



## Brugervejledning (DK)

Til apparater med fjernbetjent elektronisk tændanordning



Læs og opbevar dette dokument omhyggeligt



## Indholdsfortegnelse

	side
Forord	2
1. Indledning	3
2. SIKKERHED	3
2.1 Generelt	3
2.2 Sikkerhedsforanstaltninger/sikkerhedsvejledninger	3
3. Ibrugtagning	4
3.1 Første gang	4
3.2 Beskyttelse	4
3.3 Misfarvning af vægge og lofter	5
4. Styring / betjening	5
4.1 Modtager	5
4.2 Fjernbetjening	7
4.3 Alternativ betjening	12
5. Vedligeholdelse	13
6. Miljø	13
6.1 Generelt	13
6.2 Apparateret	13
7. Garanti	14

## Forord

Som fabrikant af gasvarmeapparater udvikler og fremstiller DRU produkter under overholdelse af de strengeste krav til kvalitet, funktion og sikkerhed.

Dette er Deres sikkerhed for, at De vil få glæde af et produkt, som vil fungere problemfrit i årevis.

Dette apparat er CE-mærket. Gasapparater, der opfylder kravene til sikkerhed, miljø og energiforbrug, de såkaldte væsentlige krav i det europæiske direktiv om gasapparater, har ret til at bære CE-mærket.

Installation og vedligeholdelse af apparateret skal udføres af en faguddannet gaspejsinstallatør.

Med apparateret følger to vejledninger: installationsvejledningen og brugervejledningen.

I brugervejledningen finder De de nødvendige oplysninger til sikring af, at apparateret fungerer korrekt og sikkert.

Læs denne brugervejledning omhyggeligt, før apparateret tages i brug.

Opbevar brugervejledningen og installationsvejledningen omhyggeligt.

Som bruger må De kun udføre de handlinger, som står beskrevet i brugervejledningen. Alt andet arbejde skal udføres af en faguddannet installatør.

Kontakt altid en installatør i tvivlstilfælde.

I vejledningerne er følgende markeringer anvendt til angivelse af vigtige oplysninger:

▣▣▣▣ ► **Handlinger, der skal udføres**

**!Tip** Forslag og råd

**!Pas på** Nødvendige vejledninger til forebyggelse af eventuelle problemer ved brug

**!Pas på** Nødvendige vejledninger til forebyggelse af brand, personskade og andre alvorlige skader.

## 1. Indledning

Det er muligt, at apparatet fås i to udgaver: en standardmodel og en tunnelmodel. Standardmodellen er altid placeret op ad en væg. Tunnelmodellen (gennemgående indsats) har rude på både for- og bagside og kan anvendes som adskillelse mellem to opholdsrum.

Apparatet er et lukket gasvarmeapparat. Et lukket apparat optager ikke forbrændingsluft fra omgivelserne, men henter den ind udefra. Dette foregår ved hjælp af et kombineret forbrændingsgasaflednings- og forbrændingslufttilførselssystem. Systemet kan føres gennem enten muren eller taget.

Om nødvendigt indbygges apparatet i en indkapsling. En eventuel indkapsling skal altid være ventileret, så der sikres en ordentlig bortledning af varmen.

Apparatet betjenes ved hjælp af en trådløs, batteridrevet fjernbetjening.

Nogle apparater leveres uden betjeningskasse. Modtageren og gasreguleringen sidde da under apparatet.

## 2. SIKKERHED

### 2.1 Generelt

- !Pas på**
- Læs dette kapitel om sikkerhed grundigt igennem.
  - Overhold forholdsreglerne og vejledningerne i denne brugervejledning.

### 2.2 Sikkerhedsforanstaltninger/sikkerhedsvejledninger

Overhold nedenstående forholdsregler/forskrifter nøje:

- ▣▣▣▣ ► **Installation og vedligeholdelse af apparatet skal foretages af en faguddannet gaspejsinstallatør;**
- ▣▣▣▣ ► **Udfør aldrig selv ændringer på apparatet;**
- ▣▣▣▣ ► **Få apparatet vedligeholdt mindst 1 gang om året;**
- ▣▣▣▣ ► **Luk for gashanen, hvis der ved tænding af apparatet lyder et brag, og/eller hvis apparatet er vanskeligt at tænde, og kontakt derefter installatøren;**
- ▣▣▣▣ ► **Luk for gashanen, hvis apparatet ikke fungerer korrekt, og kontakt derefter installatøren;**
- ▣▣▣▣ ► **Udskift straks revnede eller ituslåede ruder;**
- ▣▣▣▣ ► **Apparatet må ikke bruges, hvis en rude er revnet eller knust.**
- ▣▣▣▣ ► **Hold brændbare genstande og/eller materialer, som fx gardiner, i en afstand af mindst 50 cm fra apparatet og/eller aftræksrørene;**
- ▣▣▣▣ ► **For at undgå brand må tøj, håndklæder og lignende ikke hænges til tørre i nær-**

- heden af apparatet;
- ▣ For at undgå forbrænding skal al kontakt med apparatets varme dele undgås;
- ▣ Børn og personer, der ikke kan overskue konsekvenserne af deres handlinger, må aldrig være alene med et tændt apparat;
- ▣ Anbring fjernbetjeningen utilgængelig for børn og personer, der ikke kan overskue konsekvenserne af deres handlinger.
- ▣ Hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, anbefales det at tage batterierne ud af fjernbetjeningen og modtageren. Dette er for at undgå, at apparatet beskadiges på grund af utætte batterier.

### 3. Ibrugtagning

#### 3.1 Første gang

Før apparatet tages i brug, skal en eventuel indkapsling være tør, så revnedannelse forebygges.

**!Pas på** Hvis indkapslingen er opbygget i sten eller forsynet med puds, skal den tørre i mindst 6 uger før ibrugtagning for at forebygge revnedannelse.

For at kunne bruge den trådløse fjernbetjening skal der programmeres en kommunikationskode mellem fjernbetjening og modtager, inden apparatet tages i brug, se vejledning i afsnit 4.2.1 "Programmering af kommunikationskode".

Når der fyres første gang, kan der opstå en ubehagelig lugt som følge af inddampningen af flygtige stoffer fra lak, materialer og lignende. Dette kan tage et par timer.



**!Pas på** - Husdyr og især fugle kan være følsomme over for de frigivne dampe;  
- Flammebilledet vil i begyndelsen være påvirket af inddampningen.

Efter at apparatet har været i brug for første gang, skal det køle af til stuetemperatur, hvorefter ruden/ruderne skal rengøres (se kapitel 5).

**!Tip** - Sæt apparatet i højeste position for at fremskynde inddampningen;  
- Luft godt ud i rummet;  
- Husdyr bør ikke opholde sig i rummet.

#### 3.2 Beskyttelse

Overhold af sikkerhedsmæssige årsager nedenstående forholdsregler/vejledninger nøje.



**!Pas på** - Hold brændbare genstande og/eller materialer, som fx gardiner, i en afstand af mindst 50 cm fra apparatet og/eller aftræksrørene;

- For at undgå brand må tøj, håndklæder og lignende ikke hænges til tørre i nærheden af apparatet;
- For at undgå forbrænding skal al kontakt med apparatets varme dele undgås;
- Børn og personer, der ikke kender konsekvenserne af deres handlinger, må aldrig være alene med et tændt apparat;
- Anbring fjernbetjeningen utilgængelig for børn og personer, der ikke kender konsekvenserne af deres handlinger.

### 3.3 Misfarvning af vægge og lofter

Brun misfarvning er et ubehageligt og vanskeligt problem at løse. Misfarvningen skyldes støvforbrænding som følge af utilstrækkelig ventilation, rygning, tændte stearinlys, olielamper og lignende. Røg fra cigaretter og cigarer indeholder tjærestoffer, som slår ned på kølige vægge.

Disse problemer kan (delvist) undgås ved god ventilation af det rum, hvor apparatet står.

## 4. Styring / betjening

Apparatet betjenes ved hjælp af en fjernbetjening.

Både tænding, regulering af flammehøjde og slukning foregår ved hjælp af fjernbetjeningen, som styrer en modtager i betjeningskassen. Nogle apparater leveres uden betjeningskasse. Modtageren sidder da under apparatet.

Modtageren og fjernbetjeningen er batteridrevne. Til modtageren skal bruges 4 batterier af typen penlite (AA) og til fjernbetjeningen 1 stk. 9V-blokbatteri. Batteriernes levetid er ca. 1 år ved normal brug.

Som alternativ kan anvendes en adapter. Spørg Deres installatør. Ved brug af adapter skal der forefindes en 230V-stikkontakt i nærheden af apparatet.

### 4.1 Modtager

Modtageren befinder sig i betjeningskassen (se fig. 1) eller sidder under apparatet.

#### 4.1.1 Udskiftning af batterier

Når batterierne i modtageren er næsten afladet, høres 3 korte bip, forudsat at motoren, som regulerer hovedbrænderen, kører (se afsnit 4.2.1.1).

Batterierne udskiftes som følger:



**Åbn lugen til betjeningskassen.**

**!Bemærk** Fritstående apparater og apparater med åben forbrænding har ingen betjeningskasse. Hvis du har et fritstående apparat eller et apparat med åben forbrænding, skal du følge anvisningerne i installationsvejledningen til dit apparat.

- ▣▣▣▣ Tag modtageren ud.
- ▣▣▣▣ Skub dækslet af.
- ▣▣▣▣ Fjern batterierne, og isæt 4 batterier af typen penlite (AA).

**!Pas på** - Undgå kortslutning mellem batterierne og metalgenstande/-dele;

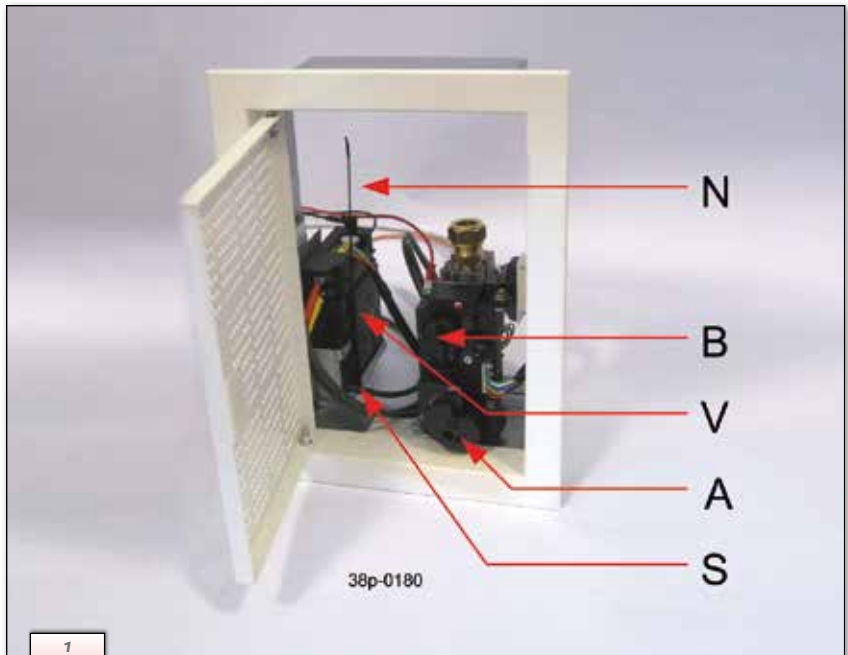
- Vær opmærksom på "+"- og "-"-polerne på batterierne og holderen;
- Brug kun alkalinebatterier;
- Batterier er "mindre kemisk affald" og må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

▣▣▣▣ Skub dækslet på igen.

▣▣▣▣ Anbring modtageren (V) som vist på fig. 1.

**!Pas på** - Modtagerens antenne (N) må ikke anbringes for tæt på tændkablet og/eller metaldelene. Sørg for, at antennen peger opad (se korrekt position på fig. 1);

- Sørg for, at tændkablet ikke kommer i berøring med metaldele, da dette svækker gnisten;
- Læg ikke tændkablet hen over modtageren, da dette kan beskadige modtageren.



## 4.2 Fjernbetjening

Apparatets standardfunktioner, som f.eks. tænding, flammehøjderegulering, standbyfunktion (pilotflamme) og slukning, udføres med fjernbetjeningen i MAN-position, dvs. manuel regulering (se fig. 2a og 2b).

Derudover kan der ved hjælp af fjernbetjeningen indstilles en række ekstra funktioner:

- temperaturvisning i °C eller °F
- tid
- termostadfunktion
- timerfunktion til termostat.



**Pas på** Der er en ganske lille risiko for, at tændingsprocessen i apparatet kan igangsættes af andre trådløse fjernbetjeninge. Her tænkes især på fjernbetjeningen til naboens gaspejs samt på bilnøgler og garageåbnere; Apparatet kan derved blive tændt på et tidspunkt, hvor det ikke ønskes.


Sådan forebygges/undgås eventuel utilsigtet tænding af apparatet:

- Programmer en ny kommunikationskode mellem fjernbetjening og modtager (se afsnit 4.2.1);
- Hvis De er væk i længere tid, sættes gasreguleringens knap A på MAN (se afsnit 4.2.2.1);
- Luk for gastilførslen til apparatet. Dette er den sikreste forholdsregel, hvis apparatet ikke anvendes i længere tid;
- Følg ovennævnte forholdsregler/sikkerhedsanvisninger, også selv om apparatet ikke er i brug.

### 4.2.1 Programmering af kommunikationskode

Før apparatet tages i brug, skal der programmeres en kommunikationskode mellem fjernbetjening og modtager. Der vælges en vilkårlig kode mellem 65.000 mulige koder. Risikoen for, at andre fjernbetjeninge i nærheden anvender den samme kode og påvirker Deres apparat, er derfor lille.

Sådan programmeres kommunikationskoden:

- ▣ Hold resetknappen på modtageren inde, indtil der høres to på hinanden følgende lydsignaler (se fig. 3).
- ▣ Slip resetknappen efter det andet, længerevarende signal.
- ▣ Tryk inden for 20 sekunder på knappen  "lille flamme" på fjernbetjeningen, indtil der høres to korte lydsignaler – dette er bekræftelsen på, at kommunikationen fungerer.



**!Pas på** Hvis De installerer en ny fjernbetjening eller modtager, skal der programmeres en ny kommunikationskode.



#### 4.2.2 MAN-position


Når der trykkes kortvarigt på knappen SET, vises følgende funktioner efter hinanden:

MAN →  TEMP →  TEMP → (P\*) TIMER → MAN

hvor (alt efter timerens programmering):

(P\*) vises som P1 , P1 , P2 , P2 .

**!Tip** De kan også gå tilbage til MAN-position ved at trykke på knappen  (stor flamme) eller  (lille flamme).

**!Pas på** - Når knapperne trykkes ind (med undtagelse af knappen SET), vises transmissionssymbolet () for at angive, at der sker en transmission mellem fjernbetjening og modtager;

- Modtageren bekræfter transmissionen med et lydsignal;
- Apparatet går automatisk i standbyposition, hvis der i 6 timer ikke sker nogen transmission.

▣ Sæt fjernbetjeningen i MAN-position.

#### 4.2.2.1 Tænding



- Pas på** - Under tændingsprocessen må knap B på gasreguleringen ikke drejes manuelt (se fig. 4);
- Vent altid 5 minutter, efter at pilotflammen er slukket, før De tænder apparatet igen;
  - Udvis ekstra forsigtighed ved brug af propan. Pilotflammen kan gå ud, hvis der er luft i ledningen, fx efter skift af en propanflaske. Overhold derfor altid ventetiden på 5 minutter, før optændingsprocessen startes på ny;
  - Luk for gashanen, hvis apparatet ikke fungerer korrekt, og kontakt derefter installatøren.



**!Tip** Til apparater, hvor der anvendes propan i løse gasflasker, anbefales et toflaskesystem med automatisk omskifter til reserveflaske.

Apparatet tændes på følgende måde:

➤ Sæt knap A på gasreguleringen på ON (knap B styres automatisk) (se fig. 4).

Gasreguleringen befinder sig i betjeningskassen eller sidder under apparatet.



➤ Tryk samtidigt på knapperne OFF og 🔥 (stor flamme) på fjernbetjeningen.

➤ Slip knapperne, når der lyder et kortvarigt lydssignal, som angiver, at tændingsprocessen er startet

Herefter sker følgende (i nævnte rækkefølge):

- Fortløbende signaler angiver, at tændingsprocessen er i gang;
- Et kortvarigt lydssignal angiver, at tændingsprocessen er fuldført;
- Apparatet skifter automatisk over til hovedbrænderens højeste position, og hovedbrænderen begynder at brænde inden for få sekunder.

- !Pas på**
- Hvis pilotflammen ikke brænder efter 3 tændingsforsøg, skal gashanen lukkes og installatøren kontaktes;
  - Under tænding af pilotflammen høres lydssignaler. Efter det sidste kortvarige lydssignal skal hovedbrænderen gerne tænde inden for ca. 10 sekunder. Hvis dette ikke sker, skal gashanen lukkes og installatøren kontaktes;
  - Luk for gashanen, hvis der ved tænding af apparatet lyder et brag, og kontakt derefter installatøren.

**!Tip** Når hovedbrænderen sætter i gang, kan man høre, at der kører en motor.

#### 4.2.2.2 Flammehøjde/standby

Flammehøjden kan reguleres trinløst ved hjælp af knapperne 🔥 (lille flamme) og 🔥 (stor flamme). Apparatet kan sættes på standby ved at mindske flammehøjden; dvs. det er kun pilotflammen, der brænder.

- Tryk på knappen 🔥 (lille flamme) for at mindske flammehøjden og/eller sætte apparatet på standby.
- Tryk på knappen 🔥 (stor flamme) for at øge flammehøjden og/eller tænde for hovedbrænderen efter standby (pilotflamme).

- !Pas på**
- Når knappen 🔥 (stor flamme) på fjernbetjeningen holdes inde, skal hovedbrænderen gerne tænde inden for ca. 10 sekunder. Hvis dette ikke sker, skal gashanen lukkes og installatøren kontaktes;

- Luk for gashanen, hvis der ved tænding af apparatet lyder et brag, og kontakt derefter installatøren.

#### 4.2.2.3 Slukning

Apparatet slukkes ved tryk på OFF-knappen. Dette slukker også pilotflammen.



#### 4.2.3 Temperaturvisning





Rumtemperaturen kan vises i displayet enten i grader celsius (°C) med tilhørende 24-timers-ur eller i grader fahrenheit (°F) med tilhørende 12-timers-ur.

- Tryk på knapperne OFF og  (lille flamme) samtidig, indtil den ønskede visning vises i displayet.

#### 4.2.4 Tid



Displayet kan vise tid.

Efter isætning af batteri, eller når der trykkes på knapperne  (stor flamme) og  (lille flamme) samtidig, blinker tidsangivelsen i displayet, og tiden kan indstilles.

- Tryk samtidigt på knapperne  og , indtil tidsangivelsen blinker i displayet.
- Tryk på knappen  (stor flamme) for at indstille timerne.
- Tryk på knappen  (lille flamme) for at indstille minutterne.
- Tryk på OFF for at gå tilbage til MAN-position, eller vent, til systemet automatisk går tilbage til MAN-position.

#### 4.2.5 Termostatfunktion

Ved hjælp af termostatfunktionen kan der indstilles to termostatregulerede temperaturer. Disse temperaturer er angivet som dagtemperatur og nattemperatur.



Symbolerne  TEMP og  TEMP i displayet står for hhv. dag- og nattemperatur.

Rumtemperaturen sammenlignes med den indstillede dag- eller nattemperatur, og flammehøjden reguleres derefter automatisk, så den indstillede temperatur opnås.

Apparatet skal stå på standby, hvis dag-/nattemperaturfunktionen skal anvendes.

- !Pas på** - Læg altid fjernbetjeningen på det samme sted, så termostaten kan registrere rumtemperaturen;
- Sørg for, at det pågældende sted ikke er påvirket af træk, varme fra radiatorer eller direkte sollys.





**Eksempel**

Ved hjælp af funktionen  TEMP kan der om dagen holdes en temperatur på 20 °C, mens der om natten ved hjælp af funktionen  TEMP kan holdes en temperatur på 15 °C.

**4.2.5.1 Indstilling af dag- og nattemperatur**



Med knappen SET gennemgås nedenstående funktioner i nævnte rækkefølge:

MAN →  TEMP →  TEMP → (P\*) TIMER → MAN

- ▮▮▮▮ Tryk kortvarigt på knappen SET for at gå til funktionen  TEMP eller  TEMP.
- ▮▮▮▮ Tryk på knappen SET, indtil temperaturen blinker i displayet.
- ▮▮▮▮ Indstil de ønskede temperaturer med knapperne  (stor flamme) og  (lille flamme).




**!Pas på** - Den laveste temperatur, der kan indstilles, er 5 °C / 40 °F;

- Reguleringen af nattemperaturen kan frakobles ved at sænke temperaturen, indtil der vises to streger ("--") i displayet.

- ▮▮▮▮ Tryk på knappen OFF, eller vent, til funktionen  TEMP eller  TEMP vises i displayet.

**4.2.5.2 Aktivering af termostatfunktion**

Sådan aktiveres termostatfunktionen:

- ▮▮▮▮ Sæt apparatet på standby (pilotflamme) ved hjælp af knappen  (lille flamme).
- ▮▮▮▮ Indstil dag- og nattemperatur.
- ▮▮▮▮ Vælg funktionen  TEMP eller  TEMP ved hjælp af knappen SET.

**4.2.6 Timerfunktion til termostat**

Med timeren kan der indstilles to tidspunkter på døgnet, hvor der skiftes til dagtemperatur, og to tider, hvor der skiftes til nattemperatur.


Nattemperaturen skal indstilles til mindst 5 °C / 40 °F.

Hvis nattemperaturen indstilles til "--", bliver apparatet stående i standby-position. I så fald tændes apparatet først igen, næste gang timeren skifter til dagtemperatur.


Apparatet skal stå på standby for at kunne reguleres ved hjælp af timeren.


**Eksempel på indstilling af tidspunkter for temperaturskift**

Du har indstillet en dagtemperatur og en nattemperatur på hhv. 20 °C og 15 °C.

P1  TIMER = kl. 7: Temperaturen skifter til 20 °C kl. 7.

P1  TIMER = kl. 9: Temperaturen skifter til 15 °C kl. 9.

P2  TIMER = kl. 17: Temperaturen skifter tilbage til 20 °C kl. 17.

P2  TIMER = kl. 22: Temperaturen skifter tilbage til 15 °C kl. 22.

#### 4.2.6.1 Indstilling af klokkeslæt til timerfunktionen

Sådan indstilles timeren:

- ▮▮▮▮ Indstil dag- og nattemperatur som beskrevet ovenfor under afsnit 4.2.5.1.
- ▮▮▮▮ Tryk kortvarigt på knappen SET for at gå til funktionen (P\*) TIMER.
- ▮▮▮▮ Tryk på knappen SET, indtil P1 ✱ TIMER vises, og tiden blinker.
- ▮▮▮▮ Indstil det første tidspunkt, hvor der skal skiftes til dagtemperatur, ved hjælp af knapperne 🔥 (stor flamme) og 🔥 (lille flamme).
- ▮▮▮▮ Tryk kortvarigt på knappen SET for at indstille den næste tid i cyklusen, P1 ☾ TIMER.
- ▮▮▮▮ Indstil derefter tiderne P2 ✱ TIMER og P2 ☾ TIMER.
- ▮▮▮▮ Tryk på knappen OFF, eller vent, til funktionen (P\*) TIMER vises i displayet.

#### 4.2.6.2 Aktivering af timerfunktion

Sådan aktiveres timerfunktionen:

- ▮▮▮▮ Sæt apparatet på standby (pilotflamme) ved hjælp af knappen 🔥 (lille flamme).
- ▮▮▮▮ Indstil dag- og nattemperatur, hvis dette endnu ikke er gjort, se afsnit 4.2.5.1.
- ▮▮▮▮ Indstil timerfunktionens klokkeslæt P1 ✱ TIMER, P1 ☾ TIMER, P2 ✱ TIMER og P2 ☾ TIMER.
- ▮▮▮▮ Vælg funktionen (P\*) TIMER ved hjælp af knappen SET.

#### 4.2.7 Udskiftning af batteri

Når batteriet er næsten afladet, vises "BATT" i displayet.

Sådan udskiftes batteriet:

- ▮▮▮▮ Fjern dækslet på bagsiden af fjernbetjeningen.
- ▮▮▮▮ Frakobl det brugte 9V-blokbatteri, og tilslut det nye 9V-blokbatteri på tilslutningen.

- !Pas på** - Vær opmærksom på "+"- og "-"-polerne på batteriet og tilslutningen;
- Brug kun alkaliebatterier;
  - Batterier er "mindre kemisk affald" og må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.


- ▮▮▮▮ Læg batteriet i holderen.
- ▮▮▮▮ Luk dækslet.

### 4.3 Alternativ betjening

Hvis der benyttes et Domotica-system til din brændeovn, har fjernbetjeningens indstillinger ingen betydning. Se installationsvejledningen til dit apparat.


## 5. Vedligeholdelse

Apparatet skal kontrolleres mindst én gang om året for at sikre, at apparatet fungerer korrekt og sikkert.

-  **Pas på** - Vedligeholdelsen af apparatet må kun udføres af en faguddannet gaspejsinstallatør;
- Udskift straks revnede eller ituslåede ruder;
  - Udfør aldrig selv ændringer på apparatet.

**!Pas på** Som bruger må De kun rengøre apparatet på ydersiden:

- Der må ikke anvendes ætsende eller slibende rengøringsmidler;
- Skader i lakken, fx på grund af, at der har været anbragt genstande på eller imod apparatets kappe, falder uden for garantien.

 **Bemærk** Rengør kun ruden, når den har stuetemperatur.

- !Bemærk**
- Pas på ikke at beskadige ruden/ruderne.
  - Undgå/fjern fingeraftryk på ruden/ruderne, da disse brænder fast.
  - Rengør kun ruden/ruderne med DRU ruderens, da andre midler kan beskadige eller ætse ruden/ruderne. Læs mere om dette på vores hjemmeside, [www.dru.nl](http://www.dru.nl), eller spørg din forhandler.
  - Brug kun en mikrofiberklud. Andre materialer, f.eks. køkkenrulle, ståluld m.m., kan ridse overfladen og ødelægge belægningen på det antirefleksbehandlede glas.
  - Fjern belægninger regelmæssigt, da de kan brænde fast.

## 6. Miljø

### 6.1 Generelt

Emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Batterier er "mindre kemisk affald" og skal afleveres til genbrug.

### 6.2 Apparatet

Efter endt levetid skal apparatet bortskaffes på ansvarlig vis, så apparatet eller komponenterne kan genanvendes.

 **Pas på** Inden apparatet fjernes, gøres følgende:

- Luk først for gashanen;
- Løsn derefter koblingen mellem apparatet og gashanen.

- **Fjern apparatet.**
- **Apparatet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal afleveres på en godkendt genbrugsstation.**
- **Kontakt Deres kommune for at høre, hvilke afleverings- og indsamlingsordninger der findes i Deres område.**

## 7. Garanti

Garantien på Deres DRU-apparat ydes via Deres leverandør. Eventuelle klager skal altid rettes til leverandøren. Leverandøren vil rette henvendelse til DRU, hvis det skønnes nødvendigt. Fabriksgarantien på apparatet er 2 år fra købsdatoen.





**DRU Verwarming B.V.**  
**The Netherlands**  
Postbus 1021, NL-6920 BA Duiven  
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven