



Brugervejledning

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	5
3.3 Misfarvning af vægge og lofter	5
4. Styling / betjening	6
4.1 Modtager	6
4.2 Fjernbetjening	7
4.3 Alternativ betjening	14
5. Vedligeholdelse	15
5.1 Rengøring af rude	15
6. End of life/Genbrug	17
7. Garanti	18

Forord

Som fabrikant af gas- og elpejse udvikler og fremstiller DRU produkter under overholdelse af de strengeste krav til kvalitet, funktion og sikkerhed. Dette apparat er CE-mærket og lever dermed op til de væsentlige krav i det europæiske direktiv om gasapparater. Med apparatet følger en installationsvejledning og en brugervejledning. Installation og vedligeholdelse af apparatet skal udføres af en professionel, certificeret installatør, som har dokumentation på at have den rette viden og de rette kvalifikationer (herefter kaldet autoriseret installatør).

Denne brugervejledning indeholder alle oplysninger, som er nødvendige for korrekt og sikker brug af apparatet. Læs brugervejledningen grundigt igennem, inden apparatet tages i brug. Som bruger må du kun udføre de handlinger, som er beskrevet i brugervejledningen. Alt øvrigt arbejde skal udføres af en autoriseret installatør. Kontakt altid forhandleren, hvis du har spørgsmål eller er i tvivl om noget.

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.
 - ▣ Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og opefter og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne eller med begrænset erfaring eller viden, hvis vedkommende er under opsyn eller har modtaget anvisninger i sikker brug af apparatet og kan overskue de hermed forbundne farer.
 - ▣ Børn må ikke lege med apparatet.
 - ▣ Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
 - ▣ Apparatet må kun betjenes med fjernbetjeningen og/eller appen under opsyn, så der er overblik over situationen omkring apparatet og eventuelle tilstedeværende personer, når apparatet tændes.
 - ▣ Apparatet er designet til atmosfære- og opvarmningsformål. Det betyder, at alle synlige overflader, herunder ruder, kan blive mere end end 100 °C varme. Det anbefales, at apparatet altid afskærmes med et gitter, hvis der er børn, ældre eller personer med nedsat førlighed til stede i rummet. Hvis sårbare personer regelmæssigt opholder sig i samme rum som apparatet uden opsyn, skal der opsættes en fast afskærmning.

3. Ibrugtagning

Apparatet kan afgive lyde under opvarmning, afkøling, styring og forbrænding. Disse lyde kan ikke undgås.


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. Styling / 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

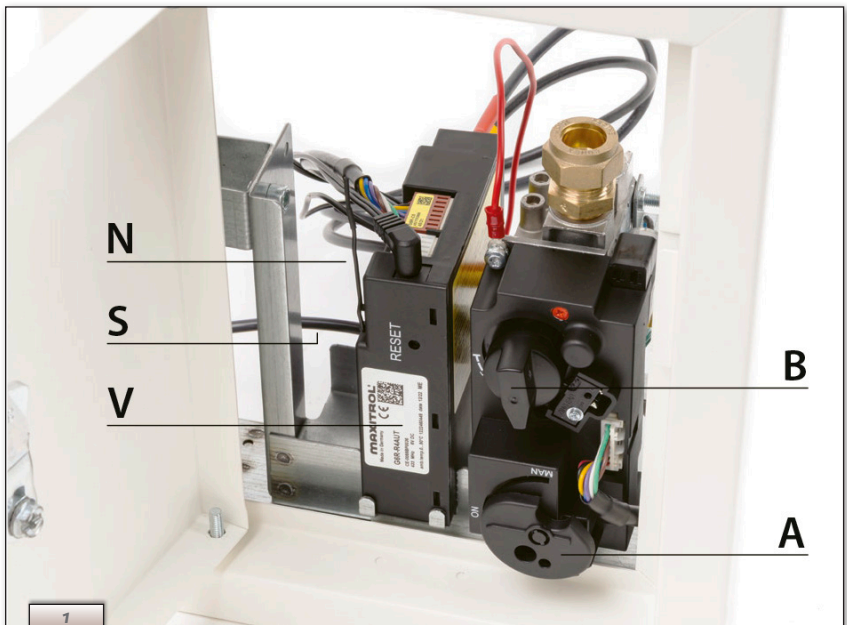
Modtageren befinder sig i betjeningskassen (se fig. 1) eller sidder under apparatet.

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. 2).

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

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



!Pas på Der er en ganske lille risiko for, at tændingsprocessen i apparatet kan igangsættes af andre trådløse fjernbetjeningen. 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 gasreguleringsens 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 fjernbetjening 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).

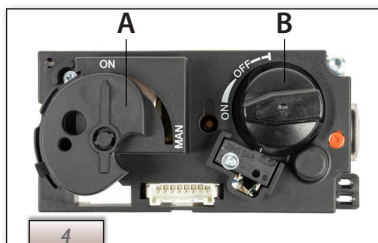
!Pas på - Når knapperne trykkes ind (med undtagelse af knappen SET), vises transmissionssymbolet (📶) for at angive, at der sker en transmission mellem fjernbetjening og modtager;

- 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 Flammehøjde/standby

Ved brug af knappen  (stor flamme) slår apparatet altid over på maksimumindstilling. Når der tændes for apparatet, sker dette også automatisk ved maksimumindstilling. Regulering af flammehøjden foretages derfor altid ved hjælp af knappen  (lille flamme). Apparatet kan sættes på standby ved at mindske flammehøjden; dvs. det er kun pilotflammen, der brænder.

- ▣ **Tryk på knappen  (stor flamme) for at slå over på maksimumindstilling og/eller tænde for hovedbrænderen fra standby (pilotflamme).**
- ▣ **Tryk på knappen  (lille flamme) for at mindske flammehøjden og/eller sætte apparatet på standby.**
- ▣ **Hvis der trykkes på knappen  (lille flamme) to gange hurtigt efter hinanden, slår apparatet automatisk over på maksimumindstilling og derefter over på det mindste indstillede flammebillede (minimumindstilling).**



- 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.

!Tip I kolde perioder er det fornuftigt at lade pilotflammen være tændt. Dette øger temperaturen i apparatet og afladningssystemet, hvilket reducerer sandsynligheden for kondens ved opstart. Desuden har det at lade pilotflammen være tændt en positiv indvirkning på levetiden for forskellige komponenter i apparatet (såsom batteriet) og forbedrer tændingen af brænderen. Efter 5 dage uden aktivitet slukker pilotbrænderen automatisk.



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 Automatisk slukning efter 5 dage

Denne funktion forebygger gasforbrug ved længerevarende inaktivitet. Systemet slukker automatisk for pilotflammen, når apparatet har været inaktivt over en periode på fem dage.

4.2.8 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 alkalinebatterier;
- 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.
- Ulakerede rustfri stålrør kan rengøres med en blød klud opvredet i vand, eventuelt tilsat et mildt rengøringsmiddel. Agressive rengøringsmidler (f.eks. klorholdige eller slibende rengøringsmidler) kan medføre rustpletter eller matte områder.

5.1 Rengøring af rude

Under produktion, transport og installation kan der komme produkter på ruden/ruderne, som kan brænde fast. Det er derfor vigtigt, at ruderne rengøres på den rigtige måde, før apparatet tændes.

- ▣▣▣▣ **Rengør ruden/ruderne på begge sider med DRU spray (1) og herefter med DRU ruderens (2), før apparatet tages i brug (se brugsanvisningen til DRU spray (1) og DRU ruderens (2)).**

Når apparatet tændes for første gang, frigives forbrændingsprodukter, som kan give en hvid belægning på ruden/ruderne. Følg nedenstående anvisninger for at undgå, at disse belægninger brænder fast.

- ▣▣▣▣ **Rengør endnu en gang ruden/ruderne på begge sider med DRU ruderens (2) (se brugsanvisningen for DRU ruderens (2)).**

Gas indeholder skiftende koncentrationer af visse komponenter, som også kan give hvide belægninger på ruderne. Det kan ikke undgås, og DRU kan ikke holdes ansvarlig herfor.

- ▣▣▣▣ **Rengør regelmæssigt ruden/ruderne på begge sider med DRU ruderens (2), ligeledes når der er synlige belægninger (se brugsanvisningen til DRU ruderens (2)).**

- !Bemærk** - Pas på ikke at beskadige ruden/ruderne.
- Undgå/fjern fingeraftryk på ruden/ruderne, da disse brænder fast.
 - Anvend kun DRU rengøringsmidler.
 - Brug kun mikrofiberklude. Andre materialer, f.eks. køkkenrulle, ståluld m.m., kan ridse overfladen og ødelægge belægningen på det antirefleksbehandlede glas.
 - Brug bomuldshandsker under rengøringen, så du ikke sætter nye fingeraftryk.
 - Fjern belægninger regelmæssigt, da de kan brænde fast.

Brugsanvisning for DRU spray (1)

!Bemærk Ruderne skal afkøle til stuetemperatur, før de rengøres.

- ▣▣▣▣▣▣ Sprøjt DRU spray (1) direkte på ruden.
- ▣▣▣▣▣▣ Gnid derefter ruden helt ren, og tør efter med en mikrofiberklud.

Brugsanvisning for DRU ruderens (2)

- ▣▣▣▣▣▣ Omrystes grundigt før brug.

!Bemærk Ruderne skal afkøle til stuetemperatur, før de rengøres.

- ▣▣▣▣▣▣ Kom en lille mængde DRU ruderens på en let fugtet mikrofiberklud.

!Bemærk Kluden må ikke være våd!

- ▣▣▣▣▣▣ Gnid DRU ruderens på hele ruden.
- ▣▣▣▣▣▣ Lad det virke i få minutter, og tør derefter ruden af med en tør mikrofiberklud.
- ▣▣▣▣▣▣ Gentag behandlingen ved fastsiddende snavs. Gnid lidt hårdere, hvis det er nødvendigt for at fjerne snavset.

6. End of life/Genbrug

Ved afslutningen af brugscyklussen skal enheden afleveres på et godkendt indsamlingssted. Ved bortskaffelse/genanvendelse skal de gældende nationale og lokale love og regler følges.

Hvis du er i tvivl, skal du kontakte de lokale myndigheder om de tilgængelige muligheder.

- Brugte batterier må ikke bortskaffes som restaffald, men skal afleveres på et særligt indsamlingssted.
- Afmonter og/eller fjern først apparatet, når det er kølet ned til stuetemperatur, er blevet afbrudt fuldstændigt fra strømforsyningen og er blevet afbrudt fra gasforsyningen.
- Glasset i apparatet er lavet af keramisk varmebestandigt materiale og kan derfor ikke returneres til et genbrugssted for glas.

7. Garanti

Fabriksgarantien på apparatet er 2 år fra købsdatoen. Lakskader, som skyldes, at der har været anbragt genstande på eller op ad apparatet, eller at der er faldet genstande ned på eller ind mod apparatet, er ikke dækket af garantien.

Garantien på DRU-apparatet ydes via forhandleren. Kontakt forhandleren, hvis du har spørgsmål og/eller reklamationer.



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