

PELLETKACHEL

CHERIE UP



INHOUDSOPGAVE

Inleiding en voor wie is deze handleiding bedoeld	3
Veiligheidsinformatie	4
Afmetingen	5
Technische gegevens	6
Uitpakken	7
Montage van de bekleding Staal	8
Montage van de bekleding Keramiek	15
Montage van de bekleding Glas	24
Montage van de bekleding Speksteen	29
Installatie	33
Gebruiksaanwijzing	38
Onderhoud	48
Adviezen voor eventuele problemen	51

Vertaling van de oorspronkelijke Italiaanse uitgave

Het ondergetekende bedrijf EDILKAMIN S.p.a. met zijn maatschappelijke zetel in Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milaan (Italië) – Fiscaal servicenummer/BTW-nummer 00192220192

Verklaart voor eigen verantwoordelijkheid dat:
De hieronder beschreven pelletkachel in overeenstemming is met verordening 305/2011/EU en met de geharmoniseerde Europese norm
EN 14785:2006

PELLETKACHEL, van het handelsmerk EDILKAMIN, met de naam CHERIE UP

SERIENUMMER: Zie gegevensplaatje
CHERIE UP: Prestatieverklaring: (DoP - EK nr. 043)

Verklaart tevens dat:
de houtpelletkachel CHERIE UP voldoet aan de vereisten van de Europese richtlijnen:
2014/35/EU - Laagspanningsrichtlijn
2014/30/EU - Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit

Geachte heer/mevrouw,
Bedankt dat u voor ons product heeft gekozen. Voordat u het product gebruikt, vragen wij u deze handleiding aandachtig te lezen, zodat u het apparaat optimaal en in alle veiligheid kunt gebruiken.

Deze handleiding vormt een onlosmakelijk onderdeel van het product. Daarom verzoeken wij u om deze gedurende de gehele levensduur van het product te bewaren. Als u de handleiding kwijtraakt, kunt u een kopie ervan opvragen bij uw verkoper of de handleiding downloaden van de website www.edilkamin.com.

Voor wie is de handleiding bedoeld

- Deze handleiding is gericht tot:
- degene die het product thuis gebruikt ("GEBRUIKER")
 - de technicus die het product installeert ("INSTALLATEUR")

Voor wie de bladzijde bedoeld is, staat onderaan de bladzijde aangegeven (GEBRUIKER of INSTALLATEUR).

Algemene opmerkingen

Controleer nadat u het product uit de verpakking heeft gehaald of het niet beschadigd is en of er geen onderdelen ontbreken.

Neem in geval van problemen onmiddellijk contact op met de winkel waar het apparaat is gekocht en overhandig een kopie van het garantiecertificaat en het aankoopbewijs.

Bij de installatie en het gebruik van het apparaat moet worden voldaan aan alle lokale en nationale wetten en Europese normen. Voor de installatie en voor alles wat niet uitdrukkelijk is vermeld, gelden de nationale wetten in elk land.

De schema's in deze handleiding gelden bij benadering: ze hebben dus niet altijd strikt betrekking op het specifieke product en zijn in geen geval bindend.

Identificatie van het product en garantie.

Het product wordt eenduidig geïdentificeerd door een nummer, het 'controlelabel', te vinden op het garantiecertificaat.

- Gelieve het volgende te bewaren:
- het garantiebewijs dat u in het product hebt gevonden
 - de aankoopbon die u van de detailhandelaar hebt gekregen
 - de verklaring van overeenstemming die de installateur heeft afgegeven.

De garantievoorwaarden staan vermeld op het garantiecertificaat dat u aantreft in het product.

De eerste ontsteking door een bevoegd technicus is een handeling die in Italië is voorzien door de norm UNI 10683 en wordt in alle landen aanbevolen om het product optimaal te gebruiken.

- Zij bestaat uit:
- controle van de installatiepapieren (verklaring van overeenstemming) en de effectieve situatie van de installatie zelf
 - afstelling van het product op basis van de werkelijke installatie- en gebruiksomstandigheden
 - uitleg aan de eindgebruiker en overhandiging van aanvullende documentatie (blad betreffende de eerste ontsteking)

Bij de eerste ontsteking kunnen alle prestaties van het product volledig veilig worden benut.

De eerste ontsteking is noodzakelijk voor het activeren van de fabrieksgarantie van de fabrikant Edilkamin. De fabrieksgarantie is alleen geldig in het land van aankoop van het product.

Als de eerste ontsteking niet is verricht door een erkende technicus, dan is de fabrieksgarantie van Edilkamin niet geldig. Zie voor verdere informatie het garantieboekje in het product. Bovenstaande sluit de wettelijke verantwoordelijkheid van de detailhandelaar ten aanzien van de wettelijke garantie niet uit.

De garantie dekt hoe dan ook alleen aangetoonde gebreken van het product en bijvoorbeeld geen problemen die verband houden met de installatie of de afstelling.

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN
In enkele delen van de handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:



LET OP:
lees het bericht waarop dit signaalwoord betrekking heeft aandachtig door en zorgt dat u het begrijpt, want veronachtzaming van de aanwijzing die het bericht bevat kan ernstige schade aan het product veroorzaken en de veiligheid van de gebruiker in gevaar brengen.



INFORMATIE:
het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing beïnvloedt het gebruik van het product.



WERKVOLGORDE:
volg de instructies voor de beschreven werkzaamheden.

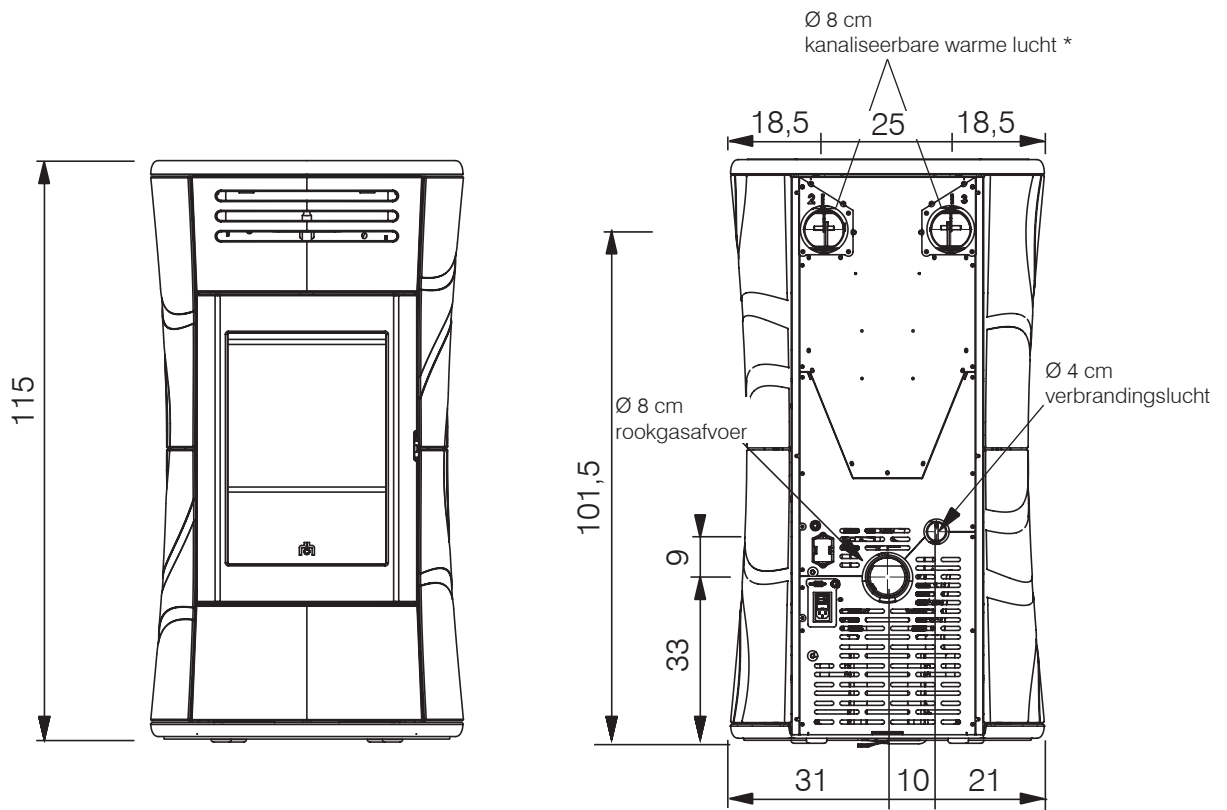
- Het product is niet ontworpen om te worden gebruikt door personen, inclusief kinderen, met beperkte lichamelijke, zintuiglijke en geestelijke vermogens.
- Het product is niet bestemd voor de bereiding van voedsel.
- Het product is ontworpen voor het verbranden van houtpellets van categorie A1 in de zin van UNI EN ISO 17225-2, in de hoeveelheden en op de manieren die in deze handleiding worden beschreven.
- Het product is bedoeld voor gebruik binnenshuis in omgevingen met een normale vochtigheid.
- Bewaar het product op droge plaatsen, waar ze niet blootstaan aan weersinvloeden.
- Raadpleeg voor de wettelijke en fabrieksgarantie het garantiebewijs dat zich in het product bevindt: in het bijzonder aanvaarden Edilkamin, noch de detailhandelaar aansprakelijkheid voor schade die voortkomt uit onjuiste installatie of onderhoud.

Veiligheidsrisico's kunnen worden veroorzaakt door:

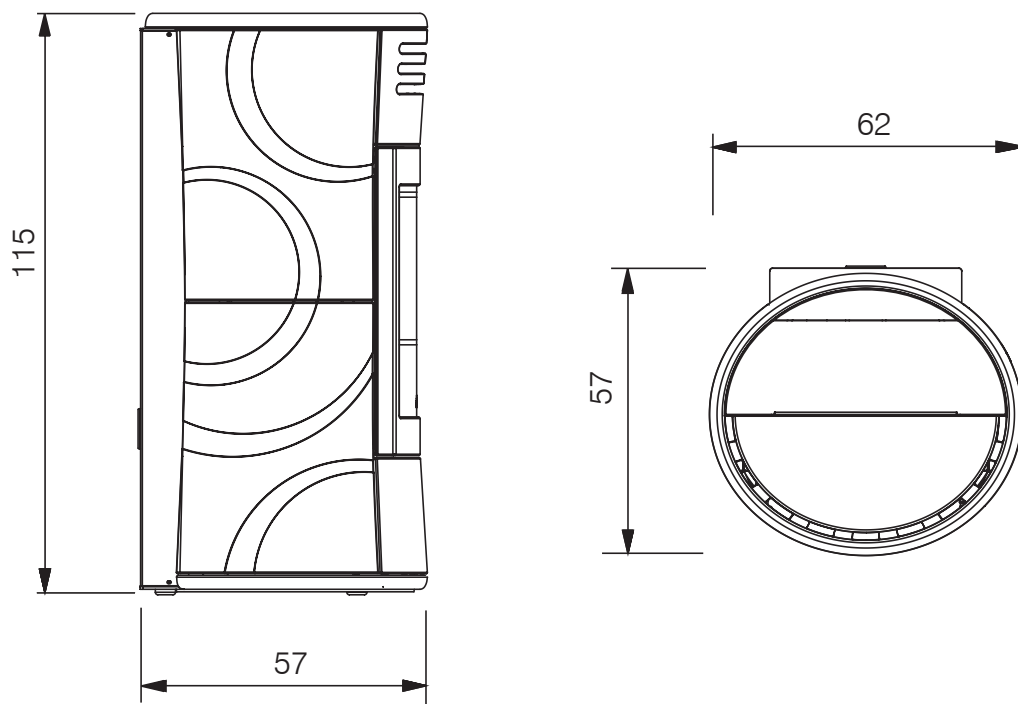
- Installatie in ongeschikte ruimtes, met name ruimtes met brandgevaar. NIET INSTALLAREN IN RUIMTES met brandgevaar.
- Contact met vuur en hete onderdelen (bv. glas en buizen). GEEN HETE ONDERDELEN AANRAKEN en, als de kachel uitgedoofd is maar nog warm is, altijd de meegeleverde handschoenen gebruiken.
- Contact met interne, onder spanning staande elektrische onderdelen. OPEN GEEN INTERNE ONDERDELEN ALS DE ELEKTRISCHE STROOM IS INGESCHAKELD. Gevaar voor elektrische schok.
- Gebruik van ongeschikte producten voor de ontsteking (bv. alcohol). DE VLAM NIET AANSTEKEN OF OPRAKELEN MET VLOEIBARE SPRAYPRODUCTEN OF VLAMMENWERPERS. Gevaar voor ernstige brandwonden, persoonlijk letsel of materiële schade.
- Gebruik van andere brandstoffen dan houtpellets. VERBRAND GEEN AFVAL, PLASTIC OF ANDERE ZAKEN DAN HOUTPELLETS IN DE HAARD. Gevaar voor vervuiling van het product, brand in het rookafvoerkanaal en schadelijke gevolgen voor het milieu.
- Reiniging van de haard als hij warm is. ZUIG DE KACHEL NIET LEEG ALS HIJ WARM IS. Gevaar voor beschadiging van de afzuiger en eventueel rook in de omgeving.
- Reiniging van het rookkanaal met verschillende stoffen. GEEN REINIGINGEN UITVOEREN MET ONTVLAMBARE PRODUCTEN. Gevaar voor brand en vlamterugslag.
- Reiniging van het warme glas met ongeschikte producten. HET GLAS NIET SCHOONMAKEN ALS HET WARM IS, NOCH MET WATER, NOCH MET ANDERE PRODUCTEN DAN DE AANBEVOLEN GLASREINIGERS. Gevaar voor barsten in het glas alsook permanente, onherstelbare beschadiging ervan.
- Bewaren van brandbare materialen op kortere afstand dan de veiligheidsafstand die aangegeven is in deze handleiding. LEG GEEN WASGOED OP HET PRODUCT. PLAATS GEEN WASREKKEN OP KORTERE AFSTAND DAN DE VEILIGHEIDSAFSTAND. Houd elke vorm van ontvlambare vloeistof verwijderd van het product. Gevaar voor brand.
- Blokkering van de ventilatieopeningen in de ruimte of van de luchtinlaten. DE VENTILATIEOPENINGEN NIET AFSLUITEN, NOCH DE SCHOORSTEEN BLOKKEREN. Gevaar voor terugkeer van rook in de omgeving, met persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg.
- Gebruik van het product als steunpunt of trap. KLIM NIET OP HET PRODUCT EN GEBRUIK HET NIET ALS STEUN. Gevaar voor persoonlijk letsel of materiële schade.
- Gebruik van de kachel met geopende haard. HET PRODUCT NIET GEBRUIKEN ALS DE DEUR OPEN IS.
- Openen van de deur waarbij gloeiend materiaal naar buiten komt. Werp GEEN gloeiend materiaal buiten het product. Gevaar voor brand.
- Gebruik van water bij brand. BEL DE BRANDWEER bij brand.
- Neem bij twijfel zelf geen initiatieven, maar neem contact op met de detailhandelaar of de installateur.

Lees voor de veiligheid het gedeelte met gebruiksaanwijzingen in deze handleiding.

AFMETINGEN (cm)



* voor het kanaliseren van de warme lucht zijn er accessoires leverbaar



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN in de zin van de norm EN 14785

De onderstaande gegevens gelden bij benadering en zijn in de certificeringsfase vastgesteld bij een aangemelde instelling, in genormaliseerde omstandigheden.

	CHERIE UP		
	Nominaal vermogen	Beperkt vermogen	
Nuttig vermogen	11,2	5,5	kW
Rendement	90,1	93,3	%
CO-uitstoot bij 13% O ₂	0,016	0,044	%
Rookgastemperatuur	179	109	°C
Brandstofverbruik	2,5	1,2	kg/h
Tankinhoud	26		kg
Trek	12	10	Pa
Autonomie	10	22	uur
Verwarmbaar volume *	285		m ³
Diameter rookgasafvoer (mannelijke aansluiting)	80		mm
Diameter luchttoevoer (mannelijke aansluiting)	40		mm
Diameter kanalisatie	80		mm
Gewicht met verpakking (staal/keramiek/glas/steen)	214/230/207/271		kg
UE 2015-1186 (A+ +/G)	A+		

TECHNISCHE GEGEVENS VOOR DE BEMETING VAN DE SCHOORSTEEN

die moet voldoen aan de aanwijzingen van dit blad en de installatienormen

	Nominaal vermogen	Beperkt vermogen	
Temperatuur uitgaande rook bij rookgasafvoer	215	130	°C
Minimum trek	0,01		Pa
Debiet van rookgassen	7,25	4,31	omw./s

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voeding	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Gemiddeld opgenomen vermogen	50 - 80 W
Gemiddeld opgenomen vermogen tijdens ontsteking	300 W
Frequentie radiobesturing (bijgeleverd)	2,4 GHz
Bescherming	Zekering 4 AT, 250 Vac 5x20

Bovenstaande gegevens gelden bij benadering en zijn in de certificeringsfase vastgesteld bij de aangemelde instelling.

EDILKAMIN s.p.a. behoudt zich het recht voor om de producten zonder enige voorafgaande kennisgeving te wijzigen voor elke vorm van verbetering.

VOORBEREIDING EN UITPAKKEN

De materialen waaruit de verpakking bestaat zijn niet giftig of schadelijk, en hoeven dus niet op een speciale manier als afval te worden verwerkt. De opslag, verwerking als afval of eventuele recycling moeten worden verzorgd door de eindgebruiker, zoals bepaald in de geldende wetsvoorschriften.



Verplaats het product uitsluitend in verticale positie en met geschikte middelen. Neem de geldende veiligheidsvoorschriften in acht.

Werk voorzichtig, om te voorkomen dat het product kantelt.

VERPAKKING**CHERIE UP STAAL**

Een pakket met de volgende inhoud:

- de ketelconstructie
- de doos met de stalen zijkanen
- de doos met het onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen
- de doos met de bovenkant van gietijzer

CHERIE UP KERAMIEK

Een pakket met de volgende inhoud:

- de ketelconstructie
- de doos met de zijkanen van keramiek
- de doos met het onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen
- de doos met de bovenkant van keramiek

CHERIE UP GLAS

Een pakket met de volgende inhoud:

- de ketelconstructie
- de doos met de glazen zijkanen
- de doos met het onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen
- de doos met de bovenkant van gietijzer

CHERIE UP SPEKSTEEN

Een pakket met de volgende inhoud:

- de ketelconstructie
- de doos zijkanen
- de doos met het onderste frontelement,
- de doos met de bovenkant van gietijzer

In het product bevinden zich: het garantiebewijs, de handschoen, deze handleiding, het instrument om de borstel te bedienen (zie de paragraaf "Onderhoud". De 'koude hand' voor het openen van de deur bevindt zich op de pallet.

OM HET PRODUCT VAN HET PALLET TE VERWIJDEREN (VOOR IEDER MODEL)

De kachel is met vier beugels aan het pallet bevestigd: twee vooraan en twee achteraan.

Draai de twee schroeven op elk van de beugels los.

VERSTELBARE POOTJES

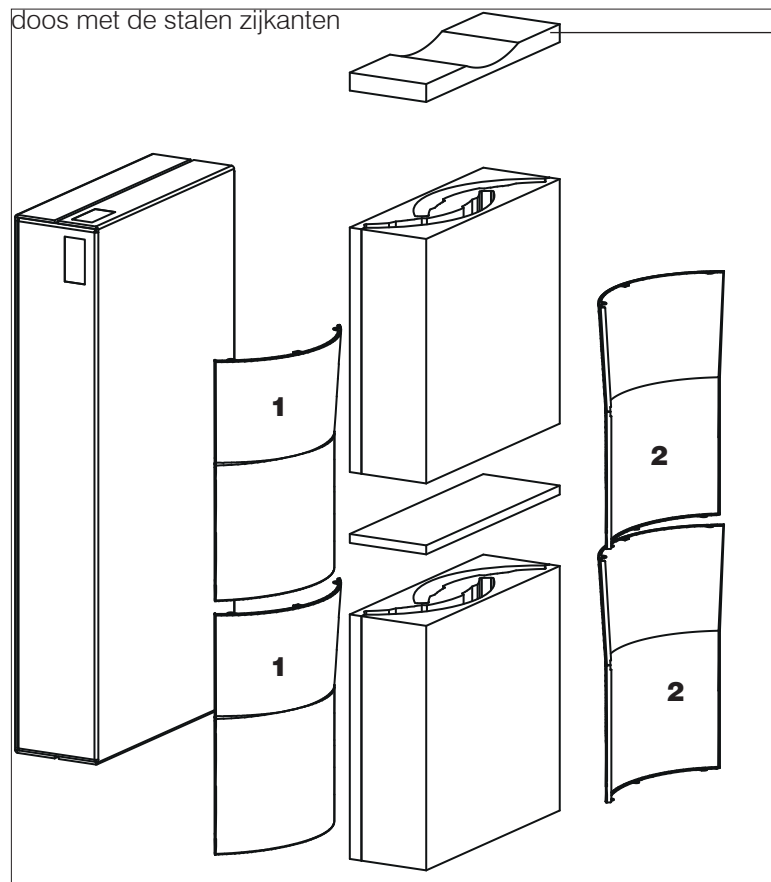
De kachels hebben vier pootjes waarmee ze aan de vloer kunnen worden aangepast.

Ze kunnen worden versteld door de thermokachel iets op te tillen.

Zoals beschreven in de paragraaf "Verpakking", zitten de stalen bekledingen in drie verschillende dozen

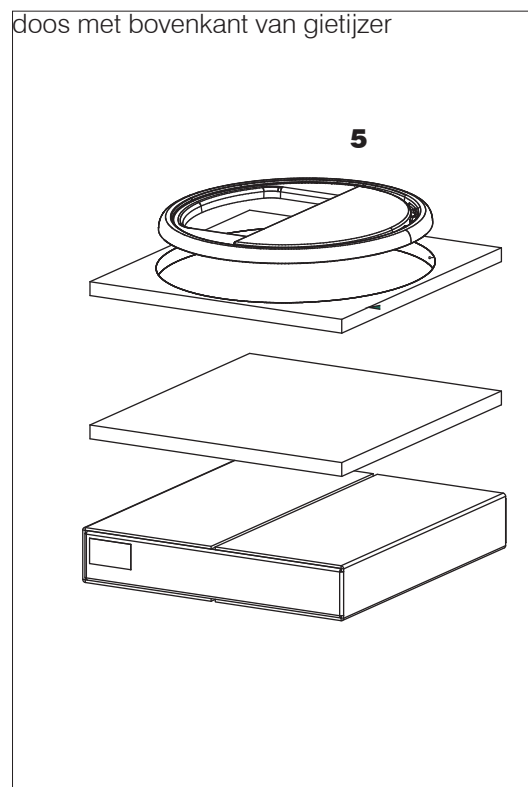
- de doos met de stalen zijanten
- de doos met het onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen
- de doos met de bovenkant van gietijzer

doos met de stalen zijanten

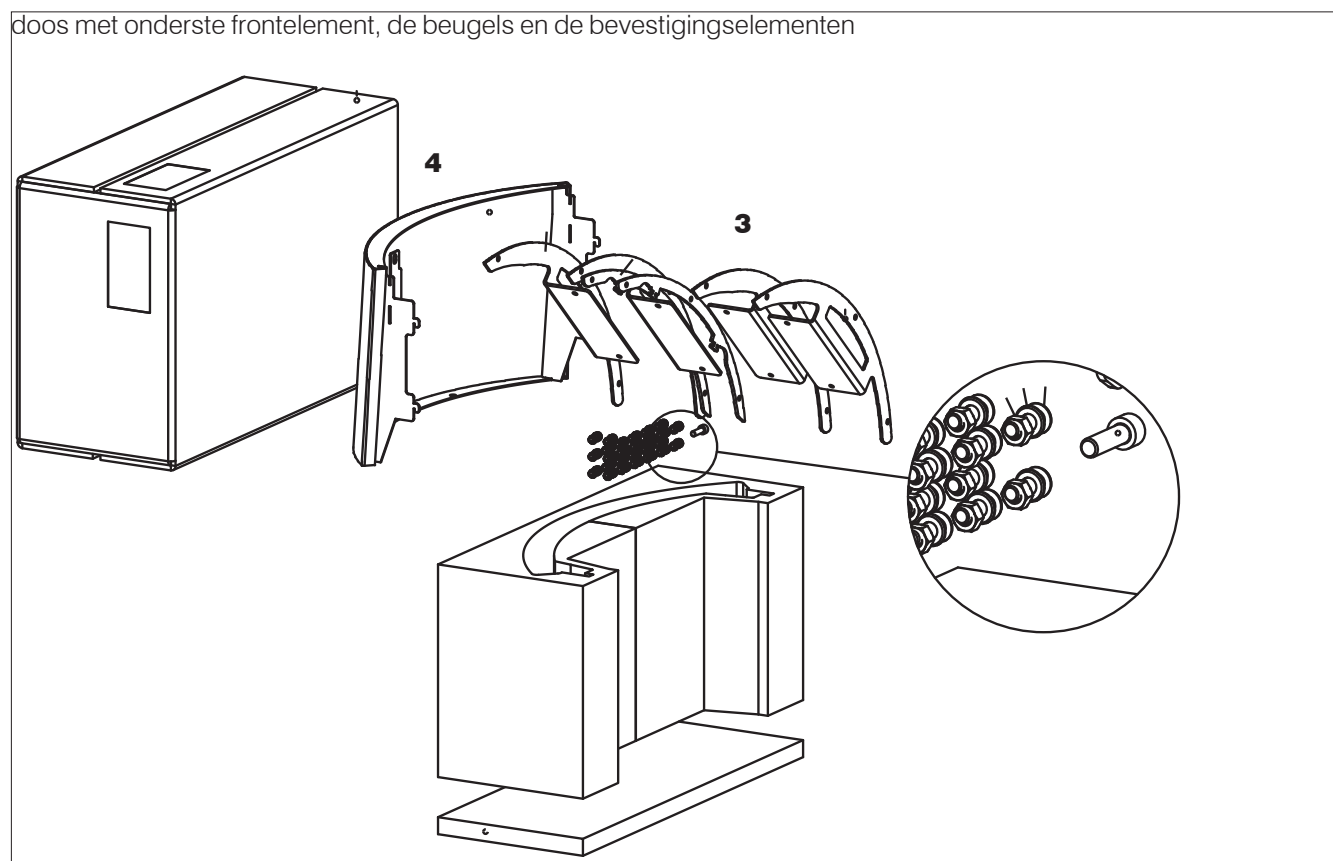


te bewaren voor montage van de bekleding

doos met bovenkant van gietijzer



doos met onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen

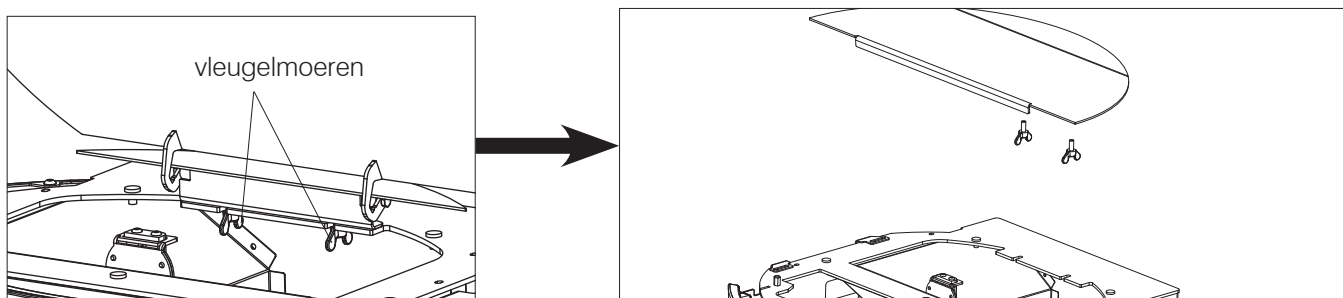


INSTALLATEUR

Beschrijving	Aanwijzing in afbeeldingen	Aantal
Zijkant (rechtsonder of linksboven)	(1)	2
Zijkant (linksonder of rechtsboven)	(2)	2
Beugels voor assemblage van de zijkanten en bevestigingselementen	(3)	beugels voor de zijkanten (2 per kant) ringen, moeren, schroeven M5 - 4 getande ringen M5 voor zijkanten schroef M6x20 en getande ring M6 voor frontelement
Onderste frontelement	(4)	1
Gietijzeren bovenkant	(5)	1

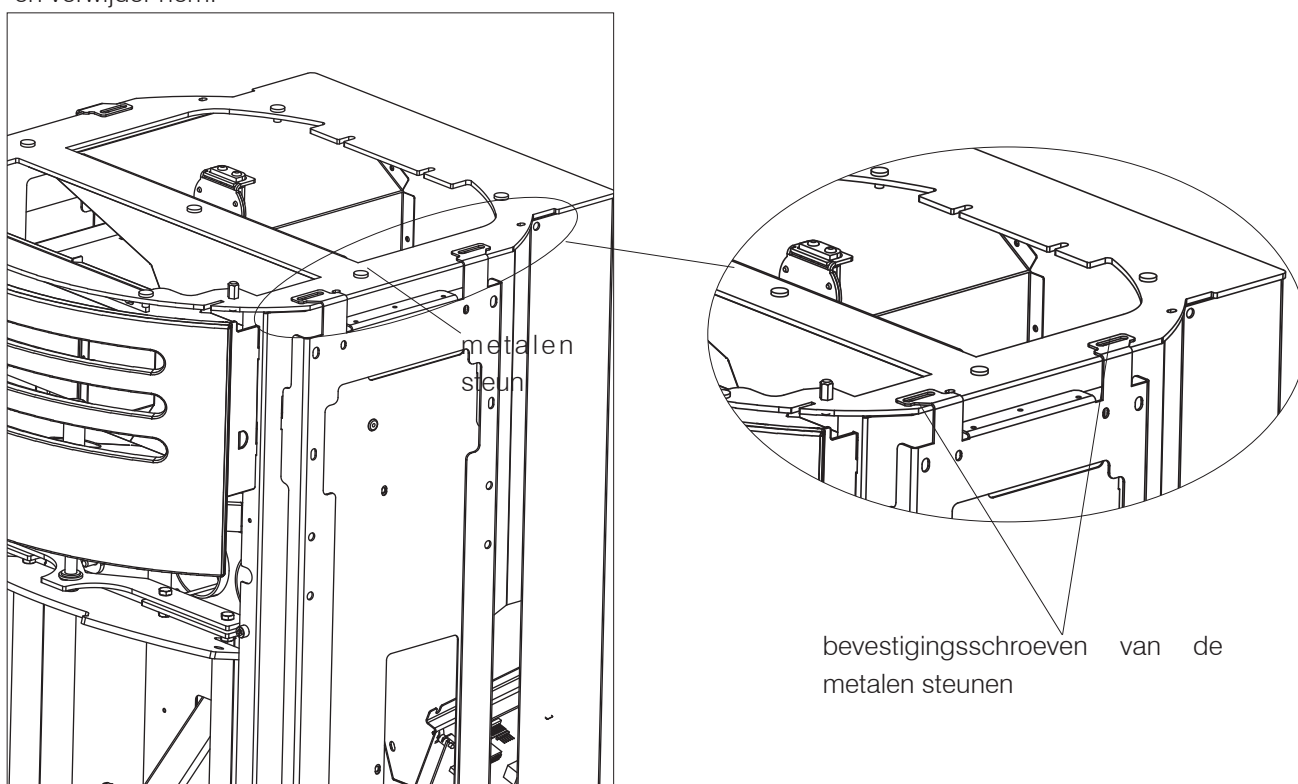
1. Verwijdering van het pelletdeksel

Verwijder het pelletdeksel door de vleugelmoeren eronder los te draaien en het deksel naar voren te trekken. Zodoende kan vervolgens de bovenkant worden neergelegd en kunnen de zijkanten worden vastgeschroefd.



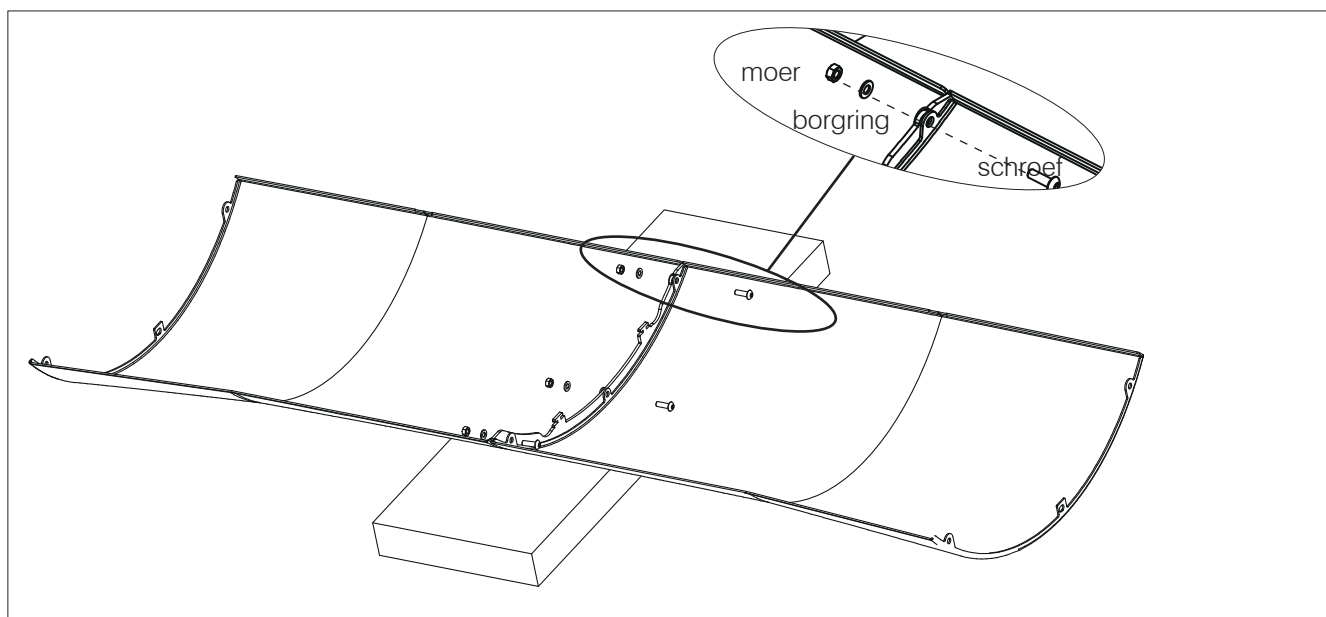
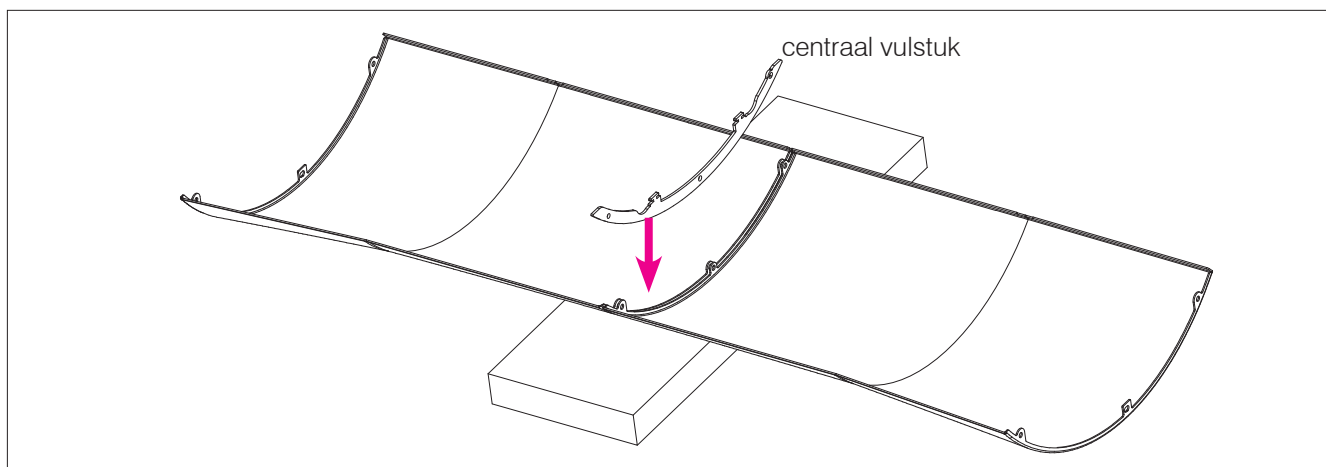
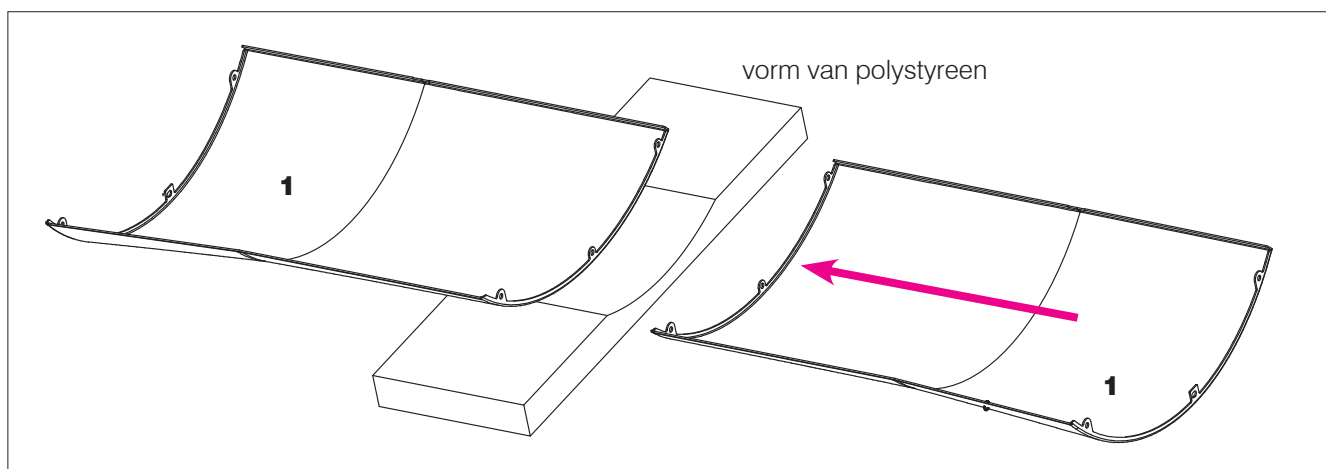
2. Assemblage en montage van de zijkanten aan de constructie

Schroef op elk van de zijkanten de bevestigingsschroeven van de metalen steunen los, maak de metalen steun los en verwijder hem.



Om elk van de twee zijkanten te assembleren, adviseren wij om ze op de vorm van polystyreen te leggen en als volgt te werk te gaan

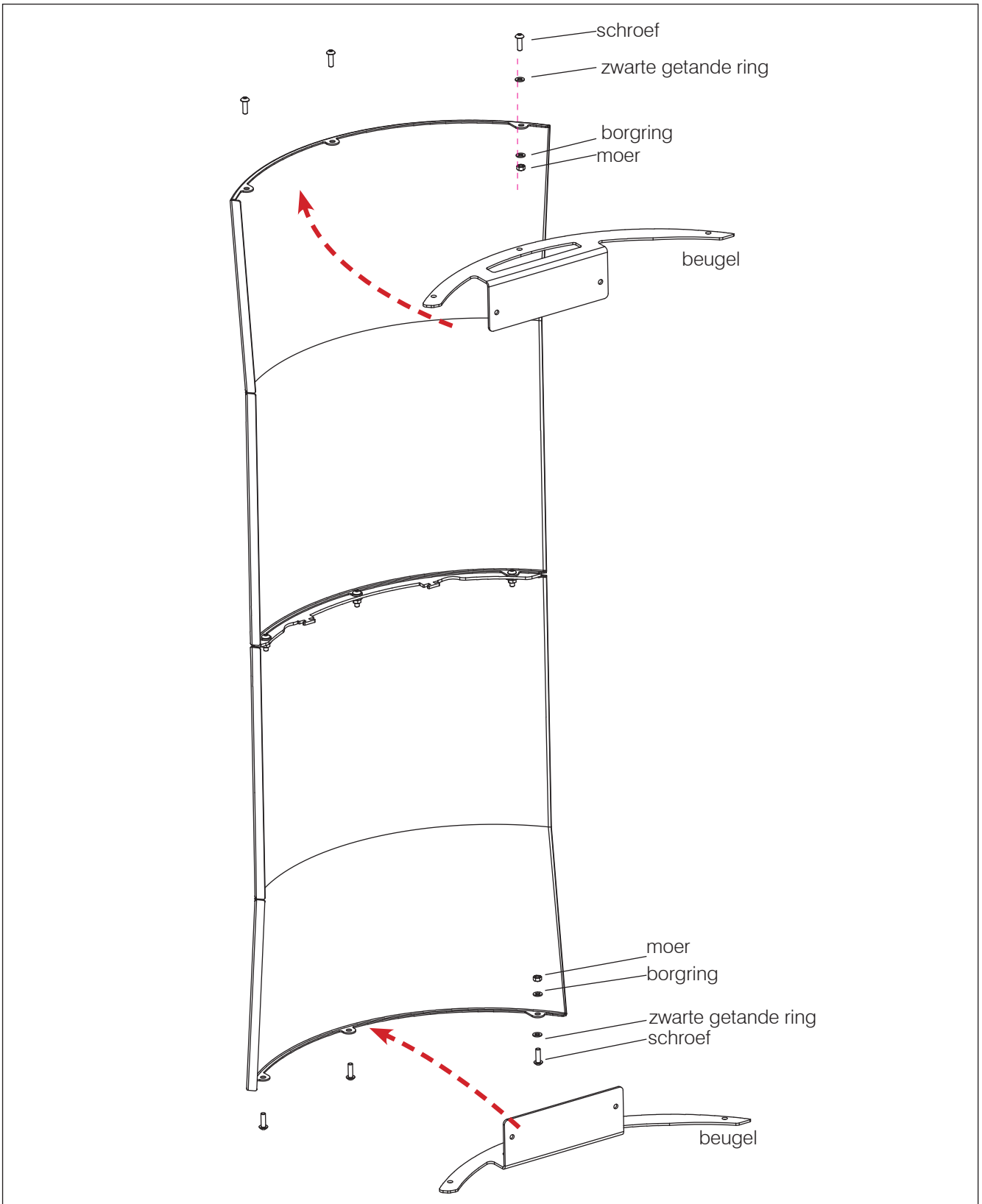
1. breng de twee zijkanten (1) en het middelste vulstuk bij elkaar en schroef ze vast;



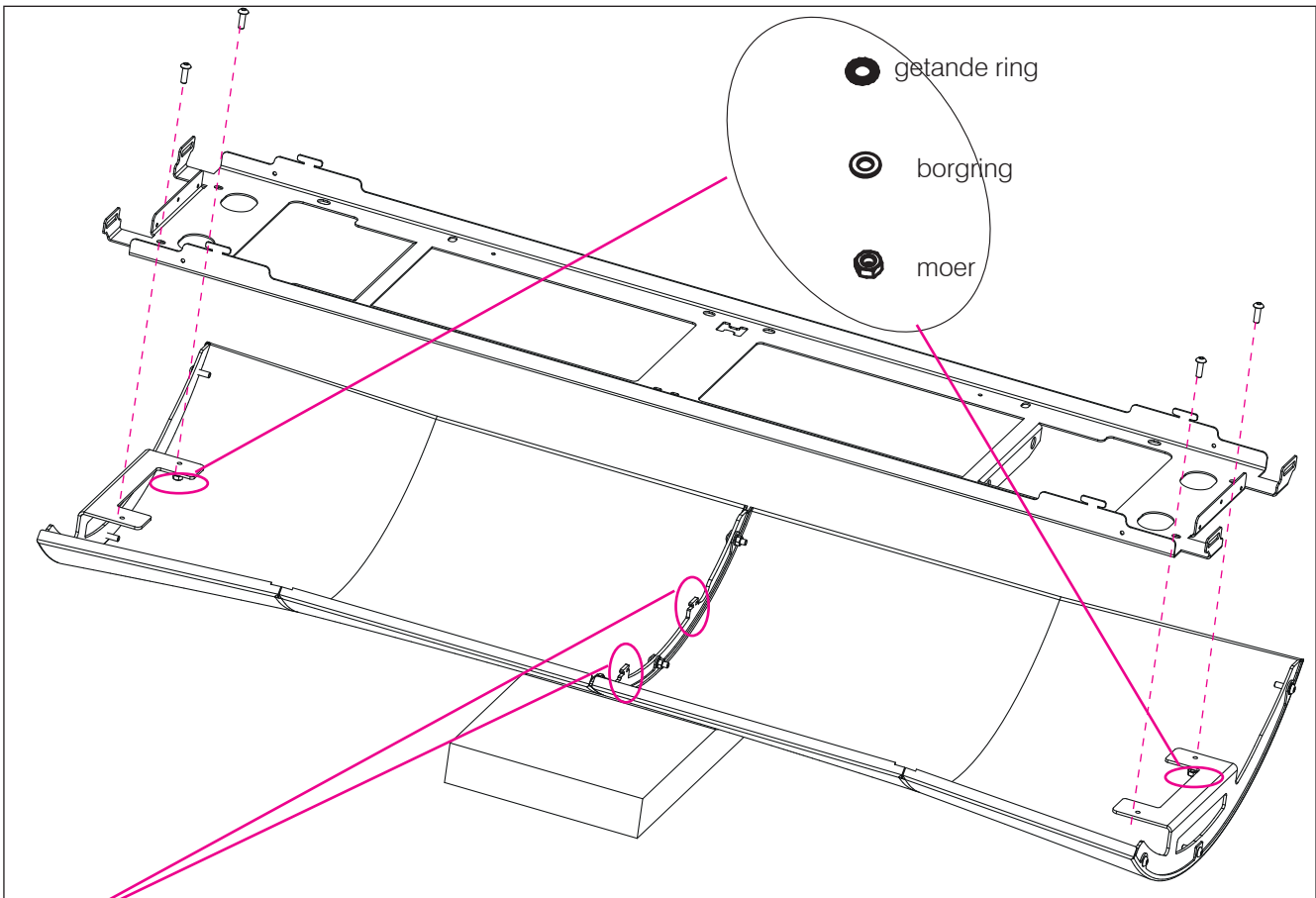
OPMERKING. De ronding van de zijkanten komt mogelijk niet perfect overeen met de ronding van de beugels. Daarom moet u, alvorens de schroeven vast te draaien, de zijkant met de hand wat forceren zodat hij de ronding van de beugel volgt. Gebruik daarbij geen gereedschap, om krassen op de zijkant te vermijden. Zodra de zijkant correct gepositioneerd is, houdt u deze vast en draait u de schroeven aan. Dit helpt ook om interferentie met de deur te vermijden.

2. Positioneer de beugels. Draai de schroeven vast en breng aan één kant (boven of beneden) ook de moeren en ringen aan.

OPMERKING Om de positie beter te begrijpen, toont de afbeelding hieronder de componenten verticaal, maar wij raden aan om altijd horizontaal te werken op de polystyreen vorm.



3. positioneer de metalen steun. Draai de schroeven vast en breng, aan één kant (boven of beneden), ook de moeren en ringen aan.



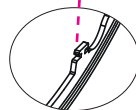
NEDERLANDS

12

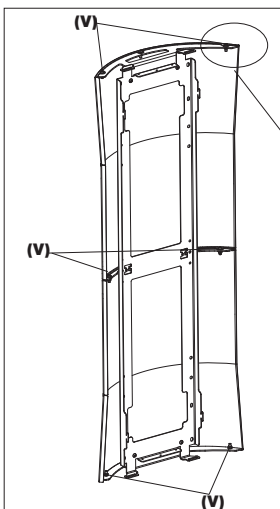
Verzekert dat het centrale vulstuk goed in de "uitsparing" van de metalen steun is gestoken.



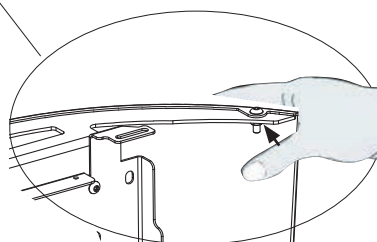
"uitsparing" van de metalen steun



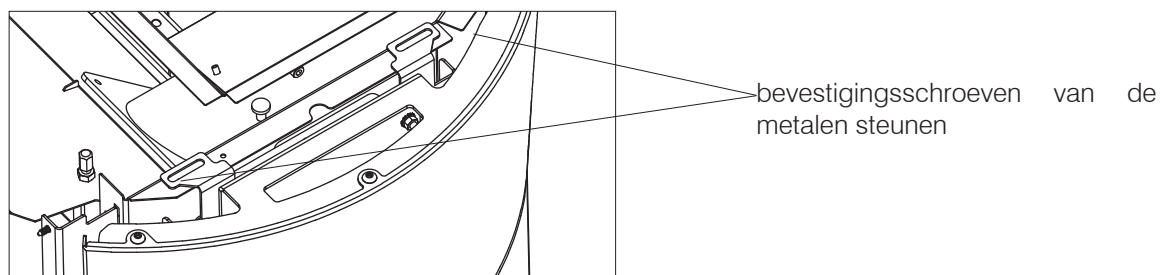
centraal vulstuk



OPMERKING. De ronding van de zijkanten komt mogelijk niet perfect overeen met de ronding van de beugels. Daarom moet u, alvorens de schroeven vast te draaien **(V)**, de zijkant met de hand wat forceren zodat hij de ronding van de beugel volgt. Gebruik daarbij geen gereedschap, om krassen op de zijkant te vermijden. Zodra de zijkant correct gepositioneerd is, houdt u deze vast en draait u de schroeven aan. Dit helpt ook om interferentie met de deur te vermijden.

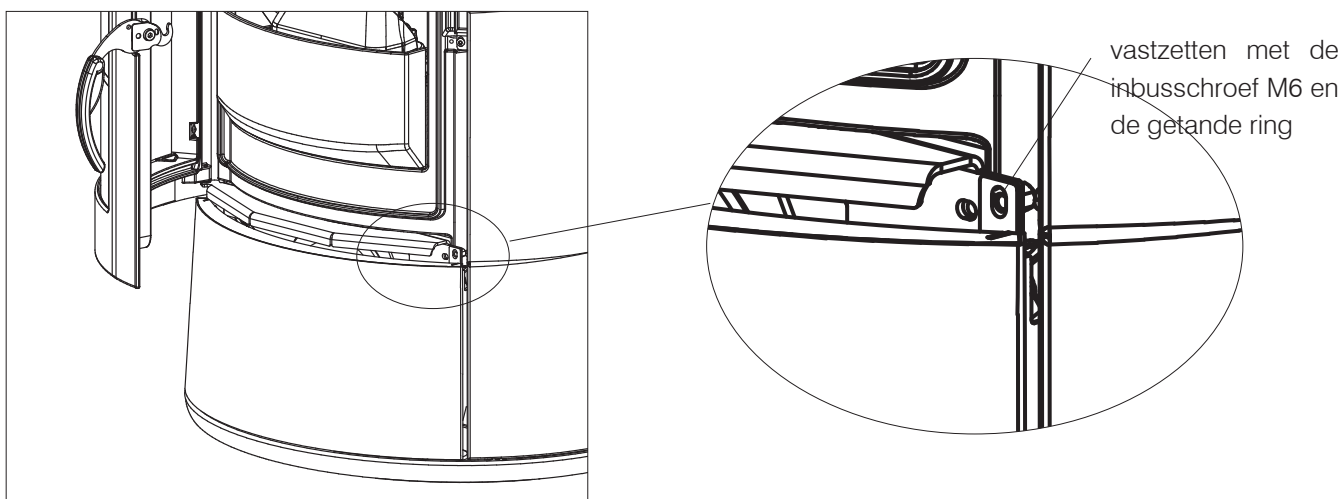
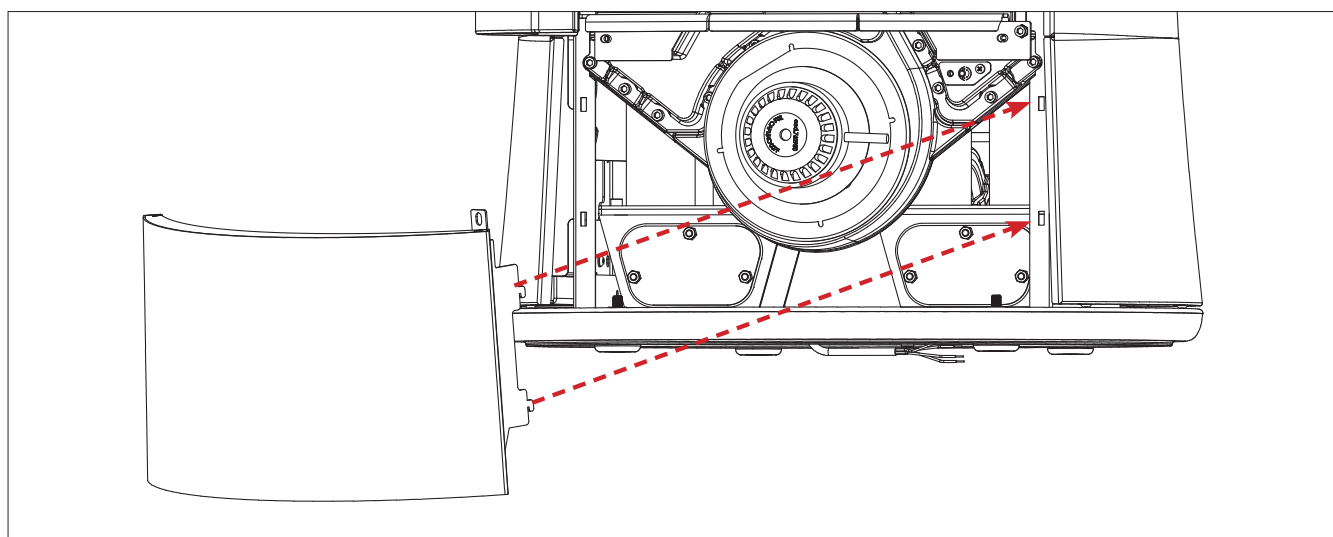


Bevestig vervolgens de geassembleerde zijkant met de metalen steun aan de constructie (in de sleuven) en draai de bevestigingsschroeven van de metalen steunen weer vast



3. Montage van het onderste frontelement

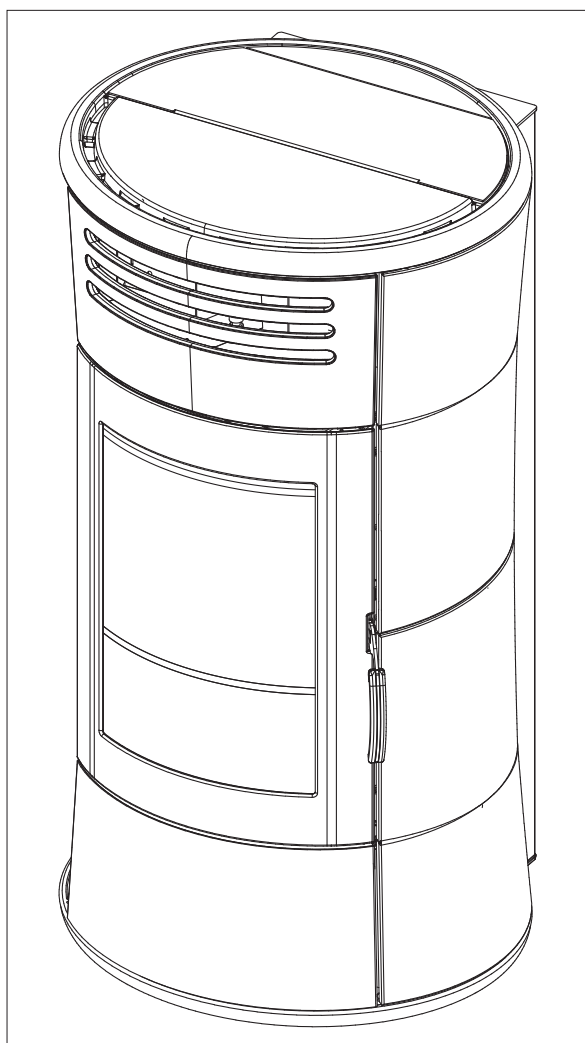
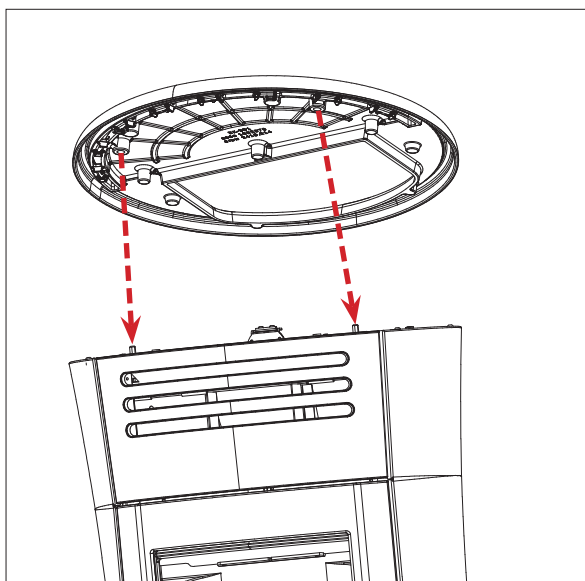
Open de haarddeur met de koude hand. Bevestig het onderste frontelement (4 bevestigingen, twee aan elke kant) en zet het vast met de inbuschroef M6 en de getande ring



4. Montage van de bovenkant

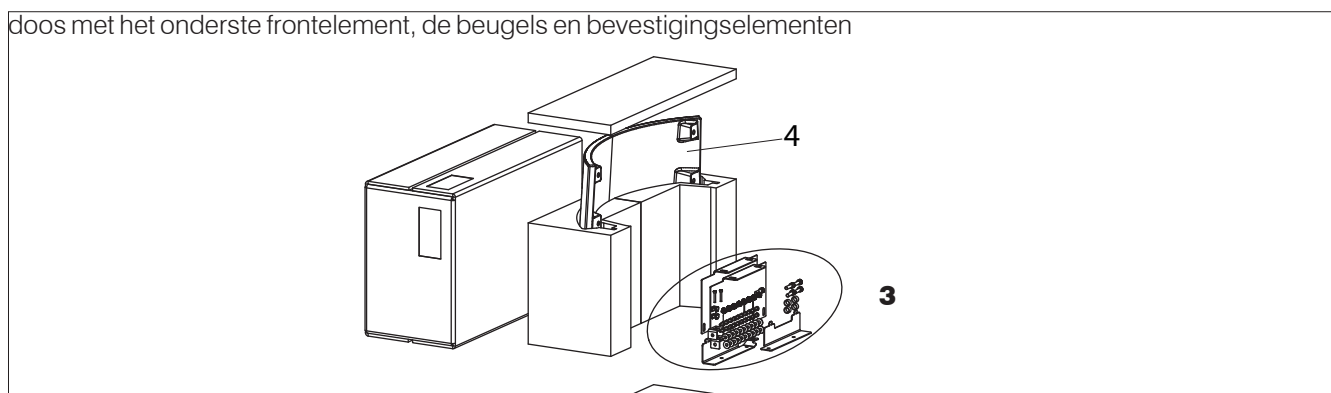
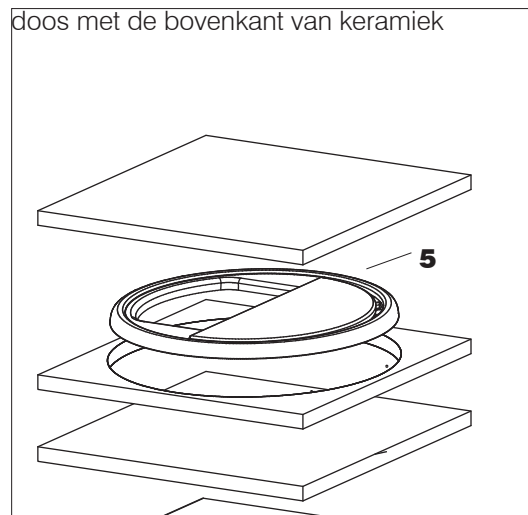
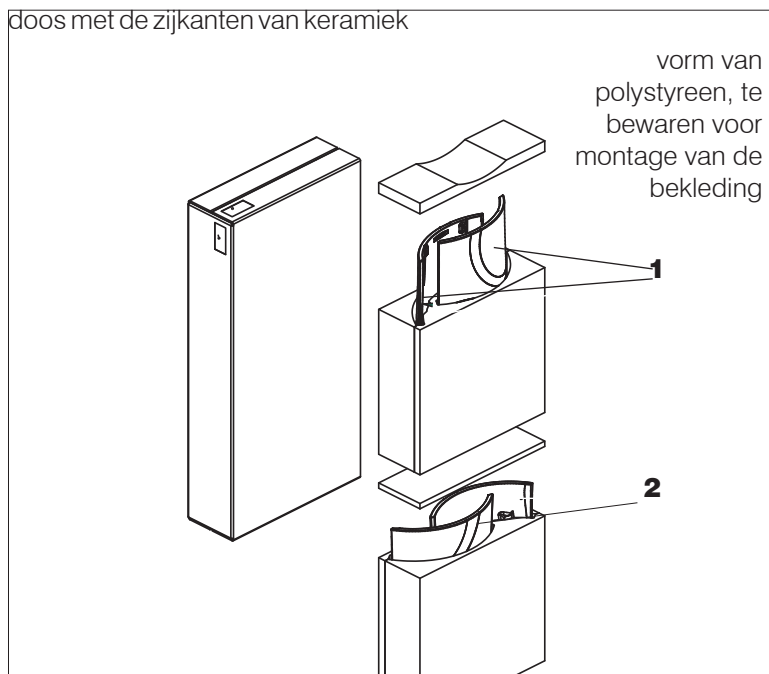
Leg de bovenkant zo neer dat hij in de twee pennen valt.

Plaats vervolgens het pelletdeksel weer terug en draai de vleugelmoeren vast die u in punt 1 verwijderd heeft.



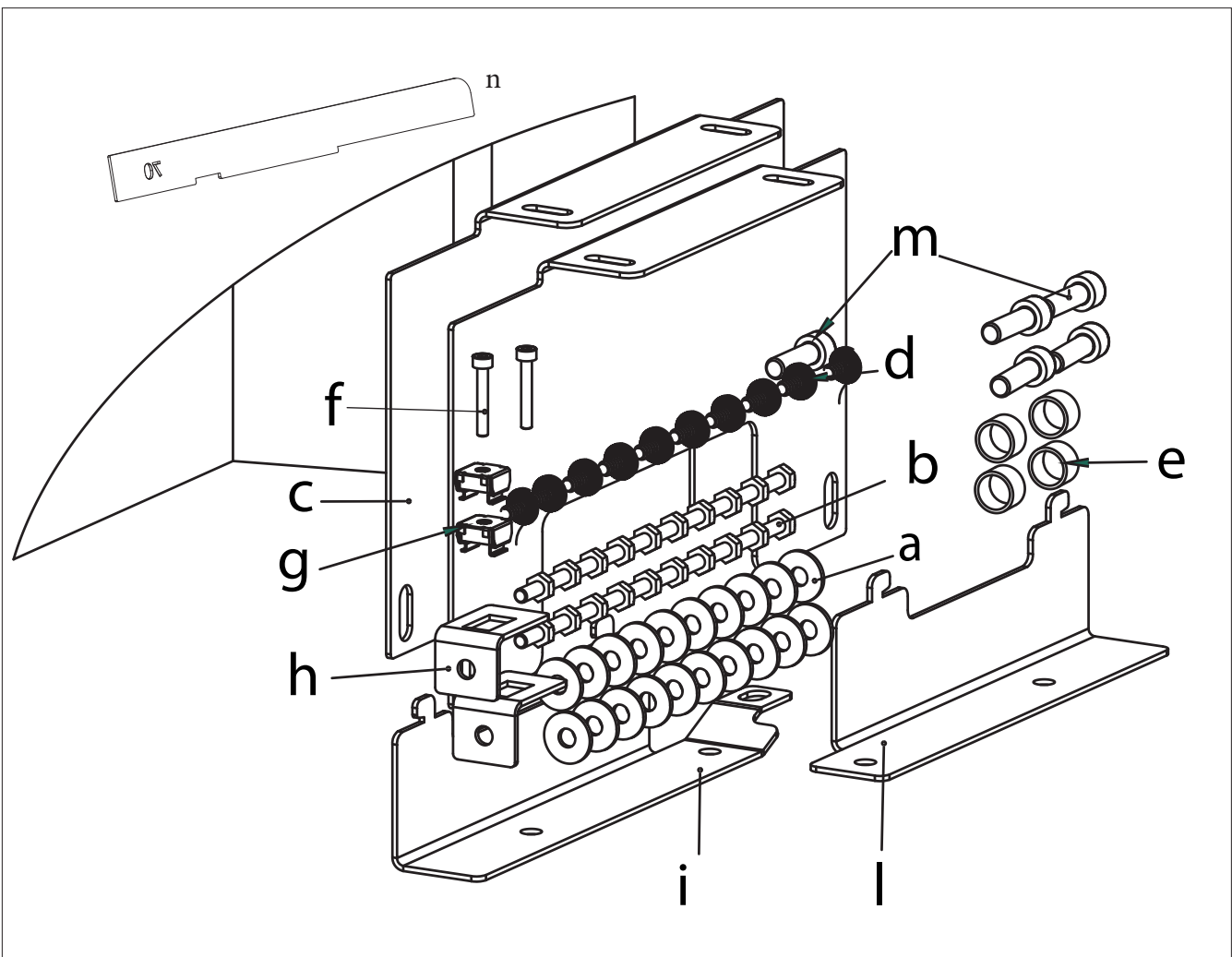
Zoals beschreven in de paragraaf "Verpakking", zitten de keramieken bekledingen in drie verschillende dozen

- doos met de zijkanten van keramiek
- doos met het onderste frontelement, de beugels en de bevestigingselementen
- doos met de bovenkant van keramiek



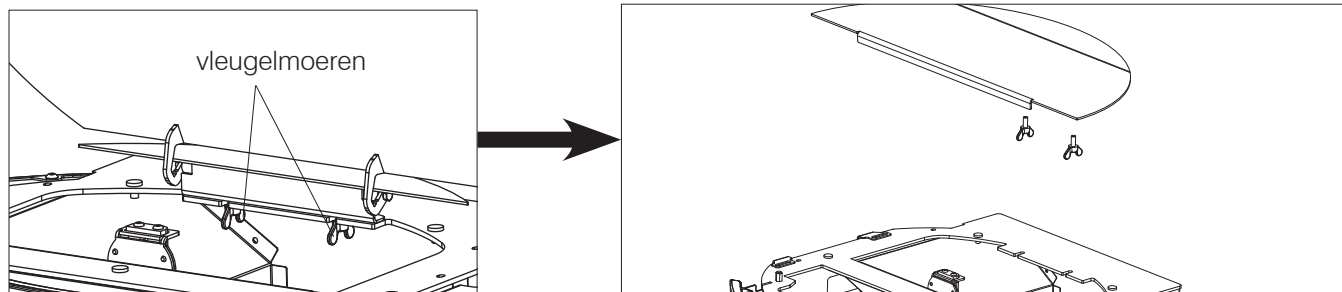
Beschrijving	Verwijzing in afbeeldingen	Aantal
Zijkant (rechtsonder of linksboven)	(1)	2
Zijkant (linksonder of rechtsboven)	(2)	2
Beugels voor assemblage van de zijkanten Bevestigingselementen	(3)	detail in de afbeelding hiernaast
Onderste frontelement	(4)	1
Keramische bovenkant	(5)	1

Beschrijving	Verwijzing in afbeeldingen	Aantal	Opmerkingen
Borgring D5	a	20	Voor zijkanten en fronslement
Schroef TE M4x10	b	20	Voor zijkanten en fronslement
Regelbeugel	c	2	Voor zijkanten
Schroef 4,2x9,5	d	10	Voor zijkanten boven en beneden voor hoekbeugel (h)
Rubberen kop schroef M6	e	4	Voor bovenkant
Schroef M4x20	f	2	Op de zijkanten
Moer M4 in kooi	g	2	Op de zijkanten
Hoekbeugel voor regeling	u	2	Op de zijkanten
Rechter beugel voor onderste fronslement	i	1	Voor onderste fronslement
Linker beugel voor onderste fronslement	l	1	Voor onderste fronslement
Schroef M6x20	m	5	Voor fronslement en bovenkant
Mal	n	1	Voor de juiste positionering van de zijkanten van keramiek



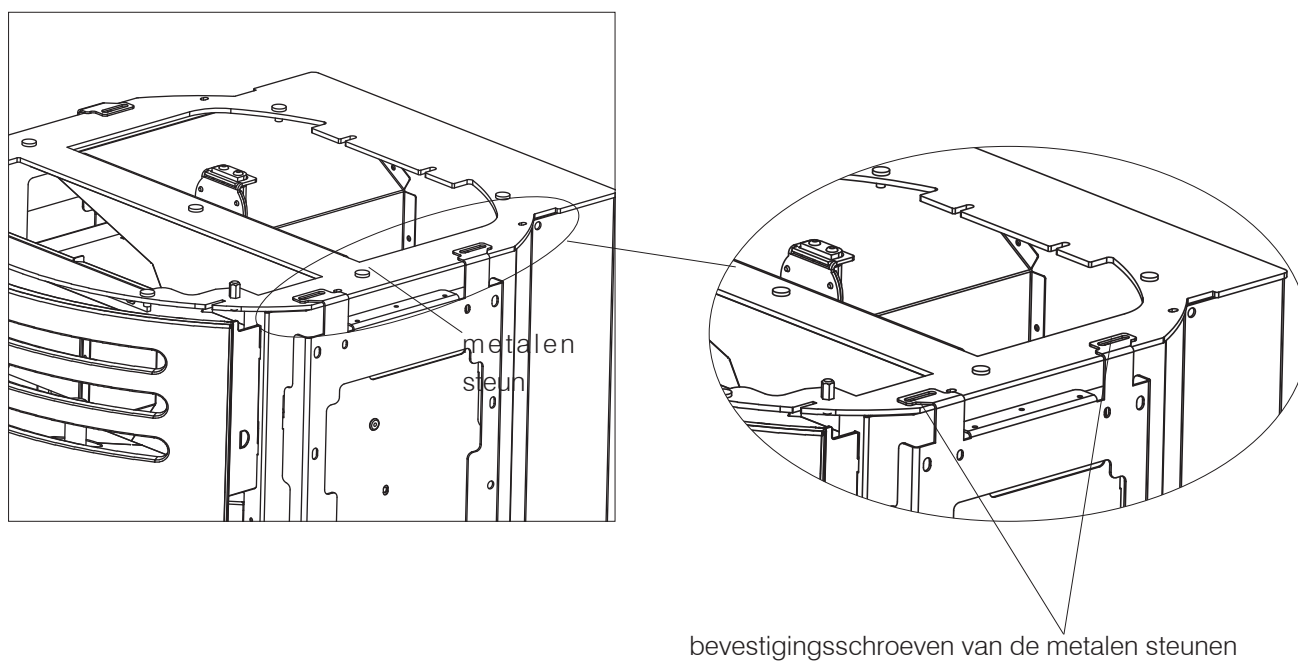
1. Verwijdering van het pelletdeksel

Verwijder het pelletdeksel door de vleugelmoeren eronder los te draaien en het deksel naar voren te trekken. Zodoende kan vervolgens de bovenkant worden neergelegd en kunnen de zijkanten worden vastgeschroefd.



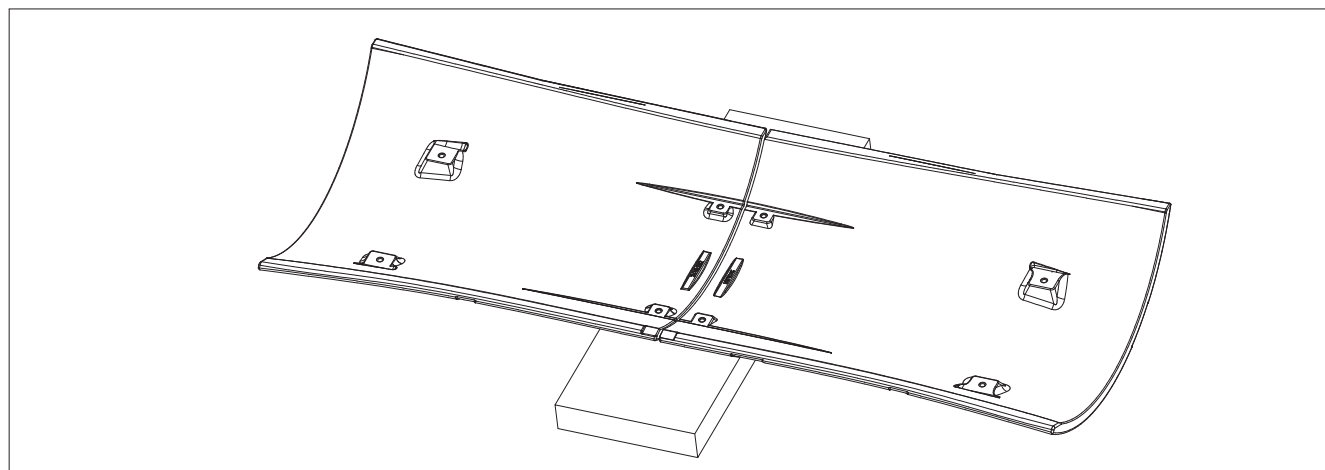
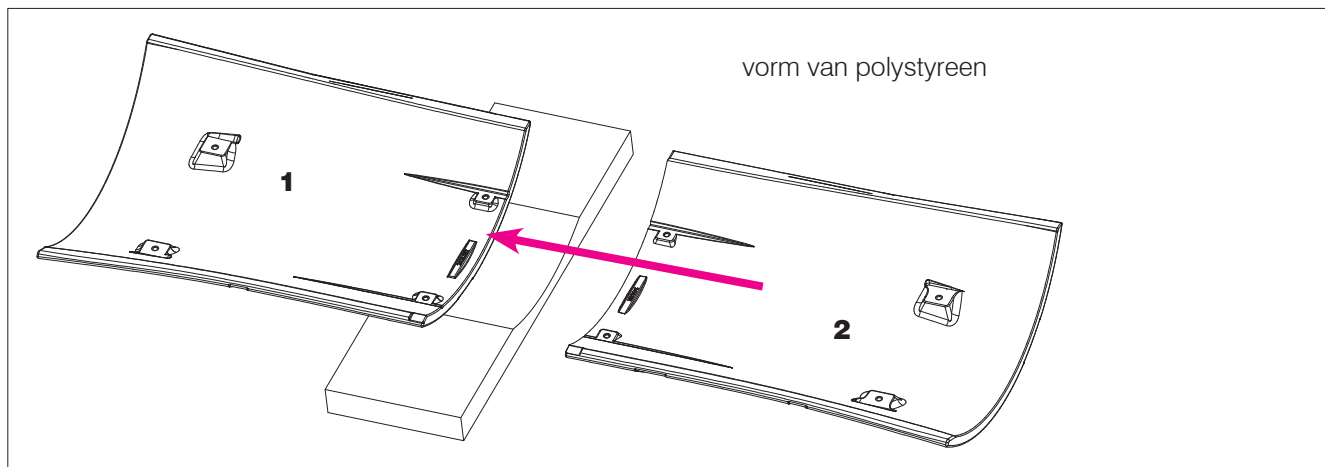
2. Assemblage en montage van de zijkanten aan de constructie

Schroef op elk van de zijkanten de bevestigingsschroeven van de metalen steunen los, maak de metalen steun los en verwijder hem.

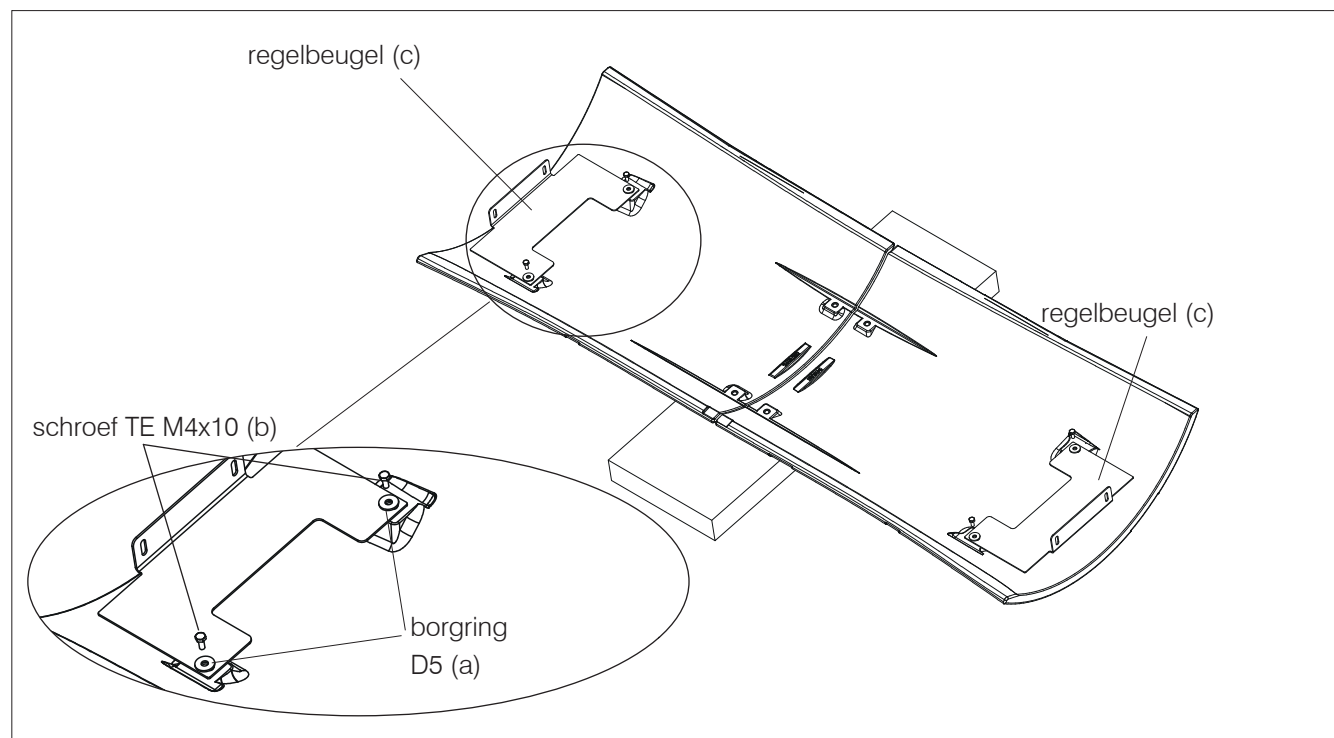


Om elk van de twee zijkanten te assembleren, adviseren wij om ze op de vorm van polystyreen te leggen en als volgt te werk te gaan

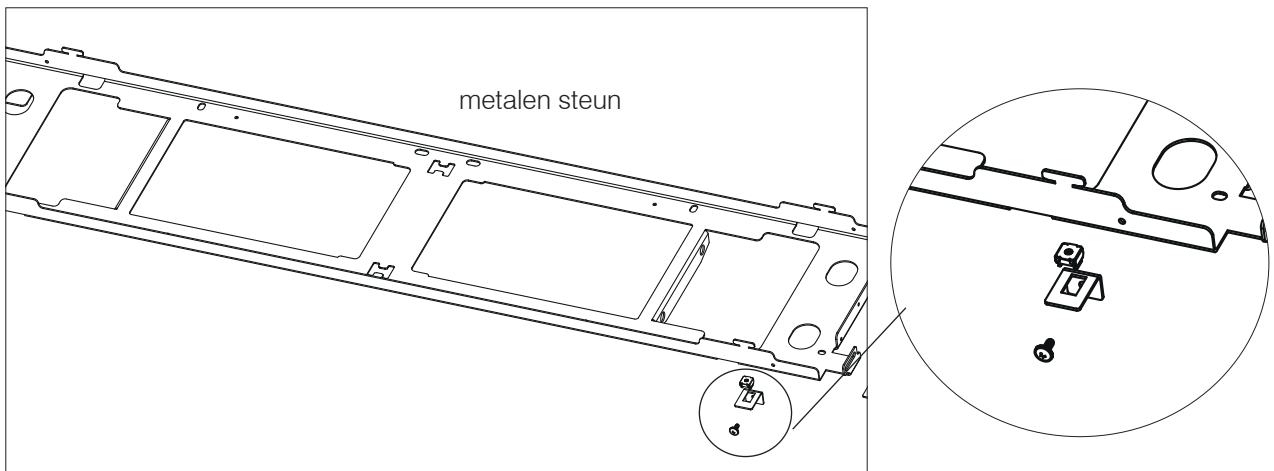
Plaats de twee elementen van keramiek (1) tegen elkaar



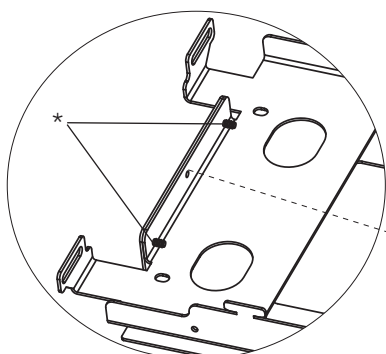
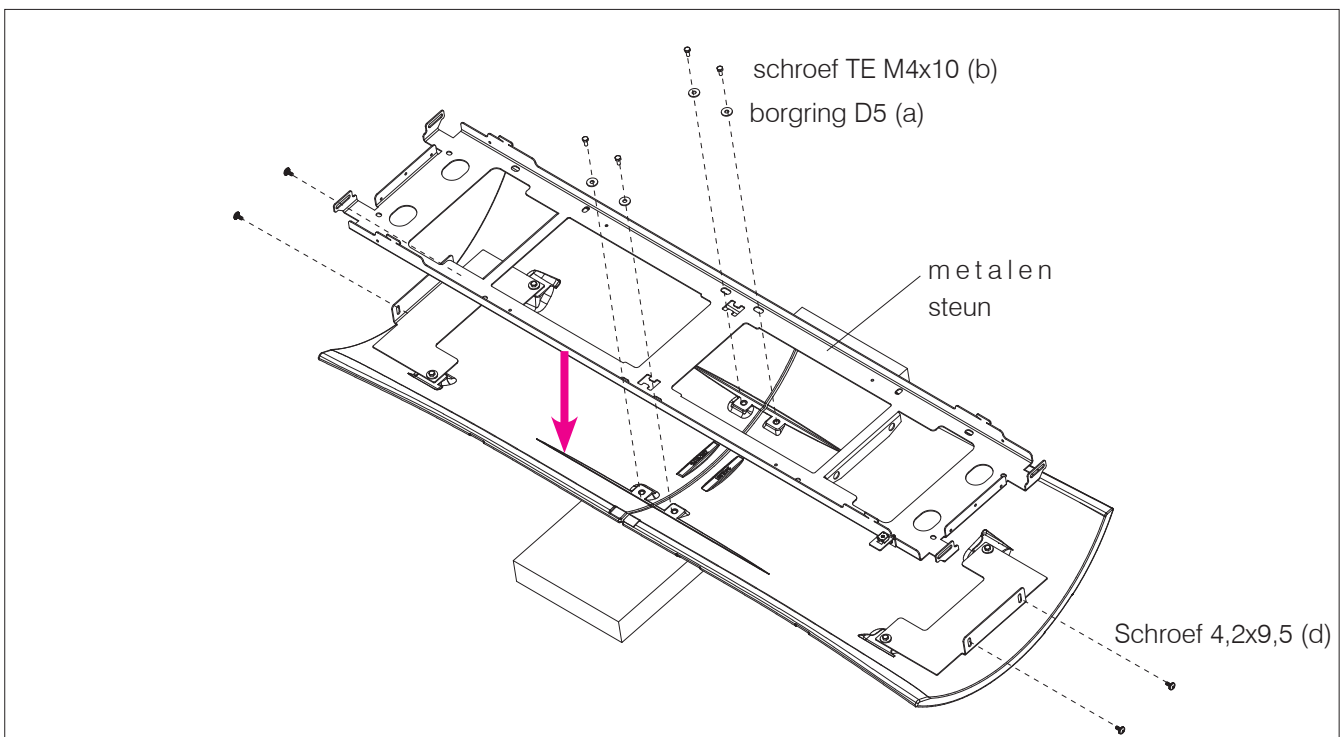
Plaats de twee regelbeugels op het keramiek en zet ze vast met de schroeven zonder deze strak aan te halen.



Plaats de winkelhaak met moer in kooi op de metalen steun, en zet hem vast met de meegeleverde schroef M4,2x9,5. Op de tekening wordt de linker zijkant getoond (voor de positie van de hoekbeugel).

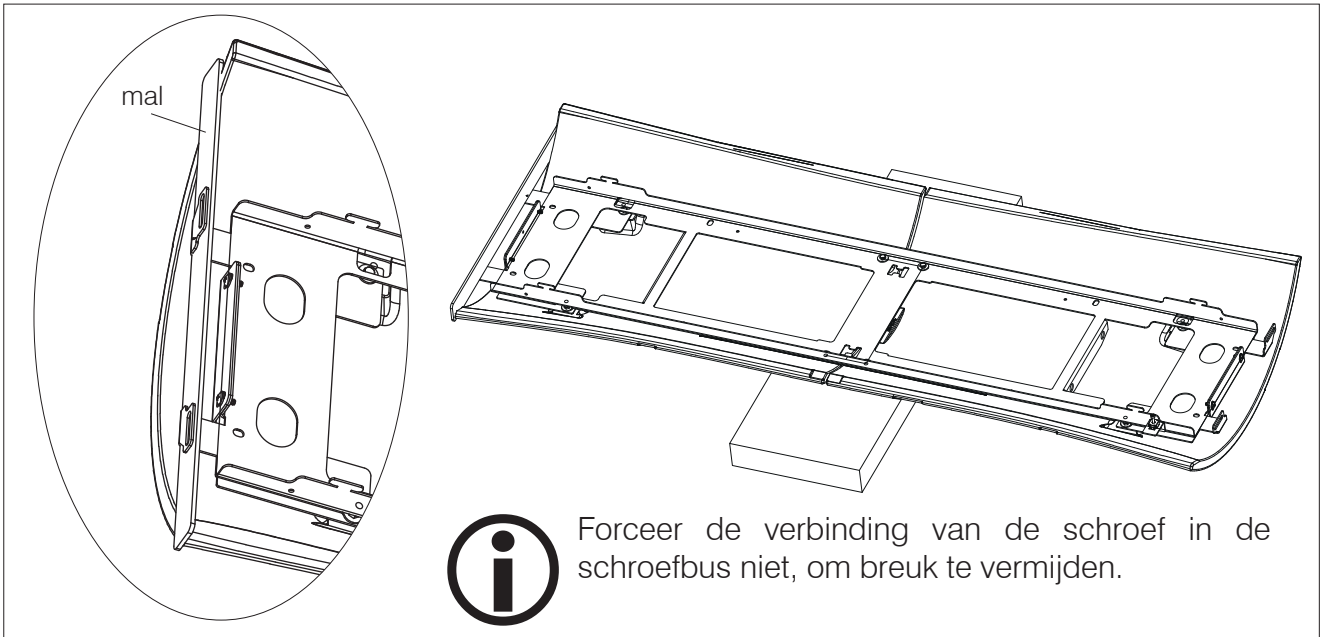


Leg de metalen steun die eerder geassembleerd is met de hoekbeugel op de keramische elementen en zet hem vast (zonder aan te halen) met de meegeleverde schroeven en ringen, zoals op de afbeelding hieronder.

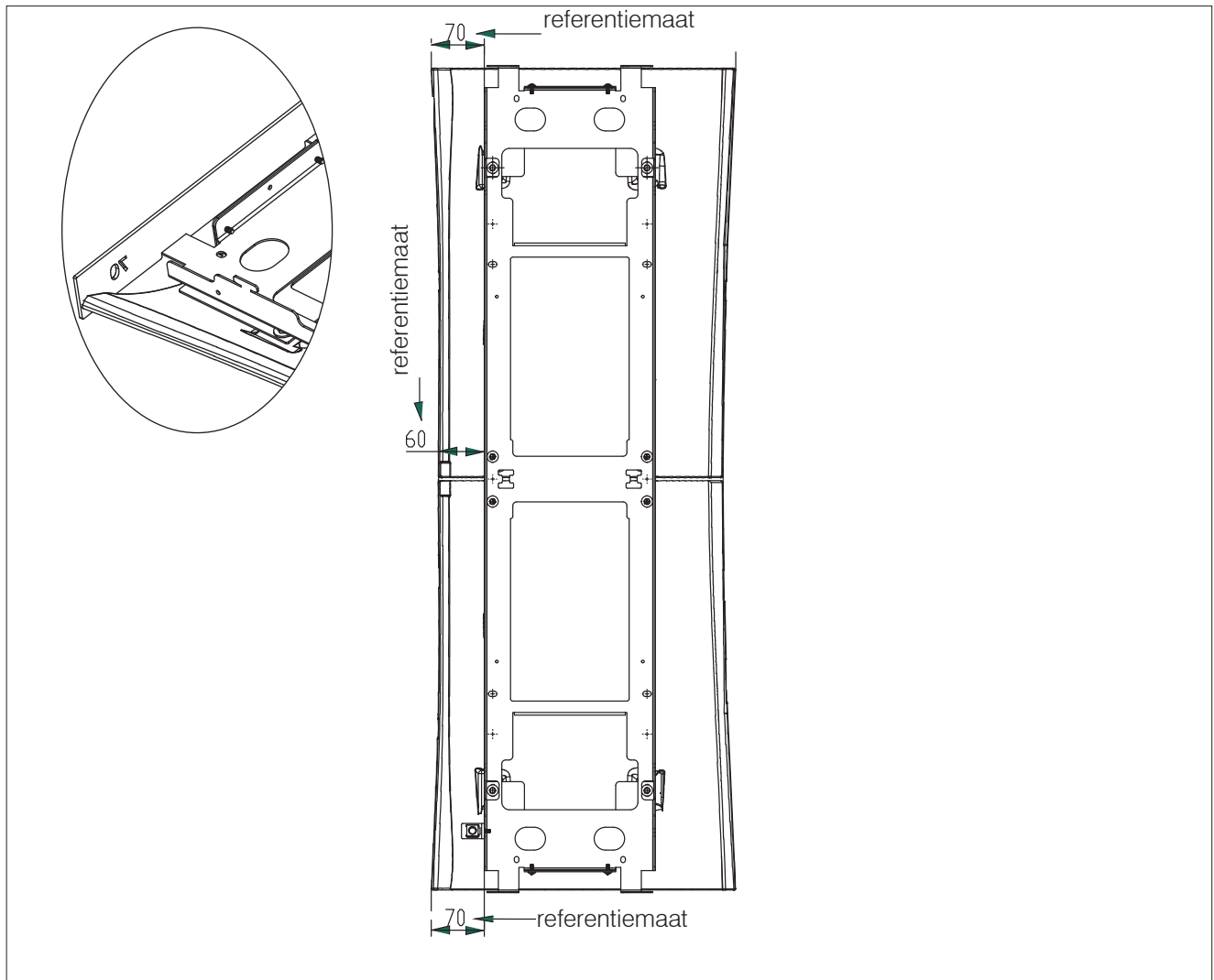


De juiste positie is het punt waar het profiel van de beugel samenvalt met de metalen steun. Draai de schroeven vast die de beugels vastzetten aan het metalen profiel *

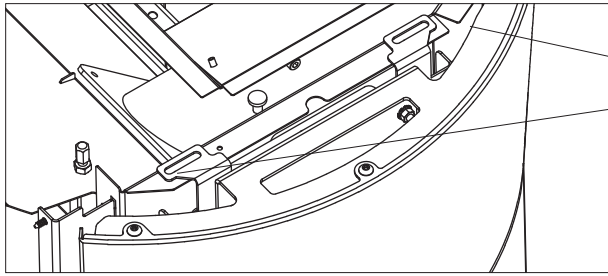
Alvorens de schroeven aan te halen, voor elk van de twee keramische elementen (boven en onder):
plaats de montagearm van de zijkanten van keramiek;



Neem de afstanden tussen de metalen steun en het keramiek volgens de tekening (60 en 70 mm) in acht. De maat 70 mm kan ook worden afgelezen op de mal



Bevestig vervolgens de geassembleerde zijkant met de metalen steun aan de constructie (in de sleuven) en draai de bevestigingsschroeven van de metalen steunen weer vast



bevestigingsschroeven van de metalen steunen

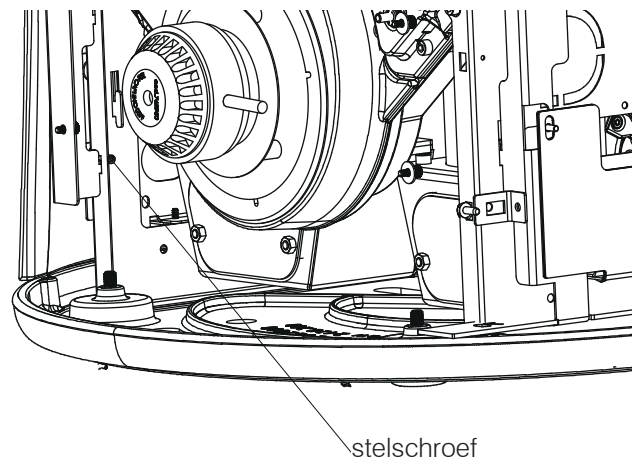
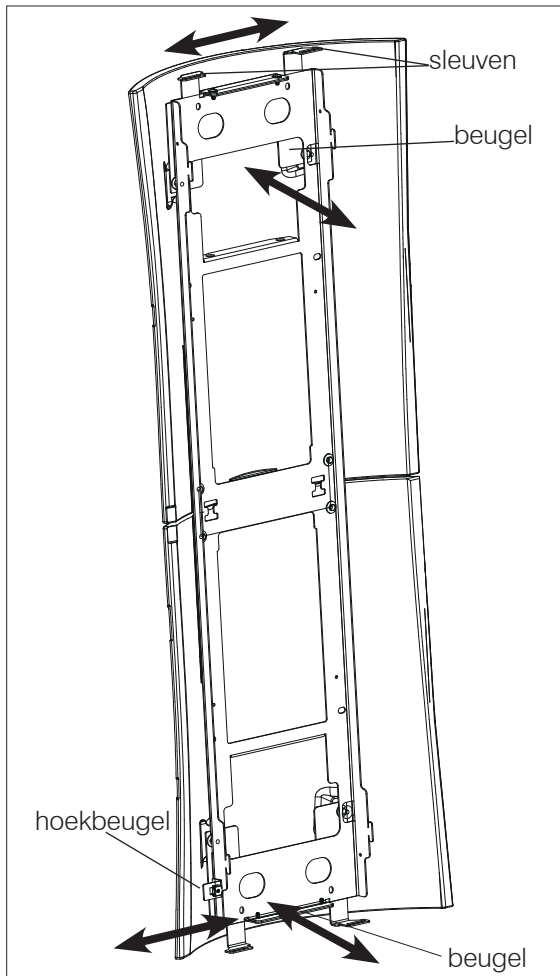
MOGELIJKE REGELINGEN

De beugels maken een interne/externe regeling mogelijk

De sleuven maken een regeling naar voren/achter in het bovenste deel mogelijk

De winkelhaken maken een regeling naar voren/achter in het onderste deel mogelijk

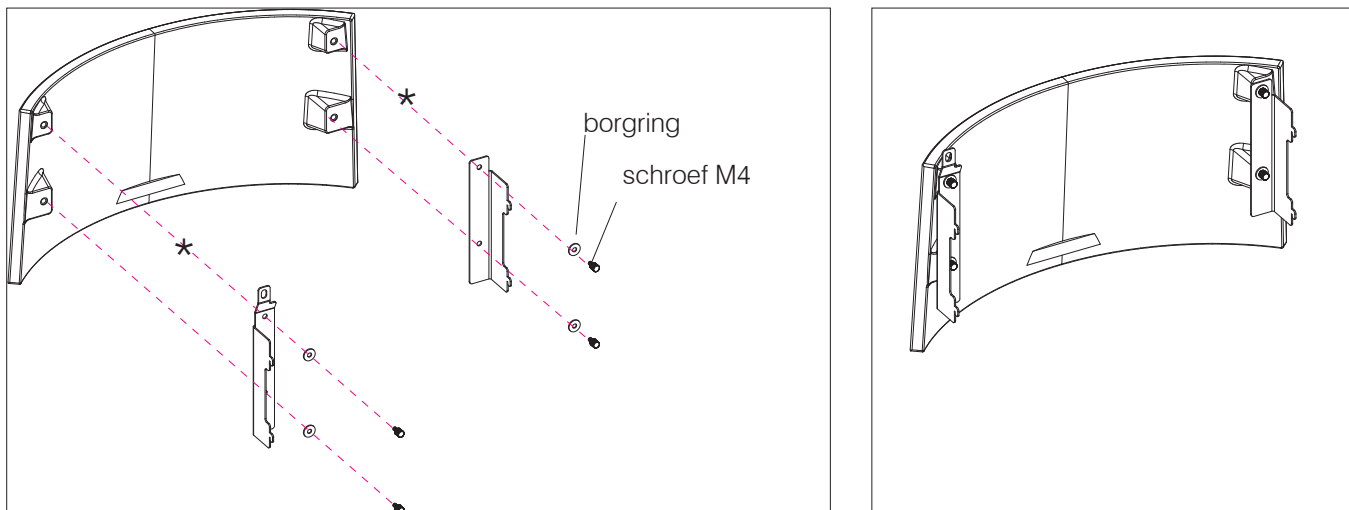
De stelschroef op de winkelhaak dient om de zijkant vast te zetten en de positie er nog verder van te regelen.



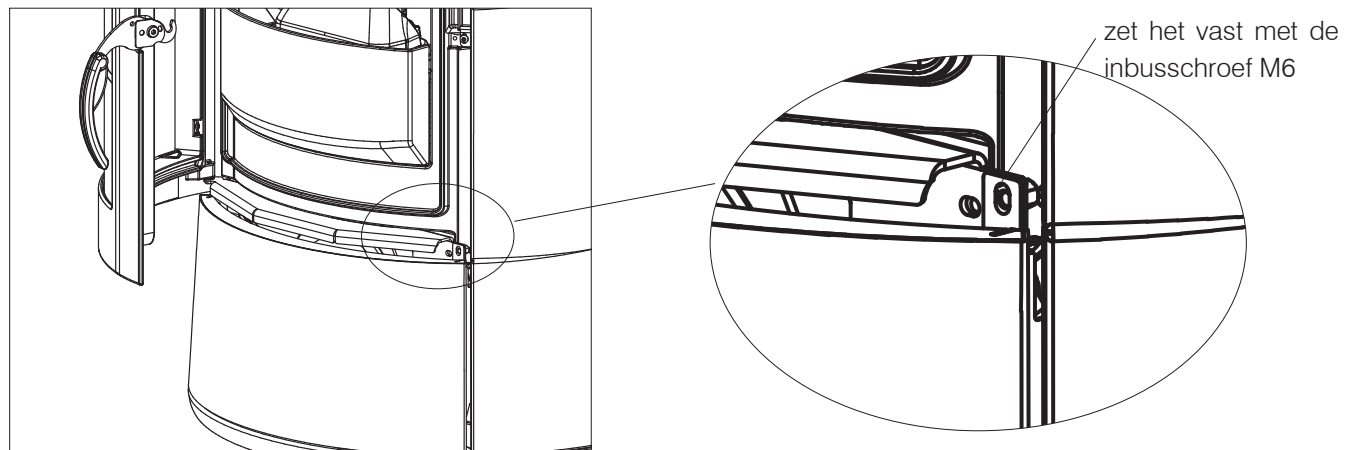
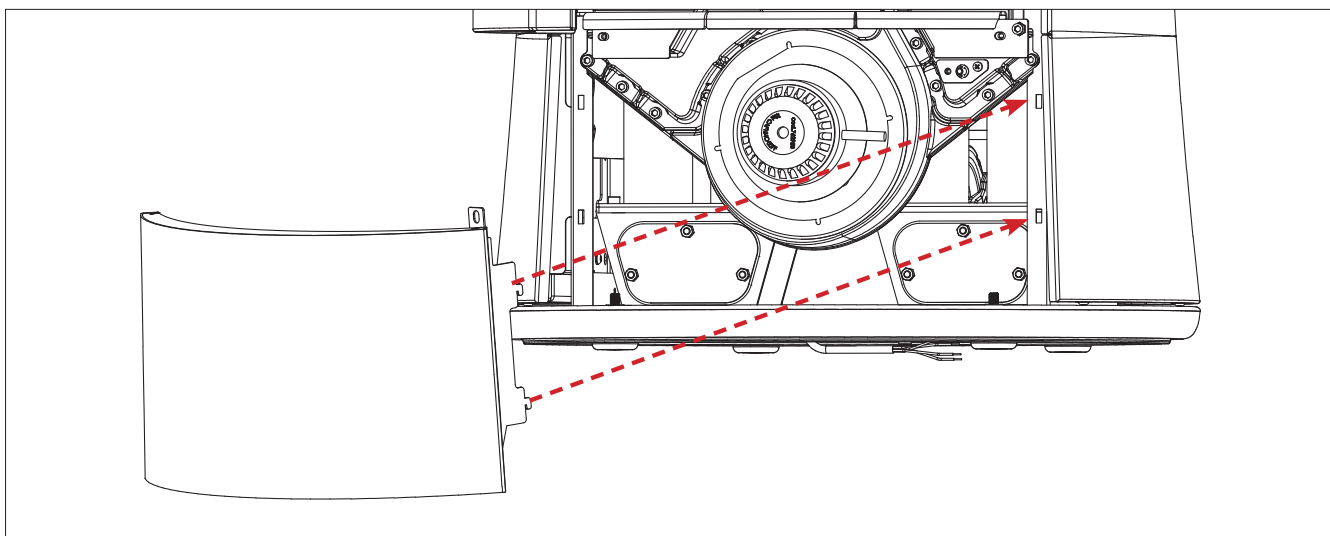
3. Assemblage en montage van het onderste frontelement

Assembleer het frontelement door de beugels te positioneren (een aan elke kant) en deze vast te zetten met schroeven

Met het oog op een betere uitlijning van de bekleding kan het nodig zijn om borgingen * te plaatsen, zoals hieronder aangegeven.



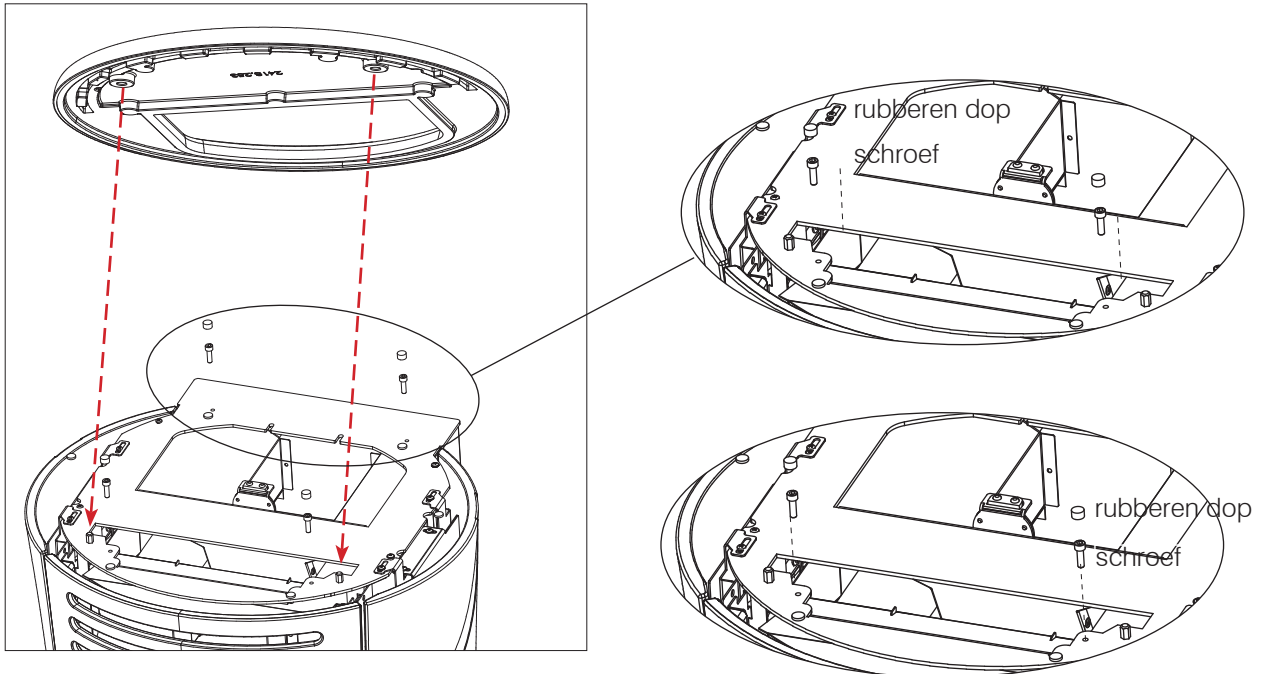
Open de haarddeur met de koude hand. Bevestig het onderste frontelement (4 bevestigingen, twee aan elke kant) en zet het vast met de inbusschroef M6



4. Montage van de bovenkant

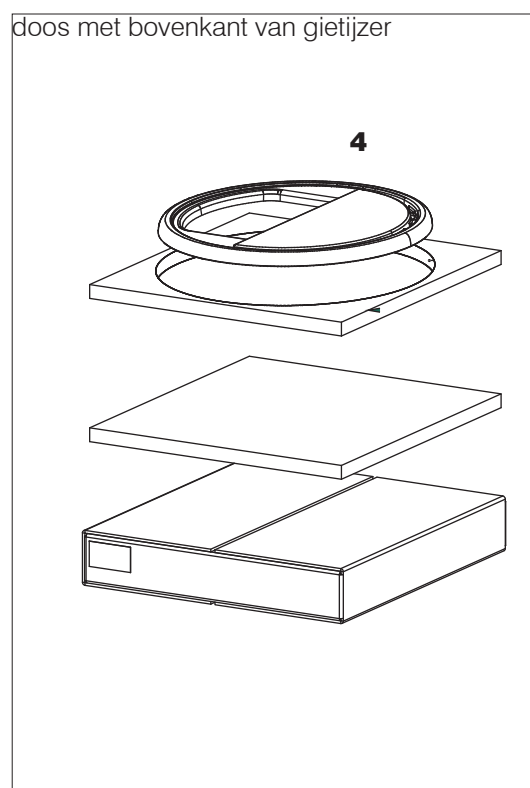
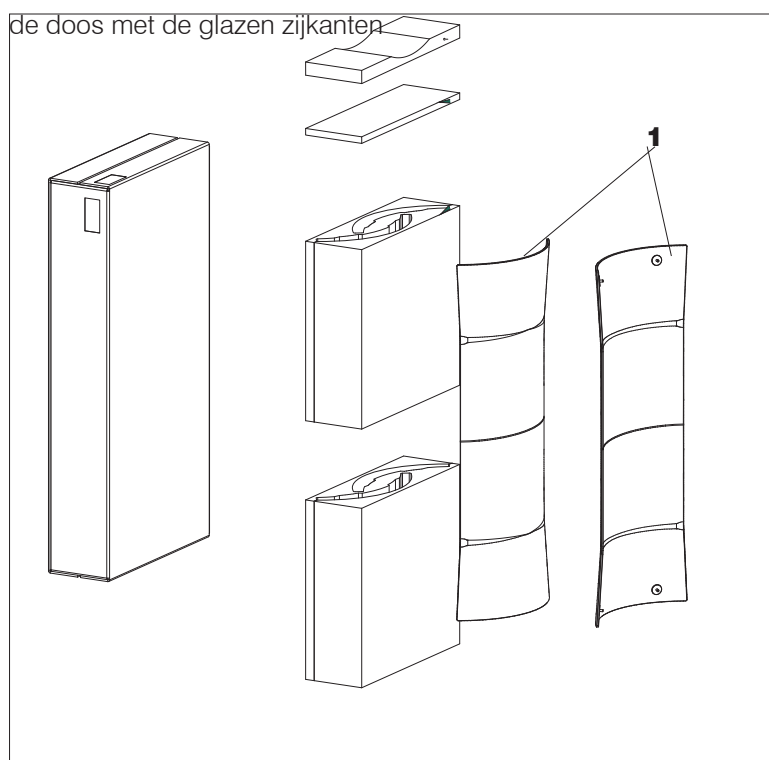
Plaats de vier schroeven met rubberen dop op de openingen in de constructie. Deze dienen voor eventuele regelingen. Leg de bovenkant zo neer dat hij op de twee pennen valt.

Plaats vervolgens het pelletdeksel weer terug en draai de vleugelmoeren vast die u onder punt 1 verwijderd heeft.

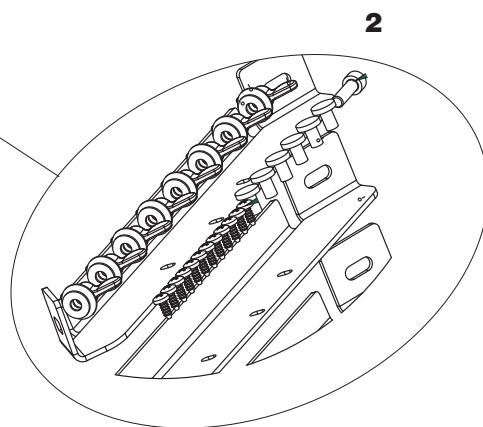
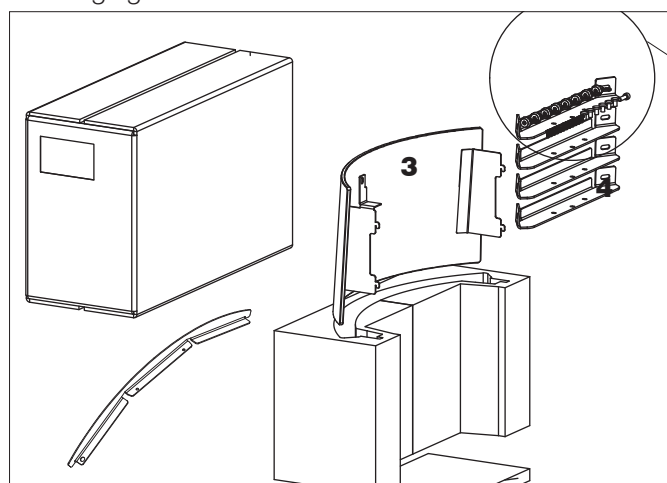


Zoals beschreven in de paragraaf "Verpakking", zitten de stalen bekledingen in drie verschillende dozen

- de doos met de glazen zijanten
- de doos met onderste frontelement van glas, de beugels en de bevestigingselementen
- de doos met de bovenkant van gietijzer.



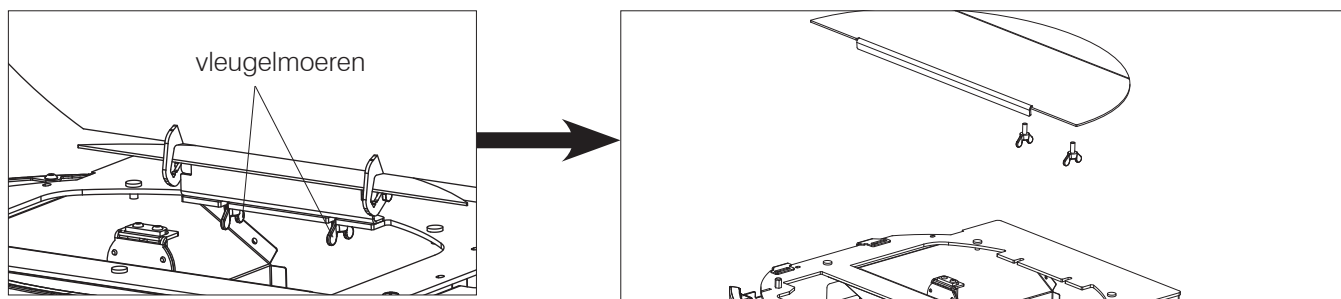
doos met het onderste frontelement van glas, de beugels en de bevestigingselementen



Beschrijving	Aanwijzing in afbeeldingen	Aantal
Glazen zijkant (G)	(1)	2
Beugels voor assemblage van de zijanten en bevestigingselementen	(2)	4 beugels voor de zijanten van glas 8 silicone ringen voor de zijanten 6 rubbertjes 12 zelftappende schroeven 4,2x9,5 8 moeren M6 schroef M6x20 voor frontelement
Onderste frontelement en compensatieprofiel	(3)	1
Gietijzeren bovenkant	(4)	1

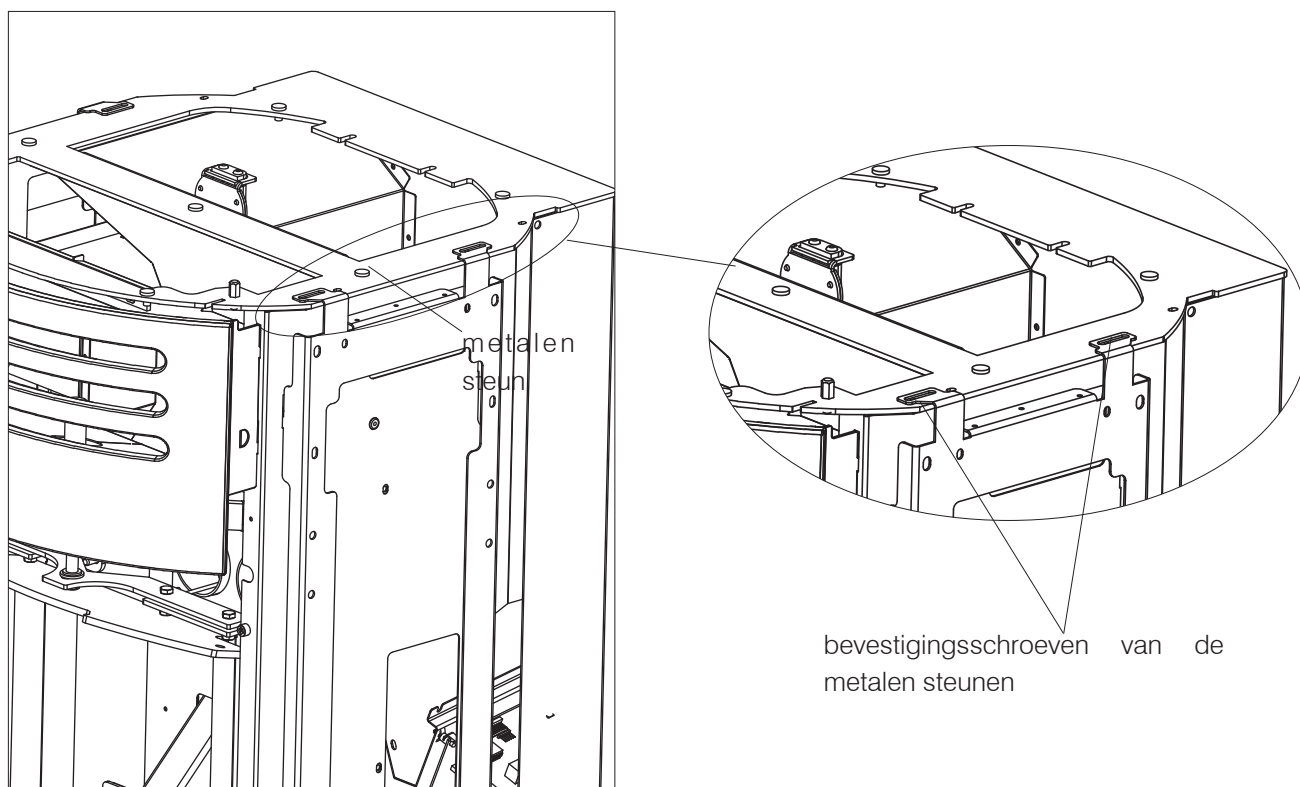
1. Verwijdering van het pelletdeksel

Verwijder het pelletdeksel door de vleugelmoeren eronder los te draaien en het deksel naar voren te trekken. Zodoende kan vervolgens de bovenkant worden neergelegd en kunnen de zijkanten worden vastgeschroefd.

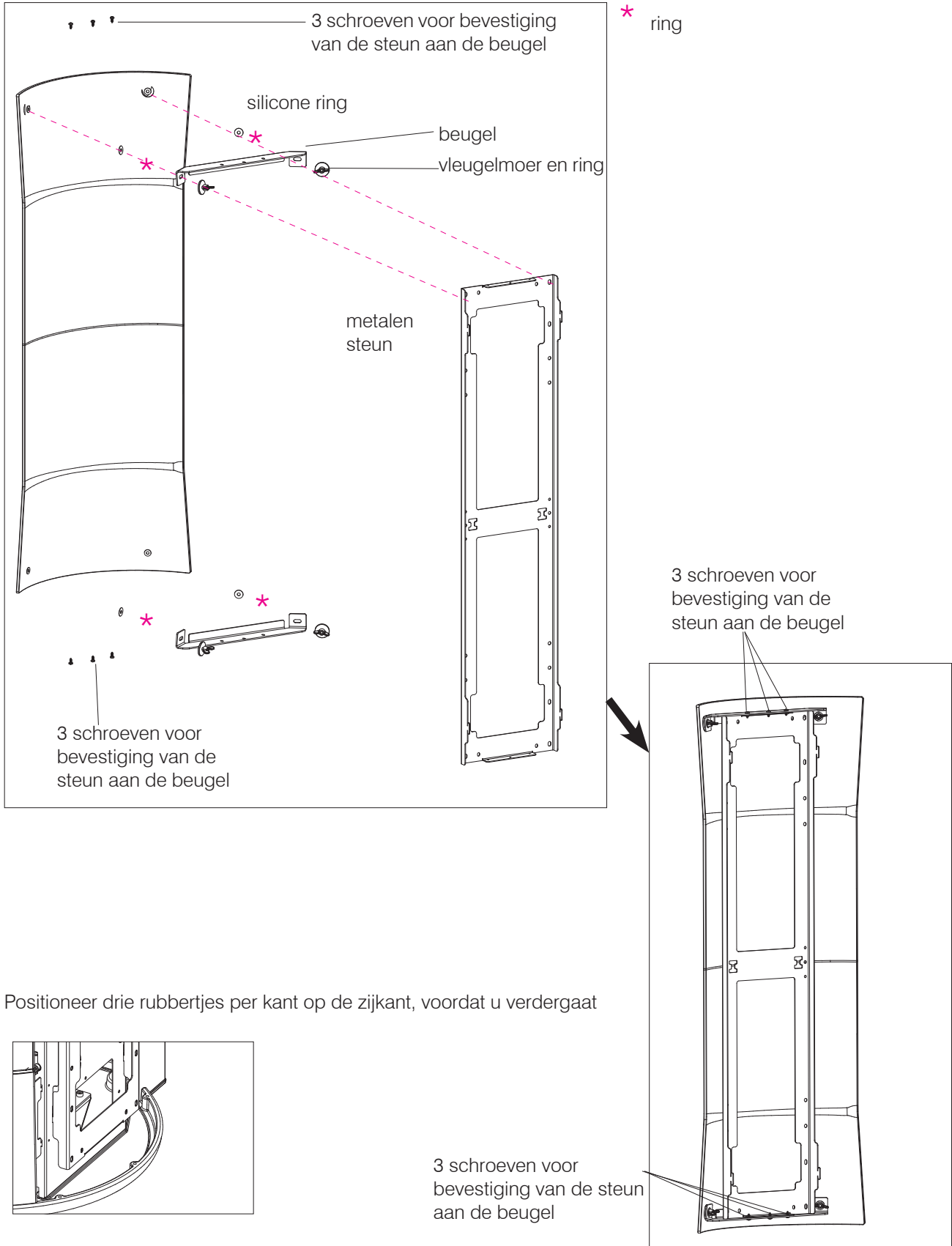


2. Assemblage en montage van de zijkanten aan de constructie

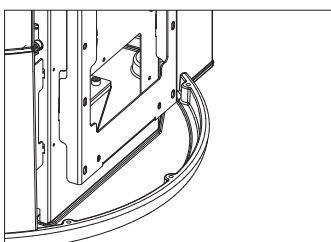
Schroef op elk van de zijkanten de bevestigingsschroeven van de metalen steunen los, maak de metalen steun los en verwijder hem.



Doe het volgende om elk van de twee zijkanten te assembleren:
 positioneer de bovenste en onderste beugels met de ringen ertussen
 positioneer de metalen steun en zet hem vast met drie schroeven aan de bovenkant.

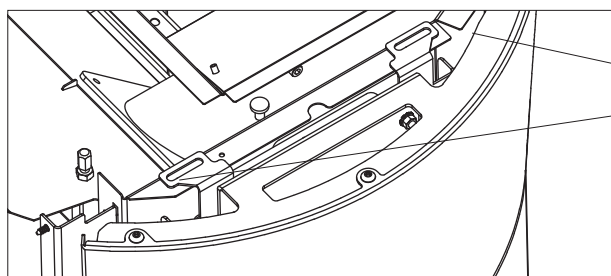


Positioneer drie rubbertjes per kant op de zijkant, voordat u verdergaat



3 schroeven voor bevestiging van de steun aan de beugel

Bevestig vervolgens de geassembleerde zijkant met de metalen steun aan de constructie (in de sleuven) en draai de bevestigingsschroeven van de metalen steunen weer vast.

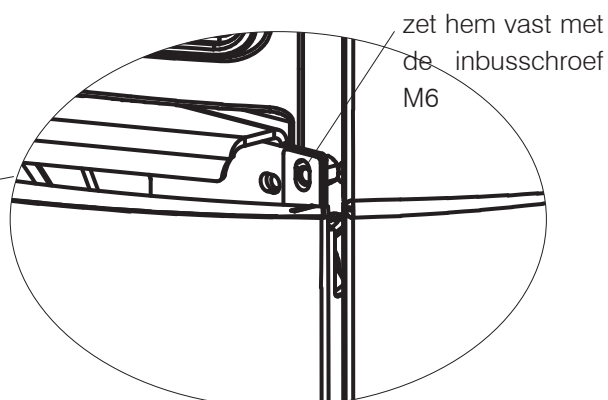
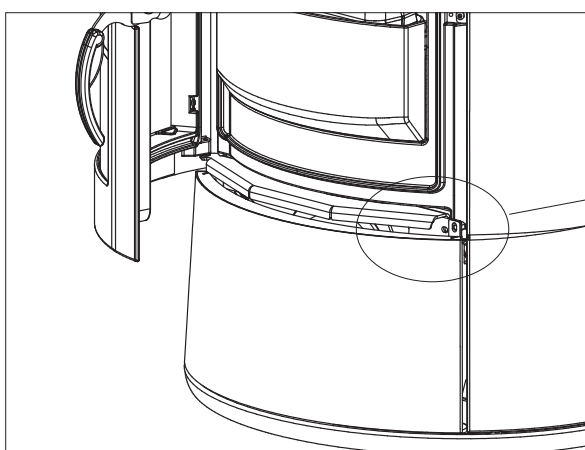
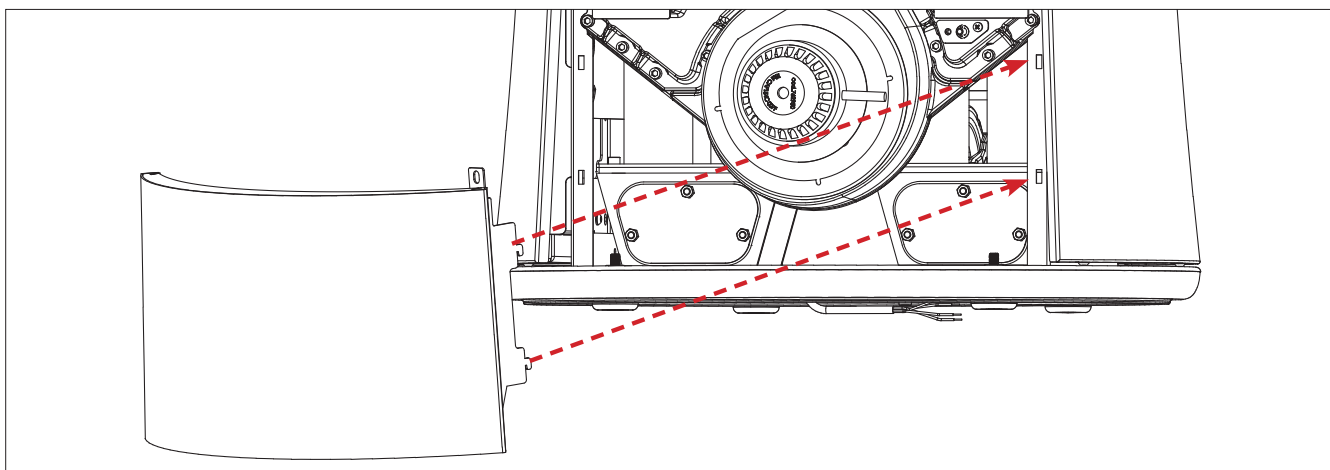
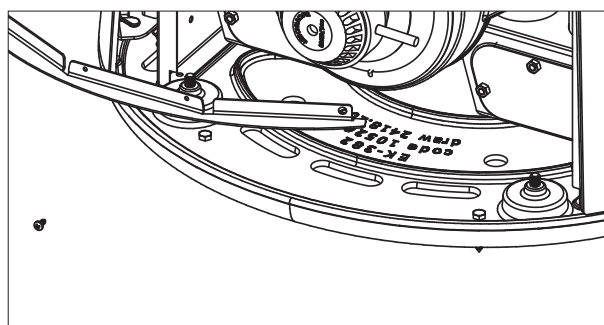
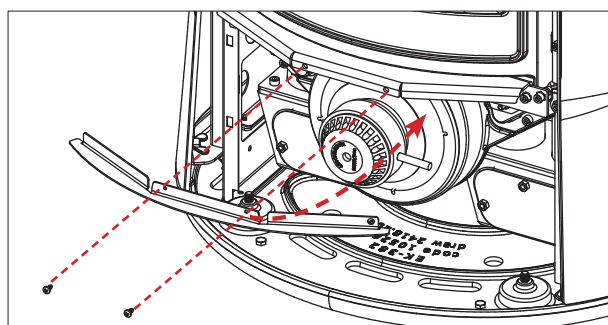


bevestigingsschroeven van de metalen steunen

3. Montage van het onderste frontelement

Open de haarddeur met de koude hand. Bevestig het onderste frontelement (4 bevestigingen, twee aan elke kant) en zet hem vast met de inbusschroef M6.

Schroef het compensatieprofiel aan de constructie vast met de twee schroeven 4,2x9,5.

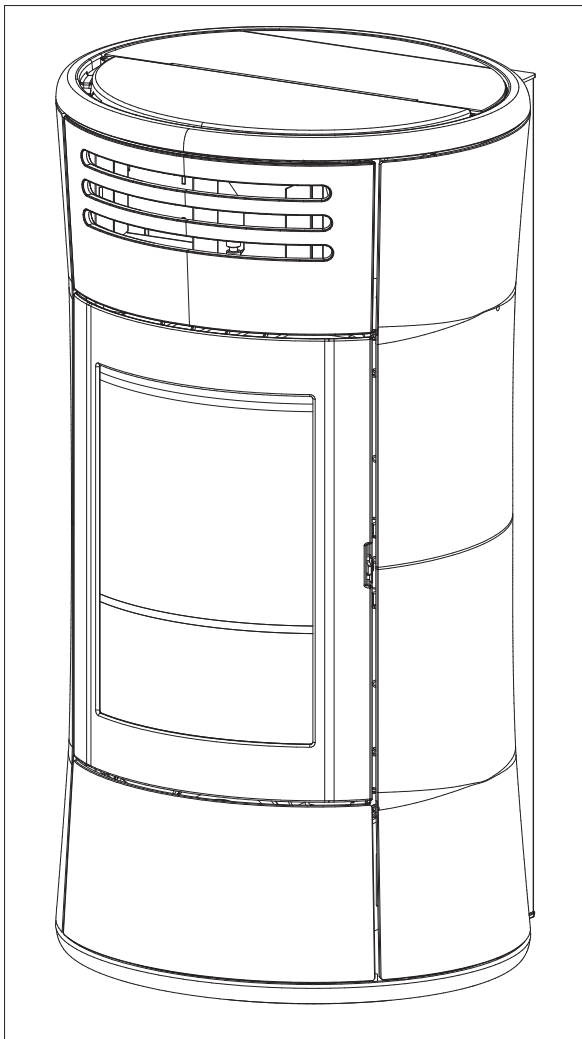
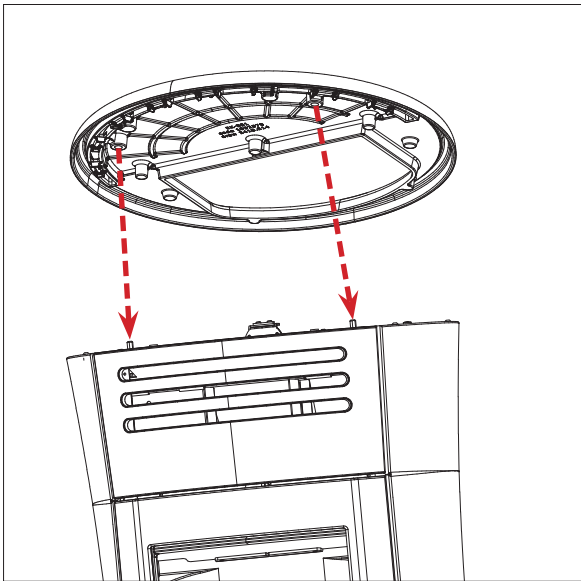


zet hem vast met de inbusschroef M6

4. Montage van de bovenkant

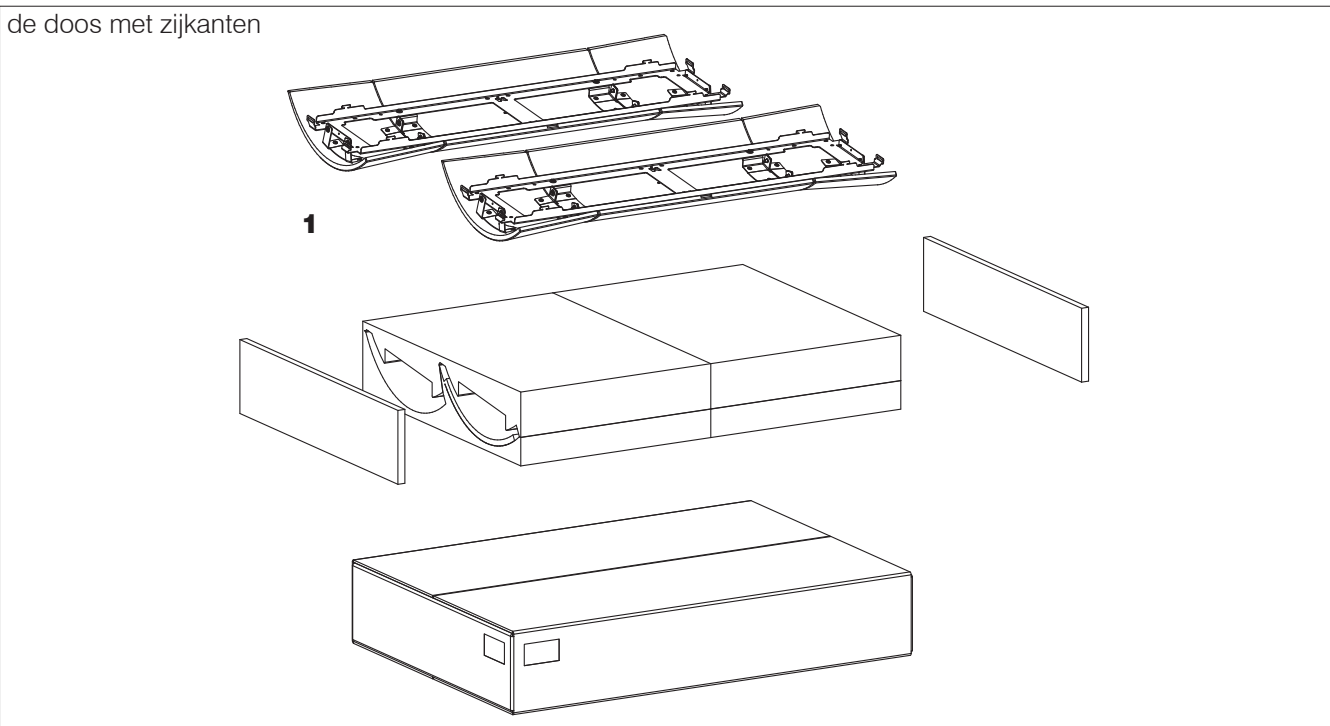
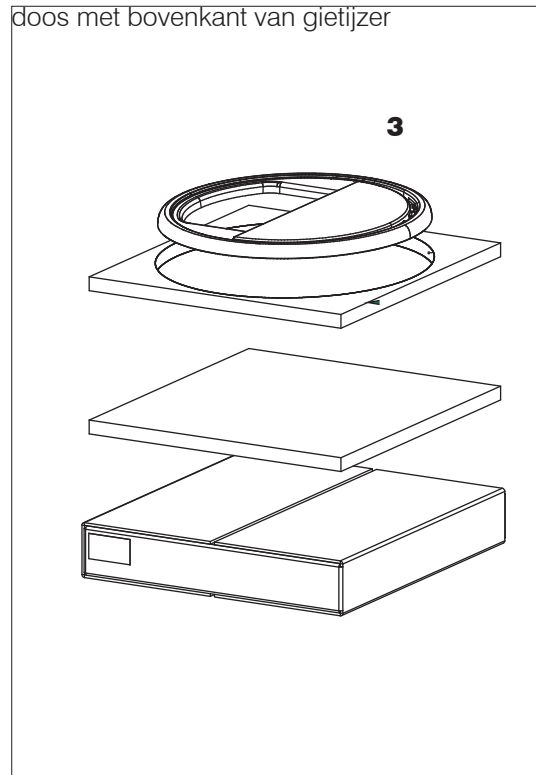
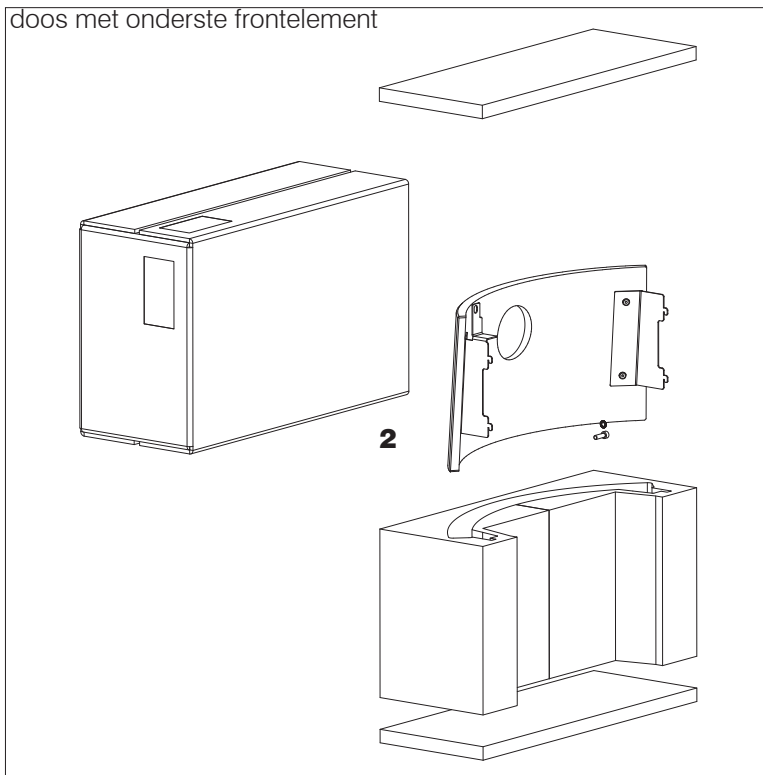
Leg de bovenkant zo neer dat hij in de twee pennen valt.

Plaats vervolgens het pelletdeksel weer terug en draai de vleugelmoeren vast die u verwijderd heeft onder punt 1.



Zoals beschreven in de paragraaf "Verpakking", zitten de stalen bekledingen in drie verschillende dozen

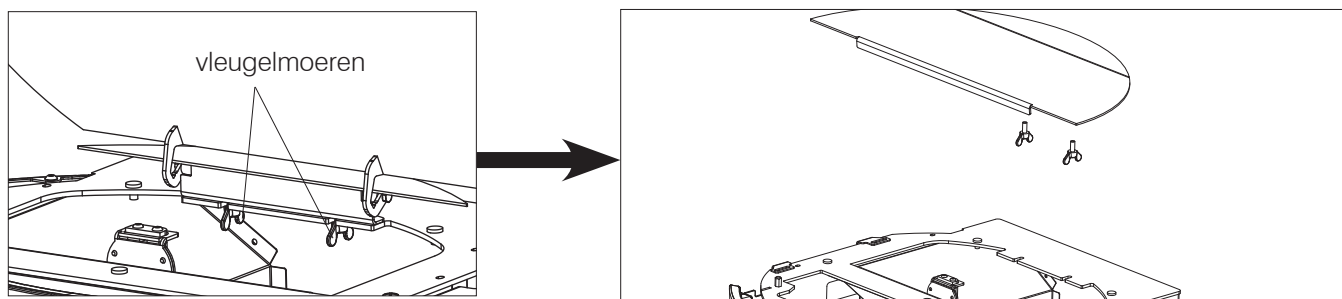
- de doos met zijkanten
- de doos frontelemen
- de doos met de bovenkant van gietijzer.



Beschrijving	Aanwijzing in afbeeldingen	Aantal
Zijkant	(1)	n°2
Onderste frontelement	(2)	n°1
Gietijzeren bovenkant	(3)	n°1

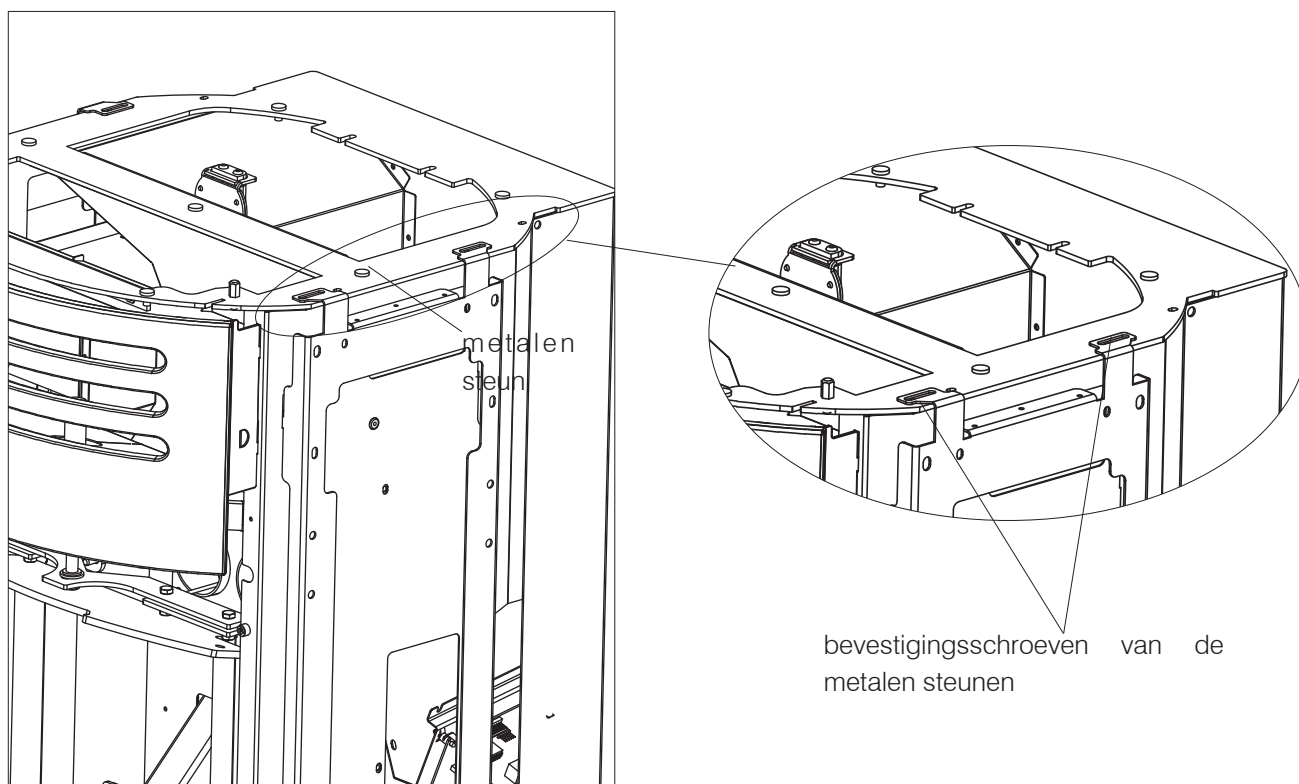
1. Verwijdering van het pelletdeksel

Verwijder het pelletdeksel door de vleugelmoeren eronder los te draaien en het deksel naar voren te trekken. Zodoende kan vervolgens de bovenkant worden neergelegd en kunnen de zijkanten worden vastgeschroefd.

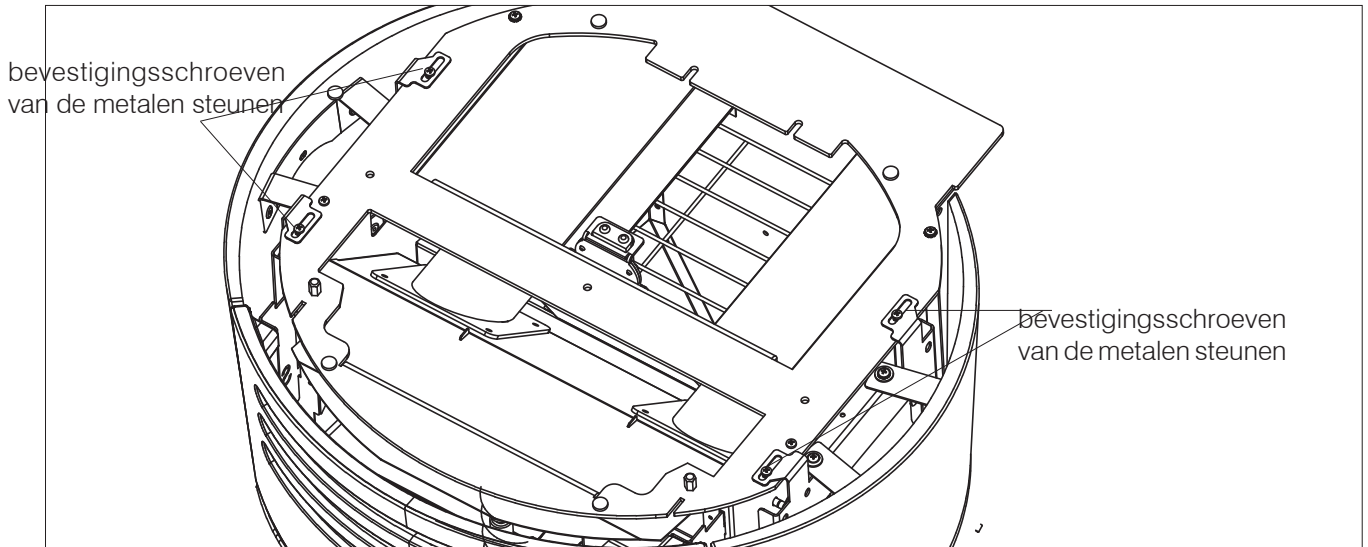


2. Assemblage en montage van de zijkanten aan de constructie

Schroef op elk van de zijkanten de bevestigingsschroeven van de metalen steunen los, maak de metalen steun los en verwijder hem.

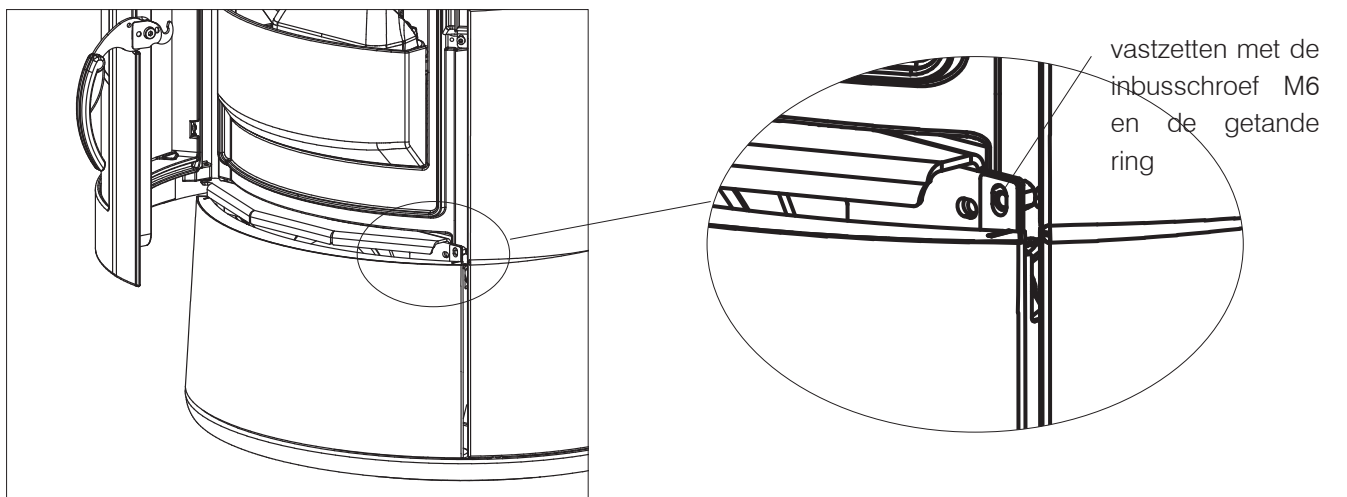
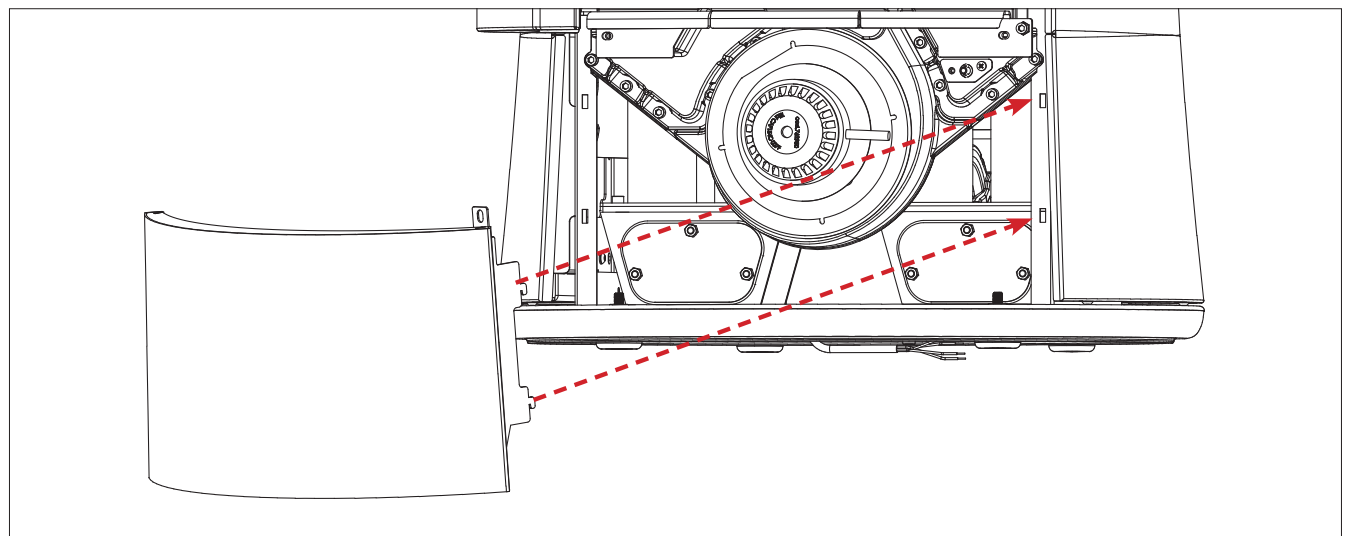


Bevestig vervolgens de geassembleerde zijkant met de metalen steun aan de constructie (in de sleuven) en draai de bevestigingsschroeven van de metalen steunen weer vast.



3. Montage van het onderste frontelement

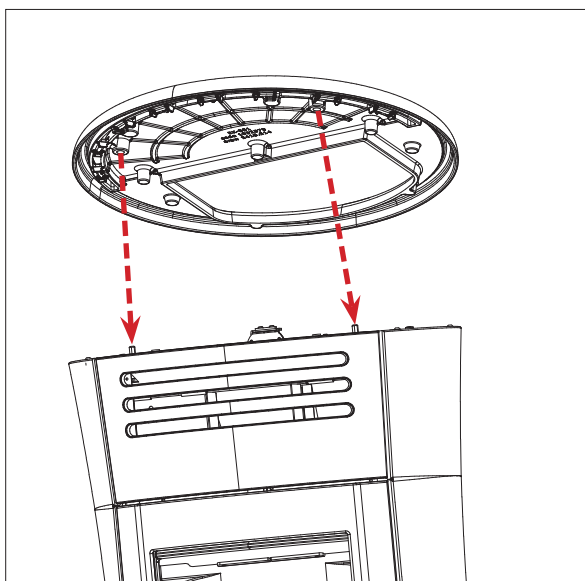
Open de haarddeur met de koude hand. Bevestig het onderste frontelement (4 bevestigingen, twee aan elke kant) en zet het vast met de inbusschroef M6 en de getande ring.



4. Montage van de bovenkant

Leg de bovenkant zo neer dat hij in de twee pennen valt.

Plaats vervolgens het pelletdeksel weer terug en draai de vleugelmoeren vast die u verwijderd heeft onder punt 1.



WOORD VOORAF OVER DE INSTALLATIE

Wij herinneren u eraan dat:

- de installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel;
- bij de installatie en het gebruik van het product moet worden voldaan aan alle plaatselijke en nationale voorschriften en Europese normen. In Italië is de referentienorm UNI 10683;
- ingeval van installatie in een appartementencomplex moet u vooraf toestemming vragen aan de beheerder.

Hieronder geven we enkele algemene aanwijzingen, die geen vervanging vormen van de controle van de plaatselijke normen en geen enkele verantwoordelijkheid impliceren voor het werk van de installateur.

Controle van de geschiktheid van de ruimte waar het product geplaatst wordt

- Het volume van de ruimte moet groter zijn dan 45 m³.
- De vloer moet het gewicht van het product en de accessoires kunnen dragen.
- Zet het product waterpas.
- Installatie in slaapkamers, badkamers, ruimten waar een ander product aanwezig is dat lucht voor verbranding uit dezelfde ruimte haalt, of in ruimten met een explosieve atmosfeer, is niet toegestaan. Eventuele afzuigventilatoren die in dezelfde ruimte of kamer functioneren als waarin het product wordt geïnstalleerd, kunnen trekproblemen veroorzaken.
- In aanwezigheid van producten op gas, controleer in Italië de compatibiliteit in de zin van UNI 10683 en UNI 7129.

Bescherming tegen warmte en veiligheidsafstanden

Alle oppervlakken van het gebouw die aan het product grenzen moeten beschermd zijn tegen oververhitting. Welke isolatiemaatregelen moeten worden getroffen, hangt af van het type oppervlakken.

Bij het plaatsen van het product moet worden voldaan aan de volgende veiligheidsvoorwaarden:

- minimaal 20 cm afstand aan de zijkanten en achterkant tot ontvlambare materialen
- er mogen geen ontvlambare materialen worden geplaatst op minder dan 80 cm aan de voorkant van de kachel.

Als de kachel wordt verbonden met een wand van hout of ander ontvlambaar materiaal, moet de rookgasafvoerleiding goed worden geïsoleerd.

Bij installatie op een vloer van ontvlambaar en/of brandbaar materiaal, of op een vloer met onvoldoende draagvermogen, wordt geadviseerd het product op een stalen of glazen plaat te zetten om de belasting te verdelen.

Vraag uw detailhandelaar om dit optionele onderdeel.

Opmerkingen over de opstelling van het product

Het product is ontworpen om te functioneren in alle klimaatomstandigheden. In bijzondere situaties, bijvoorbeeld met harde wind, zouden er veiligheidsvoorzieningen in werking kunnen treden die het product uitschakelen.

Neem contact op met het technische assistentiecentrum van Edilkamin.

**SCHOORSTEENSYSTEEM
(Rookkanaal, schoorsteen en schoorsteenpot)**

Dit hoofdstuk is opgesteld volgens de Europese normen EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457. De installateur moet rekening houden met deze en eventuele andere plaatselijke normen. Deze handleiding mag op geen enkele manier beschouwd worden als een vervanging van de geldende voorschriften.

Het product moet worden verbonden met een geschikt rookgasafvoersysteem dat een volledig veilige afvoer van de door de verbranding geproduceerde rookgassen waarborgt.

Alvorens het product te positioneren moet de installateur nagaan of de schoorsteen geschikt is.

ROOKKANAAL, SCHOORSTEEN

Het rookkanaal (de leiding die de rookgasafvoeropening van de haard verbindt met de opening van de schoorsteen) en de schoorsteen moeten onder meer voldoen aan de volgende normbepalingen:

- de afvoer van maar één product ontvangen (afvoer van meerdere producten samen is niet toegestaan)
- een voornamelijk verticale ontwikkeling hebben
- geen in tegengestelde richting hellende delen bevatten
- bij voorkeur een ronde binnendoorsnede hebben, maar hoe dan ook een verhouding tussen de zijken van minder dan 1,5
- bij het dak eindigen met een geschikte schoorsteenpot: directe afvoer via de wand of in gesloten ruimten is verboden, ook in de open lucht
- gerealiseerd zijn met materialen van brandgedragklasse A1 in de zin van UNI EN 13501 of soortgelijke nationale norm
- naar behoren gecertificeerd zijn, met een geschikte schoorsteenplaat als ze van metaal zijn
- de aanvankelijke doorsnede handhaven of deze alleen veranderen vlak na de uitgang van het product, en niet in de schoorsteen.

HET ROOKGASKANAAL

Afgezien van de algemene voorschriften die gelden voor het rookkanaal en de schoorsteen, geldt het volgende voor het rookgaskanaal:

- hij mag niet gemaakt zijn van buigzaam metaal
- hij moet geïsoleerd zijn als hij door onverwarmde ruimtes passeert of naar buiten loopt
- hij mag niet door ruimten lopen waar de installatie van warmtegeneratoren met verbranding, die brandgevaar veroorzaken of niet geïnspecteerd kunnen worden, verboden is
- hij moet het mogelijk maken roet weg te halen en moet geïnspecteerd kunnen worden
- hij mag maximaal 3 bochten bevatten met een hoek van maximaal 90°
- hij moet één horizontaal stuk bevatten met een maximale lengte van 3 meter ten behoeve van de trek. Houd er echter rekening mee dat lange stukken vuilophoping bevorderen en moeilijker te reinigen zijn.

DE SCHOORSTEEN:

Afgezien van de algemene voorschriften die gelden voor het rookgaskanaal, geldt het volgende voor de schoorsteen:

- hij mag alleen worden gebruikt voor de afvoer van rookgassen
- hij moet de juiste afmetingen hebben voor de afvoer van rookgassen (EN 13384-1)
- hij moet bij voorkeur geïsoleerd zijn, van staal en met een ronde binnendoorsnede. Als hij rechthoekig is moeten de hoeken een straal hebben van niet minder dan 20 mm en een verhouding tussen de interne afmetingen van < 1,5
- hij moet normaliter een hoogte van minstens 1,5 meter hebben
- hij moet een constante doorsnede hebben
- hij moet waterdicht zijn en thermisch geïsoleerd om de trek te waarborgen
- hij moet bij voorkeur een opvangkamer van onverbrand materiaal en eventueel condens bevatten.
- als hij al aanwezig was, moet hij worden schoongemaakt om brandgevaar te vermijden.
- als algemene indicatie wordt geadviseerd de schoorsteen te omkokeren als de diameter groter is dan 150 mm.

OMKOKERD SYSTEEM:

Afgezien van de algemene voorschriften die van toepassing zijn op het rookkanaal en de schoorsteen, geldt het volgende voor een omkokerd systeem:

- dit moet een negatieve druk hebben;
- het moet geïnspecteerd kunnen worden
- het moet voldoen aan de plaatselijke voorschriften.

DE SCHOORSTEENPOT

- moet windwerend zijn
- een binnendoorsnede hebben die gelijk is aan die van de schoorsteen, en een doorsnede van de uitgaande rookgasdoorgang die gelijk is aan minstens het dubbele van de binnendoorsnede van de schoorsteen
- bij paarsgewijze schoorstenen (die bij voorkeur een onderlinge afstand moeten hebben van 2 m) moet de schoorsteenpot die de afvoer van het product met vaste brandstof ontvangt, of die van de hoogste verdieping, zich minstens 50 cm boven de andere bevinden
- het moet tot voorbij het terugstroomgebied gaan (in Italië is de referentienorm UNI 10683 punt 6.5.8.)
- het moet onderhoud van de schoorsteen mogelijk maken

EXTERNE LUCHTINLAAT

In het algemeen stellen wij twee verschillende manieren voor om de toestroom van voor de verbranding noodzakelijke lucht te waarborgen.

Indirecte luchtinlaat

Bereid op vloerniveau een luchtinlaat met een nuttig oppervlak (dus zonder roosters of andere beschermingen) van minimaal 80 cm² voor (diameter 10 cm). Om luchtstromingen te vermijden adviseren wij om de luchtinlaat achter de kachel of een radiator te plaatsen. Wij adviseren om de inlaat niet voor het product te plaatsen, om hinderlijke luchtstromingen te vermijden.

Directe luchtinlaat*

Bereid een luchtinlaat voor met een nuttige doorsnede (dus zonder roosters of andere beschermingen) die gelijk is aan de doorsnede van de luchtinlaatsopening achter het product.

Verbind de luchtinlaat met de opening door middel van een (eventueel buigzame) leiding. Vergroot de diameter van de leiding als de leiding niet glad is: schat hierbij het vulverlies in.

Wij adviseren deze niet langer te maken dan 1 m. De toestroom van lucht mag alleen afkomstig zijn van een aangrenzende ruimte, op voorwaarde dat:

- de stroming geen obstakels ondervindt door permanente openingen die communiceren met de buitenlucht;
- de ruimte die aan de installatieruimte grenst nooit een onderdruk heeft ten opzichte van de buitenlucht;
- de aangrenzende ruimte niet gebruikt wordt als garage of voor activiteiten die brandgevaar veroorzaken, en verder ook niet als bad- of slaapkamer;
- de aangrenzende ruimte geen gemeenschappelijke ruimte van het gebouw is.

In Italië schrijft de norm UNI 10683 voor dat de ventilatie ook voldoende is als een drukverschil tussen de buitenlucht en de lucht in de ruimte gewaarborgd wordt van 4 PA of minder (norm UNI EN 13384-1). Dit is de verantwoordelijkheid van de installateur die de verklaring van overeenstemming afgeeft.

*Directe aansluiting van de luchtinlaat maakt het product echter niet luchtdicht. Daarom moet er tevens gezorgd worden voor verversing van de lucht die opgenomen wordt uit de ruimte waar de kachel staat (bijvoorbeeld voor het schoonmaken van het glas)

Kanalisisatie van de verwarmde lucht

Om de warme lucht die uit de achterkant komt te kanalisieren, kunt u bij uw leverancier enkele optionele accessoires vinden.

Voor kanalisatie van Ø 6 cm en met uitblaasopeningen van Edilkamin:

- aanpasstuk van Ø 8 cm naar Ø 6 cm
- kanalisatiebuis voor warme lucht (3 meter, Ø 6 cm)
- "Y"-stuk van de kanalisatiebuis (Ø 6 cm) om de lucht die uit de uitgangsoopening van de kachel komt naar twee ruimten te kanalisieren
- kanalisatieopeningen in diverse modellen (Bent, Split, Origami, Sharp).

De instructies voor het aansluiten van deze uitblaasopeningen staan in de handleiding bij de betreffende uitblaasopeningen.

Voor kanalisatie van Ø 8 cm met Kit 12-12bis van Edilkamin

- kit 12 voor kanalisatie in een aangrenzende ruimte (buis Ø 8 cm -3 m lengte; uitblaasopening aan einde B4; klemband)
- kit 12 bis voor kanalisatie in een ruimte op afstand (buis Ø 8 cm -6 m lengte; uitblaasopening aan einde B4; 2 klembanden; 2 muurkragen)

In de paragraaf "Gebruiksaanwijzing" beschrijven we de regeling van de ventilatoren en de richting van de lucht.

**CONTROLE ELEKTRISCHE AANSLUITING
(breng het stopcontact op een gemakkelijk bereikbare plek aan)**

De kachel is voorzien van een elektrische voedingskabel die op een stopcontact van 230V 50 Hz, bij voorkeur voorzien van een magnetothermische schakelaar, moet worden aangesloten.

Spanningsvariaties van meer dan 10% kunnen de werking van de kachel negatief beïnvloeden.

De elektrische installatie moet aan de normen voldoen. Controleer in het bijzonder de doeltreffendheid van de aarding.

Edilkamin is niet verantwoordelijk voor storingen in de werking die het gevolg zijn van een slecht functionerend aardcircuit.

De voedingslijn moet een doorsnede hebben die passend is voor het vermogen van de apparatuur.

De elektrische voedingskabel mag niet in contact komen met afvoerbuizen of andere hete delen van de kachel.

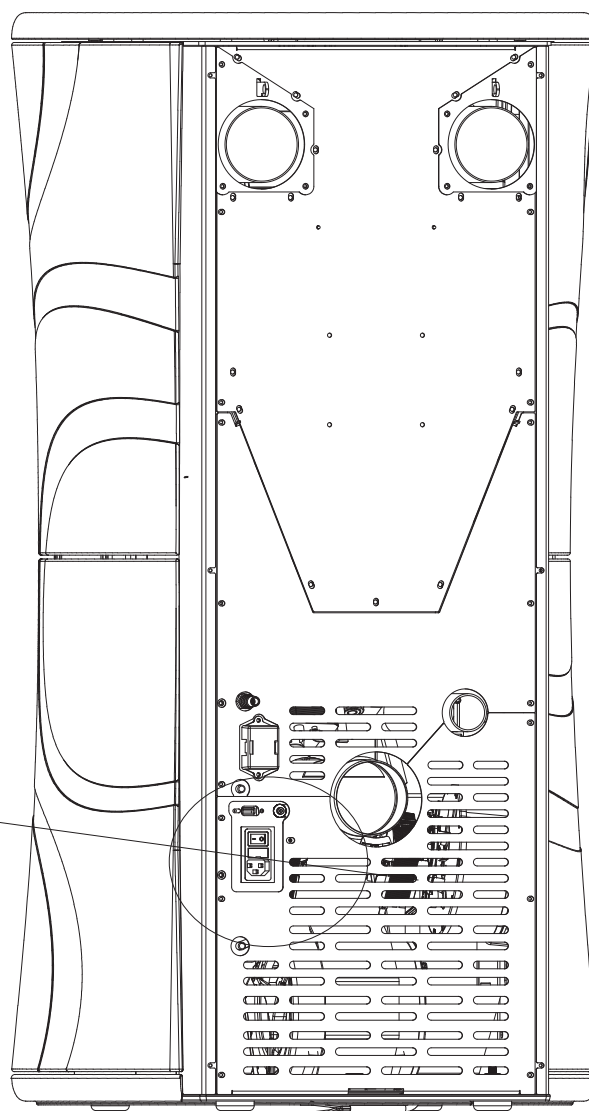
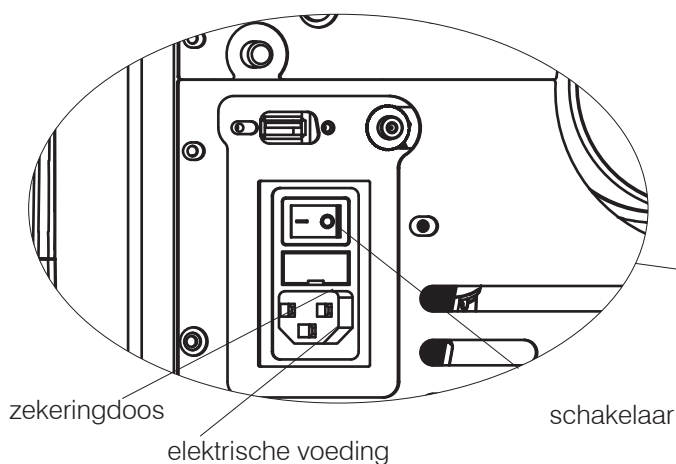
Schakel de voeding naar de kachel in door de schakelaar van 0 op 1 te zetten.

In de contactdoos met schakelaar op de achterkant van de kachel zit een zekering 4 A.

OPTIONELE ELEKTRISCHE AANSLUITING

Op het product bevindt zich een klemmenbord. 5 en 6 (AUX) kunnen gebruikt worden voor de aansluiting van thermostaten of andere apparatuur waarvoor een potentiaalvrij contact nodig is.

1	2	3	4	5	6
Alleen de Edilkamin-dealer				AUX	



FASEN VOOR DE EERSTE ONTSTEKING

- Zorg dat u de inhoud van deze handleiding gelezen en begrepen heeft
- Haal alle ontvlambare componenten uit het product (handleidingen, etiketten enz.). Verwijder in het bijzonder eventuele etiketten van het glas
- Verzekert u ervan dat de technicus de eerste ontsteking heeft uitgevoerd, waarbij ook de pellettank voor het eerst gevuld is (zie de paragraaf "De tank met pellets vullen" in het hoofdstuk "Gebruiksaanwijzing").



Tijdens de eerste ontstekingen is het mogelijk dat u een lichte verflucht ruikt. Deze zal binnen korte tijd verdwijnen.

BRANDSTOF

Gebruik houtpellets van klasse A1 in de zin van de norm UNI EN ISO 17225-2 of vergelijkbare plaatselijke normen, die bijvoorbeeld de volgende kenmerken hebben.

diameter 6 mm

lengte 3-4 cm

vochtigheid < 10 %

Met het oog op het milieu en de veiligheid mogen onder andere NIET worden verbrand: kunststoffen, gelakt hout, steenkool, boomschorsresten.

Gebruik de kachel niet als vuilverbrander.



Let op
Het gebruik van andere brandstof kan schade aan het product veroorzaken.

DE TANK MET PELLETS VULLEN

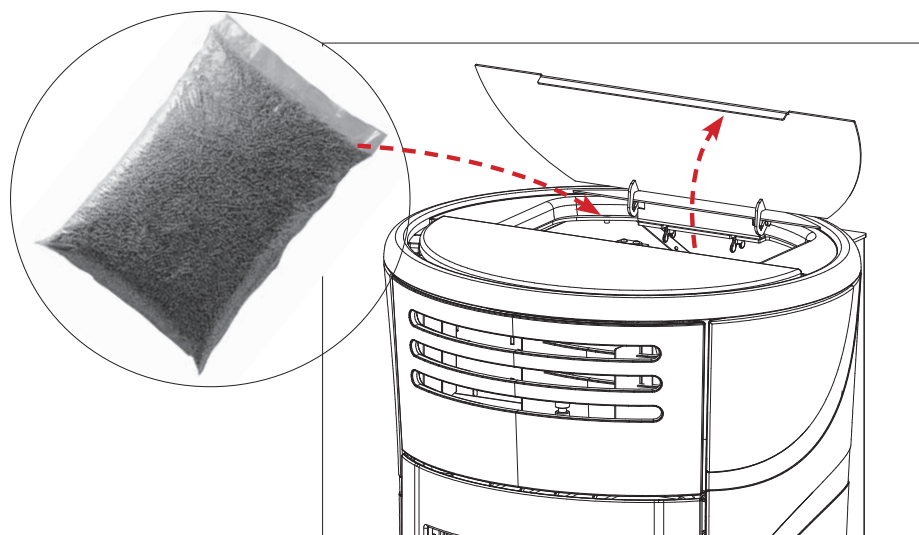
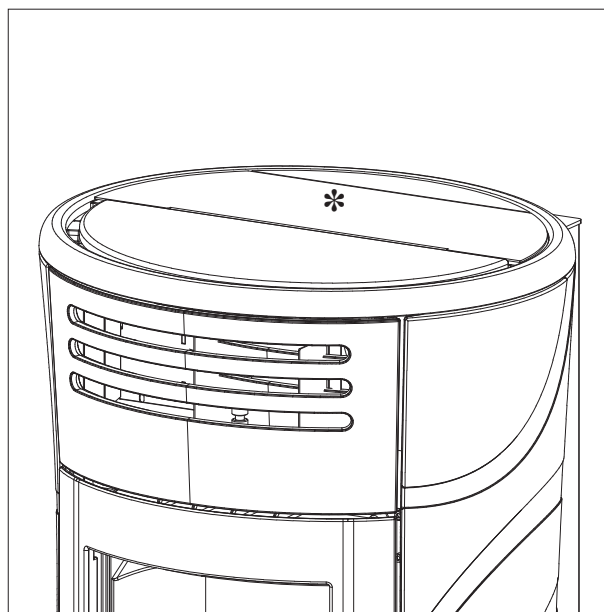
Open het deksel* om toegang te krijgen tot de tank, (gebruik de handschoenen als het deksel heet is).



Als de kachel warm is, mag de zak met pellets NIET op het rooster aan de bovenkant worden gelegd.

Gebruik de speciale meegeleverde handschoenen voor het vullen van de kachel terwijl deze in werking en dus heet is.

Let erop dat u de rookgasafvoerleiding niet aanraakt als deze heet is.



WERKINGSWIJZEN

Modus	Instelbare grootheden
HANDBEDIE- NING	<ul style="list-style-type: none"> • vermogensniveau • ventilatieniveau (de drie venti- latoren kunnen apart worden geregeld)*
AUTOMA- TISCH	<ul style="list-style-type: none"> • gewenste omgevingstempora- tuur • ventilatieniveau *
TIMER	<ul style="list-style-type: none"> • gewenste omgevingstempora- tuur, gekozen op de verschil- lende dagen van de week • ventilatieniveau*

* door de ventilatie te verlagen moduleert de kachel automatisch ook het vermogen, om het maximale rendement te behouden.

De kachel beschikt ook over de volgende verdere functies.

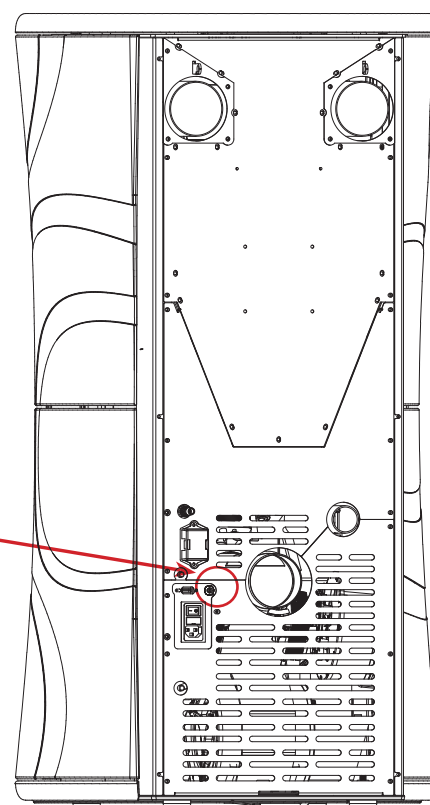
Functie	In welke modi kan hij geactiveerd worden	Wat doet hij
STAND-BY	automatisch timer	wanneer de gewenste temperatuur bereikt is dooft de kachel uit; hij gaat weer aan als de temperatuur daalt
RELAX	handbediening automatisch timer	hiermee is werking met natuurlijke convectie (ventilatie uitgeschakeld) mogelijk, waarbij het vermogen wordt verlaagd
NIGHT	handbediening automatisch	hiermee kan uitdoving na een bepaald aantal uren worden geprogrammeerd

VEREENVOUDIGDE ONTSTEKINGSKNOP OP DE ACHTERKANT VAN DE KACHEL

De gebruikersinterface is de radiobesturing, maar als deze niet beschikbaar is kunt u de kachel bedienen met de knop op de achterkant (afbeelding hieronder)

1. BIJ GEDOOFDE KACHEL
ontsteekt de kachel als de knop 2" wordt ingedrukt.
2. BIJ ONTSTOKEN KACHEL
dooft de kachel als de knop 2" wordt ingedrukt.
3. BIJ ONTSTOKEN KACHEL IN HANDBEDIENING
wordt het werkvermogen verhoogd door de knop eenmaal in te drukken en meteen weer los te laten.

vereenvoudigde ontstekingsknop



OPTIONELE AANSLUITINGEN

Op verzoek kan de technicus het volgende leveren: buitenthermostaat, telefoonschakelaar, wifi-kit voor aansluiting op de elektronische kaart.

INTERFACE

De interface is het display van de radiobesturing. De weergaven volgen de functies naarmate deze aan de orde komen, en worden beschreven in de volgende paragrafen

RADIOBESTURING**Toets ON/OFF**

toets voor handmatige ontsteking en uitdoving en voor overgang van de radiobesturing uit de energiebesparende fase naar de actieve fase

Toetsen:

+/- om de ingestelde waarden te verhogen/verlagen of om door de menupunten te scrollen

M: om het menu te openen of de Relax-modus te activeren

OK: om een handeling te bevestigen (2 seconden) of toegang te krijgen tot een menupunt of om van de automatische naar de handbediende modus, of omgekeerd, te gaan

OPMERKINGEN

- De radiobesturing wisselt informatie uit met de elektronische kaart (inclusief de detectie van de omgevingstemperatuur voor de automatische werking); dit doet hij om de 2' of wanneer hij wordt "geactiveerd" door op ON/OFF te drukken.
- Bij normaal gebruik gaan de batterijen van de radiobesturing een jaar mee. Deze duur geldt bij benadering. In geen geval kunnen Edilkamin of de dealer slijtage van de batterij beschouwen als een gebrek van het product. Als de batterij bijna leeg is, wordt dit linksboven aangegeven (zie de paragraaf "in geval van storingen").
- Eigenschappen: Zend-/ontvangstmodule RF-frequentie 2,4 GHz - Voeding met 2 AAA-batterijen van 1,5 V van minstens 1200 mAh. Explosiegevaar als de batterijen niet worden vervangen door exemplaren van het juiste type.

ENERGIEBESPARING VAN DE RADIOBESTURING

Als de radiobesturing 20" niet wordt gebruikt, wordt het display donker. Deze aanduiding heeft alleen betrekking op de radiobesturing, niet op de situatie van het product.

Het display wordt weer geactiveerd door op de toets ON/OFF te drukken.

DRUK NIET MEERDERE KEREN OP DE TOETS ON/OFF, anders kan het apparaat, bij handbediening, onopzettelijk ontstoken/uitgedoofd worden.

**VOEDING VAN DE RADIOBESTURING**

- Open de onderkant en plaats de 2 batterijen met de respectieve polen aan de juiste kant.
- Sluit het product aan op de elektrische voeding.
- **DRUK BIJ HET GELUIDSSIGNAAL OP DE TOETS ON/OFF.** Anders zal de radiobesturing niet werken.

Als bij de eerste ontsteking de taal niet is ingesteld, verschijnt het scherm hiernaast voor instelling van de taal. De taal wordt gekozen met de toetsen +/- en bevestigd met de toets OK.



HET VERZENDEN VAN DE INSTRUCTIE WORDT BEVESTIGD DOOR EEN GELUIDSSIGNAAL. ALS U GEEN GELUIDSSIGNAAL HOORT, HEEFT U TE KORT OP DE TOETS GEDRUKT.

Het display geeft de **MOGELIJKE TOESTANDEN** weer die hieronder beschreven zijn:

- TOESTAND OFF

Het apparaat is uitgeschakeld of bezig met uitschakelen na handmatige bediening met ON/OFF op de radiobesturing of door activering van een extern contact (chrono, telefoonschakelaar)

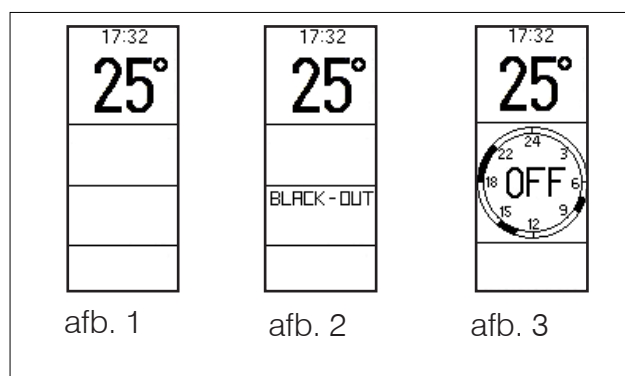
Op het display staan de huidige tijd, de omgevingstemperatuur en de toestand, afhankelijk van de reden waarom het product op OFF staat.

Het product is in de toestand OFF:

vanwege een handmatige ingreep door de gebruiker (afb. 1)

vanwege een stroomuitval (afb. 2)

door uitschakeling vanuit de modus Chrono (afb. 3)



Van het scherm OFF gaat u over naar het scherm ON door ON/OFF 3 seconden in te drukken.

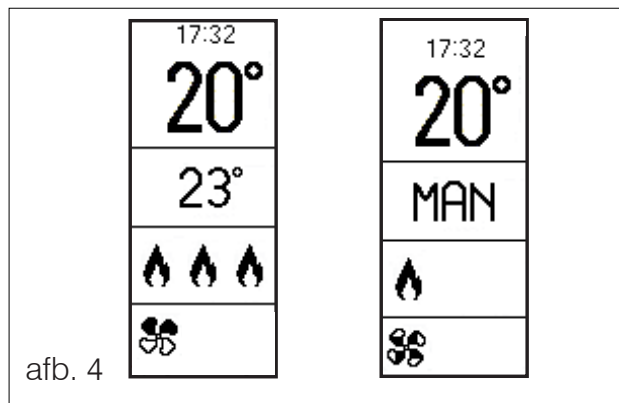
Het indrukken van de toetsen + en - heeft geen effect. Door het indrukken van de toets M wordt het menuscherm geopend.

- TOESTAND ON

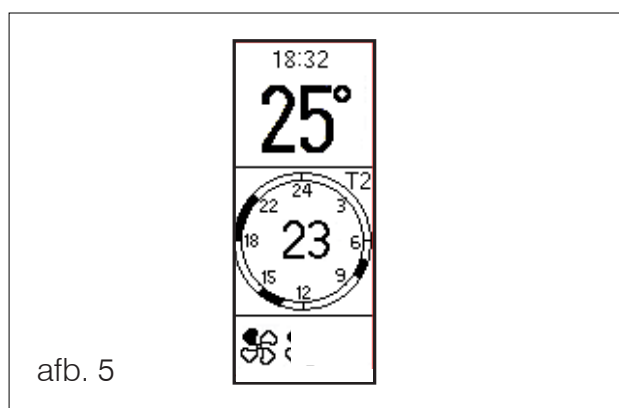
Situatie waarin het product is ingeschakeld.

Het display toont (afbeelding 4)

1. de huidige tijd
2. de huidige omgevingstemperatuur
3. de ingestelde omgevingstemperatuur of werking in de handbedieningsmodus
4. het vermogensniveau (weergegeven door vlammen)
5. het ventilatieniveau (weergegeven door de opvulling van de schoepen)

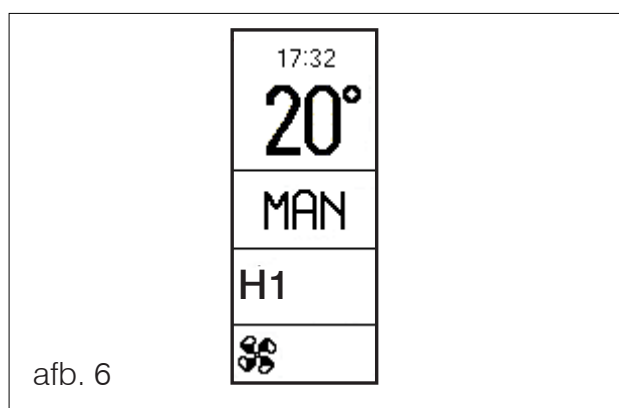


Als de tijdprogrammering geactiveerd is, zijn punt 3 en 4 vervangen door de tijdprogrammering van de dag, met in het midden het huidige instelpunt (afbeelding 5) en rechtsboven het temperatuurniveau.



- ALARMTOESTAND

Bij een blokkering wegens een alarm is punt 4 vervangen door het opschrift dat het type blokkering aanduidt (afbeelding 6)



- STAND-BYTOESTAND

Situatie waarin het apparaat geen warmte vraagt.

Als de functie Stand-by actief is, toont het display dezelfde indicaties als in de toestand ON, zonder vlam (linksboven verschijnen de letters "STB").



Als stand-by actief is, wordt het apparaat in de toestand ON alleen ontstoken als er warmte wordt gevraagd

INSTRUCTIES VAN DE GEBRUIKER (MET DE RADIOBESTURING)**- ON/OFF****- Ontsteking/Uitdoving****- Instelling van de handbediening**

- Instelling van het vermogen
- Instelling van de ventilatie

- Instelling in de automatische werkwijze

- Instelling van de gewenste temperatuur
- Instelling van de ventilatie

- Functie RELAX

- Vanuit het scherm **Menu:**

- **Pellets laden** (alleen weergegeven als het product UIT staat)
- **Stand-by**
- **Timer**
- **Night** (alleen weergegeven als het product AAN staat)
- **Datum / tijd**
- **Display**
- **Taal**
- **Pieptoon**
- **Info** (alleen voor de technicus)
- **Technisch menu** (alleen voor de technicus)



Hieronder worden de handelingen beschreven die moeten worden uitgevoerd.

ON/OFF

Druk de toets ON/OFF lang in om het product AAN te zetten. In de AAN-stand (ON) heeft het product een vlam (voert de ontstekingsfase uit, enz.) wanneer er warmte wordt gevraagd.

In- en uitschakelen

Met de toets ON/OFF kan het apparaat handmatig worden ontstoken (d.w.z. de ontstekingsfase laten beginnen) of uitgedoofd (d.w.z. de uitdovingsfase laten beginnen), maar **alleen in de handbediende modus**.

Bij de automatische werkwijze volgt het apparaat de vraag om warmte zelf.

Instelling Automatische werking of Handbediening

Druk twee seconden op de toets OK om van handbediening over te gaan naar automatische werking, of omgekeerd.

Bij handbediening verschijnt "Man" op het display.

Bij automatische werking wordt de temperatuur weergegeven.

Bij automatische werking:**Instelling van de Omgevingstemperatuur**

(gelezen door de radiobesturing, waarvan aanbevolen wordt hem in de ruimte te houden waar het apparaat is geïnstalleerd).

Wijzig de gewenste temperatuur (Set) met de toetsen "+" en "-".

Bij handbediening:**Instelling van het vermogen**

Wijzig het vermogensniveau (weergegeven door het vlamsymbool) met de toetsen "+" en "-".

Het vermogensniveau verschijnt naast de vlam.



Voor het ontsteken en uitdoven zijn enkele minuten nodig, gedurende welke de vlam moet verdwijnen of uitdoven. Laat dit gebeuren zonder in te grijpen.

Tijdens de ontsteking staat er "ON" op het display.

Tijdens de uitdoving staat er "OFF" op het display.

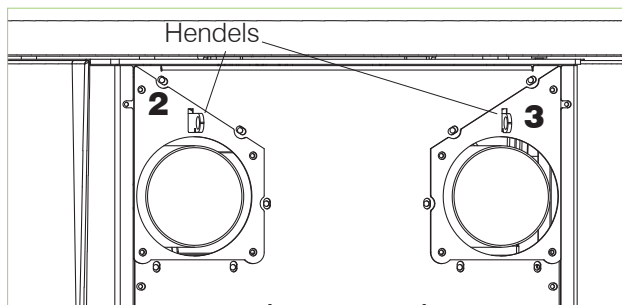
Ventilatie/kanalisatie

De kachel heeft drie ventilatoren waarvan de snelheid apart kan worden geregeld.

Ze worden aangeduid als ventilator 1, 2, 3 en hun activering/snelheid wordt weergegeven in het onderste deel van het display van de radiobesturing.

Ventilator 1 stuwt de lucht altijd naar voren

De ventilatoren 2 en 3 kunnen de lucht naar voren stuwen of naar de kanalisatie. Ze worden gericht door middel van de bedieningshendels op de achterkant.

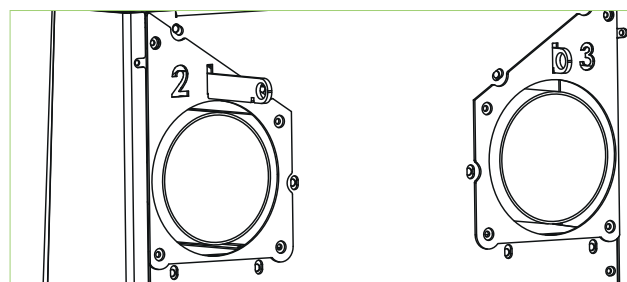


Om de ventilatoren 2 en 3 te richten (en dus te kiezen tussen frontale of gekanaliseerde lucht) verplaatst u de overeenkomende hendel door hem te duwen/trekken. Elke hendel regelt de richting van de ventilator aan dezelfde kant.

Hendel “naar achter getrokken” = Lucht frontaal naar voren, niet in kanalisatie

Hendel “niet uitgetrokken” = Lucht in kanalisering

Voorbeeld hieronder
ventilator 2 geeft frontale lucht af,
ventilator 3 geeft lucht af in de kanalisatie.



Houd rekening met de lengte van de hendel voor de plaatsing van de kanalisatiebuis, vooral als de buis naar boven gericht is met een bocht.

De hendel die naar achteren getrokken zijn in de stand voor frontale lucht heeft een lengte van 6,5 cm; in de kanalisatiestand is deze 1,5 cm.

Instelling van de ventilatie

Om de ventilatieniveaus van de ventilatoren 1, 2 en 3 handmatig te regelen, moeten de volgende aanwijzingen worden opgevolgd.

Druk eenmaal op de toets “OK”

Het ventilatieniveau verschijnt dan, naast het “schoep”-symbool dat de ventilatie representeert.

Wijzig het ventilatorniveau met de toetsen “+” en “-”.

De opvulling van de “schoepen” geeft het niveau aan.

Bevestig door twee seconden op de toets “OK” te drukken.

Na regeling van ventilator 1 worden vervolgens de ventilatoren 2 en 3 geregeld.

Ventilatie 1 kan ook het vermogen volgen.

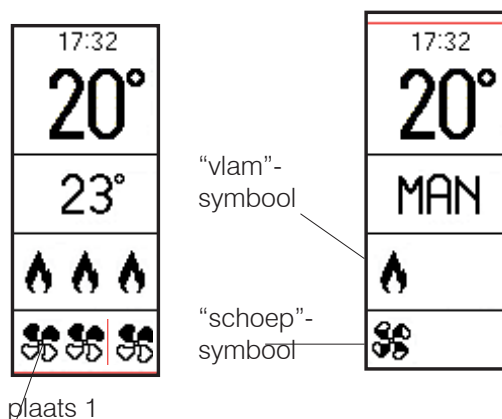
Om deze modus te activeren drukt u op de toets + tot voorbij het maximale ventilatieniveau. Naast het “schoepensymbool” verschijnt de letter “A”.

Snelheid 5 van ventilatie 1 komt overeen met een “turbo”-snelheid.

De ventilatieniveaus 2 en 3 kunnen verhoogd, verlaagd of uitgeschakeld worden (ventilatie van niveau 1) met de toetsen +/- zoals hierboven beschreven, of het gevraagde vermogen volgen (d.w.z. dalen wanneer het vermogen wordt verlaagd, of stijgen wanneer het wordt verhoogd).

Om deze modus te activeren drukt u op de toets + tot voorbij het maximale niveau. Naast het “schoepensymbool” verschijnt de letter “A”. Om ervoor te zorgen dat de snelheid van de ventilatoren 2 en 3 varieert naargelang de gevraagde omgevingstemperatuur, dient u contact op te nemen met de technicus van Edilkamin om geschikte voelers te laten installeren.

HET CIJFER NAAST DE “SCHOEP” OF DE “VLAM” VERSCHIJNT ALLEEN TIJDENS DE INSTELLING




- Functie Relax

Werking met natuurlijke convectie (zonder ventilatie), met automatische begrenzing van het vermogen.

Deze functie kan in alle werkwijzen worden geactiveerd: automatisch, handbediend of chrono.

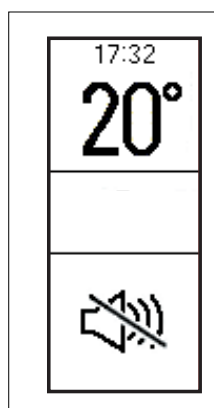
Druk twee seconden op de toets "M" om de functie Relax te activeren.

Op het display verschijnt het symbool  zoals in de onderstaande afbeelding.

Door weer lang op de toets "M" te drukken, wordt de functie uitgeschakeld.

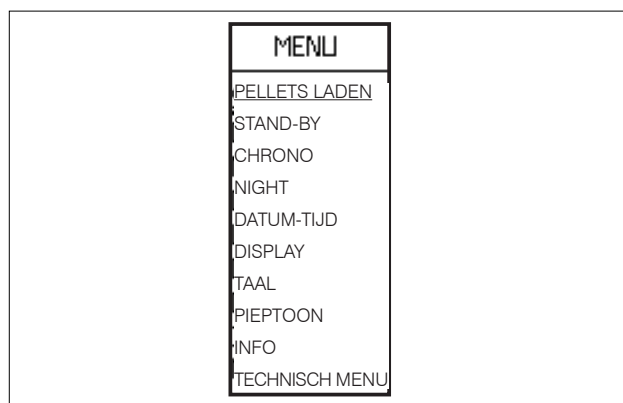
Het product verlaagt het vermogen en na een minuut gaat de ventilatie uit.

Bij deze werkwijze heeft het indrukken van de toets OK en "+" en "-" geen enkel effect.



Menu

Druk op toets "M" om het menu te openen.



Wanneer de menulijst wordt weergegeven, hebben de toetsen de volgende functie

"+": naar boven scrollen

"-": naar beneden scrollen

Kort indrukken van "OK": opening van het menu-item

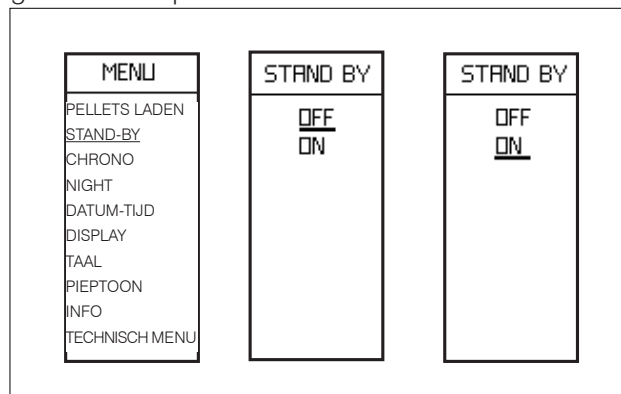
Kort indrukken van "M": afsluiting van het menu-item.

Druk op de toets ON/OFF om te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

- Stand-by

Als de functie Stand-by actief is, bij automatische werking en werking in Chrono, gaat het apparaat uit wanneer de gewenste temperatuur wordt bereikt. Het wordt weer ingeschakeld wanneer de omgevingstemperatuur daalt.

Als de functie Stand-by niet actief is, moduleert het product naar het minimumvermogen wanneer de gewenste temperatuur is bereikt.



Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Scrol vervolgens met +/- en selecteer de functie met de toets "OK".

Gebruik de toetsen "+/-" om OFF of ON van de functie te selecteren.

Druk op toets "M" om af te sluiten zonder uw keuze op te slaan

Als ON geselecteerd is, toont het display de minuten gedurende welke het apparaat nog op het minimumvermogen zal blijven werken nadat de gewenste temperatuur is bereikt.

Gebruik de toetsen "+/-" om deze tijd in minuten te verlengen of te verkorten.

Bevestig door twee seconden op de toets "OK" te drukken. Het display keert terug naar het hogere menuniveau.

Druk op ON/OFF om terug te keren naar het hoofdscherm.



Het product is standaard geprogrammeerd met een delta van +/- 1°C om een groter comfort te waarborgen.

De technicus kan deze regeling bij de eerste ontsteking desgewenst veranderen. Op het display wordt de afgeronde temperatuur weergegeven. Dit betekent dat zowel 20,1°C als 20,9° worden weergegeven als "20°".

Door bijvoorbeeld 20°C in te stellen als omgevingstemperatuur, gaat het apparaat in modulatie/uitdoving wanneer 21°C wordt bereikt, en wordt weer ontstoken als de temperatuur onder 19°C daalt.

Chrono

Als de functie Chrono actief is, stelt de gebruiker een gewenste temperatuur en een tijdvak in waaraan de gewenste omgevingstemperatuur gekoppeld wordt. De regeling wordt verricht in stappen die niet per se vlak achtereen hoeven te worden uitgevoerd:

- inschakeling van de functie Chrono op 7 dagen of op enkele dagen ("INSCHAKELEN" op het display);
- instelling van drie temperaturniveaus, waarbij T1 altijd lager is dan T2 en T2 lager dan T3 ("TEMP" op het display);
- koppeling van een van de drie temperaturen (T1, T2, T3) aan een tijdvak ("INSTELLEN" op het display).

Als de instellingen zijn uitgevoerd, kunt u de tijdvakken en de ingestelde temperaturen weergeven/wijzigen ("WIJZIGEN" op het display).

Met de toets ON/OFF kunt u altijd terugkeren naar het hoofdscherm.

Om de functie Chrono te openen vanaf het hoofdmenu drukt u op het actieve scherm eenmaal op toets "M".

Ga met de toetsen "+/-" naar "Crono" (onderstreept). Om de functie Chrono te bevestigen en te selecteren drukt u op de toets "OK".

Om terug te keren naar het vorige scherm drukt u op de toets "M".

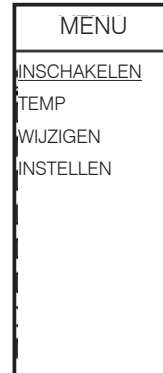


" +/- " toetsen om door het menu te lopen
Toets "OK" om te bevestigen

Het volgende scherm verschijnt. Ga met de toetsen "+/-" naar "INSCHAKELEN" (onderstreept).

Om de functie Chrono in te schakelen op 7 dagen of op enkele dagen ("INSCHAKELEN" op het display), drukt u op de toets "OK".

Om terug te keren naar het vorige scherm drukt u op de toets "M".



" +/- " toetsen om door het menu te lopen
Toets "OK" om te bevestigen

Om naar de gewenste optie te gaan (bv. "7 DAGEN", onderstreept) gebruikt u de toetsen "+/-".



" +/- " toetsen om door het menu te lopen
Toets "OK" om te bevestigen

De geselecteerde optie wordt aangegeven met een zwart vierkantje in plaats van een wit vierkantje (in het voorbeeld hierboven is Woensdag geselecteerd).

Om verder te gaan met andere wijzigingen drukt u op de toets "OK".

Om toegang te krijgen tot de opties afsluiten zonder opslaan en opslaan drukt u op de toets "M".

Het volgende scherm verschijnt.



Toets "M" om af te sluiten zonder de wijzigingen op te slaan
Toets "OK" om de wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het scherm

De functie Chrono wordt uitgeschakeld als geen enkele optie geselecteerd is.

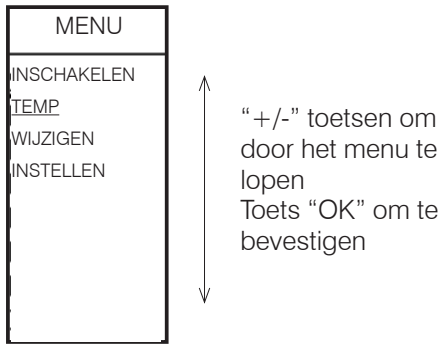
Als de functie Chrono wordt uitgeschakeld, werkt het product automatisch.

Om de temperatuurniveaus in te stellen

("TEMP" op het display), vanuit de functie Chrono, drukt u op de toets "OK". Het volgende scherm verschijnt.

Ga met de toetsen "+/-" naar "TEMP" (onderstreept). Om "TEMP" te bevestigen en te selecteren drukt u op de toets "OK".

Om terug te keren naar het vorige scherm drukt u op toets "M". Druk op de toets "OK" om de functie "TEMP" te openen.



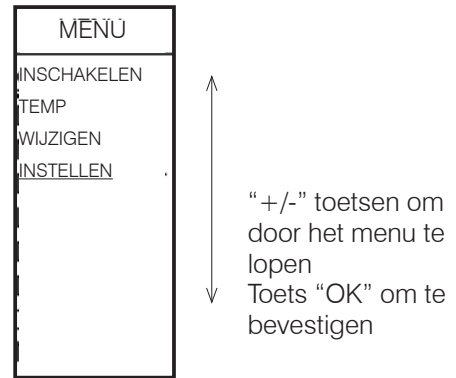
Om één van de drie temperaturen te koppelen aan een tijdvak

("INSTELLEN" op het display) vanaf Chrono, drukt u op de toets "OK". Het volgende scherm verschijnt.

Ga met de toetsen "+/-" naar "INSTELLEN" (onderstreept).

Om "INSTELLEN" te bevestigen en te selecteren drukt u op de toets "OK".

Om terug te keren naar het vorige scherm drukt u op toets "M". Druk op de toets "OK" om de functie "INSTELLEN" te openen.

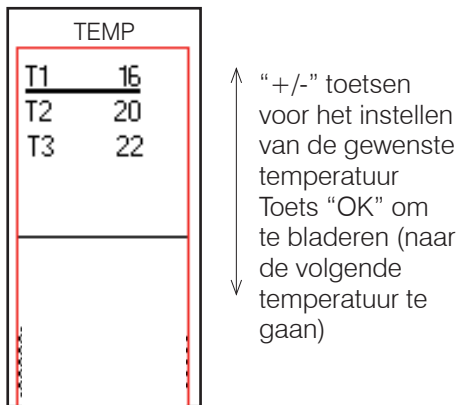


Voor de Chronothermostaat zijn drie wijzigbare temperatuurniveaus beschikbaar: T1, T2, T3 (schermen hieronder).

Om van het ene niveau naar het andere te gaan drukt u op de toets "OK".

Om de gewenste temperatuur voor elk niveau in te stellen drukt u op de toetsen "+" en "-".

T1 moet altijd lager zijn dan T2 en T2 lager dan T3: als u probeert T1 hoger in te stellen dan T2, wordt de temperatuur T1 automatisch gelijkgesteld aan T2.



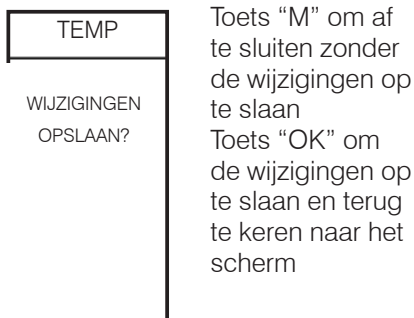
Op het eerste scherm (hieronder) kan worden gekozen of dezelfde Chrono moet worden toegepast op 7 dagen per week, 5 dagen per week, alleen in het weekend of per dag verschillend.



Om verder te gaan met andere wijzigingen drukt u op de toets "OK".

Om toegang te krijgen tot de opties afsluiten zonder opslaan en opslaan drukt u op de toets "M".

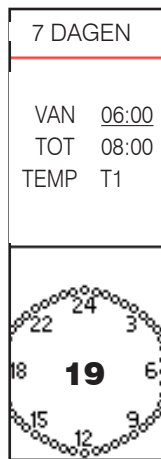
Het volgende scherm verschijnt.



Met het tweede scherm (dat geopend wordt door op de toets "OK" te drukken vanaf het eerste scherm), kunnen het begin- en eindtijdstip van het tijdvak worden gekozen waarin u elke ingestelde temperatuurniveau wenst (T1,T2,T3).

De ingestelde tijd wordt weergegeven in het midden van de klok.

De stap is 30'. De inschakeltijden worden aangegeven door de zwarte kleur van de puntjes. In de tijdvakken met witte puntjes is het product uitgeschakeld (OFF). Deze wordt ingesteld op het volgende scherm.



Om de inschakeltijd te wijzigen drukt u op de toetsen "+/-". Door lang te drukken verschuift de waarde sneller.

Om te bevestigen en door te gaan naar de instelling van de eindtijd drukt u op de toets "OK".

Om de uitschakeltijd te wijzigen drukt u op de toetsen "+/-". Door lang te drukken verschuift de waarde sneller.

Om te bevestigen en door te gaan naar de temperatuurselectie (T1 of T2 of T3), drukt u op de toets "OK".

Om een van de temperaturen te selecteren drukt u op de toetsen "+/-".

Om verder te gaan met andere wijzigingen drukt u op de toets "OK".

Om toegang te krijgen tot de opties afsluiten zonder opslaan en opslaan drukt u op de toets "M".

Het volgende scherm verschijnt.



Toets "M" om af te sluiten zonder de wijzigingen op te slaan
Toets "OK" om de wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het scherm

Om de instellingen weer te geven/te wijzigen ("WIJZIGEN" op het display), vanuit de functie Chrono, drukt u op de toets "OK". Het volgende scherm verschijnt.

Ga met de toetsen "+/-" naar "WIJZIGEN" (onderstreept).

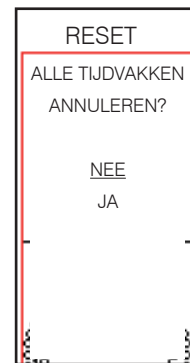
Om "WIJZIGEN" te bevestigen en te selecteren drukt u op de toets "OK".

Om terug te keren naar het vorige scherm drukt u op de toets "M".



↑
" +/- " toetsen om door het menu te lopen
Toets "OK" om te bevestigen
↓

Vanaf "WIJZIGEN" kunt u naast het wijzigen/weergeven van de programmering van "7 DAGEN", "5 DAGEN", "WEEKEND", "DAG" ook **alle tijdstellingen annuleren met de functie "RESET"**.



Om heen en weer te gaan tussen JA en NEE drukt u op de toetsen "+/-"

Toets "OK" om door te gaan met eventuele andere wijzigingen

Night (uitschakeling en uitgestelde inschakeling)

Met deze functie gaat het product uit/aan na een instelbare tijd na activering van de functie.

Dit is bijvoorbeeld handig als u gaat slapen en het product na enkele uren (maximaal 12 uur daarna) wilt laten uitschakelen.

Inschakelen van de Night-functie

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Blader vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-" om inschakeling/uitschakeling van de functie te selecteren.

Om af te sluiten zonder op te slaan, druk op de toets "M".

Om te bevestigen drukt u twee seconden op de toets "OK".

Regeling uren

Druk op toets "+" om de duur te verlengen.

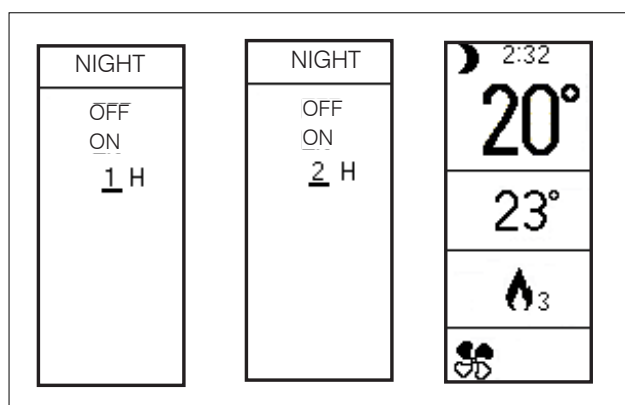
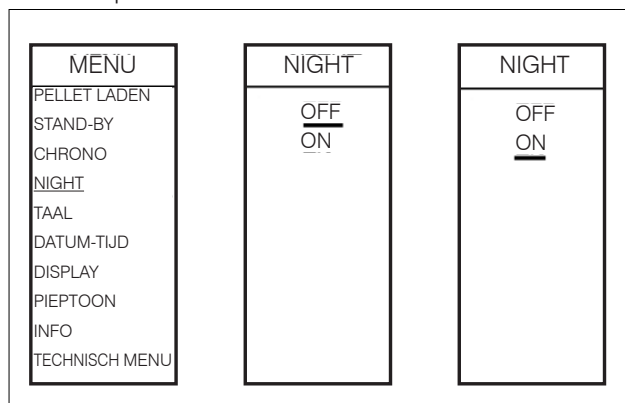
Om af te sluiten zonder de keuze op te slaan, drukt u op de toets "M".

Om te bevestigen drukt u twee seconden op de toets "OK".

Druk op de toets ON/OFF om terug te keren naar het hoofdscherm.

Als de functie Night ingeschakeld is, verschijnt linksboven op het display een maantje.

Om de functie af te sluiten moet u terugkeren naar het menu en de functie Night uitschakelen. Hiervoor geldt dezelfde procedure als voor het inschakelen.



Pellet laden

Hiermee kunnen pellets worden geladen na leging van de vulschroef na een alarm omdat er geen pellets meer zijn.

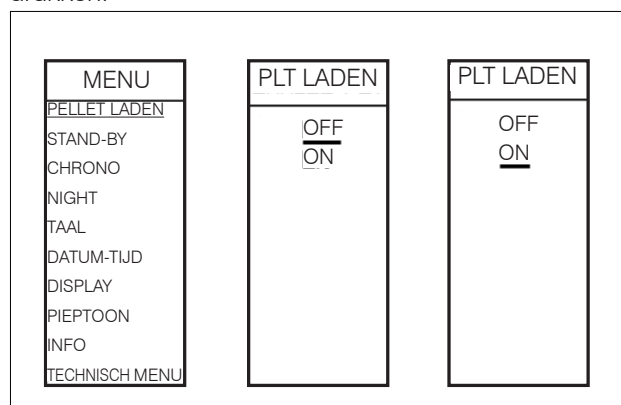
Nuttig voor de technicus in de eerste ontstekingsfase. Alleen beschikbaar in de toestand OFF. Bij een poging om andere toestanden te activeren, is toegang tot de functie niet toegestaan.

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu's), drukt u op de toets M. Verschuif vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-" om inschakeling/uitschakeling van de functie te selecteren.

Druk op de toets "M" om af te sluiten zonder de keuze op te slaan.

Bevestig door twee seconden op de toets "OK" te drukken.



Taal

Hiermee kan de communicatietaal worden gekozen.

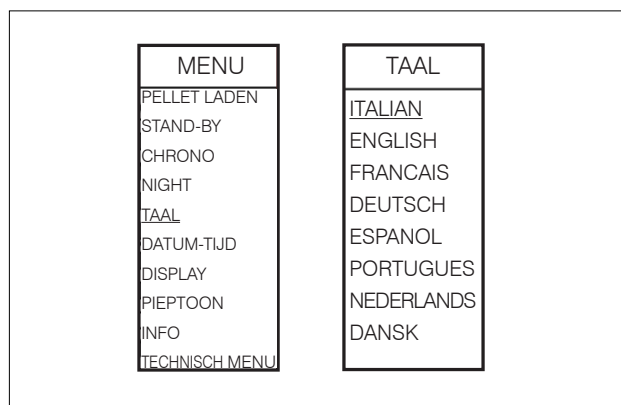
Hij verschijnt voor het eerst wanneer de radiobesturing ingeschakeld wordt terwijl het apparaat elektrisch wordt gevoed, of door het menu te openen.

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Blader vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-" om de taal te selecteren.

Om af te sluiten zonder de keuze op te slaan, drukt u op de toets "M".

Om te bevestigen drukt u twee seconden op de toets "OK".



Datum/Tijd

Hiermee kunnen de huidige datum en tijd worden geregeld.

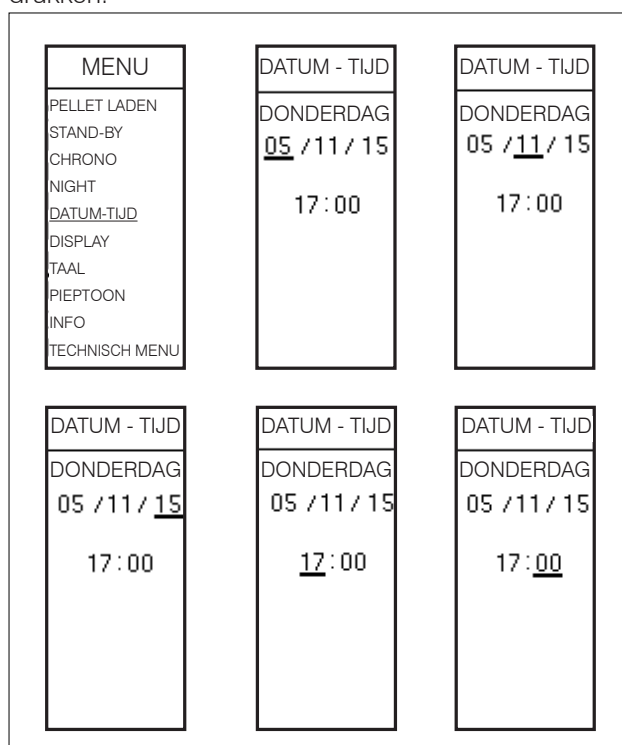
Hij verschijnt voor het eerst wanneer de radiobesturing geactiveerd wordt terwijl de kachel elektrisch wordt gevoed, of door het menu te openen.

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Blader vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-".

Druk op de toets "M" om af te sluiten zonder de keuze op te slaan.

Bevestig door twee seconden op de toets "OK" te drukken.



Display

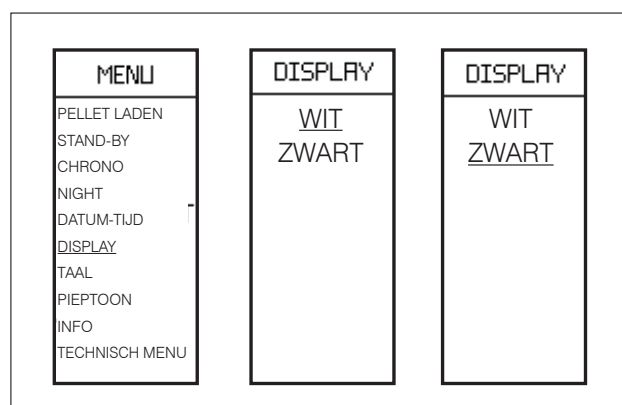
Hiermee kunt u de achtergrond van het display kiezen: wit of zwart, of de verlichting uitschakelen (Led ON -Led OFF).

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Blader vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-" om de kleur te selecteren.

Druk op de toets "M" om af te sluiten zonder de keuze op te slaan.

Bevestig door twee seconden op de toets "OK" te drukken.



Pieptoon

Hiermee kan het geluidssignaal (pieptoon) in- of uitgeschakeld worden.

Om vanuit het hoofdmenu deze functie te openen (zoals aangegeven in de voorgaande paragraaf Menu), drukt u op de toets M. Blader vervolgens met +/- en selecteer de functie met OK.

Gebruik de toetsen "+/-" om On/Off te selecteren.

Druk op de toets "M" om af te sluiten zonder de keuze op te slaan.

Bevestig door twee seconden op de toets "OK" te drukken.

Info

Uitlezingen die alleen zijn toegestaan onder leiding van een technicus.

De technicus beschikt over de diagnostische betekenis van teksten en cijfers, en zou u kunnen vragen om deze voor te lezen in het geval er problemen zijn.

Technisch menu

Alleen toegankelijk voor een bevoegd technicus, die in het bezit is van het juiste wachtwoord.

Koppel het product altijd los van het elektriciteitsnet vooraleer u enig onderhoud uitvoert. Een regelmatig onderhoud ligt aan de basis van een goede werking van het product. Bij gebrekkig onderhoud kan het product niet goed werken. Eventuele problemen die veroorzaakt worden door een gebrekkig onderhoud hebben tot gevolg dat de garantie vervalt.

DAGELIJKS ONDERHOUD

De volgende handelingen moeten uitgevoerd worden wanneer het product uitgeschakeld, koud en bij voorkeur losgekoppeld van het elektriciteitsnet is.

U heeft een geschikte aszuiger nodig.

De volledige procedure duurt slechts enkele minuten. De handelingen worden weergegeven in de afbeeldingen met de betreffende nummers op deze pagina.

1. Open de haarddeur (P).

De vuurhaard bestaat uit twee delen (A1, A2). Deze wordt op zijn plaats aangebracht met een klembevestiging.

2. Maak de aslade (B) van de vuurhaard leeg in een niet-ontvlambare bak (de as kan nog warme delen en/of sintels bevatten) of zuig de as weg als hij koud is. Maak de binnenkant van de haard, de vuurplaat en de ruimte rondom de vuurhaard waar de as valt schoon met een aszuiger.

3. Maak de vuurhaard schoon met de bijgeleverde spatel. Maak de eventueel verstopte gaten schoon.

4. Maak indien nodig het glas schoon (als het koud is) met een geschikt product (bv. Glasskamin), dat verkrijgbaar is bij uw detailhandel.

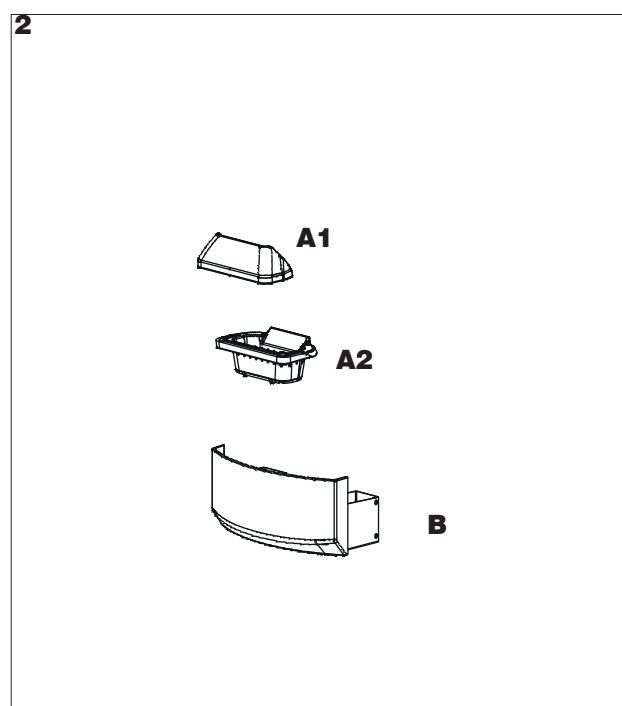
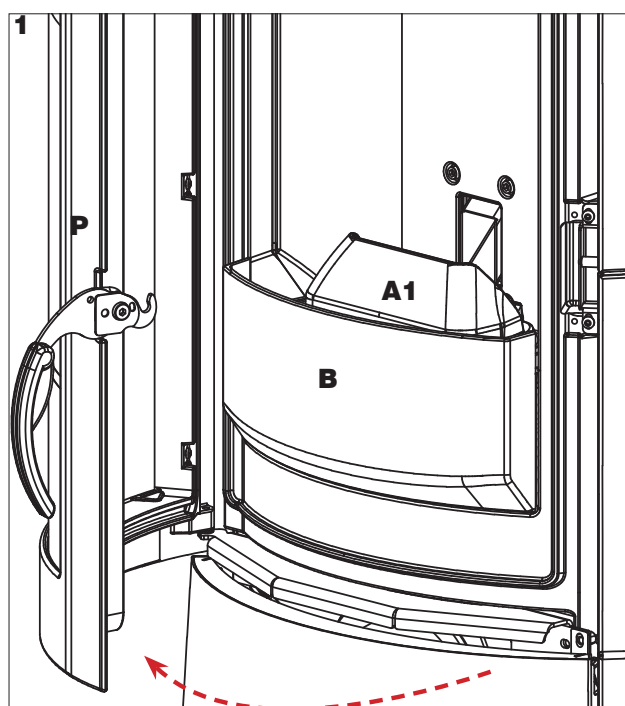
Gooi de reinigingsresten niet in de pellettank.

Zorg dat de aslade goed teruggeplaatst wordt in zijn zitting, anders kan het glas breken als er tegen gestoten wordt.

Zorg dat de vuurhaard goed in zijn zitting geplaatst is na de onderhoudswerkzaamheden, anders kunnen er problemen ontstaan bij het aansteken van de kachel



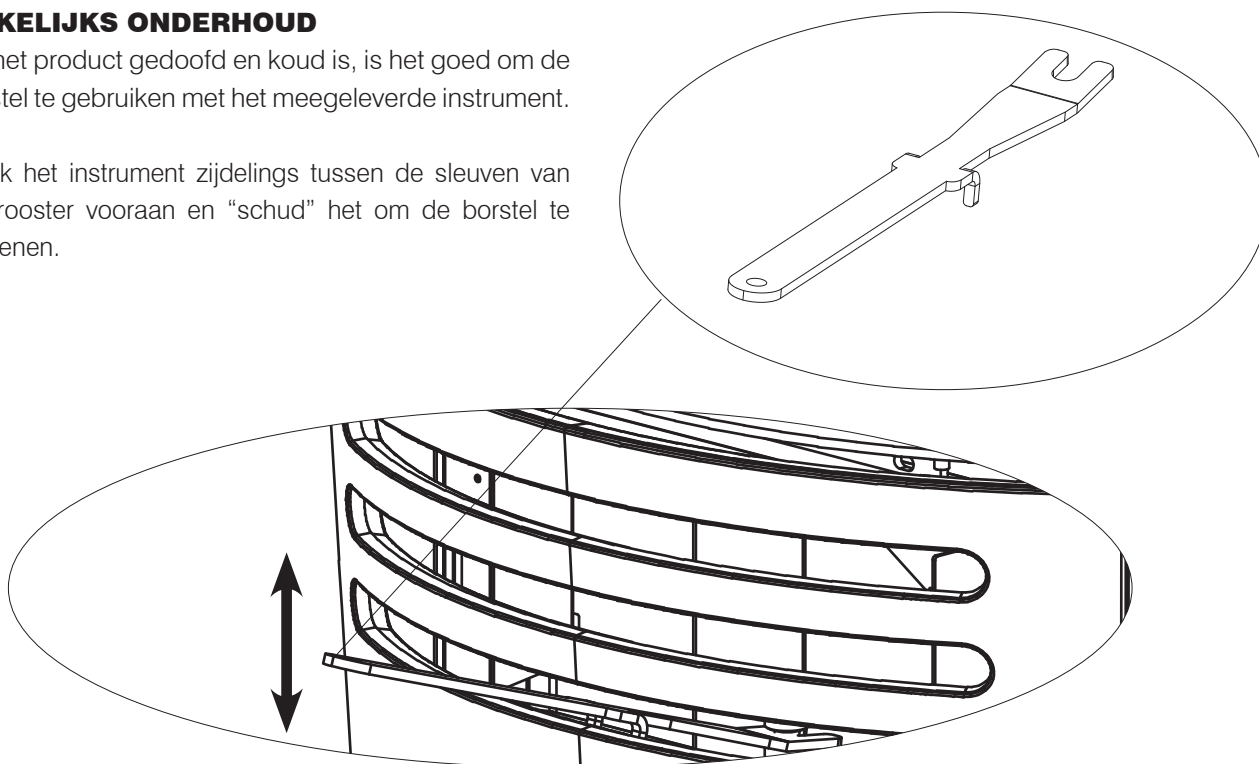
Als de kachel gebruikt wordt zonder dat de vuurhaard gereinigd is, kunnen de gassen in de verbrandingskamer onvoorzien ontstoken worden, met een mogelijke ontploffing tot gevolg



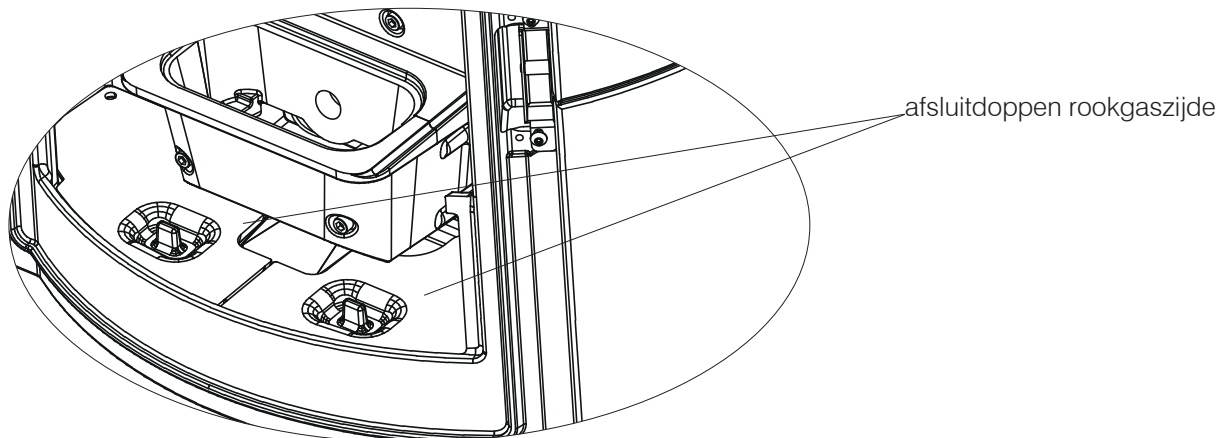
WEKELIJKS ONDERHOUD

Als het product gedoofd en koud is, is het goed om de borstel te gebruiken met het meegeleverde instrument.

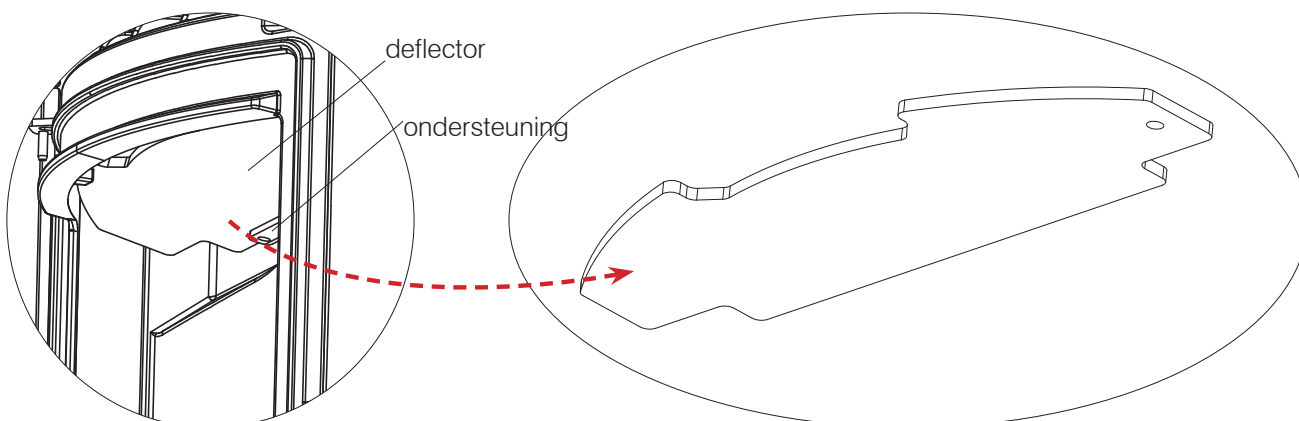
Steek het instrument zijdelings tussen de sleuven van het rooster vooraan en "schud" het om de borstel te bedienen.



Verwijder verder, ook dagelijks, na de vuurhaard te hebben verwijderd, de afsluitdoppen aan de rookgaszijde en zuig het hier schoon. Zorgvuldig terugplaatsen.



Verwijder de deflector en zuig schoon. Zorgvuldig terugplaatsen door hem op zijn plaats te leggen.



SEIZOENSGEBONDEN ONDERHOUD

(uit te voeren door de technische service)

Bestaat uit een algemene interne en externe reiniging.

Wanneer het product intens gebruikt wordt, is het raadzaam het rookkanaal en de rookgasleiding om de 3 maanden te reinigen.

Maak het schoorsteensysteem minstens eenmaal per jaar schoon (ga na of er in uw land een norm hiervoor bestaat).

Als de regelmatige controles en reiniging nagelaten worden, neemt de waarschijnlijkheid van een schoorsteenbrand toe.

Wij adviseren om GEEN perslucht te gebruiken voor het reinigen van de inlaatleiding van de verbrandingslucht.

INACTIEVE ZOMERPERIODE

In de periode waarin de kachel niet wordt gebruikt dient u alle deuren, luiken en deksels van het apparaat gesloten te houden.

Wij adviseren om de pellets uit de tank te verwijderen. Doe de hygroscoopische zouten in de haard.

VERVANGINGSONDERDELEN

Voor eventuele vervangende componenten dient u contact op te nemen met de detailhandelaar of technicus.

Het gebruik van niet-originele componenten veroorzaakt risico's voor het product en ontheft Edilkamin van elke verantwoordelijkheid voor schade die hierdoor ontstaat.

Wijzigingen waarvoor geen toestemming is gekregen, zijn verboden

VERWIJDERING

Aan het einde van de levensduur moet het product worden afgedankt volgens de geldende normen.



In de zin van art. 26 van het wetsbesluit van 14 maart 2014, nr. 49 "Uitvoering van de richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)".

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op het apparaat of op de verpakking ervan geeft aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur gescheiden van ander afval moet worden ingezameld.

De gebruiker dient het apparaat aan het einde van zijn levensduur daarom in te leveren bij een geschikt gemeentelijk afvalverwerkingscentrum voor gescheiden inzameling van elektrotechnisch en elektronisch afval.

Een goede gescheiden inzameling om afgedankte apparatuur te recyclen, te behandelen en milieuvriendelijk te verwerken, draagt bij tot het voorkomen van mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid, en bevordert het hergebruik en/of recycling van de materialen waaruit de apparatuur bestaat.

In het geval van problemen wordt het product automatisch uitgeschakeld.

Het display geeft de motivering (zie hieronder).

Koppel niet de elektrische voeding los.

Om het product weer te starten voert u de ontstekingsprocedure uit, waarna u op de toets ON/OFF van de radiobesturing of de vereenvoudigde ontstekingstoets drukt.

Voordat u het product weer ontsteekt, moet u de oorzaak van de blokkering opsporen en de vuurhaard SCHOONMAKEN.

Het product is uitgerust met een veiligheids; als de vuurhaard echter niet regelmatig wordt schoongemaakt zoals eerder geïllustreerd is, dan kan de ontsteking gepaard gaan met een lichte ontploffing. Bij sterke en langdurige vorming van witte rook in de verbrandingskamer, dient u de elektrische stroom uit te schakelen en 30 minuten te wachten voordat u de deur opent en de vuurhaard leegmaakt.

AANDUIDINGEN VAN EVENTUELE OORZAKEN VAN BLOKKERINGEN - AANWIJZINGEN EN OPLOSSINGEN:

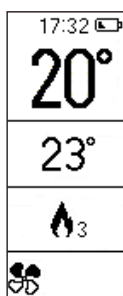
AANDUIDING	PROBLEEM	ACTIES
H01	treedt op als het debiet van de verbrandingslucht aan de ingang onder een van te voren bepaald niveau daalt	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de haarddeur dicht is Controleer of er regelmatig onderhoud aan de kachel is uitgevoerd Controleer of de rookgasafvoer en de afzuigleiding van de verbrandingslucht schoon zijn.
H02	treedt op als de kaart niet het juiste toerental van de rookgasventilator waarneemt	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de technicus
H03	treedt op als het thermokoppel een rooktemperatuur waarneemt die lager is dan de ingestelde waarde en dit als afwezigheid van de vlam interpreteert	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de pellets in de tank ontbreken Neem contact op met de technicus
H04	treedt op als de ontstekingsfase geen positief resultaat oplevert binnen de voorziene tijd	<p>Er zijn twee verschillende gevallen mogelijk: Er is GEEN vlam ontstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Controleer de stand en de reiniging van de vuurhaard Controleer of er pellets in de tank en in de vuurhaard aanwezig zijn Probeer te ontsteken met wat aansteekvloeistof (vraag dit eerst na bij een technicus) <p>Er is wel een vlam ontstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de technicus
H05	NIET aanwezig op dit model	
H06	treedt op als de elektronische kaart waarneemt dat het thermokoppel voor uitlezing van de rooktemperatuur defect is of loszit	Neem contact op met de technicus

AANDUIDING	PROBLEEM	ACTIES
H07	Uitdoving wegens overschrijding van de maximale rooktemperatuur.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer het type pellets (bel in geval van twijfel de technicus) neem contact op met de technicus
H08	Uitschakeling wegens oververhitting in het product	<ul style="list-style-type: none"> zie H07
H09	Uitschakeling wegens defect van de reductiemotor.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de technicus
H10	Uitschakeling wegens een te hoge temperatuur van de elektronische kaart.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de technicus
H11	Uitschakeling door tussenkomst van de veiligheidsdruk-schakelaar.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de kachel en de afvoerleiding schoon is Neem contact op met de technicus
H12	Defect in de omgevingstemperatuurovoeler. Het product werkt in de handmatige modus.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de technicus

AANDUIDINGEN DIE NIET LEIDEN TOT UITDOVING, MAAR ALLEEN EEN WAARSCHUWING GEVEN

LAAG NIVEAU VAN DE BATTERIJ VAN DE RADIOBESTURING:

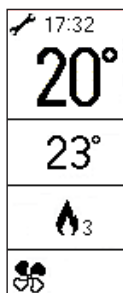
Als de batterij bijna leeg is, verschijnt het batterijsymbool op het display van de radiobesturing.



ONDERHOUD:

Na 2000 bedrijfsuren verschijnt op het display het symbool van een Engelse sleutel.

Het product functioneert, maar u moet onderhoud laten uitvoeren door een erkend technicus van Edilkamin.





EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

www.edilkamin.com

941384-NL

06.18/M