

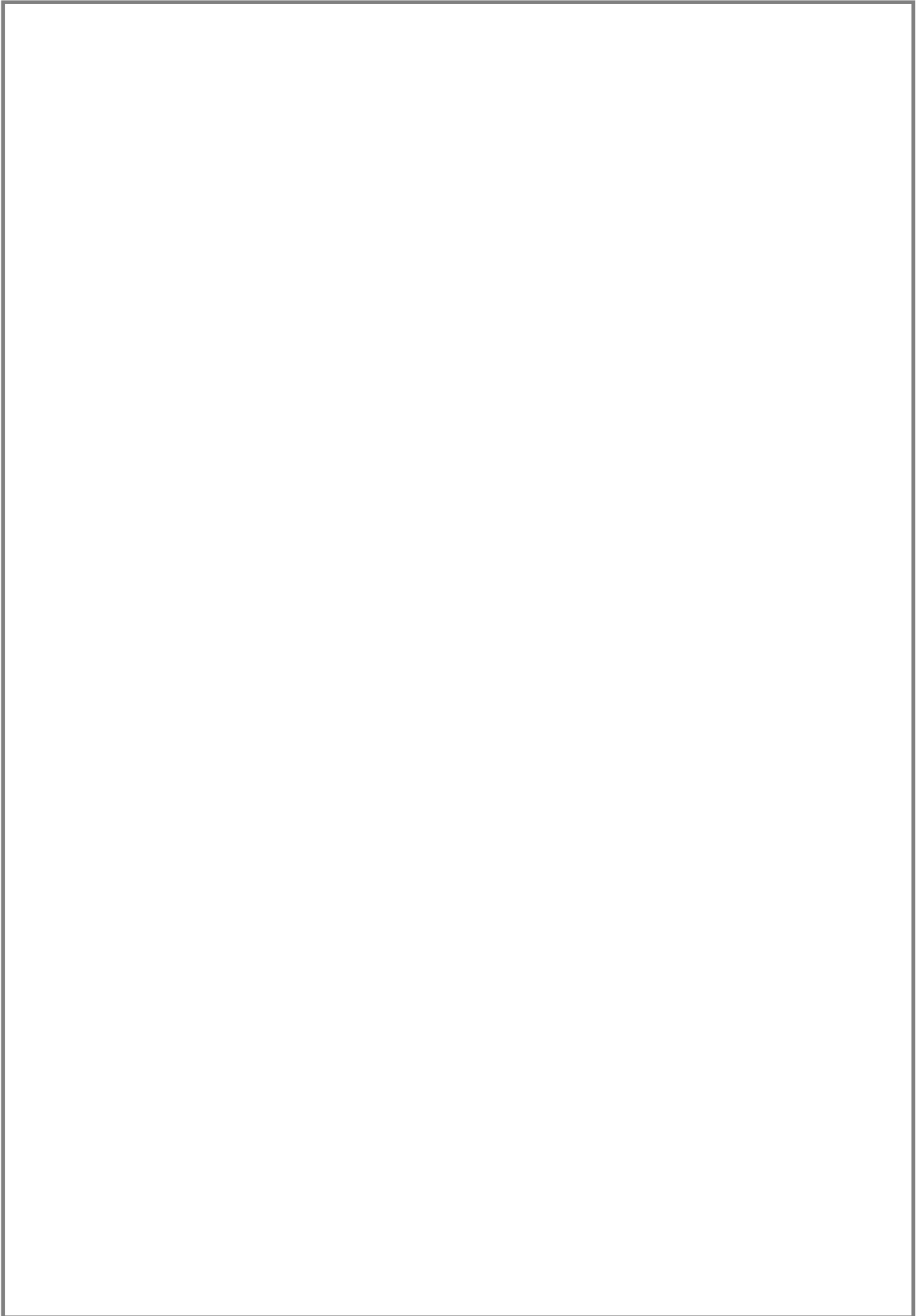
Extraflame®

Riscaldamento a Pellet



GEBRUIKERSHANDLEIDING PELLETKACHELS

DORINA - GIUSY - GIUSY PLUS - KETTY
SERAFINA - VIVIANA - VIVIANA PLUS





LET OP



**DE OPPERVlakKEN KUNNEN ERG WARM WORDEN!
GEBRUIK ALTIJD BESCHERMENDE HANDSCHOENEN!**

Tijdens de verbranding wordt thermische energie vrijgegeven en vindt er dus een duidelijke verwarming van de oppervlakken, de deuren, handgrepen, bedieningselementen, ruiten, rookkanaal en eventueel ook de voorzijde van het apparaat plaats. Vermijd deze elementen aan te raken zonder passende beschermende kleding (bijgeleverde veiligheidshandschoenen). Zorg ervoor dat kinderen zich bewust van deze gevaren en houd ze tijdens de werking uit de buurt van de vuurhaard.

NEDERLANDS	4
WAARSCHUWINGEN	4
VEILIGHEID	4
GEWOON ONDERHOUD	5
INSTALLATIE	6
ALGEMEEN	6
MINIMUMAFSTANDEN	6
AANSLUITING VERBRANDINGSLUCHT	7
PELLETS EN TOEVOER	8
KANALISERING WARME LUCHT	9
WERKING EXTRA THERMOSTAAT VOOR BESTURING MOTOR KANALISERING	9
HET DISPLAY BESCHRIJVING COMMANDO'S EN SYMBOLEN	10
LEGENDE ICONEN DISPLAY	10
STRUCTUUR VAN HET MENU	11
BASISINSTRUCTIES	11
AFSTANDBEDIENING (OPTIE)	12
TYPE BATTERIJEN EN VERVANGING VAN DE BATTERIJEN	12
INSTELLINGEN VOOR DE EERSTE INSCHAKELING	12
NETFREQUENTIE 50/ 60HZ	12
UUR, DAG, MAAND EN JAAR INSTELLEN	13
DE TAAL INSTELLEN	13
WERKING EN LOGICA	14
USER MENU	15
AFSTELLING PELLETTOEVOER	15
STAND-BY	15
RESET	16
COMFORT	16
ENABLE CHRONO	16
CHRONO	16
VOORBEELD PROGRAMMERING	17
REINIGING EN ONDERHOUD	18
ONDERHOUD	18
REINIGING EN ONDERHOUD VOOR REKENING VAN DE GEBRUIKER	18
GEWOON ONDERHOUD UITGEVOERD DOOR BEVOEGDE TECHNICI	22
BUITDIENSTSTELLING (EINDE SEIZOEN)	22
WEERGAVE	25
ALARMEN	26
GARANTIEVOORWAARDEN	27

Wij danken u omdat u voor ons bedrijf gekozen hebt; ons product is een optimale oplossing voor verwarming, ontstaan uit de meest geavanceerde technologie met een verwerkingskwaliteit van het allerhoogste niveau en een steeds actueel design, teneinde u steeds te laten genieten in absolute veiligheid van de fantastische sensatie die de warmte van de vlam u kan geven.

WAARSCHUWINGEN

Deze instructiehandleiding maakt integraal deel uit van het product: zorg ervoor dat die altijd bij het toestel zit, ook wanneer het toestel aan een andere eigenaar of gebruiker wordt overgedragen of wanneer het toestel naar een andere plaats wordt gebracht. Vraag een ander exemplaar aan de technische dienst van uw regio bij beschadiging of verlies. Dit product dient bestemd te worden voor de toepassing waarvoor het uitdrukkelijk ontworpen werd. Iedere contractuele en buitencontractuele verantwoordelijkheid van de constructeur is uitgesloten voor schade aan personen, dieren of voorwerpen, door installatiefouten, verkeerde afstelling of onderhoud, en door verkeerd gebruik.

De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde en bevoegde personen welke de volledig verantwoordelijkheid op zich nemen voor de definitieve installatie en de goede werking van het geïnstalleerde product. Alle nationale, regionale, provinciale en gemeentelijke wetgeving en normen in het land waarin het apparaat is geïnstalleerd moeten worden nageleefd, en eveneens de instructies in deze handleiding.

De fabrikant is niet verantwoordelijk ingeval deze voorzorgen niet nageleefd worden.

Neem de verpakking weg en verzeker u van de integriteit en de volledigheid van de inhoud. Wendt u tot de verkoper waar het toestel werd aangekocht als de inhoud niet voldoet. Alle elektrische componenten waaruit het product bestaat, die de correcte werking ervan garanderen, mogen uitsluitend door originele stukken worden vervangen door een erkend bevoegd centrum voor technische dienst.

VEILIGHEID

- ♦ HET APPARAAT KAN GEBRUIKT WORDEN DOOR KINDEREN VANAF 8 JAAR OUD EN DOOR PERSONEN MET VERMINDERDE LICHAAMELIJKE, ZINTUIGLIJKE OF GEESTELIJKE VERMOGENS, OF MET GEBREK AAN ERVARING EN DE NODIGE KENNIS, MITS DEZE ONDER TOEZICHT STAAN OF NADAT ZE INSTRUCTIES VERKREGEN HEBBEN INZAKE HET VEILIGE GEBRUIK VAN HET APPARAAT EN HET BEGRIP VAN DE MET HET APPARAAT VERBONDEN GEVAREN.
- ♦ HET GEBRUIK VAN DE GENERATOR DOOR PERSONEN (MET INBEGRIJ VAN KINDEREN) MET BEPERKTE FYSISCHE, SENSORISCHE EN MENTALE CAPACITEITEN, OF ONERVAREN, IS VERBODEN IN ZOVERRE ZE NIET ONDER TOEZICHT STAAN EN INGELICHT WORDEN OVER HET GEBRUIK VAN HET TOESTEL DOOR EEN PERSOON DIE VERANTWOORDELIJK IS VOOR HUN VEILIGHEID.
- ♦ DE REINIGING EN HET ONDERHOUD DAT DOOR DE GEBRUIKER MOET WORDEN UITGEVOERD MAG NIET VERRICHT WORDEN DOOR KINDEREN ZONDER TOEZICHT.
- ♦ KINDEREN MOETEN ONDER TOEZICHT STAAN OM ZEKER TE ZIJN DAT ZE NIET MET HET TOESTEL SPELEN.
- ♦ DE GENERATOR NIET AANRAKEN ALS MEN OP BLOTE VOETEN LOOPT OF MET NATTE OF VOCHTIGE LICHAAMSDLEN.
- ♦ HET IS VERBODEN VEILIGHEIDSVORZIENINGEN OF AFSTELLINGEN TE WIJZIGEN ZONDER DE TOELATING OF AANWIJZINGEN VAN DE CONSTRUCTEUR.
- ♦ NIET AAN DE ELEKTRISCHE KABELS DIE UIT HET TOESTEL STEKEN TREKKEN, OF DEZE AFKNIPPEN OF TORSSEN, OOK NIET ALS HET TOESTEL NIET ONDER ELEKTRISCHE STROOM STAAT.
- ♦ HET IS AANBEVOLEN OM DE VOEDINGSKABEL ZO TE PLAATSEN DAT DEZE NIET IN CONTACT KOMT MET WARME ONDERDELEN VAN HET TOESTEL.
- ♦ DE VOEDINGSSTEKKER MOET TOEGANKELIJK ZIJN NA DE INSTALLATIE.
- ♦ VERMIJD OM DE VERLUCHTINGSOPENINGEN VAN HET LOKAAL VAN INSTALLATIE AF TE SLUITEN OF IN GROOTTE TE VERMINDEREN, DE VERLUCHTINGSOPENINGEN ZIJN ONONTBEERLIJK VOOR EEN CORRECTE VERBRANDING.

- ♦ LAAT GEEN VERPAKKINGSMATERIAAL BINNEN HET BEREIK VAN KINDEREN OF NIET-BEGELEIDE GEHANDICAPTEN.
- ♦ TIJDENS DE NORMALE WERKING MOET DE DEUR VAN DE VUURPOT ALTIJD GESLOTEN BLIJVEN.
- ♦ WANNEER HET TOESTEL IN WERKING IS, VOELT HET WARM AAN, VOORAL DE EXTERNE OPPERVLAKKEN DAAROM IS HET AANBEVOLEN OM GOED OP TE LETTEN
- ♦ CONTROLEER OF ER GEEN EVENTUELE OBSTRUCTIES ZIJN VOORALEER HET TOESTEL AAN TE ZETTEN NA EEN LANGERE PERIODE INACTIVITEIT.
- ♦ DEGENERATORWERDONTWORPENOMTEFUNCTIONERENBIJALLEMOGELIJKEWEERSOMSTANDIGHEDEN, INGEVAL VAN BIJZONDER ONGUNSTIGE OMSTANDIGHEDEN (HEVIGE WIND, VORST) ZOULDEN VEILIGHEIDSSYSTEMEN KUNNEN OPTREDEN DIE DE GENERATOR DOEN UITGAAN. INDIEN DIT GEBEURT, CONTACTEERT MEN DE TECHNISCHE DIENST; MEN MAG IN IEDER GEVAL DE VEILIGHEIDSSYSTEMEN NIET UITSCHAKELEN.
- ♦ IN GEVAL VAN BRAND IN HET ROOKKANAAL, MOET MEN VOOR ADEQUATE SYSTEMEN ZORGEN OM DE VLAMMEN TE DOVEN OF EEN INTERVENTIE VAN DE BRANDWEERDIENST VRAGEN.
- ♦ DIT TOESTEL MAG NIET ALS AFVALBRANDER WORDEN GEBRUIKT.
- ♦ GEBRUIK GEEN ONTVLAMBARE VLOEISTOF VOOR HET AANZETTEN
- ♦ TIJDENS HET VULLEN DE ZAK MET PELLETS NIET MET HET PRODUCT IN CONTACT BRENGEN
- ♦ DE MAJOLICA'S ZIJN PRODUCTEN VAN HOOGSTAANDE HANDENARBEID EN KUNNEN ALS DUSDANIG MICROKORRELS, HAARSCHERTJES EN KLEURONVOLKOMENHEDEN VERTONEN. DEZE KENMERKEN GETUIGEN VAN HUN KOSTBARE AARD. EMAIL EN MAJOLICA PRODUCEREN PRECIES DOOR HUN VERSCHILLENDE UITZETTINGSCOËFFICIËNT, MICROBARSTJES (HAARSCHERTJES) DIE DE WERKELIJKE AUTHENTICITEIT AANTONEN. VOOR HET SCHOONMAKEN VAN DE MAJOLICA'S IS HET GEBRUIK VAN EEN ZACHTE, DROGE DOEK AANBEVOLEN; INDIEN MEN EEN DETERGENT OF VLOEISTOF GEBRUIKT, ZOU DEZE IN DE HAARSCHERTJES KUNNEN DRINGEN EN ZE LATEN UITKOMEN.

GEWOON ONDERHOUD

Op basis van het decreet van 22 januari 2008 nr.37 art.2 wordt met gewoon onderhoud bedoeld de interventies uitgevoerd met de bedoeling het normale aftakelen door gebruik in te perken, evenals het oplossen van tijdelijke gebeurtenissen die leiden tot de noodzaak van eerste interventies, maar die in ieder geval de structuur van de installatie waarop de interventie wordt uitgevoerd of de gebruiksbestemming volgens de bepalingen voorzien door de technische normen die van kracht zijn en voorzien door de handleiding voor gebruik en onderhoud van de fabrikant niet wijzigen.

INSTALLATIE

ALGEMEEN

De aansluitingen van de rookgasafvoer en het water moeten uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel, dat de verklaring moet afleveren waarin staat dat de installatie conform de nationale voorschriften is.

De installateur moet de conformiteitsverklaring van de installatie volgens de wet overhandigen aan de eigenaar of een vertegenwoordiger ervan, vergezeld van:

- 1) de handleiding voor gebruik en onderhoud van het toestel en van de componenten van het systeem (bijvoorbeeld de rookgaskanalen, schoorsteen, enz.);
- 2) fotostatische of fotografische kopie van de schoorsteenplaat;
- 3) handleiding van het systeem (waar voorzien).

De installateur wordt aangeraden om een bewijs te vragen voor ontvangst van de overhandigde documentatie en die samen te bewaren met een kopie van de technische documentatie van de uitgevoerde installatie.

Bij een installatie in een appartementsgebouw, moet vooraf de beheerder aangesproken worden.

COMPATIBILITEIT

Het is verboden te installeren in lokalen waar er brandgevaar bestaat. Bovendien is het verboden om te installeren in lokalen die worden gebruikt om te wonen (met uitzondering van toestellen met hermetisch werkingstype):

- ♦ waarin er toestellen op vloeibare brandstof aanwezig zijn die continu of discontinu werken, die de verbrandingslucht halen uit het lokaal waarin ze zijn geïnstalleerd, of
- ♦ waarin er toestellen op gas van het type B aanwezig zijn bestemd voor verwarming van de ruimten, met of zonder productie van sanitair warm water in en lokalen die aanpalend of communicerend zijn, of
- ♦ waarin er in ieder geval een gemeten onderdruk van meer dan 4 Pa* is tussen externe en interne omgeving

INSTALLATIE IN BADKAMERS, SLAAPKAMERS EN LOFTS

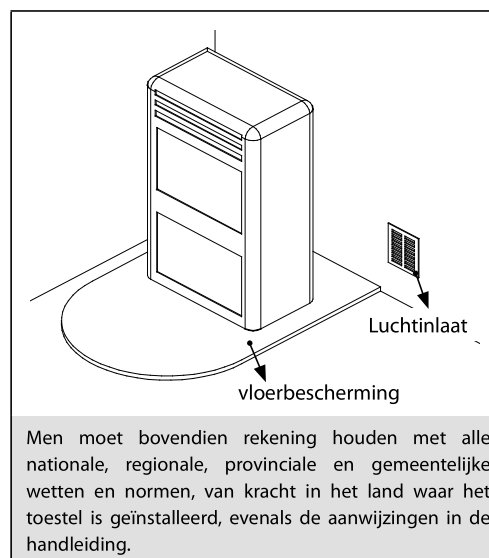
In badkamers, slaapkamers en lofts is uitsluitende de hermetische installatie toegestaan, of de installatie van toestellen met gesloten vuurpot met gekanaliseerde afname van de verbrandingslucht van buitenaf.

POSITIONERING EN VEILIGHEIDSAFSTANDEN

De draagvlakken en/of steunpunten moeten geschikt zijn om het totaal gewicht van het apparaat, de accessoires en de bekledingen te dragen. Als de vloer is uitgevoerd in brandbaar materiaal, wordt aanbevolen een bescherming in vuurvast materiaal te gebruiken die ook de voorzijde tegen eventueel gemorste brandstof beschermt tijdens de gewone onderhoudswerkzaamheden. Voor de correcte werking, moet de generator waterpas staan. De belendende vloeren opzij en achteraan en het draagvlak op de vloer moeten gerealiseerd zijn in een onbrandbaar materiaal.

MINIMUMAFSTANDEN

De installatie naast brandbaar of hittegevoelig materiaal is mogelijk op voorwaarde **dat geschikte veiligheidsafstanden worden aangewend, aangeduid op het etiket in het begin van de handleiding (pag. 2)**. In het geval van niet ontvlambaar materiaal moet zijdelings en achteraan een afstand van minstens 100mm gehouden worden. Producten die achteraan zijn toegerust met afstandhouders kunnen tegen de muur gezet worden, enkel de achterzijde.



INSTALLATIE INZETSTUKKEN

Bij de installatie van inzetstukken moet de toegang tot de binnenzijde van het apparaat verhinderd worden, en tijdens de extractie mogen de delen die onder spanning staan niet toegankelijk zijn.

Eventuele bedradingen zoals de voedingskabel of omgevingssondes moeten op dergelijke manier geschikt worden dat ze niet beschadigd kunnen worden tijdens de beweging van het inzetstuk en niet in contact kunnen komen met warme delen.

VENTILATIE EN VERLUCHTING VAN DE INSTALLATIELOKALEN

De ventilatie wordt geacht voldoende te zijn wanneer het lokaal voorzien is van luchtinlaten op basis van de tabel:

Categorieën van de toestellen	Referentienormen	Percentage van de doorsnede netto van de opening ten opzichte van de doorsnede van de uitgang van de rookgassen uit het toestel	Netto minimale waarde van de opening van de ventilatieleiding
Pelletkachels	UNI EN 14785	-	80 cm ²
Ketels	UNI EN 303 (-5)	50%	100 cm ²

* 4pa - referencia para Italia según la normativa UNI10683. Se deben respetar todas las leyes y las normativas nacionales, regionales, provinciales y municipales presentes en el país en el que se instale el equipo.

Wanneer er toestellen op gas van het type B aanwezig zijn met afwisselende werking die niet bestemd zijn voor de verwarming, dan moeten die worden voorzien van een opening voor verluchting en/of ventilatie.

De luchtinlaten moeten voldoen aan de volgende vereisten:

- ♦ beschermd zijn door middel van roosters, metalen netten enz. zonder evenwel de nuttige netto doorsnede te verminderen;
- ♦ uitgevoerd zijn zodat de onderhoudswerkzaamheden mogelijk worden;
- ♦ geplaatst zodat die niet afgesloten kunnen worden;

De aanvoer van schone en niet-vervuilde lucht kan ook verkregen worden vanuit een vertrek grenzend aan de installatieruimte (onrechtstreekse verluchting en ventilatie), op voorwaarde dat deze aanvoer van lucht vrij kan plaatsvinden doorheen permanente openingen op de buitenomgeving.

Het aanpalende lokaal mag niet worden gebruikt als garage, opslagplaats voor brandbaar materiaal of voor activiteiten die brandgevaar opleveren, of als badkamer, slaapkamer of gemeenschappelijk lokaal van het gebouw.

AANSLUITING VERBRANDINGSLUCHT

Bij aansluiting van de verbrandingslucht, moet de gebruikte buis vuurvast zijn en bestand tegen ten minste 110 ° C.

AFVOER ROOKGASSEN

De warmtegenerator werkt in onderdruk en is voorzien van een ventilator bij de uitgang voor de extractie van de rookgassen. Het afvoersysteem moet alleen voor de generator dienen. Afvoer in rookgaskanalen die gedeeld worden met andere apparatuur is niet toegelaten.

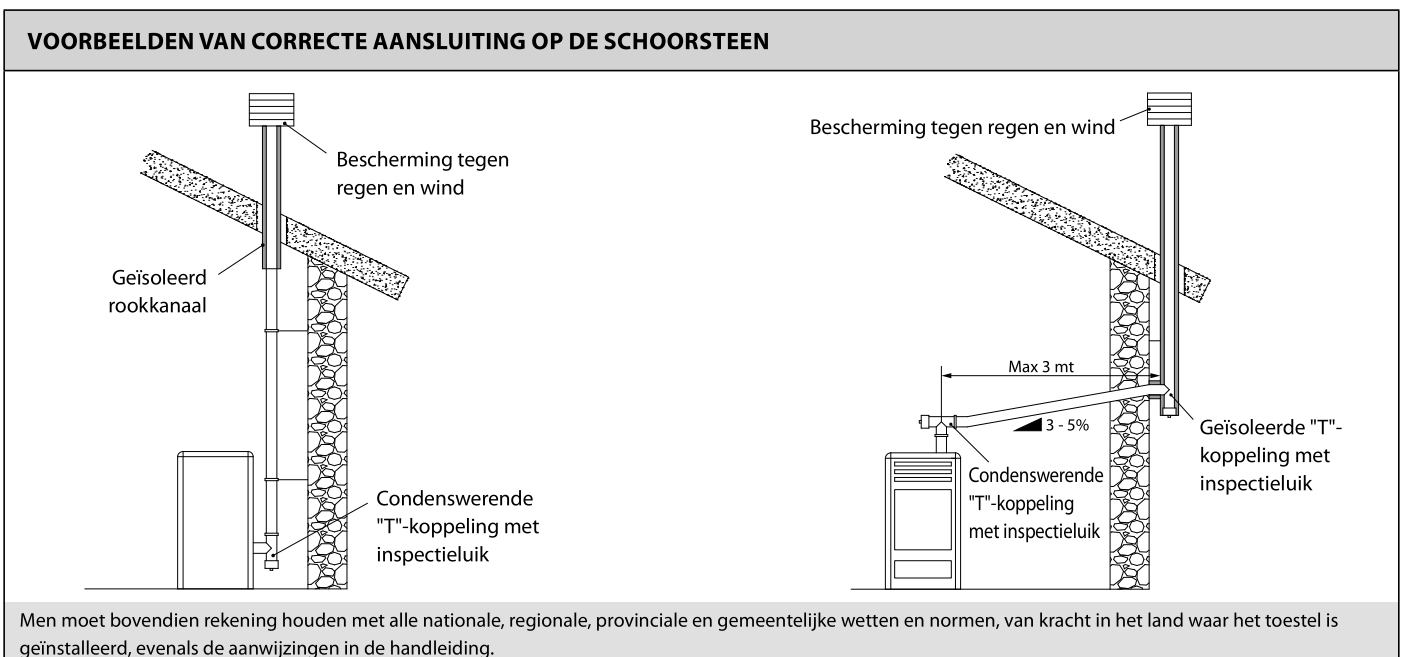
De componenten van het systeem voor evacuatie van rookgassen moeten worden gekozen in functie van het type te installeren apparaat, volgens:

- ♦ UNI/ TS 11278 in het geval van metalen schoorstenen, met bijzondere aandacht voor wat in de omschrijving staat;
- ♦ UNI EN 13063-1 en UNI EN 13063-2, UNI EN 1457, -UNI EN 1806: voor niet-metalen schoorstenen.
- ♦ De lengte van het horizontaal deel moet miniem zijn en mag in elk geval niet langer dan 3 meter bedragen, met een helling van minstens 3% naar boven toe.
- ♦ Het aantal veranderingen van richting met inbegrip van het effect door het gebruik van het "T"-element mag niet meer dan 4 bedragen.
- ♦ Men moet een "T"-verbinding voorzien met dop voor de opvang van het condens, aan de basis van het verticaal deel.
- ♦ Als de afvoer niet uitmondt in een bestaand rookgaskanaal, moet een verticaal stuk voorzien worden met een windscherm aan het uiteinde (UNI 10683).
- ♦ Het verticaal stuk kan binnen of buiten het gebouw gesitueerd zijn. Als het rookgaskanaal wel uitmondt in een bestaand rookgaskanaal, moet dit gehomologeerd zijn voor vaste brandstoffen.
- ♦ Als het rookgaskanaal buiten het gebouw gerealiseerd wordt, moet het altijd goed geïsoleerd zijn.
- ♦ De rookgaskanalen moeten een hermetische opening hebben om stalen van het rookgas te kunnen afnemen.
- ♦ Alle delen van het rookgaskanaal moeten nagekeken kunnen worden.
- ♦ Er moeten inspectieopeningen voor de reiniging voorzien worden.

SCHOORSTEENPOT

De schoorsteenpotten moeten aan de volgende vereisten voldoen:

- ♦ een nuttige doorsnede bij uitgang hebben die niet kleiner is dan het dubbele van de doorsnede van de schoorsteen/het ommantelsysteem waarop die is aangebracht;
- ♦ geconformeerd zijn zodat regen of sneeuw niet in de schoorsteen/het ommantelsysteem kan binnendringen;
- ♦ gebouwd zijn zodat de evacuatie van de verbrandingsproducten ook verzekerd wordt in geval van wind die uit alle mogelijke richtingen komt en met elke willekeurige inclinatiehoek.



AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET

De generator is voorzien van een elektrisch stroomsnoer dat gekoppeld moet worden aan een stopcontact van 230V 50 Hz, mogelijk met een magnetothermische schakelaar. Het stopcontact moet makkelijk bereikbaar zijn.

De elektrische installatie moet conform zijn; controleer in het bijzonder de efficiëntie van de aardaansluiting. Een verkeerde aardaansluiting kan storingen veroorzaken waarvoor de fabrikant niet aansprakelijk gesteld kan worden.

Afwijkingen van de voeding van meer dan 10% kunnen storingen geven in de werking van het product.

PELLETS EN TOEVOER

De pellets worden gemaakt door zaagsel, ofwel zuivere houtresten (zonder verf) producten van zagerijen, timmerateliers en andere activiteiten verbonden met de houtbewerking en uitvoeringen met hout, onder zeer hoge druk te plaatsen.

Dit type brandstof is absoluut ecologisch aangezien er geen enkele lijmstof wordt gebruikt om ze compact te houden. In feite wordt de compactheid van de pellets na verloop van tijd gegarandeerd door een natuurlijke substantie die in hout zit: ligniet.

Naast een ecologische brandstof, aangezien men maximaal houtresten benut, bieden pellets ook technische voordelen.

Hout heeft een calorisch vermogen van 4,4 kWh/kg. (bij 15% vochtigheid, wat betekent na circa 18 maanden drogen), terwijl het vermogen van pellets 5 kWh/kg bedraagt.

Pellets hebben een dichtheid van 650 kg/m³ en het watergehalte is gelijk aan 8% van het gewicht. Daarom hoeven pellets niet een tijd te blijven liggen om een geschikt calorisch rendement te verkrijgen.

De gebruikte pellets moet conform zijn aan voorschriften van de normen:

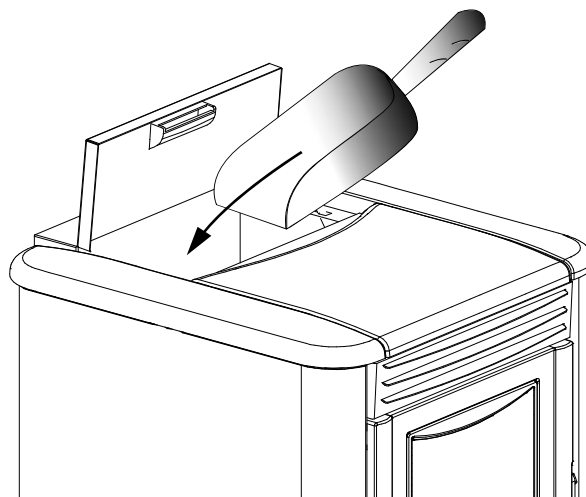
- ♦ **EN PLUS - UNI EN 14961 - 2 (UNI EN ISO 17225-2) klasse A1 - A2**

De fabrikant raadt u aan om voor haar toestellen steeds pellets te gebruiken met een diameter van 6 mm.

OPSLAG VAN PELLET

Om een probleemloze verbranding te garanderen, moeten pellets op een droge plaats worden opgeslagen.

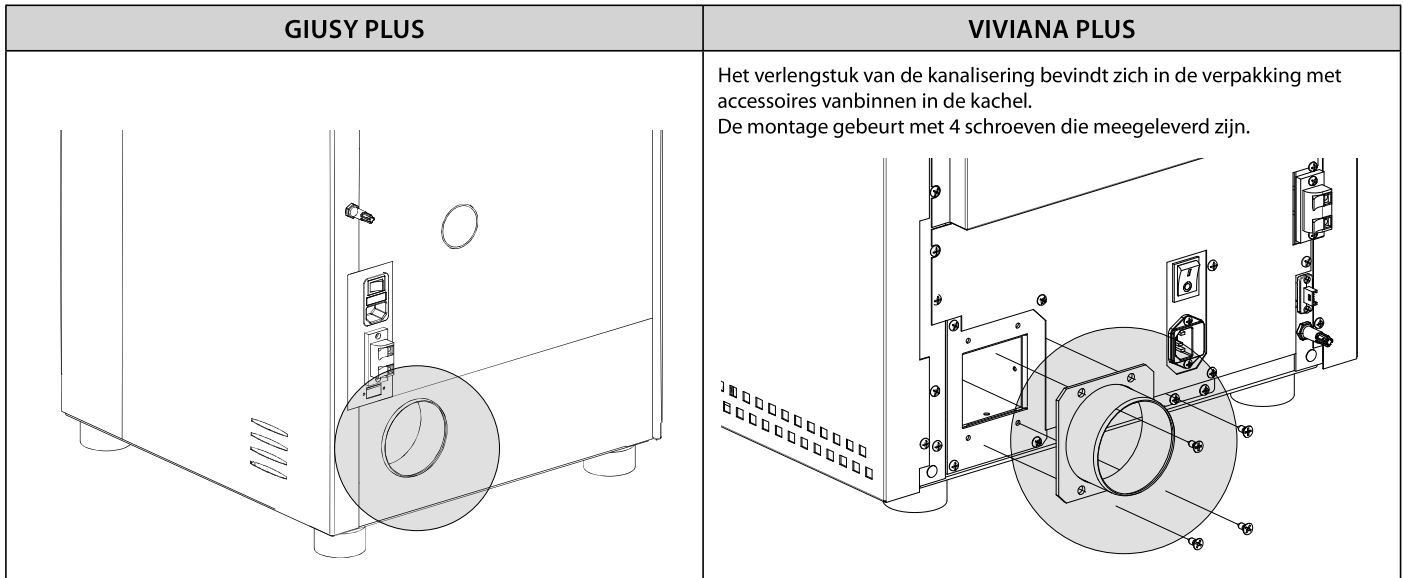
Open het deksel van het reservoir en laad de pellet met behulp van een vulschep.



HET GEBRUIK VAN VERVALLEN PALLETS OF EEN WILLEKEURIG ANDER MATERIAAL, BESCHADIGT DE WERKINGEN VAN UW GENERATOR EN KAN ERVOOR ZORGEN DAT DE GARANTIE EN DE DAARAAN VERBONDEN VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE FABRIKANT VERVALLEN.

KANALISERING WARME LUCHT

- ♦ De buis bestemd voor de kanalisering van de warme lucht moet een binnendiameter van 80 mm hebben, geïsoleerd zijn of op zijn minst beschermd tegen warmteverspreiding.
- ♦ De lengte mag niet meer dan 6 meter bedragen.
- ♦ **De installatie van de betreffende buizen voor de kanalisering van de warme lucht moet uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel en/of de technische dienst van de constructeur.**



VOOR DIT PRODUCT IS HET VERPLICHT OM DE WARME LUCHT TE KANALISEREN. HET IS NIET MOGELIJK DE MOTOR VAN DE KANALISERING TE DEACTIVEREN. DE KANALISERING NIET AFDEKKEN OF AFSLUITEN!

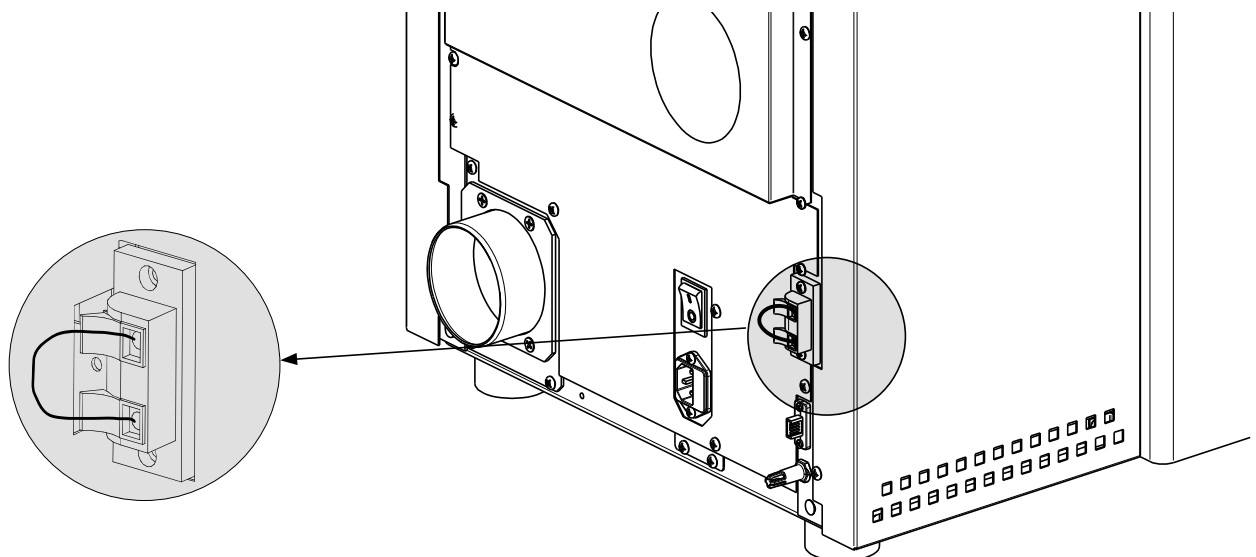
WERKING EXTRA THERMOSTAAT VOOR BESTURING MOTOR KANALISERING

Voor modellen met motor voor kanalisering bestaat er ook de mogelijkheid om een thermostaat op de motor zelf te plaatsen. De aansluiting van een externe thermostaat laat toe om de motor voor de kanalisering te controleren onafhankelijk van de werking van de kachel.

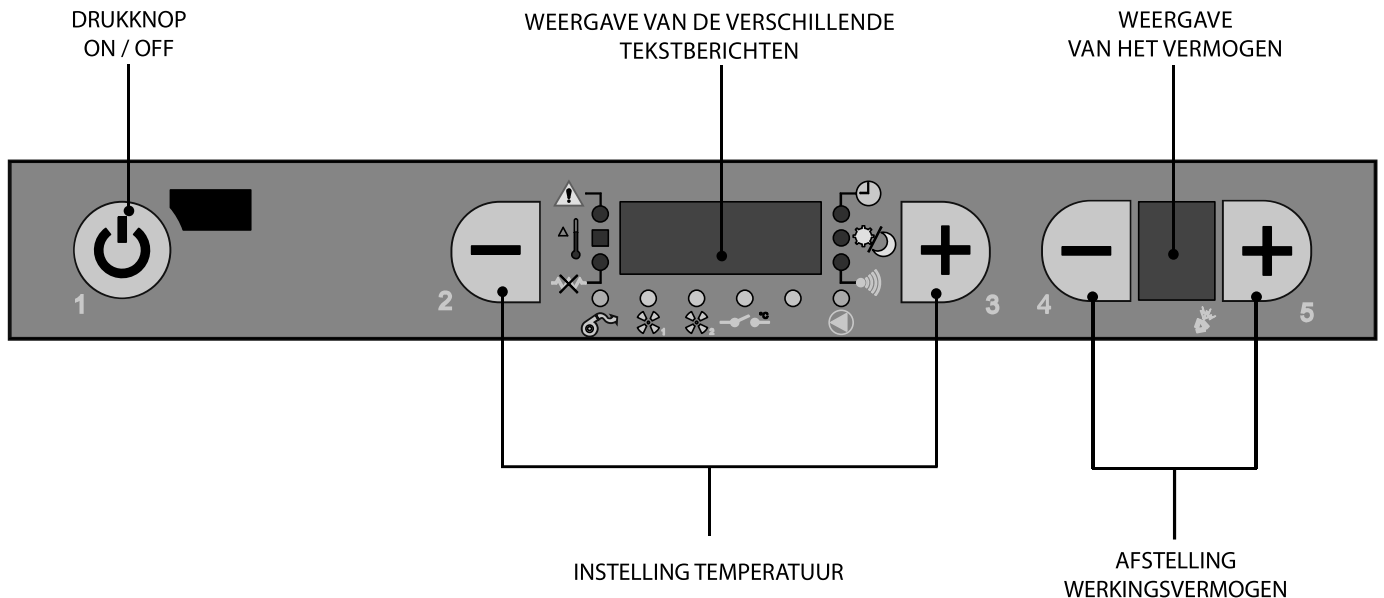
Nu volstaat het om de gewenste temperatuur op de thermostaat in te stellen; de thermostaat zal de werking van de tweede motor aansturen:

- ♦ wanneer de temperatuur moet worden voldaan (contact gesloten) zal de tweede motor de voortgang van de kachel volgen.
- ♦ wanneer de temperatuur voldaan is (contact open), gaat de motor voor de kanalisering over naar 1[^] snelheid en wordt aangegeven via het knipperen van het led met betrekking tot de motor van de kanalisering.

De klem voor de thermostaat van de kanalisering is standaard voorzien van een brug.



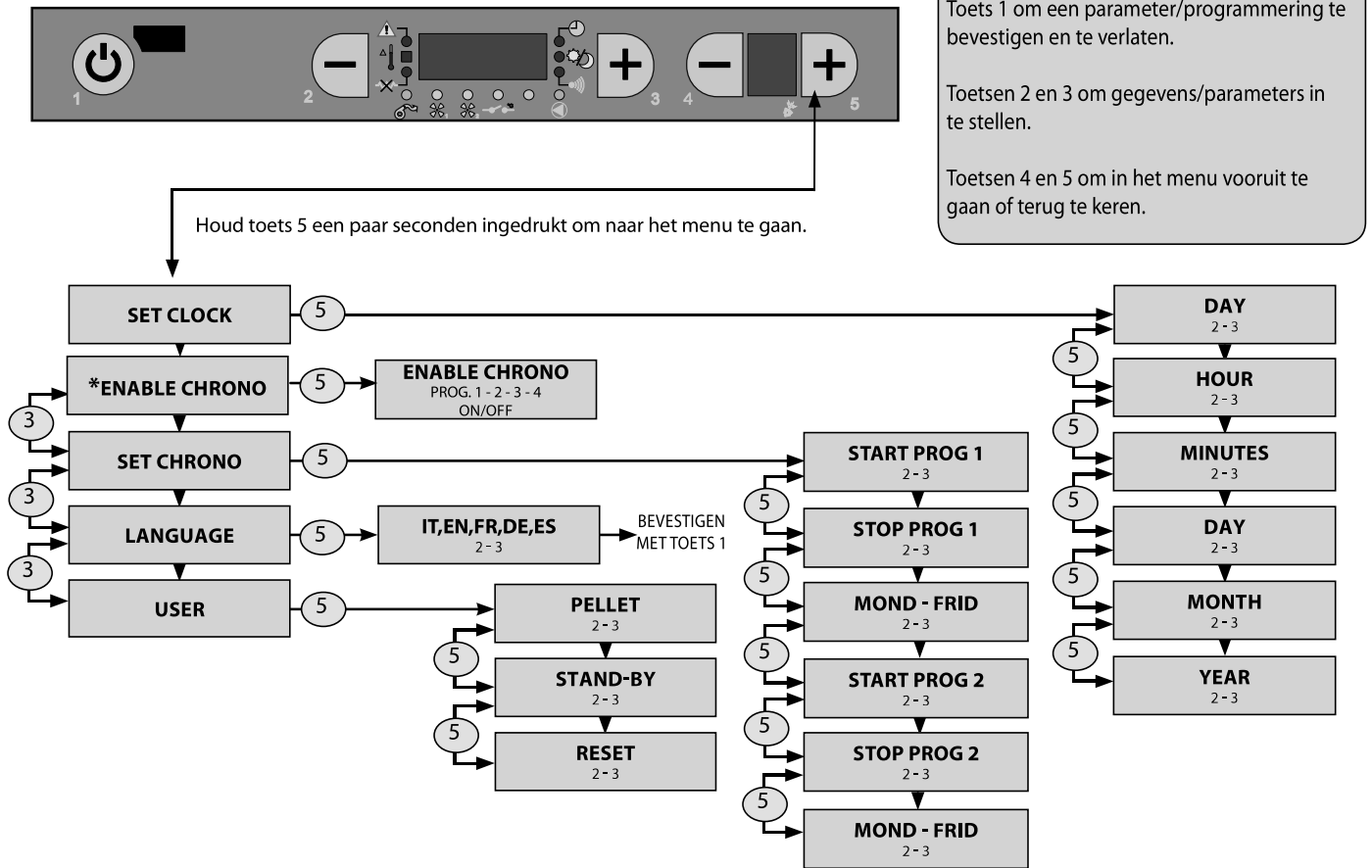
HET DISPLAY BESCHRIJVING COMMANDO'S EN SYMBOLEN



LEGENDE ICONEN DISPLAY

	Geeft aan dat er een alarm is. Aan: geeft aan dat er een alarm is. Uit: geeft aan dat er geen alarm is. Knipperend: geeft aan dat de onderdruksensor uitgeschakeld is.		Duidt de functie weekprogrammering aan Lampje aan = weekprogrammering ingeschakeld Lampje uit = weekprogrammering uitgeschakeld
	Duidt de status van de omgevingstemperatuur aan Uit = de door de sensor waargenomen T° is hoger dan de set ingestelde temperatuur Aan = de door de sensor waargenomen T° is lager dan de set ingestelde temperatuur		Duidt de functie stand-by aan Uit = functie stand-by uitgeschakeld Aan = functie stand-by ingeschakeld
	Ontstekingsbougie Uit = bougie actief Aan = bougie niet actief Knipperend = ontstekingsfase		Niet gebruikt
	Duidt de werking van de motor rookgassen aan. Uit = motor rookgassen uitgeschakeld Aan = motor rookgassen ingeschakeld Knipperend = storing		Duidt de communicatie tussen de afstandsbediening en de kachel aan. Wanneer men op een toets op de afstandsbediening drukt moet het lampje oplichten. Indien het lampje altijd brandt, betekent dit dat de communicatie tussen afstandsbediening en kachel geblokkeerd is.*
	Duidt de werking van de dwarsstroomventilator aan. Uit = niet functionerend Aan = functionerend Knipperend = De motor werkt met de actieve modus COMFORT (indien aanwezig).		Niet gebruikt
	Niet gebruikt		Status van de ingang extra gekanaliseerde thermostaat. Aan : gesloten contact (te voldoen) Knipperend : de motor werkt op het minimum en is in modulatie (ingang=open)
			Duidt de werking van de motor pellettoevoer aan. Uit = motor pellettoevoer uitgeschakeld Aan = motor pellettoevoer ingeschakeld

STRUCTUUR VAN HET MENU



* Waar voorzien - in hiermee uitgeruste modellen)

Daar waar de functie "ENABLE CHRONO" niet als menu-item aanwezig is, vindt de activering direct plaats vanaf het SET CHRONO.

BASISINSTRUCTIES

Tijdens de eerste ontstekingen van de kachel moet men de volgende tips indachtig zijn:

- ♦ Er kunnen zich lichte geuren ontwikkelen, te wijten aan het drogen van de gebruikte verf en silicone. Vermijd langdurig inademen.
- ♦ de oppervlakken niet aanraken, omdat ze nog onstabiel kunnen zijn.
- ♦ Het lokaal meermaals goed verluchten.
- ♦ Het verharden van de oppervlakken stopt na enkele verwarmingsprocessen.
- ♦ Dit toestel mag niet gebruikt worden als afvalbrander.

Vooraleer verder te gaan met het aanzetten van de kachel, moet men de volgende punten controleren:

- ♦ in het reservoir moet gevuld zijn met pellets.
- ♦ de verbrandingskamer moet proper zijn.
- ♦ de vuurpot moet volledig vrij zijn en proper.
- ♦ controleer of de branddeur en de asbak hermetisch gesloten zijn.
- ♦ controleer of de voedingskabel correct aangesloten is.
- ♦ de bipolaire schakelaar achteraan rechts moet op 1 staan.



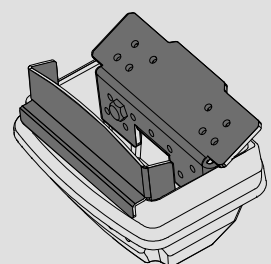
GEBRUIK GEEN ONTVLAMBARE VLOEISTOF VOOR HET AANZETTEN!

BRENG DE ZAK MET PELLETS NIET IN CONTACT MET DE KOKEND HETE KACHEL TIJDENS HET BIJVULLEN!

WANNEER ER VOORTDUREND MELDINGEN "NO IGNITION" ZIJN, MOET MEN EEN BEVOEGDE TECHNICUS CONTACTEREN.



HET IS VERBODEN HET TOESTEL TE GEBRUIKEN ZONDER DE SCHEIDINGSWAND EN/OF HET VLAMSCHERM (ZIE AFBEELDING HIERNAAST). DOET AFBREUK AAN DE VEILIGHEID VAN HET PRODUCT EN LEIDT ONMIDDELIJK TOT HET VERVALLEN VAN DE WAARBORGPERIODE. IN GEVAL VAN SLIJTAGE OF BESCHADIGING, VRAAG VERVANGING AAN DE TECHNISCHE DIENST (VERVANGING DIE NIET ONDER DE WAARBORG VAN HET PRODUCT VALT AANGEZIEN HET GAAT OM EEN ONDERDEEL ONDERHEVIG AAN SLIJTAGE).



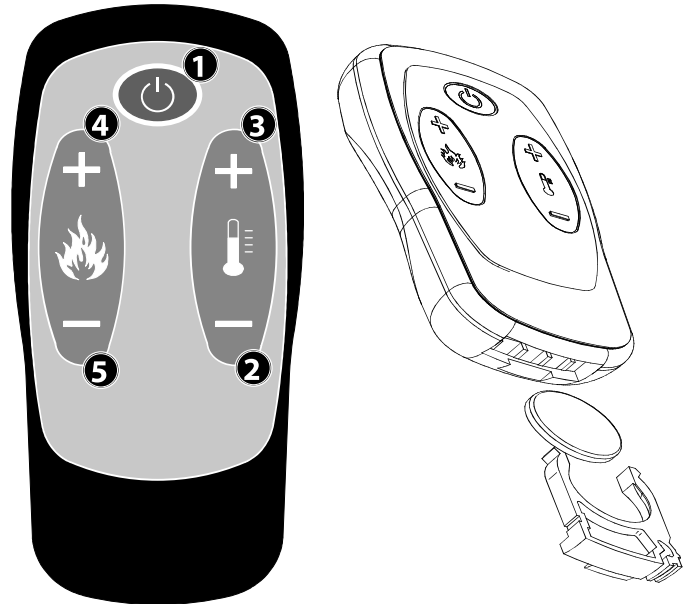
AFSTANDSBEDIENING (OPTIE)

Via de afstandsbediening heeft men de mogelijkheid om het vermogen van de verwarming, de gewenste omgevingstemperatuur en het aanzetten/ uitzetten van het toestel te regelen.

Om de kachel aan te zetten drukt men een paar seconden op toets 1; het toestel gaat automatisch naar de fase voor aanzetten. Via de toetsen 4 en 5 kan men het vermogen regelen, via de toetsen 2 en 3 kan men de gewenste omgevingstemperatuur regelen. Om de kachel uit te zetten houdt men toets 1 een paar seconden ingedrukt.

TYPE BATTERIJEN EN VERVANGING VAN DE BATTERIJEN

De batterijen bevinden zich aan de onderkant van de afstandsbediening. Om ze te vervangen moet men de batterijhouder eruit halen (zoals aangegeven op de afbeelding aan de achterkant van de afstandsbediening), de batterij verwijderen of plaatsen volgens het symbool dat op de afstandsbediening en op de batterij staat gedrukt.



Voor de werking is 1 lithiumbatterij als buffer nodig, type CR2025 van 3V



Als de afstandsbediening uit staat omdat er geen batterijen in zitten, kan men de kachel aansturen op het bedieningspaneel dat zich aan de bovenkant van de kachel bevindt. Tijdens het vervangen moet men op de polariteit letten en de symbolen respecteren die op de interne zitting van de afstandsbediening staan afgebeeld.



DE GEBRUIKTE BATTERIJEN BEVATTEN METALEN DIE SCHADELIJK ZIJN VOOR HET MILIEU, ZE MOETEN DAAROM AFZONDERLIJK WORDEN VERWIJDERD.

INSTELLINGEN VOOR DE EERSTE INSCHAKELING

Wanneer de voedingskabel aan de achterkant van de kachel is aangesloten, zet men de schakelaar die eveneens aan de achterkant zit op de stand (I). De schakelaar aan de achterkant van de kachel dient om spanning te geven aan de kaart van de kachel. De kachel blijft uit en op het paneel verschijnt een eerste scherm met het opschrift OFF.

NETFREQUENTIE 50/ 60HZ

Wanneer de kachel wordt geïnstalleerd in een land met 60Hz frequentie, verschijnt op de kachel de melding "foutieve netfrequentie". Verander de frequentie zoals hierna beschreven.

PROCEDURE COMMANDO'S

- ◆ Druk op toets 5.
- ◆ Selecteer de frequentie 50 - 60Hz met 2 - 3.
- ◆ Bevestig met toets 5 en verlaat het menu met toets 1.

UUR, DAG, MAAND EN JAAR INSTELLEN

Met set clock kan men het uur en de datum instellen

PROCEDURE COMMANDO'S

- ♦ Druk enkele seconden op toets 5, het opschrift **SET CLOCK** verschijnt.
- ♦ Bevestigen met toets 5.
- ♦ Gebruik toets 3 voor het toekennen van de dag.
- ♦ Druk op toets 5.
- ♦ Gebruik dezelfde procedure (5 vooruitgaan, 3 instellen) voor de instelling van het uur, de minuten, de datum, de maand en het jaar.
- ♦ Druk meermaals op toets 1 om te bevestigen en het menu te verlaten.

SET CLOCK	
DAY	MON, TUE, WED, ...SUN
HOUR	0...23
MINUTES	00...59
DAY	1...31
MONTH	1...12
YEAR	00...99

DE TAAL INSTELLEN

Het is mogelijk om de taal van uw voorkeur te selecteren voor de weergave van de verschillende berichten.

PROCEDURE COMMANDO'S

- ♦ Druk enkele seconden op toets 5, het opschrift SET CLOCK verschijnt.
- ♦ Druk tweemaal op toets 3 tot aan SET LANGUAGE.
- ♦ Bevestigen met toets 5.
- ♦ Selecteer de taal via toets 3.
- ♦ Druk meermaals op toets 1 om te bevestigen en het menu te verlaten.

LANGUAGE	ITALIANO
	ENGELS
	DUITS
	FRANS
	SPAANS

ALARM MISLUKTE ONTSTEKING



DE EERSTE ONTSTEKING KAN MISLUKKEN ALS GEVOLG VAN HET FEIT DAT DE PELLETSCHROEF NOG LEEG IS EN ER NIET ALTIJD IN SLAGT OP TIJD DE VUURPOT MET DE BENODIGDE HOEVEELHEID PELLETS TE LADEN VOOR DE NORMALE ONTSTEKING VAN DE VLAM.

INDIEN HET PROBLEEM ZICH PAS NA ENKELE MAANDEN VAN GEBRUIK VOORDOET DIENT MEN TE CONTROLEREN DAT DE GEPLANDE REINIGING, ZOALS VERMELD IN HET BOEKJE VAN DE KACHEL, CORRECT IS UITGEVOERD.

WERKING EN LOGICA

IGNITION

Druk na de controle van de eerder opgesomde punten gedurende drie seconden op toets 1 om de kachel aan te zetten. Er zijn 15 minuten beschikbaar voor de ontstekingsfase; na de ontsteking en het bereiken van de controletemperatuur onderbreekt de kachel de ontstekingsfase en gaat over op STARTING:

STARTING

Tijdens de startfase stabiliseert de kachel de verbranding door de verbranding geleidelijk te verhogen om vervolgens de ventilatie in te schakelen en over te gaan naar OPERANT.

OPERANT

Tijdens de werkfase gaat de kachel over naar de ingestelde set power (vermogen), en werkt om de ingestelde set omgevingstemperatuur te bereiken. Zie volgend item.

REGELING SET THERMOSTAT

De set omgevingstemperatuur kan worden ingesteld via de toetsen 4 en 5, van Low-07 tot 40°C -Hot

LOW - HOT

Wanneer de instelling van de temperatuur overeenkomt met "Low" (set onder de drempel van 7°C) zal de kachel altijd op het minimum functioneren.

Wanneer de instelling overeenkomt met "Hot" (set boven de drempel van 40°C) zal de kachel niet moduleren, maar zal enkel en alleen op het ingestelde vermogen functioneren.

REGELING SET POWER

De set power (vermogen) heeft 5 werkingsniveaus, door middel van de toetsen 5, (aan) 1 en 2 (regeling).

Vermogen 1 = minimumniveau - Vermogen 5 = maximumniveau.

WORK MET ROOM PROBE (SONDE OMGEVING) (STANDAARD)

Het apparaat controleert de omgevingstemperatuur via een sonde aanwezig op het apparaat.

Wanneer de ingestelde temperatuur wordt bereikt, gaat het apparaat automatisch over naar het minimum of naar de uitschakeling en activeert de functie **Stand-by**, waardoor het pelletverbruik tot een minimum wordt beperkt.

Standaard is de functie **STBY** in de fabriek ingesteld op **OFF** (lampje  aan).

Volg voor de activering en logica de aanwijzingen op de volgende pagina, hoofdstuk: **Stand-by**.

BURN POT CLEANING

Tijdens de werkfase heeft de kachel een interne teller, die na een vooraf ingestelde tijd een reiniging van de vuurpot uitvoert.

Deze fase wordt op het display weergegeven, brengt de kachel naar een lager vermogen en laat de motor rookgassen gedurende een in de programmering bepaalde tijd harder werken.

Na de schoonmaakfase gaat de kachel verder met de functionering en bereikt weer het geselecteerde vermogen.

UITZETTEN

Druk gedurende drie seconden op toets 1.

Na deze handeling gaat het toestel automatisch naar de fase uitschakeling en blokkeert de pellettoevoer.

De motor voor de aanzuiging van de rookgassen en de motor voor de ventilatie van hete lucht blijven werken tot de temperatuur van de kachel onder de fabrieksparameters daalt.

OPNIEUW INSCHAKELLEN

Het opnieuw inschakelen van de kachel is enkel mogelijk als de temperatuur van de rookgassen is gedaald en de vooraf ingestelde timer de nul bereikt.

CLEAN CHECK UP 1 - 2

WANNEER ZICH HET ALARM "CLEAN CHECK UP" VOORDOET MOET MEN CONTROLLEREN OF DE BODEM VAN DE VUURPOT VRIJ IS VAN RESTMATERIAAL EN AANSLAG.

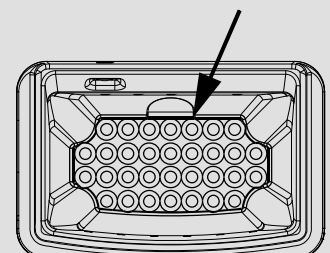
DE GATEN IN DE BODEM MOETEN VOLLEDIG VRIJ ZIJN OM EEN CORRECTE VERBRANDING TE VERZEKEREN.

HET IS MOGELIJK DE BOVENGENOEMDE FUNCTIE "AFSTELLING PELLETTOEVOER" TE GEBRUIKEN OM DE VERBRANDING AAN DE BESCHREVEN VEREISTEN AAN TE PASSEN.

IN GEVAL DE ALARMELDING ZICH BLIJFT VOORDOEN EN DE GENOEMDE OMSTANDIGHEDEN ZIJN GECONTROLEERD, BENADER DAN DE BEVOEGDE SERVICEDIENST.



BODEM VAN DE VUURPOT



USER MENU

AFSTELLING PELLETTOEVOER

Met het volgende menu kan de afstelling van de pellettoevoer in percentage worden ingesteld.

Indien de kachel functionele problemen vertoont die te wijten zijn aan de hoeveelheid pellets, kan de instelling van de pellettoevoer direct vanaf het bedieningspaneel gebeuren.

De problemen met betrekking tot de hoeveelheid brandstof kunnen worden ingedeeld in 2 categorieën:

GEBREK AAN BRANDSTOF:

- ♦ de kachel slaagt er nooit in om een goede vlam te ontwikkelen en neigt altijd laag te blijven, ook bij een hoog vermogen.
- ♦ bij minimum vermogen neigt de kachel haast uit te gaan en brengt de kachel in de alarmstatus "NO PELLET".
- ♦ wanneer de kachel het alarm "NO PELLET" weergeeft kunnen er onverbrande pellets in de vuurpot aanwezig zijn.

TEVEEL AAN BRANDSTOF:

- ♦ de kachel ontwikkelt een veel te hoge vlam, ook bij laag vermogen.
- ♦ het kijkvenster wordt zeer vuil en bijna helemaal zwart.
- ♦ de vuurpot raakt gemakkelijk vol en blokkeert de gaten voor de afzuiging van de lucht als gevolg van het teveel aan geladen pellets die slechts gedeeltelijk verbrand worden.

De uit te voeren regeling is in percentage; een wijziging van deze parameter zal dus een proportionele wijziging van alle toevoersnelheden van de kachel tot gevolg hebben. De toevoer is mogelijk tussen -30% en +20%.

Volg voor de afstelling de procedure op het display:

PROCEDURE COMMANDO'S

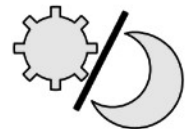
- ♦ Druk enkele seconden op toets 5, het opschrift SET CLOCK verschijnt.
- ♦ Druk herhaaldelijk op toets 3 tot de weergave SET USER.
- ♦ Bevestigen met toets 5
- ♦ Het opschrift Pellet verschijnt.
- ♦ Door middel van de toetsen 2 en 3 is het mogelijk de toevoer tijdens de fase OPERANT te vermeerderen (3) of te verminderen (2).
- ♦ Druk herhaaldelijk op toets 1 om te bevestigen en het menu te verlaten.

STAND-BY

De functie Stby wordt gebruikt wanneer men wenst dat de kachel onmiddellijk na het bereiken van de temperatuur uitgaat.

De functie STBY kan op ON of op OFF worden ingesteld door middel van de hierna beschreven procedure.

Standaard is de functie STBY in de fabriek ingesteld op OFF (lampje uit).



FUNCTIE STBY INGESTELD OP ON

Wanneer de functie Stby geactiveerd is (ON), zal de kachel bij het met 2°C overschrijden van de ingestelde omgevingstemperatuur overgaan naar uitschakelen na een in de fabriek ingestelde vertraging en wordt het opschrift STAND-BY getoond.

Wanneer de omgevingstemperatuur 2°C lager is dan de ingestelde set zal de kachel opnieuw beginnen te werken op het ingestelde vermogen en wordt op het display het opschrift OPERANT getoond.

FUNCTIE STBY INGESTELD OP OFF (FABRIEKSINSTELLING)

Wanneer de functie Stby niet geactiveerd is (OFF), zal de kachel bij het bereiken van de ingestelde omgevingstemperatuur naar het minimum overgaan, moduleren en wordt het opschrift MODULATION getoond. Wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan de ingestelde set zal de kachel opnieuw beginnen werken op het ingestelde vermogen en wordt op het display het opschrift OPERANT getoond.

PROCEDURE COMMANDO'S

- ♦ Druk enkele seconden op toets 5, het opschrift SET CLOCK verschijnt.
- ♦ Druk drie maal op toets 3 tot het kiezen van USER.
- ♦ Druk twee maal op toets 5
- ♦ Met de toetsen 2 of 3 "ON" om te activeren of "OFF" om te deactiveren.
- ♦ Druk herhaaldelijk op toets 1 om te bevestigen en het menu te verlaten.

RESET

Voor het terugzetten van alle door de gebruiker instelbare waarden naar de fabrieksinstellingen. De gewijzigde gegevens zijn:

PROCEDURE COMMANDO'S

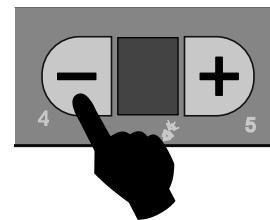
- ♦ Druk op de toets 5 voor het verschijnen van het opschrift **SET CLOCK**.
- ♦ Druk herhaaldelijk op de toets 3 tot het verschijnen van het opschrift **USER**
- ♦ Druk op toets 5
- ♦ Druk op toets 5 tot aan "**RESET**".
- ♦ Door middel van de toetsen 2 en 3 **ON** kiezen en op toets 5 drukken.
- ♦ Ter bevestiging verschijnt op het display "**DONE**"

COMFORT (in hiermee uitgeruste modellen)

Deze werkwijze vermindert de snelheid van de ventilatie, ten gunste van de stille werking van de kachel.

PROCEDURE COMMANDO'S

- ♦ Voor het inschakelen van de functie druk op toets 4 tot op het display **COMFORT ON** verschijnt.
- ♦ Voor het uitschakelen van de functie druk op toets 4 tot op het display **COMFORT OFF** verschijnt.



WANNEER DE FUNCTIE COMFORT ACTIEF IS KNIPPERT OP HET BEDIENINGSPANEEL DE LED VAN DE VENTILATOR 1.



NA HET ACTIVEREN VAN DE FUNCTIE COMFORT MET TOETS 4 ZAL DE KACHEL ALTIJD DE VERMINDERDE VENTILATIE TOEPASSEN.

ENABLE CHRONO

Voor het activeren/deactiveren van de chrono en de verschillende tijdzones. Gedurende de activering van de tijdzones is het activeren (ON) en het deactiveren (OFF) mogelijk, alsmede het selecteren van de functie COMFORT voor de verschillende geselecteerde tijdzones.

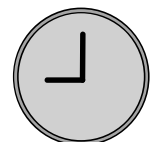
PROCEDURE COMMANDO'S

- ♦ Druk enkele seconden op toets 5, het opschrift **SET CLOCK** verschijnt.
- ♦ Druk herhaaldelijk op toets 3 tot de weergave **ENABLE CHRONO** verschijnt.
- ♦ Druk op toets 5 om te bevestigen en gebruik de toetsen 2 en 3 om de chrono te activeren "**ON**" of te deactiveren "**OFF**".
- ♦ Gebruik de toetsen 4 en 5 om de gewenste tijdzone te kiezen.
- ♦ Gebruik de toetsen 2 en 3 om te activeren "**ON**", te deactiveren "**OFF**", of de functie **COMFORT** voor de gekozen tijdzone te activeren.
- ♦ Druk herhaaldelijk op toets 1 om te bevestigen en het menu te verlaten.

CHRONO

Met de functie chrono kunnen 2 tijdzones gedurende een dag geselecteerd worden, toe te passen op alle dagen van de week.

In elke tijdzone kunnen de tijdstippen van in- en uitschakeling ingesteld worden, alsmede de dagen van toepassing van de geprogrammeerde tijdzone.



AANBEVELINGEN

De tijdstippen voor in- en uitschakeling moeten deel uitmaken van één enkele dag, van 0 tot 24 uur, en niet meerdere dagen beslaan. Alvorens de functie chrono te gebruiken is het noodzakelijk de huidige dag en tijd in te stellen; controleer derhalve of de onder "Set clock" vermelde stappen zijn uitgevoerd om de juiste werking van de functie chrono te garanderen. Verder moet de functie ook geactiveerd worden.

Voorbeeld:

Inschakeling 07:00uur **CORRECT**
Uitschakeling 18:00 uur

Inschakeling 22:00 uur **FOUT**
Uitschakeling 05:00 uur

VOORBEELD PROGRAMMERING

Laat ons nu veronderstellen dat we de functie weekprogrammering willen gebruiken en 2 uurbundels willen gebruiken op de volgende manier:

- 1[^] uurbundel: van 08:00 u tot 12:00 u alle dagen van de week met omgevingstemperatuur op 19°C, behalve zaterdag en zondag
- 2[^] uurbundel: van 15:00 u tot 22:00 u enkel op zaterdag en zondag, met omgevingstemperatuur op 21°C

<p>PROCEDURE COMMANDO'S:</p> <p>Druk op toets 5, het opschrift SET CLOCK verschijnt.</p> <p>Druk op toets 2 tot aan ENABLE CHRONO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activeer de chrono - Activeer de bundel 1 en 2. - Druk op toets 1 om te verlaten 	<p>SET CLOCK</p>	<p>UITSCHAKELING 1[^] BUNDEL</p> <p>Voer met de toetsen 2 - 3 het uur "12:00" in, wat overeenkomt met het uur voor uitschakeling van de 1[^] uurbundel, het opschrift STOP PRG1 verschijnt, gevolgd door het ingestelde uur.</p> <p>Druk op knop 5 om te bevestigen en verder te gaan met de programmering, druk op knop 4 om terug te keren naar de vorige parameter.</p>	<p>STOP PRG1</p>
<p>* Daar waar "ENABLE CHRONO" niet in het menu aanwezig is, vindt de activering direct in de SET CHRONO plaats.</p> <p>Druk op toets 2, het opschrift SET CHRONO verschijnt.</p>	<p>SET CHRONO</p>	<p>ACTIVERING DAGEN 1[^] BUNDEL</p> <p>Gebruik om dit te doen de toetsen 3 en 5 op de volgende manier:</p> <p>Toets 5 - om door de verschillende dagen te lopen. Het lopende opschrift verschijnt met de dagen van de week, gevolgd door OFF</p> <p>Gebruik toets 3 om alle dagen te activeren-deactiveren (ON/OFF).</p>	<p>MONDAY... PRG1</p>
<p>Druk op toets 5 om te bevestigen en verder te gaan met de programmering.</p> <p>Er verschijnt een lopend opschrift START PRG1 OFF.</p>	<p>START PRG1</p>	<p>Druk op toets 5 om te bevestigen en verder te gaan met de programmering.</p> <p>Het lopende opschrift START PRG2 OFF verschijnt.</p>	<p>START PRG2</p>
<p>INSCHAKELING 1[^] BUNDEL</p> <p>Voer met de toetsen 2 - 3 het uur "08:00" in, wat overeenkomt met het uur voor inschakeling van de 1[^] uurbundel, het opschrift START PRG1 verschijnt, gevolgd door het ingestelde uur.</p> <p>Druk op knop 5 om te bevestigen en verder te gaan met de programmering, druk op knop 4 om terug te keren naar de vorige parameter.</p>	<p>START PRG1</p>	<p>INSCHAKELING 2[^] BUNDEL</p> <p>Nu moet men de tweede uurbundel programmeren.</p> <p>De sequentie die gevolgd moet worden is analoog en wordt herhaald zoals bij de INSCHAKELING VAN DE 1[^] BUNDEL.</p>	<p>START PRG2</p>
<p>INSCHAKELING 2[^] BUNDEL</p> <p>Nu moet men de tweede uurbundel programmeren.</p> <p>De sequentie die gevolgd moet worden is analoog en wordt herhaald zoals bij de INSCHAKELING VAN DE 1[^] BUNDEL.</p> <p>Hier moet men enkel het uur invoeren, bijvoorbeeld start om 15:00 en Stop om 22:00 en de dagen zaterdag en zondag activeren door ze op "ON" te selecteren.</p>	<p>08:00</p>	<p>Druk op knop 5 om te bevestigen en verder te gaan met de programmering, druk op knop 4 om terug te keren naar de vorige parameter.</p>	<p>15:00</p>



WANNEER DE WEEKPROGRAMMERING ACTIEF IS, GAAT OP HET SCHAKELBORD EEN BLOKJE AAN VAN HET BETREFFENDE ICOON



REINIGING EN ONDERHOUD

VOER DE AANWIJZINGEN ALTIJD UIT IN MAXIMAAL VEILIGE OMSTANDIGHEDEN!

- ♦ Zorg er voor dat de voedingskabel is ontkoppeld aangezien de generator zo geprogrammeerd kan zijn dat deze wordt ingeschakeld.
- ♦ Dat de generator helemaal is afgekoeld.
- ♦ Het as helemaal is afgekoeld.
- ♦ Zorg voor een goede luchtverversing van de ruimte tijdens de reinigingswerkzaamheden van het product.
- ♦ Slechte schoonmaak schaadt een goede werking en de veiligheid!

ONDERHOUD

Voor een juiste werking is het noodzakelijk de warmtegenerator jaarlijks aan een onderhoudsbeurt te onderwerpen verzorgd door een **bevoegde technicus**. De periodieke controle- en onderhoudsingenrepen moeten steeds door gespecialiseerde en **bevoegde** technici worden uitgevoerd, onder naleving van de geldende voorschriften en de aanwijzingen in deze handleiding voor gebruik en onderhoud.



**LAAT ELK JAAR HET ROOKAFVOERSYSTEEM INCL. ROOKKANALEN EN T-STUKKEN EN INSPECTIESTOP - INDIEN AANWEZIG BOCHTSTUKKEN EN EVENTUELE HORIZONTALE STUKKEN!
DE FREQUENTIE VAN DE REINIGING VAN DE GENERATOR IS GLOBAAL! DEZE HANGT AF VAN DE KWALTEIT VAN DE PELLET EN VAN DE GEBRUIKSFREQUENTIE.
HET KOMT VOOR DAT DEZE HANDELINGEN VAKER MOETEN WORDEN UITGEVOERD.**

REINIGING EN ONDERHOUD VOOR REKENING VAN DE GEBRUIKER

De periodieke reinigingswerkzaamheden, zoals beschreven in deze handleiding voor gebruik en onderhoud, moeten met de grootste zorg worden uitgevoerd na het lezen van de aanwijzingen, procedures en termijnen beschreven in deze handleiding.

REINIGING VAN DE OPPERVLAKKEN EN BEKLEDING

Gebruik geen agressieve, schurende of chemische schoonmaakmiddelen voor het reinigen!

De reiniging van de oppervlakken moet worden gedaan wanneer de generator en de bekleding helemaal zijn afgekoeld. Voor het onderhoud van de oppervlakken en metalen delen kan worden volstaan met een met water bevochtigde of een met water en neutrale zeep bevochtigde doek. Bij niet-naleving van de aanwijzingen kan het oppervlak van de generator schade oplopen en kan de garantie vervallen.

REINIGING GLAS KERAMIEK

Gebruik geen agressieve, schurende of chemische schoonmaakmiddelen voor het reinigen!

De reiniging van het glas keramiek mag alleen worden gedaan wanneer het glas helemaal is afgekoeld.

Reinig glaskeramiek gewoon met een droge kwast en licht bevochtigd stuk krantenpapier dat u sopt in asresten van de kachel. In geval van erg vuil glas, gebruik alleen een speciaal reinigingsmiddel voor glaskeramiek. Spuit een kleine hoeveelheid van dit reinigingsmiddel op een doek en breng het hiermee aan op het glaskeramiek. Niet spuit het schoonmaakmiddel noch enige andere vloeistof rechtstreeks op het glas of op de afdichtingen. Bij niet-naleving van de aanwijzingen kan het oppervlak van het glas keramiek schade oplopen en kan de garantie vervallen.

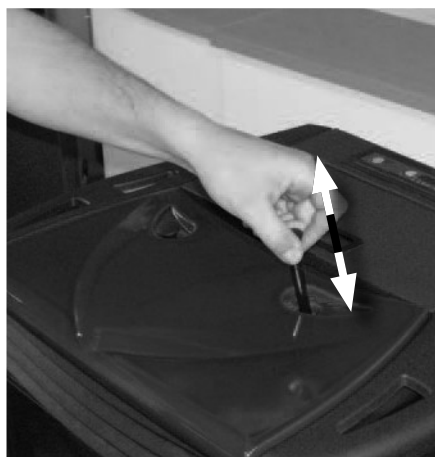
REINIGING VAN HET PELLET RESERVOIR

Wanneer het pellet reservoir helemaal leeg is, sluit dan de voedingskabel van de generator of en verwijder eerst de resten (stof, spaanders, etc.) uit het lege reservoir, alvorens dit te gaan vullen.

DAGELIJKS

SCHRAPERS :

Gebruik de schrapers en voer een beweging uit van beneden naar boven (voor de modellen met schrapers bovenaan) of trek en duw de schrapers (voor de inbouwelementen en de modellen met frontale schrapers). **Merk op: het gebruik van de schrapers dient bij voorkeur te gebeuren wanneer de kachel koud is; wanneer ze worden gebruikt terwijl de kachel warm is, is het aanbevolen om speciale handschoenen te dragen om uw handen te beschermen tegen de hitte, omdat de schrapers dan zeer warm worden.**



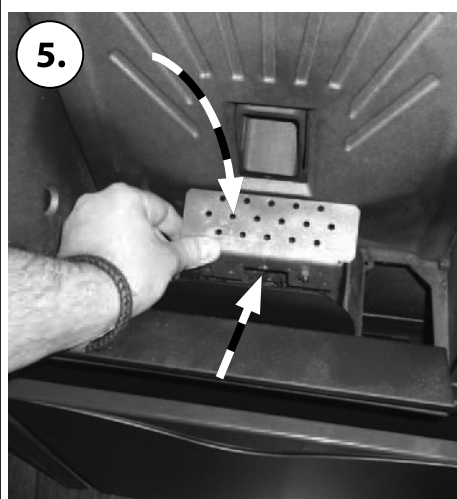
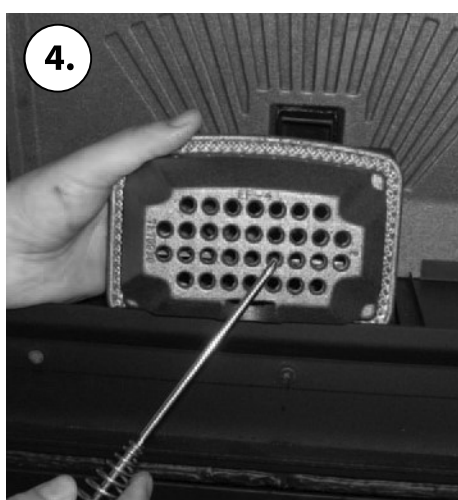
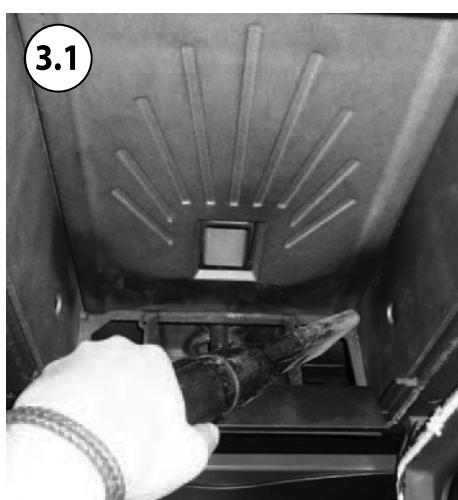
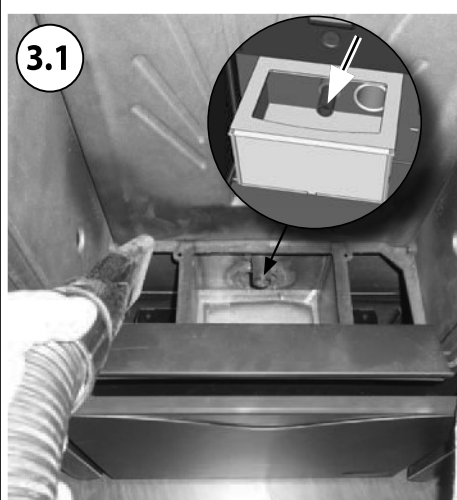
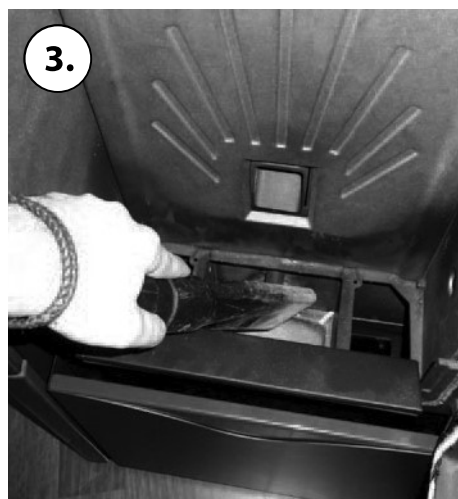
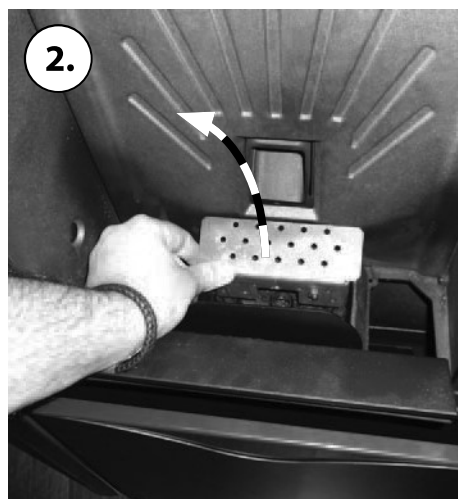
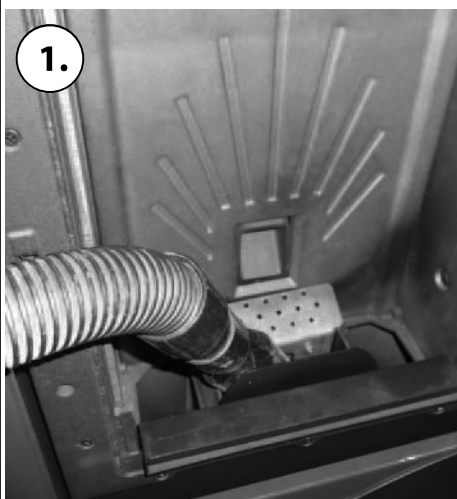
Open de deur - Reinig het glas met een vochtige doek

Spruit detergent of een andere schoonmaakvloeistof nooit rechtstreeks op het keramische glas.

REINIGING VUURPOT EN VERBRANDINGSKAMER

1. Zuig de resten weg uit de vuurpot
2. Haal de vuurpot volledig uit zijn zitting;
3. Zuig de as weg uit de zitting van de vuurpot en de verbrandingskamer (3.1)
4. Maak alle gaten in de vuurpot vrij met de meegeleverde speciale pook.
5. Plaats de vuurpot terug in zijn zitting en duw die naar de wand van de vuurhaard toe.
6. Indien een asopvangbak aanwezig is, moet u de assen eruit wegzuigen.

OPMERKING: GEBRUIK EEN GESCHIKTE ASZUIGER MET SPECIALE BAK VOOR DE SCHEIDING VAN DE OPGEZOGEN ASSEN.



IEDERE 3/4 DAGEN - WEKELIJKS

ASLADE

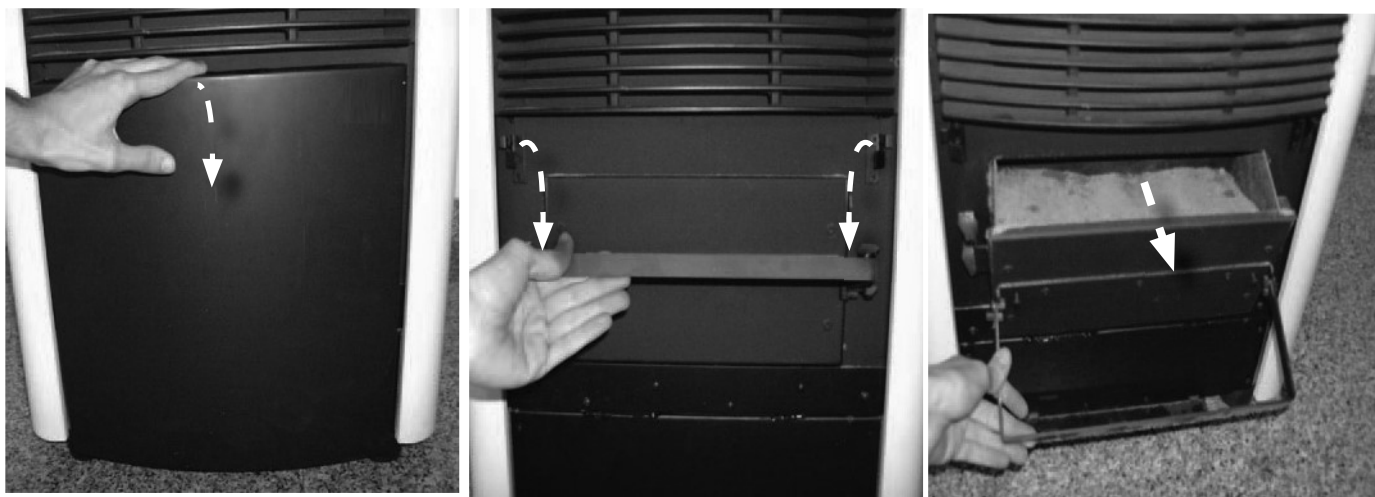
Controleer iedere 3-4 dagen de inhoud van de aslade, ledig minstens een/twee keer per week.

Waar voorzien moet u het onderste deurtje openen / wegnemen.

Haal de verwijderbare aslade weg en maak die leeg in een speciale bak.

Zuig de resten weg uit de zone onder de zitting van de verwijderbare aslade. Wanneer alles is schoongemaakt, plaats u de verwijderbare lade terug en sluit / herplaatst u het externe deurtje.

Bepaalde kachels hebben het asopvangbakje rechtstreeks in de verbrandingskamer, hier volstaat het om het deurtje te openen en de assen rechtstreeks uit het bakje weg te zuigen.



MAANDELIJKS

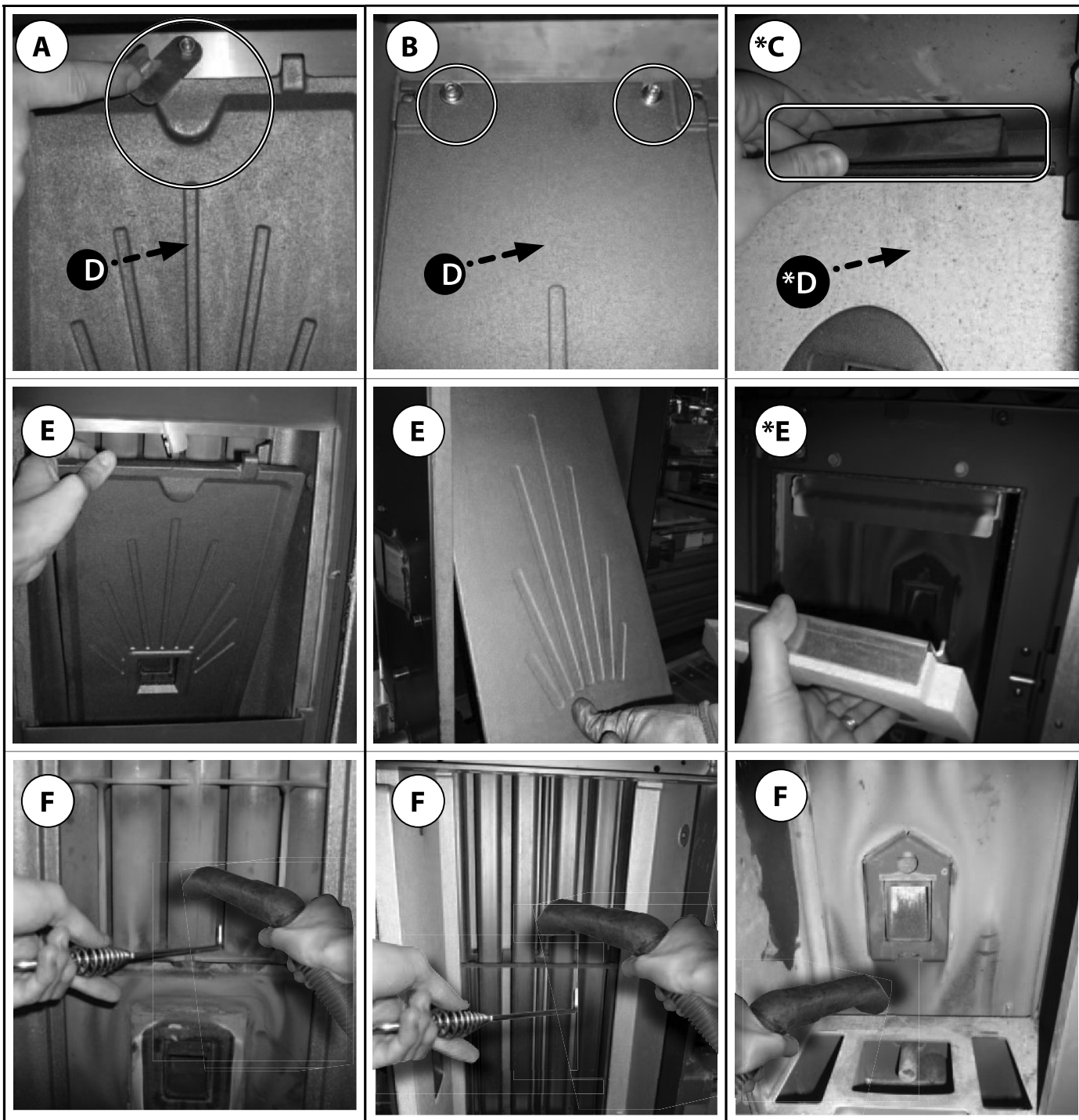
REINIGING WARMTEWISSELAAR:

Maandelijks moet men de kamer van de warmtewisselaars reinigen omdat het roet dat zich afzet op de achterkant van de vuurwand de normale afvoer van rookgassen belemmert, waardoor het rendement wordt en de normale werking van de kachel worden benadeeld.

Open het deurtje om bij de verbrandingskamer te komen. Haal de vuurpot volledig uit zijn zitting.

Op basis van het model, verwijdert u of draait u aan de sleutel bovenaan (A), de schroeven (B) of de wandstop (C) van de wand van de vuurhaard (D), haal de wand van de vuurhaard (E) weg en ga verder met de reiniging met behulp van de pook en een speciale aszuiger (F).

Wanneer de reiniging is voltooid, plaats u de verwijderbare wand van de vuurhaard (D) terug, bevestig opnieuw met de speciale schroeven en draai de sleutel in de andere richting dan toen u de wand wegnam of plaats de stop van de wand van de vuurhaard terug op zijn plaats. Plaats de vuurpot opnieuw in zijn zitting.



REINIGING PUTJE ONDERAAN (WAAR AANWEZIG)

Bepaalde kachelmodellen hebben een inspectieputje achter de aslade of onder de verbrandingskamer, hier volstaat het om die te openen, de bevestigingsschroeven weg te nemen en de as vanbinnen rechtstreeks weg te zuigen.



* bij de voorziene modellen.

GEWOON ONDERHOUD UITGEVOERD DOOR BEVOEGDE TECHNICI

Het gewone onderhoud moet minstens eenmaal per jaar worden uitgevoerd.

Een generator die pellets als vaste brandstof gebruikt, moet jaarlijks een gewone onderhoudsbeurt krijgen, uitgevoerd door een **bevoegde technicus, die hiervoor uitsluitend originele reserveonderdelen gebruikt.**

Wanneer dit niet wordt nageleefd, kan de veiligheid van het toestel in gevaar komen en kan dit de rechten op de garantiecondities doen vervallen. Wanneer de frequenties voor de reiniging, voorbehouden voor de gebruiker, worden nageleefd zoals beschreven in de handleiding voor gebruik en onderhoud, blijft een correcte verbranding in de generator na verloop van tijd verzekerd en worden eventuele problemen en/of werkingstoringen vermeden, waarvoor bijkomende interventies van de technicus nodig zouden zijn. De aanvragen voor interventies voor gewoon onderhoud worden niet in beschouwing genomen in de garantie van het product.

DICHTINGEN VAN DE DEUR, ASBAK EN VUURPOT

De dichtingen garanderen dat de kachel hermetisch afgesloten is zodat deze goed werkt.

Dit moet men regelmatig controleren: wanneer die versleten of beschadigd blijken, moeten ze onmiddellijk worden vervangen.

Deze interventies moeten uitgevoerd worden door een bevoegde technicus.

AANSLUITING OP DE SCHOORSTEEN

De buis die naar de schoorsteen leidt moet jaarlijks of toch telkens dit nodig is gestofzuigd en schoongemaakt worden. Als er horizontale stukken zijn, moet men de residuen eerst wegnemen omdat die de passage van de rookgassen belemmeren.

BUITENDIENSTSTELLING (EINDE SEIZOEN)

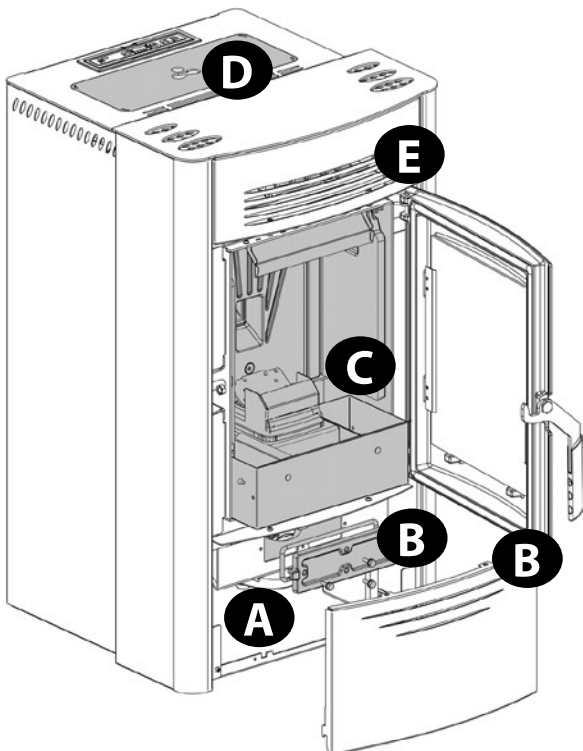
Vooraleer de kachel op het einde van ieder seizoen uit te zetten, is het aanbevolen om het pelletreservoir volledig leeg te maken, en om eventuele pelletresten en stof dat erin achterblijft met een stofzuiger weg te nemen.

Bovendien wordt u verzocht om de generator van het elektrische net los te koppelen en om de voedingskabel weg te nemen omwille van de veiligheid, vooral wanneer er kinderen aanwezig zijn.

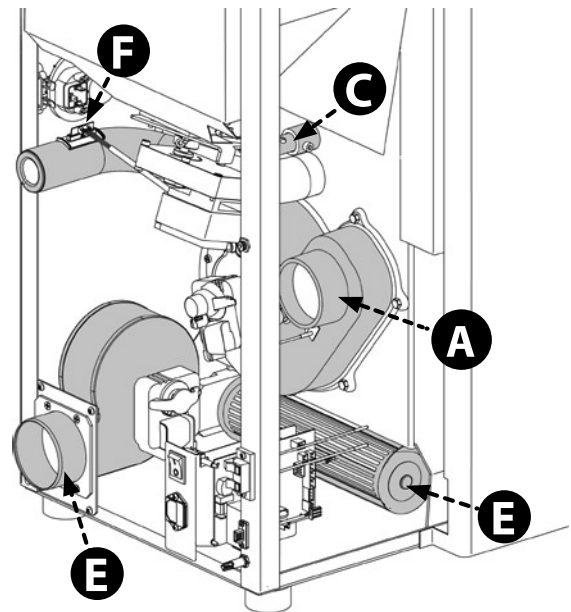
Het gewone onderhoud moet minstens eenmaal per jaar worden uitgevoerd.



ALS DE VOEDINGSKABEL BESCHADIGD IS, MOET DIE VERVANGEN WORDEN DOOR DE TECHNISCHE DIENST OF ANDERS DOOR IEMAND MET GELIJKAARDIGE KWALIFICATIES, OM IEDER RISICO TE VOORKOMEN.



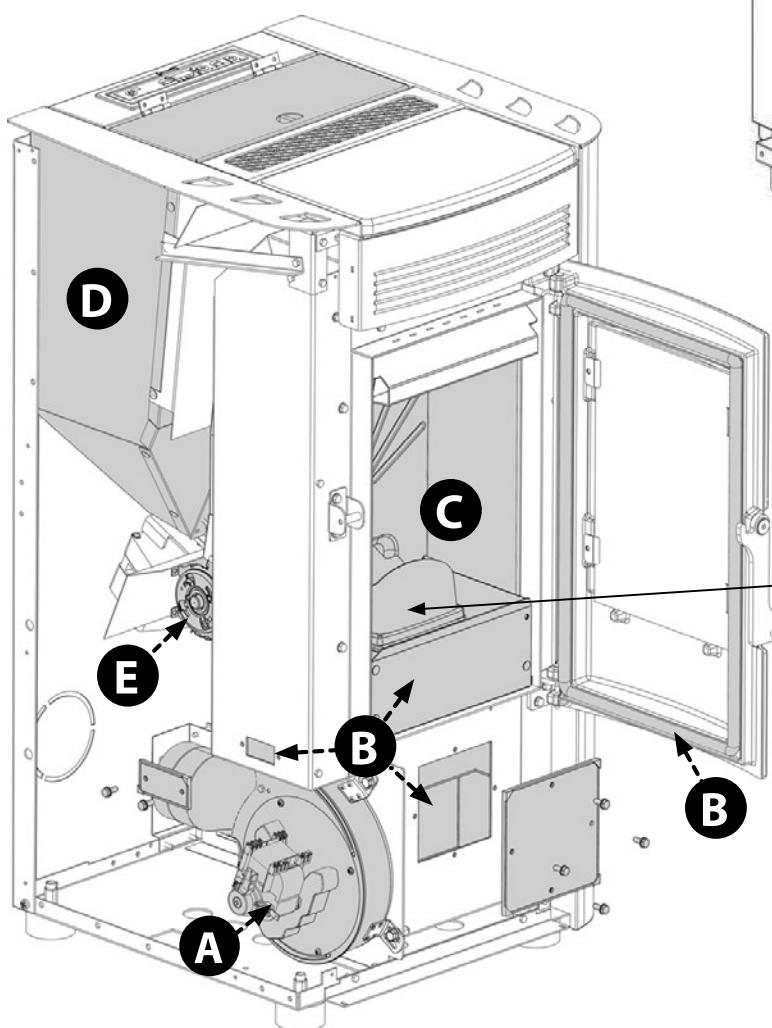
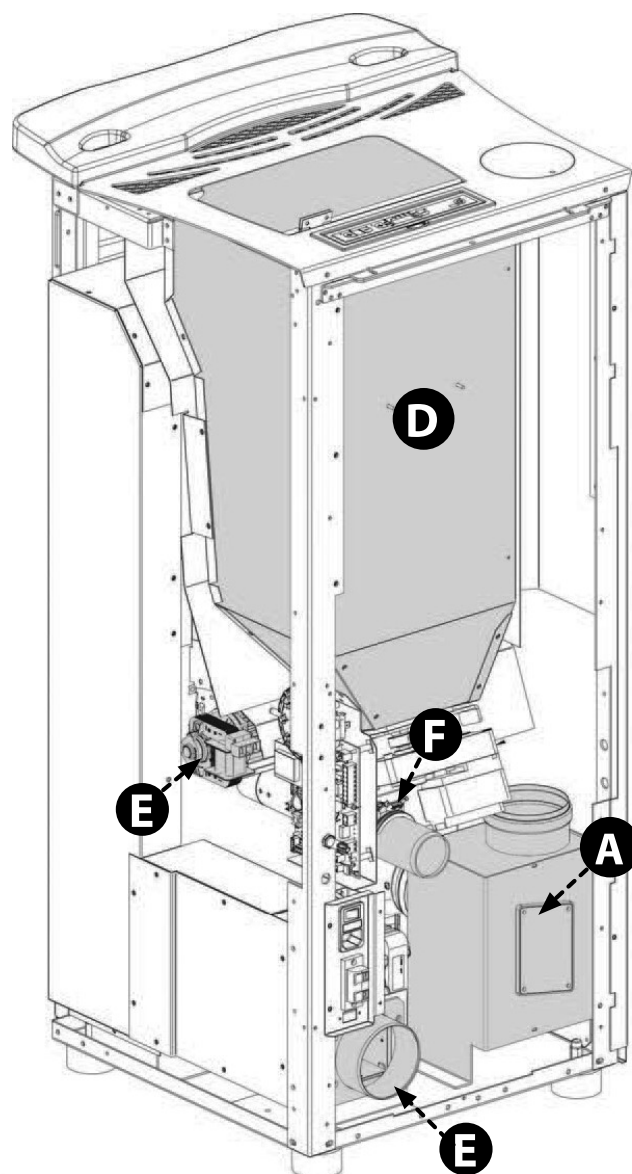
De afbeeldingen zijn enkel ter illustratie



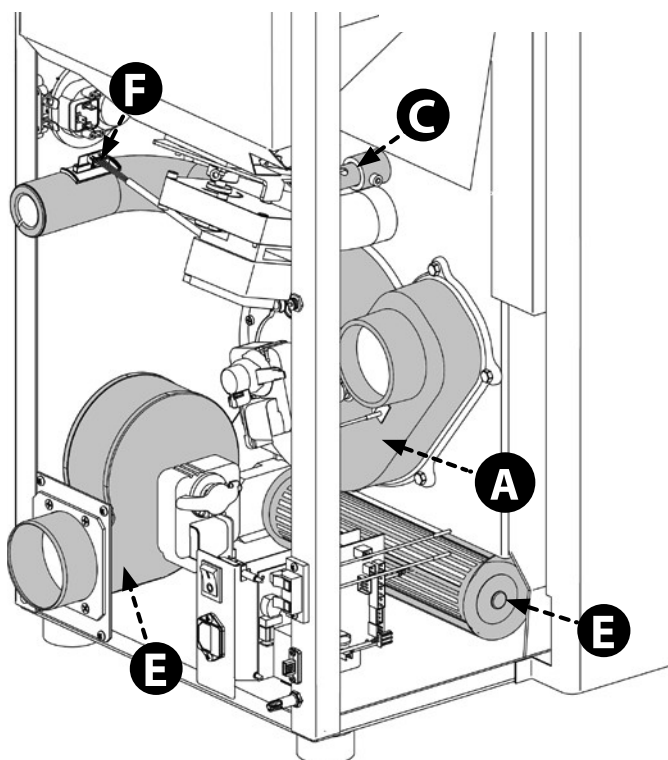
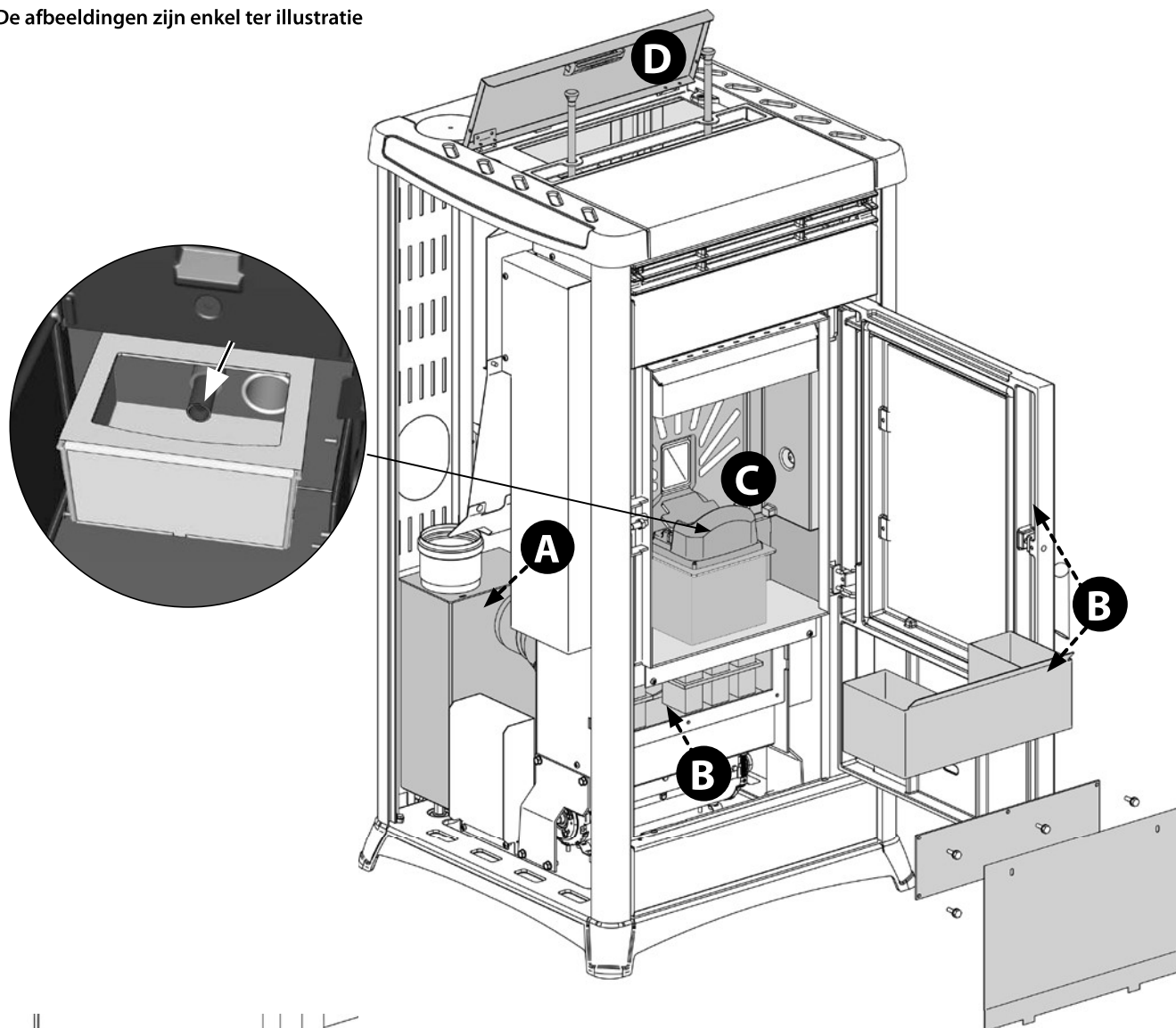
A	Motor rookgassen (demontage en reiniging rookgassenkanaal), nieuwe silicone op de voorziene punten
B	Inspecties van dichtingen, asbak en houder van de vuurpot (vervangen en silicone aanbrengen waar voorzien)
C	Verbrandingskamer (volledige schoonmaak van de hele kamer) en schoonmaak van de leiding naar de bougie
D	Reservoir (volledig leegmaken en reinigen)
E	Demontage luchtventilator omgeving en verwijdering stof en eventuele pelletresten
F	Controle buis voor luchtaanvoer en eventuele reiniging van de stroomsensor

De afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

A	Motor rookgassen (demontage en reiniging rookgassenkanaal), nieuwe silicone op de voorziene punten	<input checked="" type="checkbox"/>
B	Inspecties van dichtingen, asbak en houder van de vuurpot (vervangen en silicone aanbrengen waar voorzien)	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Verbrandingskamer (volledige schoonmaak van de hele kamer) en schoonmaak van de leiding naar de bougie	<input checked="" type="checkbox"/>
D	Reservoir (volledig leegmaken en reinigen).	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Demontage luchtventilator omgeving en verwijdering stof en eventuele pelletresten	<input checked="" type="checkbox"/>
F	Controle buis voor luchtaanvoer en eventuele reiniging van de stroomsensor	<input checked="" type="checkbox"/>



De afbeeldingen zijn enkel ter illustratie



A	Motor rookgassen (demontage en reiniging rookgassenkanaal), nieuwe silicone op de voorziene punten	<input checked="" type="checkbox"/>
B	Inspecties van dichtingen, asbak en houder van de vuurpot (vervangen en silicone aanbrengen waar voorzien)	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Verbrandingskamer (volledige schoonmaak van de hele kamer) en schoonmaak van de leiding naar de bougie	<input checked="" type="checkbox"/>
D	Reservoir (volledig leegmaken en reinigen).	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Demontage luchtventilator omgeving en verwijdering stof en eventuele pelletresten	<input checked="" type="checkbox"/>
F	Controle buis voor luchtaanvoer en eventuele reiniging van de stroomsensor	<input checked="" type="checkbox"/>

WEERGAVE		
DISPLAY	MOTIVERING	OPLOSSING
OFF	Kachel uit	-
START	De startfase is bezig	-
PELLET FEEDING	Het laden van pellets tijdens de ontstekingsfase is bezig.	
IGNITION	De ontstekingsfase is bezig	-
BURNING	De startfase is bezig	-
OPERANT	De normale werkfase is bezig	-
MODULATION	De kachel is aan het moduleren.	-
BURN POT CLEANING	De automatische reiniging van de vuurpot is bezig	De automatische reiniging (niet in 1 [^] vermogen) van de vuurpot wordt op vooraf bepaalde intervallen uitgevoerd bij continue werking.
FINAL CLEANING	Wanneer de kachel wordt uitgeschakeld wordt de eindreiniging uitgevoerd. De fase eindreiniging duurt ongeveer 10 minuten.	
STAND-BY	Kachel uitgeschakeld als gevolg van het bereiken van de gewenste temperatuur en in afwachting van een nieuwe ontsteking.	Raadpleeg het betreffende hoofdstuk voor de deactivering van de functie STAND-BY.
STAND BY EXT	Kachel uitgeschakeld door een externe thermostaat, in afwachting van een nieuwe ontsteking.	Raadpleeg het betreffende hoofdstuk voor de deactivering van de functie STAND-BY.
COOLING STAND-BY	Er is een poging gemaakt om de kachel opnieuw te starten terwijl deze net werd uitgeschakeld.	Na het uitschakelen van de kachel moet men wachten tot de motor van de rookgassen volledig uit gaat en vervolgens de vuurpot reinigen. Pas na het uitvoeren van deze handelingen zal het mogelijk zijn de kachel opnieuw te starten.
COOL. STDBY - BLACK OUT	De kachel is aan het afkoelen als gevolg van een black-out.	Na het voltooien van de afkoelingsfase zal de kachel automatisch opnieuw gestart worden.
LOW	Omgevingsthermostaat ingesteld op de minimum waarde.	In deze werkwijze werkt de kachel enkel op het 1 [^] vermogen, onafhankelijk van het ingestelde vermogen. Om deze functie te verlaten volstaat het om de omgevingstemperatuur met toets 4 te verhogen en vervolgens op toets 2 te drukken.
HOT	Set omgevingstemperatuur ingesteld op de maximum waarde.	De kachel werkt volgens de ingestelde werkwijze, zonder ooit te veranderen. Om deze functie te verlaten volstaat het om de set temperatuur met toets 4 te verlagen en vervolgens op toets 1 te drukken.
SERVICE	Bij weergave van dit bericht contact opnemen met een bevoegde technicus en de geprogrammeerde reiniging van het apparaat verrichten. Indien de reiniging niet wordt verricht zal het bericht bij elke ontsteking worden weergegeven, zonder echter de normale werking van de kachel te belemmeren.	

ALARMEN

DISPLAY	Verklaring	Oplossing
	Geeft aan dat er een alarm is.	Aan: geeft aan dat er een alarm is. Uit: geeft aan dat er geen alarm is. Knipperend: geeft aan dat de onderdruksensor uitgeschakeld is. Het alarm kan gereset worden, alleen indien de motor van de rookgassen is stilgevallen en er 15 minuten verlopen zijn sinds de weergave van het alarm, door gedurende 3 seconden op toets 1 te drukken.
FUMES FAILURE	Defect betreffende de motor voor de afvoer van de rookgassen.	De herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
FUMES PROBE	Defect betreffende de rookgassensor.	De herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
FUMES OVERTEMP AL.	De temperatuur van de rookgassen heeft 310°C overschreden.	Controleer de pellettoevoer (zie "Afstelling pellettoevoer"). Controleer of de machine schoon is, met inbegrip van het traject van de rookgassen. Absoluut geen kleren op de machine leggen. Andere herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
CLEAN CHECK UP 1 - 2 (1 = IN BURNING PHASE) (2 = IN OPERANT PHASE)	De bodem van de vuurpot of de verbrandingskamer zijn vuil. De deur is niet correct gesloten. De aslade is niet correct gesloten. De onderdruksensor is defect. Het rookgaskanaal is verstopt. Installatie niet correct	Controleer of de gaten in de bodem van de vuurpot volledig vrij zijn. Controleer de reiniging van zowel het rookgaskanaal als de verbrandingskamer. Controleer of de deur hermetisch gesloten is. Controleer of de aslade hermetisch gesloten is. Andere herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
DEPRESSION ALARM	De mechanische onderdruksensor heeft ingegrepen.	Raadpleeg de servicedienst
NO IGNITION	Het pelletreservoir is leeg. Afstelling pellettoevoer is onvoldoende. Installatie niet correct	Controleer of er pellets in het reservoir aanwezig zijn. Regel de pellettoevoer (zie "Afstelling pellettoevoer"). Controleer de procedures beschreven in het hoofdstuk "Ignition". Andere herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
BLACK-OUT NO IGN.	Geen stroom tijdens de ontstekingsfase.	Zet de kachel op OFF met de toets 1 en herhaal de procedures beschreven in het hoofdstuk "Ignition". Andere herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
NO PELLET	Tijdens de werkfase is de rookgastemperatuur tot onder de fabrieksinstellingen gezakt.	Controleer of er pellets in het reservoir aanwezig zijn. De pellettoevoer regelen. Andere herstelwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een bevoegde technicus.
COOLING STAND-BY	Poging reset alarm terwijl de kachel nog aan het afkoelen is.	Telkens wanneer de kachel één van de bovengenoemde alarmen weergeeft gaat deze automatisch over op uitschakeling. De kachel zal tijdens deze fase elke poging voor reset alarm blokkeren en op het display afwisselend het alarm en STAND-BY weergeven. Het alarm kan gereset worden, alleen indien de motor van de rookgassen is stilgevallen en er 15 minuten verlopen zijn sinds de weergave van het alarm, door gedurende 3 seconden op toets 1 te drukken.
DAMAGE DEPR SENSOR	Losgekoppeld of defect onderdeel.	Raadpleeg de technische dienst
COMMAND AUGER ALARM	Abnormale werking pellettoevoer	Raadpleeg de technische dienst

GARANTIEVOORWAARDEN

1. De Extraflame S.p.A. producten zijn in het kader van de Europese Gemeenschap gegarandeerd voor een periode van 24 maanden vanaf de datum van aankoop.

De aankoop moet bewezen worden door een fiscaal geldig ontvangstbewijs afgegeven door de verkoper (kassabon, factuur of afleveringsbon) dat het gekochte product en zijn aankoopdatum en/of leveringsdatum identificeert.

WAARSCHUWING: Deze fabrieksgarantie vervangt niet de garantie die wordt geboden door de Europese normen inzake consumentenbescherming.

De fabrieksgarantie wordt beperkt geacht tot het Italiaanse grondgebied en de grondgebieden binnen de Europese Unie die gedekt worden door de erkende technische servicecentra (controleer deze op de website www.lanordica-extraflame.com)

Deze garantie wordt tevens territoriaal begrensd door het land van verblijf en/of woonplaats van de consument, dat hetzelfde moet zijn waar de verkoper van het Extraflame S.p.A. product zijn statutaire zetel en/of zijn bedrijf heeft gevestigd.

Deze regels zijn niet van toepassing in geval van aankoop van het product in het kader van handels-, bedrijfs- of beroepsactiviteiten. In deze gevallen zal de garantie beperkt zijn tot een periode van 12 maanden vanaf de aankoopdatum.

GARANTIE ITALIË

Wat te doen in geval van een fout in de werking van het product:

Raadpleeg de handleiding om te zien of het probleem niet gemakkelijk kan worden opgelost met de juiste toepassing van de functionaliteit van het product zelf. Controleer of de fout binnen het soort storingen valt die door de garantie worden gedekt; in tegengesteld geval zijn de reparatiekosten volledig voor rekening van de consument. Wanneer u om ondersteuning van de servicedienst van het erkende servicecentrum vraagt, dient u altijd aan te geven: - aard van het defect - model van uw apparaat - volledig adres - telefoonnummer

GARANTIE EUROPA

Wat te doen in geval van een fout in de werking van het product:

Raadpleeg de handleiding om te zien of het probleem niet gemakkelijk kan worden opgelost met de juiste toepassing van de functionaliteit van het product zelf. Controleer of de fout binnen het soort storingen valt die door de garantie worden gedekt; in tegengesteld geval zijn de reparatiekosten volledig voor rekening van de consument. Vraag om assistentie van de Servicedienst of het adres van het erkende technische servicecentrum aan de verkoper en geeft hierbij altijd het volgende aan: aard van het defect, model van uw apparaat, volledig adres en telefoonnummer

Voor een conformiteitsgebrek dat binnen de eerste 6 maanden van het product is opgetreden, heeft de consument recht op kosteloze reparatie van het gebrek.

Van de zevende tot en met de vierentwintigste maand, indien een conformiteitsgebrek is geconstateerd, dient de consument de oproepkosten te dragen, terwijl de verkoper de arbeidskosten en de kosten voor de eventueel gebruikte functionele onderdelen voor zijn rekening zal blijven nemen.

2. Als het geconstateerde defect is toe te schrijven aan externe omstandigheden en/of gebeurtenissen zoals, bij wijze van voorbeeld, onvoldoende capaciteit van de installatie; onjuiste installatie en/of onderhoud verricht door personen die niet voldoen aan de eisen bepaald door de wetten die gelden in het land van verblijf van de consument; nalatigheid; onvermogen tot gebruik en slecht onderhoud door de consument, ten opzichte van hetgeen vermeld en aanbevolen in de handleiding van het product, dat deel uitmaakt van de koopovereenkomst, dan vervalt de onderhavige garantie.

De schade geleden door het product in afwezigheid van bewezen oorzaken die zijn toe te schrijven aan fabricagefouten valt eveneens buiten deze garantie. Bovendien zijn de defecten van deze garantie uitgesloten die terug te voeren zijn op een uitgebleven correcte werking van het rookkanaal, krachtens de in het land geldende wetgeving op het moment van aankoop, alsmede alle gebreken van het product te wijten aan nalatigheid, accidentele breuk, sabotage en/of beschadiging tijdens het transport (krassen, deuken enz.), ingrepen uitgevoerd door onbevoegd personeel en verdere schade veroorzaakt door onjuiste handelingen van de consument in de poging om de oorspronkelijke storing te repareren.

De garantie geldt niet voor het volgende verbruiksmateriaal: pakkingen, keramisch of gehard glas, gietijzeren bekledingen en roosters, vuurvaste materialen (bv. Nordiker of anderszins), de gelakte, verchromde of vergulde onderdelen, de elementen van majolica, de handgrepen, de vuurpot en de bijbehorende componenten. Bij de Hydro producten is de warmtewisselaar uitgesloten van de garantie in het geval waarin er geen adequaat anti-condenscircuit wordt gerealiseerd dat een retourtemperatuur van het apparaat van minstens 55 graden garandeert. Over het algemeen zijn alle externe componenten van het product van de garantie uitgesloten, waarop de consument direct kan ingrijpen tijdens het gebruik en/of onderhoud, of die onderhevig kunnen zijn aan slijtage en/of de vorming van roest, vlekken op het staal als gevolg van het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen.

In het geval van melding van gebreken die vervolgens tijdens de controlefase niet door een erkend technicus worden geconstateerd, zal de ingreep volledig voor rekening van de consument zijn.

3. Als het herstellen van de conformiteit niet mogelijk mocht zijn door middel van reparatie van het product/onderdeel, zal men overgaan tot vervanging, waarbij de vervaldatum en de garantievoorwaarden verworven op het moment van aankoop van het te vervangen product/onderdeel ongewijzigd blijven.

4. Extraflame S.p.A. wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor eventuele schade die direct of indirect aan personen, dieren of voorwerpen berokkend kan worden door het niet nakomen van alle voorschriften vermeld in de betreffende gebruiksaanwijzing en die de waarschuwingen

betreffen m.b.t. de installatie, het gebruik en onderhoud van het product, welke gebruiksaanwijzing ook van de website gedownload kan worden.

5. Van de garantie zijn ingrepen uitgesloten voor de kalibratie en/of afstelling van het product met betrekking tot het type brandstof of anderszins.

6. Als het product wordt gerepareerd bij een van de erkende technische servicecentra die door Extraflame S.p.A. zijn aangewezen en in het geval van vervanging van het product, zal het vervoer gratis zijn. In gevallen waarin de technicus in staat is om het product thuis bij de gebruiker te repareren, en de gebruiker dit weigert, zijn het vervoer naar de werkplaats en de aflevering thuis voor rekening van de gebruiker.

7. Na de garantieperiode van 24 maanden zijn alle reparaties volledig voor rekening van de consument.

8. In geval van geschillen is de exclusief bevoegde rechtbank die van de zetel van Extraflame S.p.A. - (Vicenza-Italië)

AANVULLENDE WAARSCHUWINGEN

- ◆ Gebruik uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen brandstof. Het product mag niet als een verbrandingoven worden gebruikt.
- ◆ Gebruik het product niet als opstapje of als aflegvlak.
- ◆ Leg geen te drogen kleding op het product. Eventuele droogrekken of dergelijke moeten op een geschikte afstand van het product worden gehouden. Brandgevaar en gevaar van beschadiging van de bekleding.
- ◆ Alle verantwoordelijkheid voor oneigenlijk gebruik van het product is volledig voor rekening van de gebruiker en ontheft de fabrikant van elke civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.
- ◆ Iedere vorm van zelf aan het product sleutelen, of het zonder toestemming vervangen van onderdelen door niet originele onderdelen kan gevaarlijk zijn voor de veiligheid van de gebruiker en ontheft het bedrijf van elke civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.
- ◆ Het merendeel van de oppervlakken van het product wordt bijzonder heet (deur, handgreep, ruit, rookgasafvoerbuizen, enz). Let dus op dat u niet zonder geschikte beschermende kleding of speciale middelen, zoals bijvoorbeeld hittebestendige handschoenen, met deze delen in aanraking komt.
- ◆ Het is verboden het product met open deur of met kapotte ruit te laten werken.
- ◆ Het product moet elektrisch worden aangesloten op een installatie voorzien van een doeltreffend aardingsstelsel.
- ◆ Schakel het product bij een storing of slechte werking uit.
- ◆ De ophoping van onverbrande pellets in de brander na elke "mislukte ontsteking" moet verwijderd worden alvorens met een nieuwe ontsteking te beginnen. Controleer of de brander schoon en goed geplaatst is alvorens hem opnieuw te ontsteken.
- ◆ Was het product niet met water. Water kan het apparaat binnendringen en schade aan de elektrische isolatie en elektrische schokken veroorzaken.
- ◆ Installaties die niet voldoen aan de huidige voorschriften, alsmede oneigenlijk gebruik en het niet uitvoeren van het onderhoud zoals bepaald door de fabrikant, doen de garantie van het product vervallen.

Extraflame®

Riscaldamento a Pellet

EXTRAFLAME S.p.A. Via Dell'Artigianato, 12 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY
☎ +39.0445.865911 - 📠 +39.0445.865912 - ✉ info@extraflame.it - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

De fabrikant behoudt zich het recht voor om de kenmerken en de gegevens te wijzigen in de volgende folder op ieder moment en zonder voorafgaande verwittiging, teneinde de eigen producten te verbeteren.
Deze handleiding kan daarom niet als een contract ten overstaan van derden beschouwd worden.