر چھوڑ دیا جائے۔ زیادہ لمبی مدتوں کے لئے، مکمل سسٹم کا ڈرین کیا جانا ضروری ہے۔

بوائلر دوبارہ شروع کرنا

بوائلر دوبارہ شروع کرنے کے لئے، جب منکورہ فالت کوڈز (حصہ 7 دیکھیں) میں ہدایت کی جائے تو "ری اسٹارٹ" (RESTART) بٹن (F) دبائیں۔ بوائلر اپنے اگنیشن (احتراق) کے سلسلہ کو دوبرانے گا۔ اگر بوائلر اب بھی شروع نہیں ہوتا ہے تو کسی گیس سیٹ رجسٹرڈ انجنئر یا کسی IE رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔

مینس پاور آف

بوائلر سے تمام پاور ہٹانے کے لئے مینس پاور کے سوئچ کا آف کرنا ضروری ہے۔

Ideal Boilers بینچ مارک اسکیم کا ایک ممبر ہے جو کہ کلی طور پر پروگرام کے مقاصد کی حمایت کرتا ہے۔ بینچ مارک کا تعارف برطانیہ میں سنٹرل ہیٹنگ سسٹمز کے انسٹالیشن اور کمیشننگ کے معیار کو بہتر بنانے کے لئے نیز سلامتی اور کارکردگی کو یقینی بنانے کی خاطر تمام سنٹرل ہیٹنگ سسٹمز کی باقاعدہ سروسنگ کی حوصلہ افزائی کے لئے کیا گیا ہے۔

ہر ایک سروس کے بعد بینچ مارک سروس انٹروول ریکارڈ کی تکمیل لازمی ہے

استعمال کنندہ کا رہنما کتابچہ

استعمال کنندہ کا رہنما کتابچہ

3. کثیف مادے کا اخراج

اس اپلانٹس کو ایک سیفونک کثیف مادے کو روکنے والے نظام کے ساتھ لگایا گیا ہے جو کہ اپلانٹس کے کثیف مادے کے انجماد کے خطرے کو کم کرتا ہے۔ تاہم، اگر اس اپلانٹس میں لگی کثیف مادے کی پائپ منجمد ہو جاتی ہے تو براہ کرم درج ذیل ہدایات کی تعمیل کریں:

- a. اگر آپ ذیل میں درج ڈی فروسٹنگ کی ہدایات کو انجام دینے کے لئے خود کو قابل محسوس نہیں کرتے ہیں تو برائے مہربانی اپنے مقامی گیس سیف رجسٹر انسٹالر کو مدد کے لئےکال کریں۔
- b. اگر آپ درج ذیل ہدایات کو انجام دینے کے لئے خود کو قابل پاتے ہیں تو برائے مہربانی گرم برتنوں کو ہاتھ لگاتے وقت دھیان رکھتے ہوئے اس کام کو انجام دیں۔ زمینی سطح کے اوپر پائپ ورک کو پگھلانے کی کوشش نہ کریں۔

اگر اس اپلانٹس کے کنڈینسیٹ پائپ میں انسداد ہونے لگتا ہے تو اس کا کنڈینسیٹ اس حد تک جمع ہوگا جہاں کہ یہ گھر گھر کی ایک آواز پیدا کرے گا تا کہ ایک ”L“ فالٹ کوڈ کو لاک اوٹ کر سکے۔ اگر اپلانٹس دوبارہ شروع کیا جاتا ہے تو یہ کسی ناکام اگنیشن (احتراق) ”L“ کوڈ پر لاک اوٹ کرنے سے پہلے گھر گھر کی ایک آواز خارج کرے گا۔

ایک منجمد کثیف مادے کی پائپ کو کھولنے کے لئے:

1. اپلانٹس پر اس کے باہر نکلنے کے پوائنٹ سے پلاسٹک پائپ کی روٹنگ کو فالو کریں، اس کے روٹ سے لے اس کے آخری حد تک۔
2. منجمد انسداد کی تحدید کریں۔ اس بات کا امکان ہے کہ پائپ سب سے زیادہ اکسپوزڈ پوائنٹ پر منجمد ہو، عمارت کے باہر یا جہاں پر بہاؤ میں کچھ رکاوٹ ہے۔ یہ پائپ کے کھلے سرے، موڑ یا کہنی کے پاس ہو سکتا ہے یا جہاں پائپ کے اندر گڑھا ہے جس میں کہ کثیف مادہ اکٹھا ہو سکتا ہے۔ مزید کارروائی کرنے سے پہلے انسداد کی جگہ کی حتی الامکان درست شناخت کی جانی چاہئے۔
2. منجمد مسدود جگہ پر گرم پانی کی بوتل، مانیکرو ویو کے ہیٹ پیک یا کسی گرم گیلے کپڑے استعمال کریں۔ کلی طور پر انجماد ختم ہونے سے پہلے متعدد بار اس کو لگانا پڑ سکتا ہے۔ پانی کے کسی ڈبے یا اس جیسی کسی چیز کے ذریعہ پائپ پر گرم پانی بھی انڈیلا جا سکتا ہے۔ ابلے پانی کا استعمال نہ کریں۔
3. گرم پانی کا استعمال کرتے وقت احتیاط برتیں کیوں کہ یہ جم سکتا ہے اور دیگر مقامی خطرات کا باعث ہو سکتا ہے۔
4. جب انسداد دور ہو جائے اور کثیف مادہ باآسانی بہہ سکتا ہو تو اپلانٹس دوبارہ شروع کریں۔ ("بوانلر شروع کرنے کے لئے" رجوع کریں)
5. اگر اپلانٹس چالو نہیں ہوتا ہے تو اپنے گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر کو کال کریں۔

حفاظتی حل

سرد موسم کے دوران، سنٹرل ہیٹنگ ٹمپریچر ناب (**A**) کو زیادہ سے زیادہ پر سیٹ کر دیں، (جب سردی کی مدت ختم ہو جائے تو لازماً اصلی سیٹنگ پر واپس ہو جانا چاہئے)۔

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

4. عام معلومات

کم از کم مسافت

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

نیچے کی طرف خالی جگہ

انسٹالیشن کے بعد نیچے کی طرف خالی جگہ 5مم تک کم کی جا سکتی ہے۔

اسے لازماً باآسانی ہٹانے جانے کے قابل کسی پینل کے ساتھ حاصل کیا جانا چاہئے تاکہ سروسنگ کے لئے ضروری 100 ملی میٹر کی خالی جگہ فراہم ہو سکے۔

گیس نکلنا

اگر گیس کے رساؤ یا کسی خرابی کا شبہ ہو تو بلا تاخیر نیشنل گیس ایمرجنسی سروس سے رابطہ کریں۔ **ٹیلی فون 999 111 0800**.

درج ذیل چیزوں کو یقینی بنائیں:

- **آگ کی تمام ننگی لووں کو بچھا دیا گیا ہے**

- **بجلی کی سونچوں کو نہ چلائیں**

- **تمام کھڑکیوں اور دروازوں کو کھول لیں**

صفائی

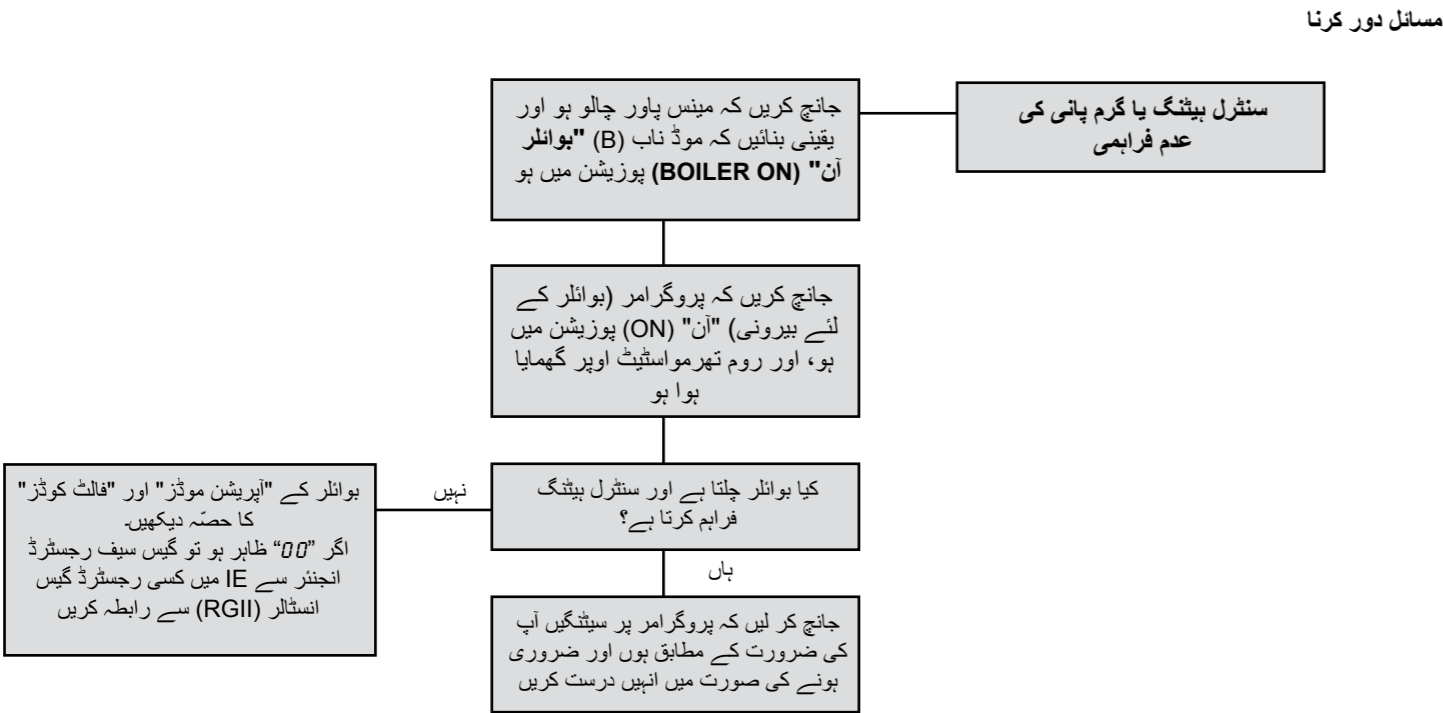
معمول کی صفائی کے لئے بس کسی سوکھے کپڑے سے گرد جھاڑ دیں۔ گہرے نشانات اور دھبوں کو ہٹانے کے لئے، کسی گیلے کپڑے سے پونچھنے کے بعد کسی سوکھے کپڑے سے سکھا دیں۔ ***رگڑنے والے صفائی مواد کا استعمال نہ کریں۔***

دیکھ بھال

کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر یا IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) کے ذریعہ اپلانٹس کی سروسنگ سال میں ایک بار ضرور ہونی چاہئے۔

5. بوانلر استعمال کنندہ کے لئے پوائنٹس

نوٹ. ضمانت سے متعلق اپنی موجودہ پالیسی کے مطابق ہم درخواست کریں گے کہ آپ درج ذیل ہدایت کے ذریعہ جانچ کر لیں تاکہ آپ بوانلر کے کسی بھی بیرونی پریشانیوں کی شناخت کر سکیں قبل اس کے کہ آپ کسی سروس انجنئر کے آنے کی درخواست کریں۔ اگر پتہ چلتا ہے کہ پریشانی اپلانٹس 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۔



کسی بھی پوچھ تاچھ کے لئے براہ کرم

آئیڈیل (IDEAL) کنزیومر ہیلپ لائن سے رابطہ کریں: 01482 498660

نوٹ. بوانلر دوبارہ شروع کرنے کی کارروائی -

بوانلر دوبارہ شروع کرنے کے لئے، "ری اسٹارٹ" (RESTART) بٹن دبائیں

استعمال کنندہ کا رہنما کتابچہ

استعمال کنندہ کا رہنما کتابچہ

تفصیلات	بوائلر پر ڈسپلے کوڈ
بوائلر اسٹینڈ بائی آپریشن میں ہے اور سنٹرل ہیٹنگ کال یا گرم پانی ڈیمانڈ کے انتظار میں ہے۔	00
بوائلر میں سنٹرل ہیٹنگ کے لئے کال موجود ہے مگر ایپلائنس بوائلر میں مقرر شدہ مطلوبہ درجہ حرارت کو پہنچ چکا ہے۔	54 °C
بوائلر سنٹرل ہیٹنگ / گرم پانی موڈ میں چل رہا ہے۔	54 °C
بوائلر انجماد سے تحفظ (frost protection) کی حالت میں چل رہا ہے۔	FP
بوائلر موڈ ناب (B) بند پوزیشن میں ہے، گرم پانی اور سنٹرل ہیٹنگ آپریشن کے لئے کلی طور پر گھڑی کی سمت میں گھمائیں۔	--

تفصیلات	بوائلر پر ڈسپلے کوڈ	عمل
لو کا فقدان	F2	1. جانچ کر لیں کہ گھر میں دیگر گیس ایپلائنسز کام کر رہے ہیں تاکہ جائیداد میں سیپلائی کی موجودگی کی تصدیق ہو جائے۔ 2. اگر دیگر ایپلائنسز کام نہیں کرتے ہیں یا کوئی دیگر ایپلائنس موجود نہیں ہیں تو جانچ کر لیں کہ گیس سیپلائی میٹر میں آن ہو اور / یا یہ کہ پیش ادائیگی میٹر میں کریڈٹ موجود ہے۔ اگر بوائلر کام نہ کرے تو برائے مہربانی انٹیڈیل سے رابطہ کریں (اگر زیر ضمانت ہو) یا متبادل طور پر کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔
فین کی خرابی	F3	ایپلائنس دوبارہ شروع کریں - اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
فلو تھرمسٹر	F4 L4	ایپلائنس دوبارہ شروع کریں - اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
ریٹرن تھرمسٹر	F5 L5	ایپلائنس دوبارہ شروع کریں - اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
بیرونی سینسر کی خرابی	F6	ایپلائنس دوبارہ شروع کریں - اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
مینس میں کم وولٹیج	F7	ایک سند یافتہ الیکٹریشین یا اپنے بجلی فراہم کنندہ سے رابطہ کریں۔
پرنٹ شدہ سرکٹ بورڈ (PCB) جو کنفیگر نہ ہو	F9 L9	بغیر کنفیگر کیا ہوا PCB براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہو) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت ختم ہو چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
	F8 L8	
براہ کرم Gas Safe کے رجسٹرڈ انجینئر سے رابطہ کریں۔ IE میں رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔	FA	
پانی کا کوئی بہاؤ نہیں	Fd	براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہو) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت ختم ہو چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
فلو ٹمپریچر اوور ہیٹ یا پانی کا کوئی فلو نہیں	L1	جانچ کریں کہ سسٹم واٹر پریشر سسٹم پریشر گیج میں 1 اور 1.5 بار کے درمیان ہو۔ سسٹم کو دوبارہ پریشرائز کرنے کے لئے حصہ 4 دیکھیں۔ اگر بوائلر چالو نہیں ہوتا ہے تو برائے مہربانی انٹیڈیل سے رابطہ کریں (اگر وارنٹی باقی ہو) یا متبادل طور پر کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں (اگر وارنٹی کی مدت ختم ہو چکی ہو۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
اگنیشن لاک آؤٹ	L2	1. کنڈینسٹ پائپ میں انسداد کی جانچ کریں (حصہ 3 ملاحظہ کریں) 2. جانچ کر لیں کہ گھر میں دیگر گیس ایپلائنسز کام کر رہے ہیں تاکہ جائیداد میں سیپلائی کی موجودگی کی تصدیق ہو جائے۔ 3. اگر دیگر ایپلائنسز کام نہیں کرتے ہیں یا کوئی دیگر ایپلائنس موجود نہیں ہیں تو جانچ کر لیں کہ گیس سیپلائی میٹر میں آن ہو اور / یا یہ کہ پیش ادائیگی میٹر میں کریڈٹ موجود ہے۔ اگر بوائلر کام نہ کرے تو برائے مہربانی انٹیڈیل سے رابطہ کریں (اگر زیر ضمانت ہو) یا متبادل طور پر کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
فالس فلیم لاک آؤٹ	L6	ایپلائنس دوبارہ شروع کریں - اگر بوائلر کام نہیں کرتا ہے تو براہ کرم انٹیڈیل سے (اگر ضمانت کے تحت ہے) یا متبادل طور پر اگر ضمانت کی مدت گزر چکی ہو تو کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
15 منٹ کے اندر 5 بوائلر ری سیٹس	LC	1. بوائلر میں بجلی سیپلائی کو آن آف کریں۔ 2. اگر بوائلر چالو نہیں ہوتا ہے تو برائے مہربانی انٹیڈیل سے رابطہ کریں (اگر وارنٹی باقی ہو) یا متبادل طور پر کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔
فلو / ریٹرن ڈفرنشل < 50°C	FU	اگر بوائلر کام نہ کرے تو برائے مہربانی انٹیڈیل سے رابطہ کریں (اگر زیر ضمانت ہو) یا متبادل طور پر کسی گیس سیف رجسٹرڈ انجنئر سے رابطہ کریں۔ IE میں کسی رجسٹرڈ گیس انسٹالر (RGII) سے رابطہ کریں۔

Ideal Boilers اپنے مصنوعات کے ٹیزائن اور کارکردگی میں مسلسل بہتری کی ایک پالیسی پر
گامزن ہے۔ لہذا بغیر اطلاع کے مواصفات میں تبدیلی کا حق محفوظ ہے۔

Ideal .P.O. باکس 103، نیشنل اوپنو، کنگسٹن اپ آن ہل، 4JN HU5
ٹیلی فون: 01482 492251 فیکس: 01482 448858. رجسٹریشن نمبر، لندن 322 137-

آئیڈیل صارف ہیلپ لائن
ٹیلی فون: 01482 498660
www.idealboilers.com

