

Installatie en gebruikshandleiding

Voor de schoorsteenveger:
Efficiëntie en emissies, zie de bijgevoegde verklaring!

Opgelet!
Noodzakelijk voor de installatie en werking: controleer of er geen schade is opgetreden tijdens het vervoer aan de functionele delen.

Bij het ontdekken van deze gebreken bel met onze klantenservice.



Getest volgens DIN EN 13240

Houtkachel type

Rumba
Rumba Loft

Haardengoed Anyfire – Contactgegevens

Registreer snel uw kachel voor garantie via:

www.anyfire.nl/garantie/

Telefoon	(0593) 322 615
Fax	(0593) 568 075
Internet	http://www.anyfire.nl
E-mail	info@anyfire.nl

Bereikbaar op werkdagen van 9.00 tot 17.00.

Om u zo goed mogelijk van dienst te zijn, hebben wij de gegevens van u nodig:

1. Uw adres
2. Uw telefoonnummer en eventueel faxnummer
3. Wanneer u te bereiken bent
4. Alle informatie op het etiket
5. De aankoopdatum
6. Een nauwkeurige beschrijving van het probleem

Milieubescherming

De verpakking beschermt het product tegen beschadiging. De verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

Praktisch

Het houten gedeelte van de verpakking bestaat uit onbehandeld droog naaldhout en kan daarom gebruikt worden als brandhout (aanmaakhout). U dient het hout wel op de gewenste grootte te hakken.

Gefeliciteerd met u houtkachel van Anyfire.

Deze handleiding maakt u vertrouwd met de functies en het gebruik van de houtkachel.

De overnemende partij en de exploitant van een kachel zijn verplicht deze instructies te volgen.

Wij kunnen u de juiste werking alleen garanderen wanneer u de volgende richtlijnen volgt.

Bewaar deze handleiding op een voor u veilige plaats, zodat u deze aan het begin van het stookseizoen kunt raadplegen.

1. Installatie-instructies

De kachel is klaar voor de aansluiting; er dient een verbindingsstuk tussen de schoorsteen en de kachel aangesloten te worden. Het verbindingsstuk dient kort, recht en licht stijgend te zijn. De verbindingen moeten voor goede afdichting strak worden aangeduwd.

Nationale en Europese normen, bouwvoorschriften en brandveiligheidsvoorschriften moeten worden nageleefd. Laat u informeren door een schoorsteenveger of haardenspecialist.

Zorg ervoor dat er voldoende lucht aanvoer aanwezig is. Vooral wanneer uw woning goed geïsoleerd is. U kunt uw schoorsteenveger of haardenspecialist raadplegen om te controleren of er voldoende verbrandingslucht voor uw houtkachel beschikbaar is.

Bij de installatie van uw kachel dient er rekening gehouden te worden met de plaatselijke voorschriften. Er dient voldoende frisse lucht toegevoerd te worden.

Indien de kachel wordt geplaatst in een ruimte met bijzonder afgesloten ramen en deuren kan dit zorgen voor eventuele storingen of disfunctionaliteiten. Houdt hier rekening mee bij de installatie van u kachel.

Bij kleine ruimtes kan gekozen worden voor een luchttoevoer die aangesloten wordt naar buiten toe.

► Attentie !

Deze kachel is uitgerust met een aansluiting voor externe verbrandingsluchttoevoer (Ø 100).
(afbeelding. 1)

Besteed aandacht aan het rookkanaal. De pijp dient geen verlagingsen te bevatten en mag bestaan uit maximaal 3 stukken. Bochten mogen maximaal 90 graden gebogen zijn.

Er dient voldoende schoorsteentrek te zijn. Bij nachtwerking alle luchtschouven afsluiten, zodat er geen koude lucht in de schoorsteen blijft circuleren.

Condensvorming kan door isolatie van het rookkanaal worden voorkomen.

De externe luchttoevoer dient op een zodanige wijze aangesloten te worden dat de luchttoevoer niet per ongeluk afgesloten kan worden.

De houtkachel voldoet aan de strenge keuringsnormen DIN EN13240. Dit type kachel kan op verschillende schoorsteensystemen aangesloten worden, op voorwaarde dat de schoorsteen voldoet aan de wettelijke regels.

Advies:

Effectieve hoogte van de schoorsteen: tenminste 5m. Diameter van het rookkanaal maximaal 160 mm. Laat een professional na uw schoorsteen kijken.

Wanneer het haardvuur aangesloten is op meerdere rookkanalen; mag in geen geval de deur verwijderd worden. Ga na of de deur automatisch sluit. Dit is in sommige landen verplicht.

Controleer de invloed van de trek en de daarmee verbonden risico's voor de aangesloten haarden.

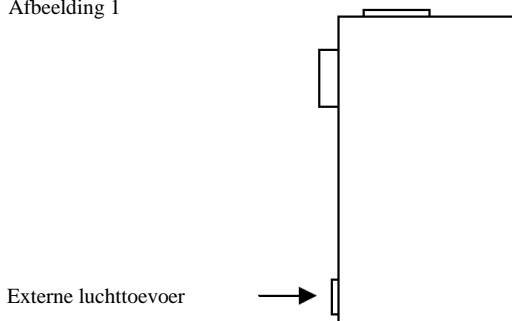
2. Installatie van de kachel en rookkanaal

2.1 Afvoerkanaal

Alle verbindingen van de kachel naar de schoorsteen dienen goed afgedicht en stevig bevestigd te worden. Zorg ervoor dat de pijp niet horizontaal wordt geplaatst. De pijp vanaf de kachel naar de schoorsteen dient iets te stijgen in de schoorsteen. Het is aanbevolen om vuurbestendige wandbekleding te gebruiken.

Bij kachels met een optionele aansluiting aan de boven of achterzijde moet een afsluitplaat worden bevestigd !

Afbeelding 1



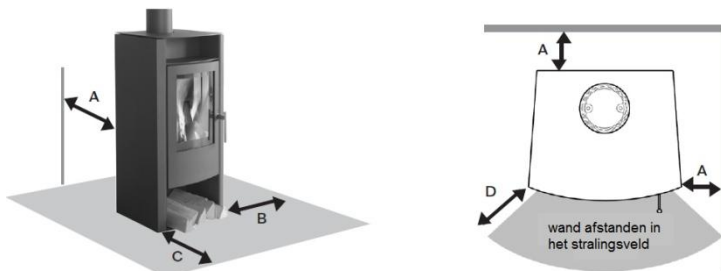
Attentie!

Te lage of te hoge afvoerdruk kan leiden tot storing. Indien er afwijkingen ontstaan van de vereiste persdruk (punt 4) van meer dan 25% van de wettelijke maatregelen dient de schoorsteen geïnspecteerd te worden.

Door de verbranding van de brandstof komt warmte energie vrij die zorgt voor een sterke verhitting van de oppervlakken, glasdeur, handgreep en rookkanaal. Het is daarom ook aan te bevelen een kachelhandschoen te dragen tijdens de bediening.

Bij de afstelling dienen de brandveiligheidsvoorschriften nageleefd te worden. De minimale afstanden van de achterkant en zijkant worden op het typeplaatje van uw kachel vermeld.

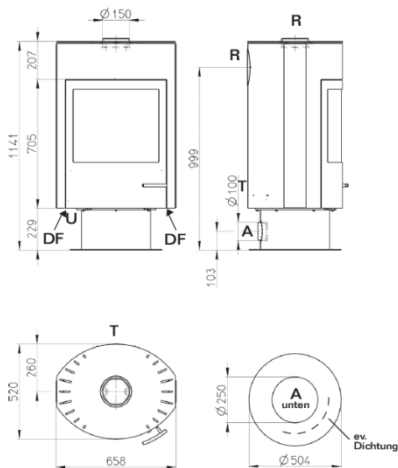
Minimale afstand



Afbeelding 2

A	20cm	Wandafstand achter
B	30cm	Wandafstand zijkant
C	50cm	Minimale afstand tot brandbaar materiaal
D	100 cm	Stralingsbereik glas

3. Technische gegevens



Accessoires

- Servicebox
- Pijp met schroef (Ø100cm)
- Cover (Ø150cm)
- Typeplaat T

R Rookkanaal aansluiting
Boven en achter (één van de
afsluitingen afdekken met de cover).

Draaibaar

- 360°

Kacheltipe	Vermogen (kW)	Uitlaatgas stroom g/s	Temperatuur uitlaatgas °C	Minimale luchtdruk mbar	Rookkanaal (mm)	Verwarmbare ruimte	Afmetingen H/B/D (mm)
Rumba	7.0	7.0	311	0.10	150	215m ³	1141/658/520
Rumba Loft	7.0	7.2	349	0.11	150	215	1141/658/520

Te verwarmen ruimte tot 18893 DIN

De opgegeven waarden voor de ruimtes gelden niet voor de ruimten die niet voldoen aan de wettelijke regels.

Voor de ruimtes die voldoen aan de huidige thermische regelgeving is een lager prestaties vereist.

4. Algemene informatie over de kachel

Gebruik geen brandbare vloeistoffen om het vuur aan te maken. De deur enkel openen om brandstof toe te voegen. Alleen aanbevolen brandstoffen gebruiken (zie 4. 3).

Controleer voor de werking de toevoer van verse lucht (verbrandingslucht ratio). De kachel mag alleen worden verwarmd door een volwassene. Zorg ervoor dat er nooit kinderen zonder toezicht achterblijven bij de kachel. Laat de kachel geen lange tijd zonder toezicht.

De kachel enkel bedienen zoals in deze handleiding beschreven staat.

4.1 In gebruik name

1. Primaire en secundaire luchttoevoer max. open! Zorg er voor dat alle ingebouwde luchtregelingen open zijn gedurende de branding.
2. 2 – 3 aanmaakhoutjes midden op het rooster leggen. Daarna langzaam kleine houtstukken toevoegen.
3. Ontsteek de blokjes en sluit de deur (niet helemaal dicht). Hiermee wordt condensvorming op de relatief koude ruit voorkomen.
4. Na ongeveer 5-10 minuten, als het vuur goed brand, de brandwerende deur openen en 1 tot 2 houtblokken toevoegen. Sluit de deur nu helemaal.
5. Als de toegevoegde houtblokken goed branden en de kachel op temperatuur is, zet de primaire luchttoevoer geleidelijk terug. U dient nog wel vlammen te blijven zien. Bij een optimale schoorsteentrek en goede kwaliteit brandstof, kunt u de primaire luchttoevoer volledig gesloten houden.
6. Open nogmaals zorgvuldig de deur, wanneer de ingelegde brandsof verbrand is, u kunt nu nieuwe houtblokken toevoegen.
7. Het is aanbevolen de secundaire luchttoevoer maximaal open te houden zodat er zoveel mogelijk warme lucht langs de ruit komt, dit voorkomt het beslaan van de ruit.
8. Stel de luchtregeling naar behoefte in en zorg voor voldoende brandstof. Overmatige bediening zorgt voor onnodige vervuiling van de verbrandingskamer, de ruit en het rookkanaal.
 - Eventueel optredende geur door het inbranden van de vuurvaste verf verdwijnt na enige tijd. Tijdens de instook periode is het aanbevolen de woonruimte goed te luchten.

4.2 Geschikte brandstoffen

De houtkachel is uitsluitend geschikt voor de verbranding van onbehandeld hout. Tevens zijn houtbriketten, bruinkoolbriketten en klassiek haardhout (beuken en berken) geschikt.

Deze soorten hebben de hoogste calorische waarde en zijn altijd schoon, mits ze droog bewaard worden.

4.3 Maximale standen en luchtinstellingen op normaal vermogen

Brandstof	Hoeveelheidbrandstof	Primaire luchttoevoer	Secundaire luchttoevoer
Hout	houtblokken (2.8 kg)	Dicht	Open
Bruinkoolbriketten	briketten (2.2 kg)	Open	Dicht

Niet brandbaar:

- Vochtig hout/ onbehandeld hout
- Fijne houtsnippers
- Papier en karton
- Spaanplaat
- Plastic of ander afval

Vers gekapt hout dient 12 tot 18 maanden te drogen in een koele en droge ruimte (maximaal 20% rest vocht).

4.4 Aslade leeg gooien

Zorg ervoor dat bij het leeg gooien van de aslade de kachel voldoende is afgekoeld.

4.5 Reiniging en onderhoud

Kachel alleen reinigen in afgekoelde toestand!

Dit dient u ten minste eenmaal per jaar te doen indien nodig vaker. Zowel het rookkanaal als de kachel dienen gereinigd te worden.

De oppervlakken van de kachel kunnen niet worden gereinigd met "sterke" reinigingsproducten. Gebruik een schone droge stofdoek.

4.6 Bediening van de luchttoevoer.

