

INSTALLATEUR HANDLEIDING

Pelletkachel



©2023 CADEL srl | All rights reserved - Tutti i diritti riservati

MITHOS PLUS 12/14 PS - MITHOS PLUS 12/14 UP-TWIN






DUKE 12/14 - DUKE 12/14 BI-FLUX

ATENA PLUS 12/14

OVERZICHT

1	IN DE HANDLEIDING GEBRUIKTE SYMBOLEN ..3	
2	VERPAKKING EN VERPLAATSING.....3	
2.1	VERPAKKING	3
2.2	DE KACHEL VERWIJDEREN VAN DE PALLET	3
2.3	VERPLAATSING VAN DE KACHEL	4
3	ROOKKANAAL	4
3.1	REGELINGEN VOOR ROOKAFVOERSYSTEMEN	4
3.2	ONDERDELEN VAN DE SCHOORSTEEN	4
3.3	ROOKKANAAL (AANSLUITING ROOKGASSEN)	5
3.4	KAP (SCHOORSTEEN OF LEIDING)	5
3.5	SCHOORSTEENPOT	6
3.6	ONDERHOUD	7
4	VERBRANDINGSLUCHT	7
4.1	LUCHTINLAAT	7
4.2	INLAAT VERBRANDINGSLUCHT VOOR INSTALLATIE MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER.....	8
5	INSTALLATIEVOORBEELDEN (DIAMETERS EN LENGTES DIENEN TE WORDEN GEDIMENSIONEERD)9	
6	INSTALLATIE	10
6.1	INLEIDING	10
6.2	MINIMUMAFSTANDEN	11
6.3	ACHTERSTE AFSTAND (MITHOS)	12
6.4	ISOLATIEMATERIAAL	12
6.5	RUIMTEBESLAG	13
6.6	MONTAGE/DEMONTAGE HAARDDEUR	16
6.7	VERWIJDERING AFDEKKING EN DOPPEN IN GIETIJZER (ATENA PLUS 12/14 - DUKE 12/14).....	16
6.8	VERWIJDERING/MONTAGE ZIJPANELEN (DUKE)...	17
6.9	VERWIJDERING/MONTAGE ACHTERSTE ZIJPANELEN (ATENA PLUS 12/14)	18
6.10	VERWIJDERING/PROFIELEN MAJOLICA (ATENA PLUS 12/14)	18
6.11	VERWIJDERING/MONTAGE METALEN PROFIELEN (ATENA PLUS 12/14)	19
6.12	MONTAGE MAJOLICA'S (ATENA PLUS 12/14)	19
6.13	MONTAGE VAN DE METALEN LIJST (MITHOS)	20
6.14	MONTAGE SERPENTIJNEN LIJST (MITHOS)	21
6.15	VERWIJDERING ZIJPANELEN (MITHOS PLUS 12/14).	23
6.16	ROOKGASSENAFVOER ACHTERAAN OF BOVENAAN23	
6.17	MONTAGE KIT CONCENTRISCHE BUIS (ATENA - DUKE)24	
6.18	KANALISERING WARME LUCHT (ATENA - DUKE) ..25	
6.19	GEBRUIK VAN DE KACHEL ZONDER KANALISERING (ATENA - DUKE).....	27
6.20	KANALISERING WARME LUCHT (MITHOS)	27
6.21	ELEKTRISCHE AANSLUITING	30
6.22	AFSTELLING KACHEL EN METING ONDERDRUK	30
6.23	AANSLUITING EXTERNE THERMOSTAAT.....	32
7	BUITENGEWOON ONDERHOUD	32
7.1	INLEIDING	32
7.2	REINIGING ROOKGASSENKAMER	32
7.3	REINIGING ROOKLEIDING.....	33
7.4	ROOKGASSEDOORGANG REINIGING	34
7.5	REINIGING VAN DE ROOKGASSENAFZUIGER	35
7.6	REINIGING OMGEVINGSVENTILATOR.....	35
8	IN GEVAL VAN ONGEMAKKEN	36
8.1	OPLOSSING VAN DE PROBLEMEN.....	36
9	TECHNISCHE GEGEVENS	39
9.1	INFORMATIE VOOR DE REPARATIE	39
10	KENMERKEN	40

1 IN DE HANDLEIDING GEBRUIKTE SYMBOLEN

	GEBRUIKER
	GEAUTORISEERDE TECHNICUS (moet UITSLUITEND opgevat worden als: of de fabrikant van de kachel, of de geautoriseerde technicus van de technische assistentiedienst die door fabrikant van de kachel erkend is)
	GESPECIALISEERDE INSTALLATEUR
	LET OP: LEES DE OPMERKING MET AANDACHT
	LET OP: MOGELIJKHEID VAN GEVAAR OF ONHERSTELBARE SCHADE

- De iconen met de mannetjes geven aan tot wie het in de paragraaf behandelde onderwerp gericht is (gebruiker en/of geautoriseerde technicus en/of kachel- en schoorsteenspecialist).
- De AANDACHTS-symbolen duiden op een belangrijke opmerking.

2 VERPAKKING EN VERPLAATSING

2.1 VERPAKKING

- De verpakking bestaat uit een recyclebare kartonnen doos volgens de RESY-normen, recyclebare inzetstukken van geëxpandeerd EPS en houten pallets.
- Alle verpakkingsmaterialen kunnen voor een gelijkaardig gebruik hergebruikt worden of eventueel als stadsafval, met inachtneming van de van kracht zijnde normen, weggegooid worden.
- Controleer de intacte staat van het product na de verpakking te hebben weggenomen.

2.2 DE KACHEL VERWIJDEREN VAN DE PALLET

Handel als volgt:

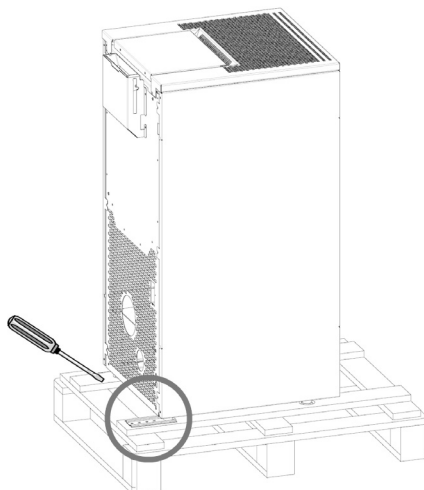


Fig. 1 - Verwijdering van de beugels

- Verwijder de beugels die de voeten van de kachel blokkeren (zie **Fig. 1**). Ga verder met de verwijdering van de kachel van de pallet.

2.3 VERPLAATSING VAN DE KACHEL

Zowel voor de verpakte als voor de uitgepakte kachel is het noodzakelijk de volgende instructies voor de verplaatsing en het transport van de kachel zelf in acht te nemen, vanaf het moment van aankoop tot het bereiken van het punt van gebruik en voor iedere andere toekomstige verplaatsing:

- verplaats de kachel met geschikte werktuigen en let op de normen die van kracht zijn op het gebied van de veiligheid;
- leg de kachel niet op één zijde en/of kantel hem niet maar houd hem verticaal of hoe dan ook overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant;
- als de kachel onderdelen van majolica, steen, glas, of hoe dan ook van bijzonder delicate materialen bevat, verplaats het geheel dan zeer voorzichtig.

3 ROOKKANAAL

3.1 REGELINGEN VOOR ROOKAFVOERSYSTEMEN

Het afvoersysteem van de verbrandingsproducten is van bijzonder belang voor de goede werking van het toestel en moet correct gedimensioneerd zijn volgens EN 13384-1.

De uitvoering/aanpassing/verificatie ervan moet altijd worden uitgevoerd door een bediener die daartoe wettelijk bevoegd is en moet in overeenstemming zijn met de geldende voorschriften in het land waar het apparaat is geïnstalleerd.

De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor storingen die worden veroorzaakt door een rookafvoersysteem dat niet de juiste afmetingen heeft en niet aan de normen voldoet.

3.2 ONDERDELEN VAN DE SCHOORSTEEN

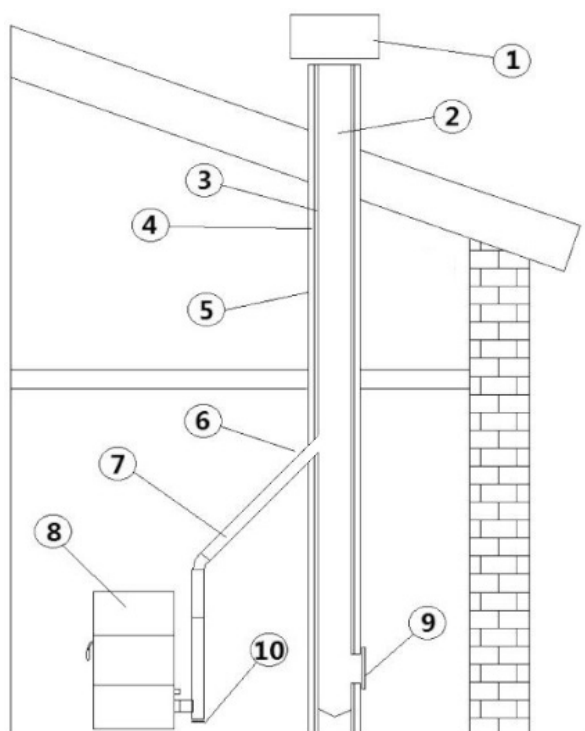


Fig. 2 - Onderdelen van de schoorsteen

LEGENDA	Fig. 2
1	Schoorsteenpot
2	Uitstroomweg
3	Rookkanaal
4	Thermische isolatie
5	Buitenmuur
6	Aansluiting van de schoorsteen
7	Rookleiding
8	Warmtegenerator
9	Inspectieluikje
10	T-aansluiting met inspectiedop

3.3 ROOKKANAAL (AANSLUITING ROOKGASSEN)

Het rookkanaal is de pijp die het toestel met de kap verbindt.

Deze rookgasaansluiting moet met name voldoen aan de volgende eisen:

- voldoen aan de productnorm EN 1856-2;
- de doorsnede moet een constante diameter hebben en gelijk zijn aan of kleiner zijn dan die van de rookgasuitlaat van het toestel. van de uitgang van de vuurhaard tot de aansluiting in de kap;
- de lengte van het horizontale gedeelte moet zo kort mogelijk zijn en de projectie in plattegrond mag niet meer dan 4 meter bedragen;
- horizontale gedeelten moeten een minimumhelling van 3% naar boven hebben;
- de richtingsveranderingen moeten een hoek van niet meer dan 90° maken en moeten gemakkelijk te controleren zijn
- het aantal richtingsveranderingen, met inbegrip van die voor het binnengaan in de kap en met uitzondering van de T in geval van zij- of achteruitgang, mag niet meer bedragen dan 3;
- moet worden geïsoleerd als het buiten de installatieruimte passeert
- het mag niet door vertrekken lopen waarin het verboden is verbrandingsapparaten te installeren.
- het is verboden om flexibele metalen buizen, buizen in vezelcement of aluminium te gebruiken;

In ieder geval moeten de rookkanalen worden afgedicht tegen de verbrandingsproducten en eventuele condensatie. Daarom wordt voorgesteld buizen te gebruiken met siliconen pakking of soortgelijke afdichtingen die bestand zijn tegen de bedrijfstemperaturen van het toestel (bijv. T200 P1) en die, door het verwijderen van de pakkingen, ook gecertificeerd zijn volgens T400 N1 G.

TYPE SYSTEEM	BUIS Ø80 mm	BUIS Ø100 mm
Minimum verticale lengte	1,5 m.	2 m.
Maximum lengte (met 1 aansluiting)	6,5 m.	10 m.
Maximum lengte (met 3 aansluitingen)	4,5 m.	8 m.
Maximum aantal aansluitingen	3	3
Horizontale delen (minimum helling 3%)	4 m.	4 m.
Installatie op een hoogte van meer dan 1200 meter n.a.p.	NEE	Verplicht

3.4 KAP (SCHOORSTEEN OF LEIDING)

Bij de constructie van de kap moeten in het bijzonder de volgende voorschriften in acht worden genomen:

- voldoen aan de productnorm die erop van toepassing is (EN 1856, EN 1857, EN 1457, EN 1806, EN 13063...);
- vervaardigd zijn van geschikte materialen om de bestendigheid tegen de normale mechanische, chemische en thermische belasting te waarborgen en voorzien zijn van een adequate thermische isolatie om condensvorming te beperken;
- een overwegend verticaal verloop hebben en over de gehele lengte vrij zijn van insnoeringen;
- moeten op gepaste afstand van elkaar worden geplaatst door middel van een luchtspleet en geïsoleerd zijn van brandbare materialen;
- de kap in de woning moet in ieder geval geïsoleerd zijn en kan in een spouw worden aangebracht, zolang het voldoet aan de voorschriften voor kanalen;
- het rookkanaal moet met de kap zijn verbonden door middel van een T-stuk met een inspecteerbare opvangkamer voor roet en eventuele condensatie.
- wanneer de dimensionering voorziet in gebruik in vochtige omstandigheden, moet worden voorzien in een geschikt systeem voor het opvangen en, zo nodig, afvoeren van condenswater.



Het is raadzaam de typeplaat van de kap te raadplegen voor de veiligheidsafstanden die in acht moeten worden genomen in de aanwezigheid van brandbare materialen en, indien nodig, het soort isolatiemateriaal dat moet worden gebruikt.

Het is verboden de kachel aan te sluiten op een collectieve kap of op een kap die gedeeld wordt met andere verbrandingstoestellen of met afzuigkappen.

Het is verboden rechtstreeks af te voeren op de muur of in gesloten ruimten, of enige andere vorm van afvoer toe te passen die niet is voorzien in de geldende voorschriften in het land van installatie.

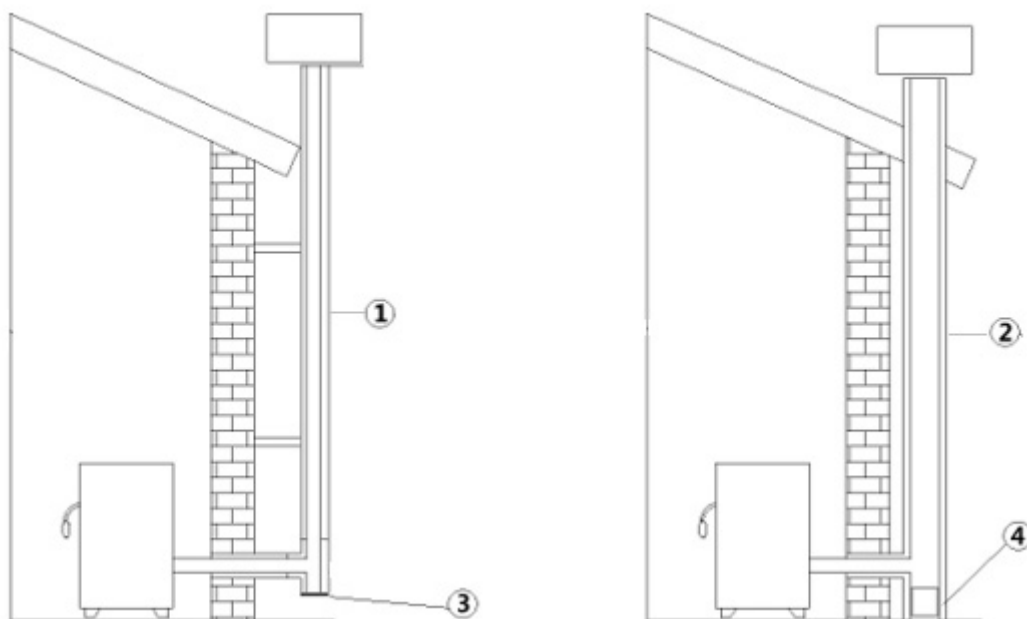


Fig. 3 - Rookkanalen

LEGENDA	Fig. 3
1	Rookkanaal met geïsoleerde inox-buizen
2	Rookkanaal op bestaande schoorsteen
3	Inspectiedop
4	Inspectieluikje

- Het rookkanaal moet het CE-plaatje bezitten volgens de norm EN 1443. Hieronder een voorbeeldplaatje:



Fig. 4 - Voorbeeld van een plaatje

3.5 SCHOORSTEENPOT

De schoorsteenpot, d.w.z. het eindstuk van de kap moet aan de volgende kenmerken voldoen:

- de rookuitgang moet ten minste tweemaal zo groot zijn als de inwendige doorsnede van de schoorsteen;
- voorkomen dat regen of sneeuw binnendringt;
- ervoor zorgen dat de rook ook bij wind naar buiten kan (winddichte schoorsteenpot);
- het uitlooppniveau moet zich buiten de refluxzone (***) bevinden (raadpleeg de nationale voorschriften om de refluxzone te bepalen);
- altijd op afstand van antennes of schotels worden gebouwd, en mag nooit als steun worden gebruikt.

(***) tenzij specifieke nationale afwijkingen (duidelijk aangegeven in de desbetreffende instructiehandleiding in de taal) het onder passende voorwaarden toestaan; in dat geval moeten de product-/installatievoorschriften van de desbetreffende normen/technische specificaties/wetten die in dat land van kracht zijn, strikt in acht worden genomen.

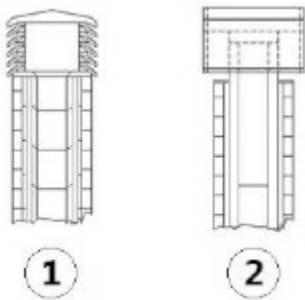


Fig. 5 - Windbestendige schoorsteenpotten

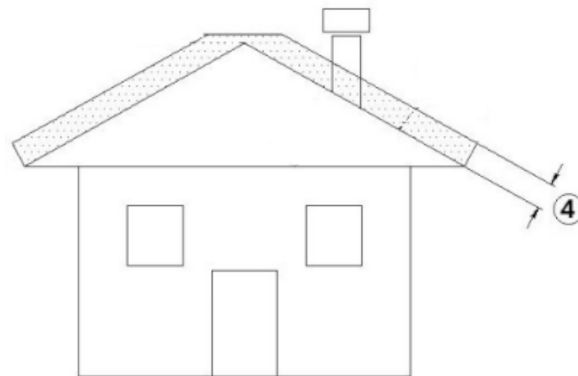


Fig. 6 - Refluxzone

3.6 ONDERHOUD

- De rookafvoerleidingen (rookleiding + rookkanaal + schoorsteenpot) moeten altijd door een ervaren schoorsteenveger gereinigd, geveegd en gecontroleerd worden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving, met aanduiding van de producent van de schoorsteen en met de richtlijnen van uw verzekeringsmaatschappij.
- Pas in geval van twijfel altijd de strengste regels toe.
- Laat het rookkanaal en de schoorsteenpot minstens één keer per jaar door een ervaren schoorsteenveger controleren en reinigen. De schoorsteenveger moet een schriftelijke verklaring afgeven waarin staat dat het systeem veilig is.
- Het niet reinigen compromitteert de veiligheid.

4 VERBRANDINGSLUCHT

4.1 LUCHTINLAAT

Voor de correcte werking van het product is het verplicht om een geschikte externe luchtinlaat te voorzien zodat de nodige verbrandingslucht kan worden aangevoerd. De luchttoevoer tussen de buitenlucht en de opstellingsruimte kan plaatsvinden met een vrije luchtinlaat of door de lucht rechtstreeks naar buiten te leiden (***)

De vrije luchtinlaat moet bovendien als volgt zijn:

- worden maakt op een hoogte dicht bij de vloer en in ieder geval niet hoger dan de hoogte van het toestel plaatsvinden;
- altijd beschermd zijn door een traliewerk aan de buitenzijde en zodanig dat het niet kan worden belemmerd door een voorwerp;
- een totale vrije oppervlakte hebben van ten minste 80 cm² (exclusief het rooster);

De aanwezigheid in dezelfde ruimte, of in communicerende kamers van dezelfde wooneenheid, van andere aanzuigapparaten (bijvoorbeeld: vmc, elektrische ventilator voor het afzuigen van muffe lucht, afzuigkap in de keuken, andere fornuizen, enz.), kan onderdruk in de ruimte veroorzaken. In dit geval moet, met uitzondering van hermetische installaties, worden nagegaan of, met alle apparatuur ingeschakeld, de installatiekamer niet meer dan 4 Pa onder druk staat ten opzichte van de buitenkant. Vergroot zo nodig het inlaatgedeelte van de luchtinlaat.

Het is mogelijk de voor de verbranding benodigde lucht naar buiten af te voeren door de externe luchtinlaat rechtstreeks aan te sluiten op de verbrandingsluchtinlaat die zich gewoonlijk aan de achterzijde van het toestel bevindt.

De gekanaliseerde externe luchtinlaat moet:

- gerealiseerd worden op een hoogte vlakbij de vloer en hoe dan ook niet hoger dan de hoogte van het apparaat
- beschermd worden door een rooster dat een netto-oppervlak garandeert dat gelijk is aan de doorsnede van de kanalisering en dat zo gerealiseerd is dat het door geen enkel voorwerp geobstrueerd kan worden
- De luchtinlaat kan rechtstreeks gerealiseerd worden op een muur van het installatievertrek die in verbinding staat met de buitenlucht, dan wel onrechtstreeks, in de aangrenzende vertrekken die permanent in verbinding staan met het installatievertrek, volgens wat voorzien wordt door de van kracht zijnde voorschriften.

De leidingen moeten voldoen aan de volgende afmetingen (elke 90° bocht komt overeen met één strekkende meter):

(***) In geval van doorvoer van verbrandingslucht op niet-hermetische producten, moet men zich ervan vergewissen dat de onderdruk in de opstellingsruimte niet meer dan 4 Pa lager ligt dan de buitenlucht, anders moet men een extra luchtinlaat in de ruimte voorzien.

Onder 15 kW:

Diameter luchtleiding	Maximale lengte (gladde leiding)	Maximale lengte (gegolfde leiding)
50 mm	2 m	1 m
60 mm	3 m	2 m
80 mm	7 m	4 m
100 mm	12 m	9 m

Boven i 15 kW:

Diameter luchtleiding	Maximale lengte (gladde leiding)	Maximale lengte (gegolfde leiding)
50 mm	-	-
60 mm	1 m	-
80 mm	3 m	1 m
100 mm	7 m	4 m

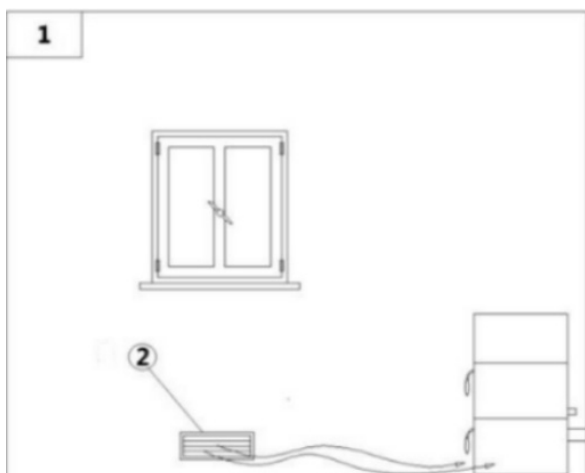


Fig. 7 - Directe luchttoevoer

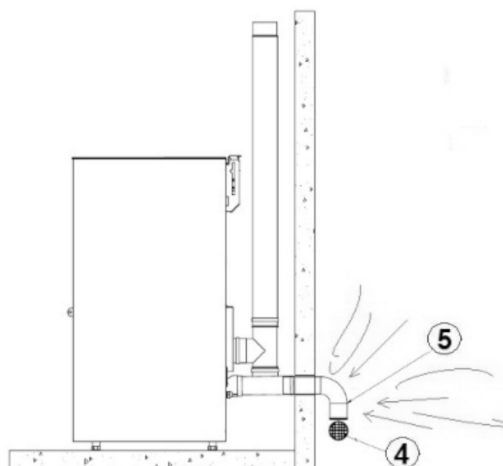


Fig. 8 - Luchtinlaat voor installatie met hermetisch gesloten kamer

LEGENDA Fig. 7|Fig. 8

1	Te ventileren vertrek
2	Buitenluchtinlaat
4	Beschermingsrooster
5	De ingang van de bocht die naar beneden moet worden gedraaid

4.2 INLAAT VERBRANDINGSLUCHT VOOR INSTALLATIE MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER

Procedure voor de aansluiting met de kachel in een afgedichte kamer met concentrisch systeem:



Fig. 9 - Fase 1

- Sluit de luchtinlaatpijp aan op de verbrandingslucht pijp van de kachel en draai het geheel vast met een klem (zie Fig. 9).

5 INSTALLATIEVOORBEEDEN (DIAMETERS EN LENGTES DIENEN TE WORDEN GEDIMENSIONEERD)

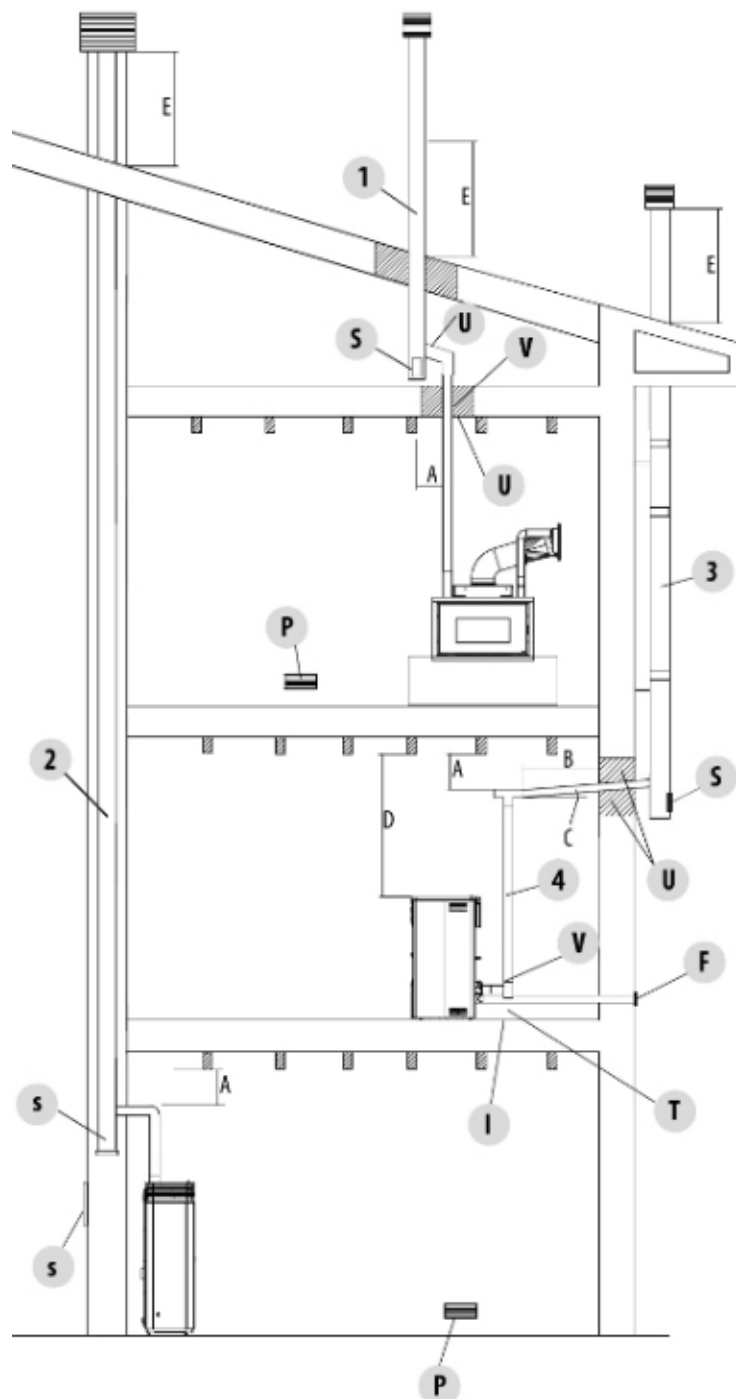


Fig. 10 - Rookkanaal

1. Installatie kap met gat voor de doorgang van de buis met een toename van: minimaal 100mm rond de buis indien in contact met niet-ontvlambare delen zoals cement, bakstenen, enz.; of minimaal 300 mm rond de buis (of zoals beschreven volgens de gegevens van de typeplaat) indien in contact met ontvlambare delen zoals hout enz. In beide gevallen moet men tussen de kap en het plafond geschikt isolerend materiaal aanbrengen. Wij adviseren om de gegevens van de typeplaat van de kap te controleren en in acht te nemen, vooral de veiligheidsafstanden van brandbare materialen. Bovenstaande regels gelden ook voor gaten die in de muur worden gemaakt.

2. Oude kap, buizen met een extern deurtje om de schoorsteen te kunnen reinigen.

3. Externe kap uitsluitend uitgevoerd met geïsoleerde inox buizen, dit betekent dubbelwandig: het geheel moet goed aan de muur verankerd zijn. Met windbestendige schoorsteenpot.

4. Systeem voor kanalisatie via T-aansluitingen die een gemakkelijke reiniging mogelijk maken zonder de buizen te demonteren.

LEGENDE	Fig. 10
U	Isoleermateriaal
V	Mogelijke vergroting van de diameter
I	Inspectiedop
S	Inspectiedeurtje
P	Luchtinlaat
T	T-aansluiting met inspectiedop
A	Afstand tot brandbaar materiaal (rookgaskanaalplaat)
B	Maximum 4 m
C	Minimale 3° helling
D	Afstand tot brandbaar materiaal (toestel)
E	Refluxzone
F	Luchtkanaal



De aanwijzingen in dit hoofdstuk verwijzen expliciet naar de Italiaanse installatienorm UNI 10683. Men moet in ieder geval altijd voldoen aan de geldende normen die van kracht zijn in het land van installatie.

6 INSTALLATIE

6.1 INLEIDING

De installatie van het verwarmingssysteem (generator + toevoer van verbrandingslucht + afvoersysteem voor verbrandingsproducten + eventueel sanitair/airconditioningsysteem) moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende wetten en voorschriften (*), en worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus, die aan de voor de installatie verantwoordelijke persoon een verklaring van overeenstemming van het systeem zelf moet afgeven en die de volledige verantwoordelijkheid op zich neemt voor de uiteindelijke installatie en de daaruit voortvloeiende goede werking van het product.

De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af voor installaties die niet voldoen aan de geldende voorschriften en wetten en voor oneigenlijk gebruik van het toestel.

Meer bepaald dient men te controleren of:

- de ruimte geschikt is voor de installatie van het toestel (draagvermogen van de vloer, aanwezigheid of mogelijkheid van een adequaat elektrisch/hydraulisch/airconditioningsysteem indien voorzien, volume verenigbaar met de kenmerken van het toestel, enz.);
- het toestel is aangesloten op een correct gedimensioneerd rookafvoersysteem overeenkomstig EN 13384-1, dat bestand is tegen schoorsteenbrand en dat voldoet aan de voorgeschreven afstanden tot brandbare materialen op het gegevensplaatje;
- de verbrandingsluchttoevoer naar het toestel voldoende is;
- andere verbrandingstoestellen of afzuiginrichtingen mogen de ruimte waarin het product is geïnstalleerd niet meer dan 4 Pa onderdrukken ten opzichte van de buitenlucht (alleen voor hermetische installaties is een maximale onderdruk van 15 Pa in de ruimte toegestaan).

(*) De nationale referentienorm voor de installatie van huishoudelijke apparaten is UNI 10683 (IT) -

DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

Met name wordt aanbevolen de veiligheidsafstanden tot brandbare materialen strikt in acht te nemen om ernstige schade aan de gezondheid van personen en de integriteit in de vertrekken te voorkomen.

De installatie van het toestel moet een gemakkelijke toegang voor het onderhoud van het toestel, de rookkanalen en de kap waarborgen. Behoud altijd een geschikte afstand en bescherming om te vermijden dat het product met water in contact komt.

Het is verboden de kachel te installeren in vertrekken waar brandgevaar heerst.

Met uitzondering van hermetische installaties is het eveneens verboden in hetzelfde vertrek of in aangrenzende vertrekken al dan niet continu oliegestookte toestellen te laten samenkomen die hun verbrandingslucht betrekken uit de ruimte waarin zij zijn opgesteld, of gastoestellen van het type B voor ruimteverwarming, met of zonder productie van warm water voor huishoudelijk gebruik.



Onder hermetische installatie wordt verstaan dat het product hermetisch is verklaard en dat de installatie (verbrandingsluchtkanaal en aansluiting op de schoorsteen) hermetisch is afgesloten ten opzichte van de installatieomgeving.

Een luchtdichte installatie verbruikt geen zuurstof van de omgeving omdat alle lucht van buiten wordt aangezogen (mits op de juiste wijze geleid) en maakt het mogelijk het product te installeren in alle woningen die een hoge mate van isolatie vereisen, zoals "passieve woningen" of "energie-efficiënte woningen". Dankzij deze technologie bestaat er geen enkel risico dat rook in de kamer vrijkomt en zijn er geen vrije luchtinlaten nodig en dus ook niet de bijbehorende ventilatieroosters.

Als gevolg daarvan zal er geen koude lucht meer in de kamer stromen, waardoor het comfortabeler wordt en de algehele efficiëntie van het systeem toeneemt. De hermetische kachel in de installatie is verenigbaar wanneer geforceerde ventilatie aanwezig is of met vertrekken die in onderdruk kunnen komen ten opzichte van de buitenomgeving.

6.2 MINIMUMAFSTANDEN

Respecteer de afstanden tot brandbare voorwerpen (sofa's, meubels, houten bekledingen, enz.) zoals in aangegeven in de onderstaande tekening. Indien er voorwerpen zijn die bijzonder gevoelig zijn voor warmte, zoals meubelen, gordijnen en sofa's, vergroot dan uit voorzorg de afstand tot de kachel, om mogelijke schade door het effect van de warmte te voorkomen.

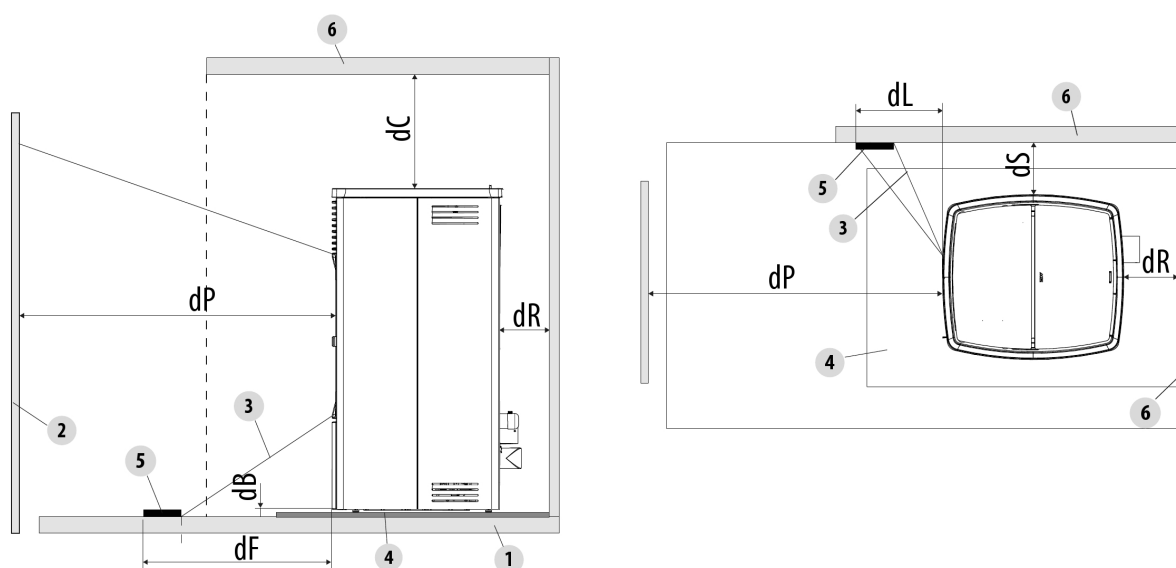


Fig. 11 - Veiligheidsafstand tot brandbaar materiaal (mm)

LEGENDA	Fig. 11
dR (afstand achter)	200 mm
dR (afstand opzij)	300 mm
dB (afstand beneden)	0 mm
dC (afstand boven)	750 mm
dP (frontale uitstraling)	1000 mm
dF (uitstraling op de vloer)	1000 mm
dP (zijwaartse uitstraling)	1000 mm
1	VLOER
2	BRANDBAAR MATERIAAL VOORZIJD
3	AAN STRALING BLOOTGESTELD GEBIED
4	VLOERBESCHERMER
5	TE BESCHERMEN BESTRAALDE OPPERVLAK
6	BRANDBAAR OPPERVLAK ACHTER/ZIJKANT/BOVENKANT

Als de vloer uit brandbaar materiaal bestaat, gebruik dan een bescherming in vuurvast materiaal (staal, glas ...); zorg ervoor dat deze ook de voorkant tegen eventueel vallende brandstofresten beschermt tijdens de reinigingswerkzaamheden.



Als de vloer van brandbaar materiaal is, installeer dan altijd een vloerbeschermer.

Installeer de kachel ook los van onbrandbare wanden/oppervlakken, met inachtneming van een minimale luchtcirculatie van **40/120 mm** (achterzijde) en **100/200 mm** (zijkant) om een doeltreffende ventilatie van het toestel en een goede warmteverdeling in de ruimte mogelijk te maken.

Zorg in ieder geval voor voldoende afstand om de toegankelijkheid bij reiniging en buitengewoon onderhoud te vergemakkelijken. Indien dit niet mogelijk is, moet het product in ieder geval op een afstand van aangrenzende muren/obstakels worden geplaatst. Deze handeling **(1*)** moet worden uitgevoerd door een technicus die gekwalificeerd is om de afvoerkanalen van verbrandingsproducten los te koppelen en te herstellen.

Voor de aggregaten die op het hydraulische systeem zijn aangesloten, moet tussen het systeem zelf en het product een verbinding worden gemaakt die het mogelijk maakt om bij buitengewoon onderhoud, uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus, het aggregaat 1 ten minste 50 cm van de aangrenzende wanden te verplaatsen zonder dat het systeem wordt geleegd (bijv. met behulp van een dubbele afsluitklep of een geschikte flexibele verbinding).

(1*) De nationale referentienorm voor de installatie van huishoudelijke apparaten is UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) - Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

6.3 ACHTERSTE AFSTAND (MITHOS)



*De achterafstand (**dR**) tot brandbaar materiaal kan worden verkleind tot 30 mm door het plaatsen van een paneel isolatiemateriaal (zie volgend hoofdstuk).*

6.4 ISOLATIEMATERIAAL

Het eventueel te gebruiken isolatiemateriaal moet de volgende technische kenmerken bezitten:

KENMERKEN		WAARDEN
Dikte materiaal		40 mm
Classificatietemperatuur		1000 °C
Densiteit		245 Kg/m ³
Terug naar referentietemperatuur (12h)		1,3 % /1000 °C
Koudedrukvastheid		1,4 MPa
Buigweerstand		0,5 MPa
Thermische expansiecoëfficiënt		5,4x10 ⁻⁶ m/mK
Soortelijke warmte		1,03 KJ/kgK
Thermische geleidbaarheid bij gemiddelde temperatuur	200 °C	0,07 W/mK
	400 °C	0,10 W/mK
	600 °C	0,14 W/mK
	800 °C	0,17 W/mK

6.5 RUIMTEBESLAG

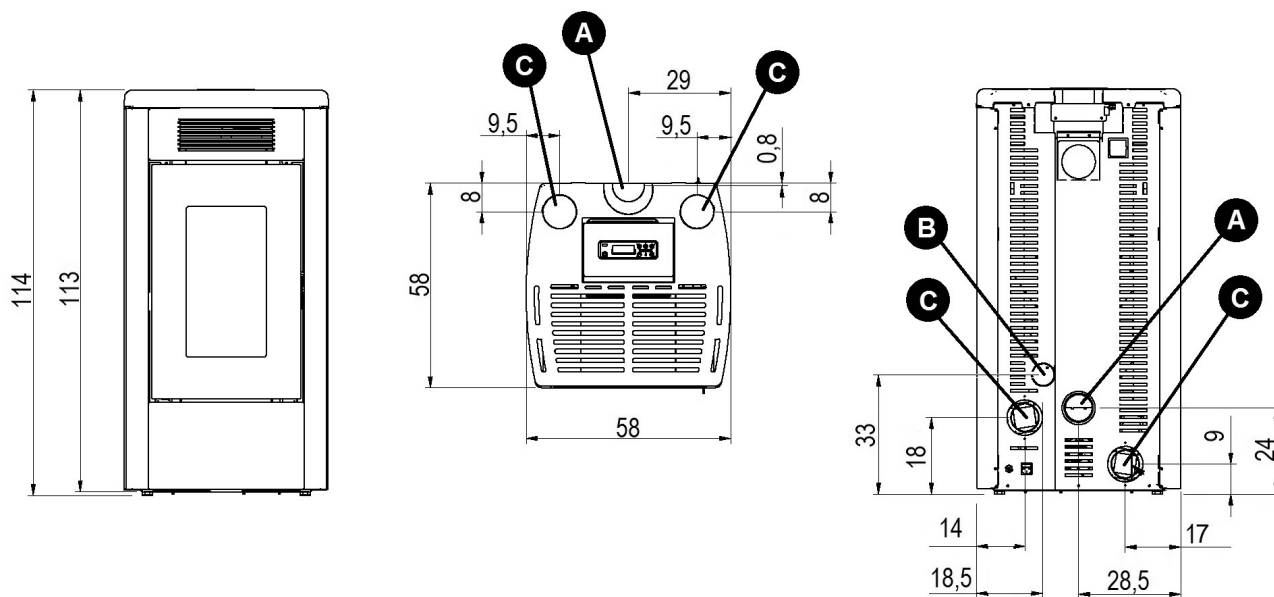


Fig. 12 - Algemene afmetingen: Atena Plus 12/14

LEGENDE Fig. 12

A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.6 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

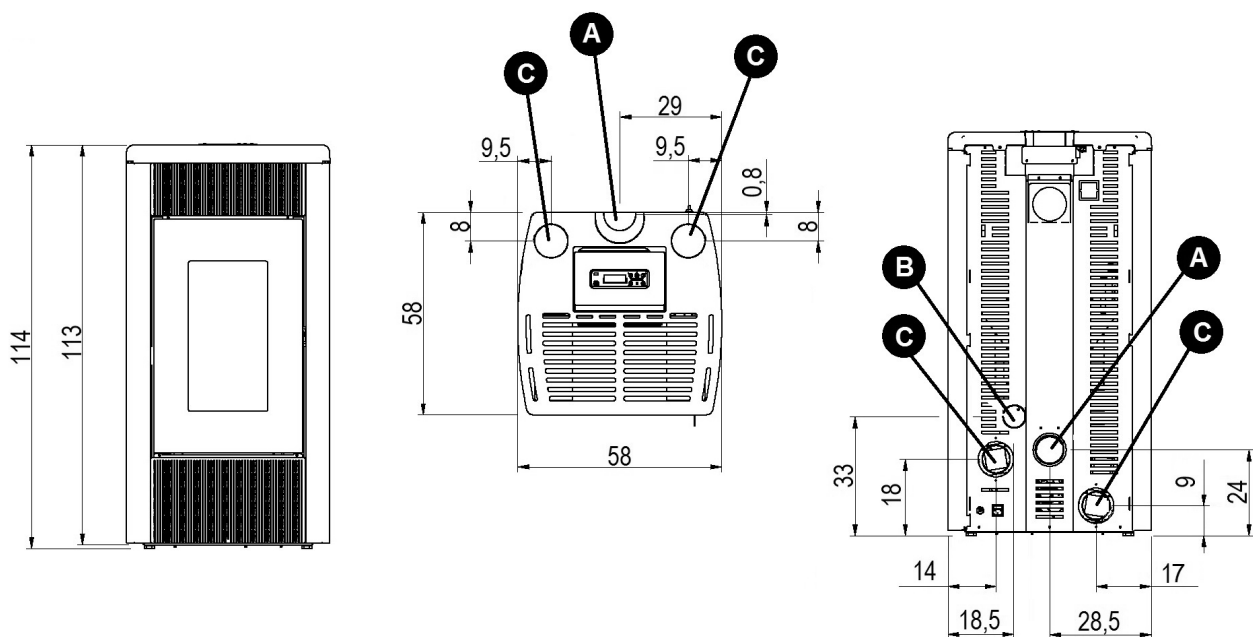


Fig. 13 - Algemene afmetingen: Duke 12/14

LEGENDE Fig. 13

A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.6 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

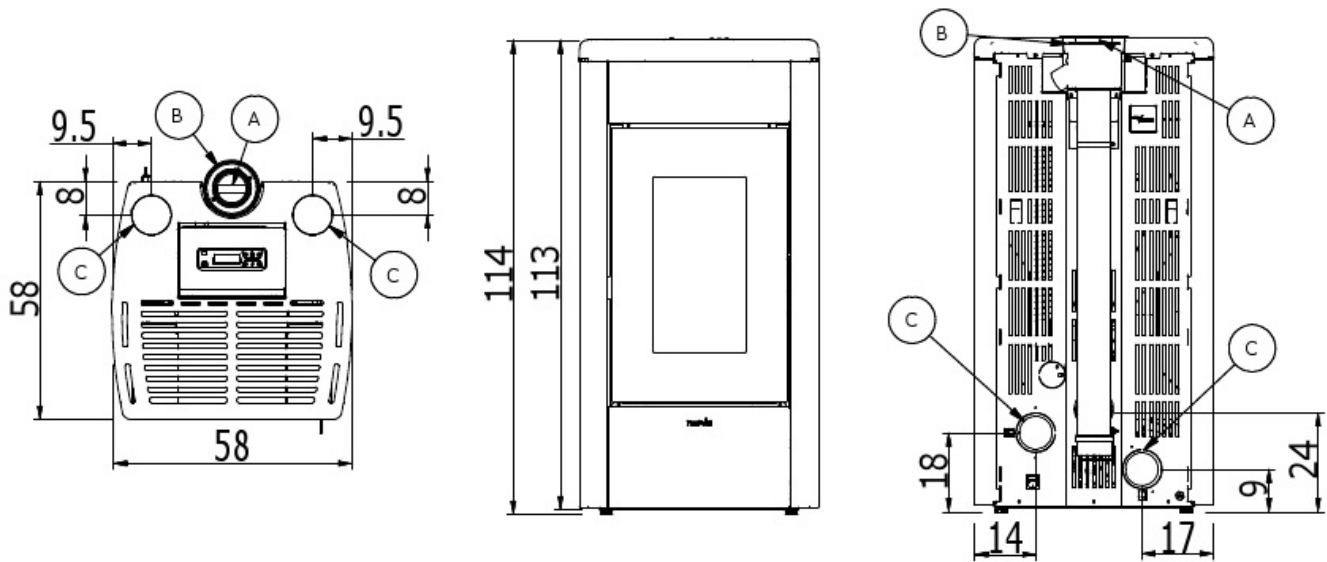


Fig. 14 - Duke 12/14 BI-FLUX

LEGENDE	Fig. 14
A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.130 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

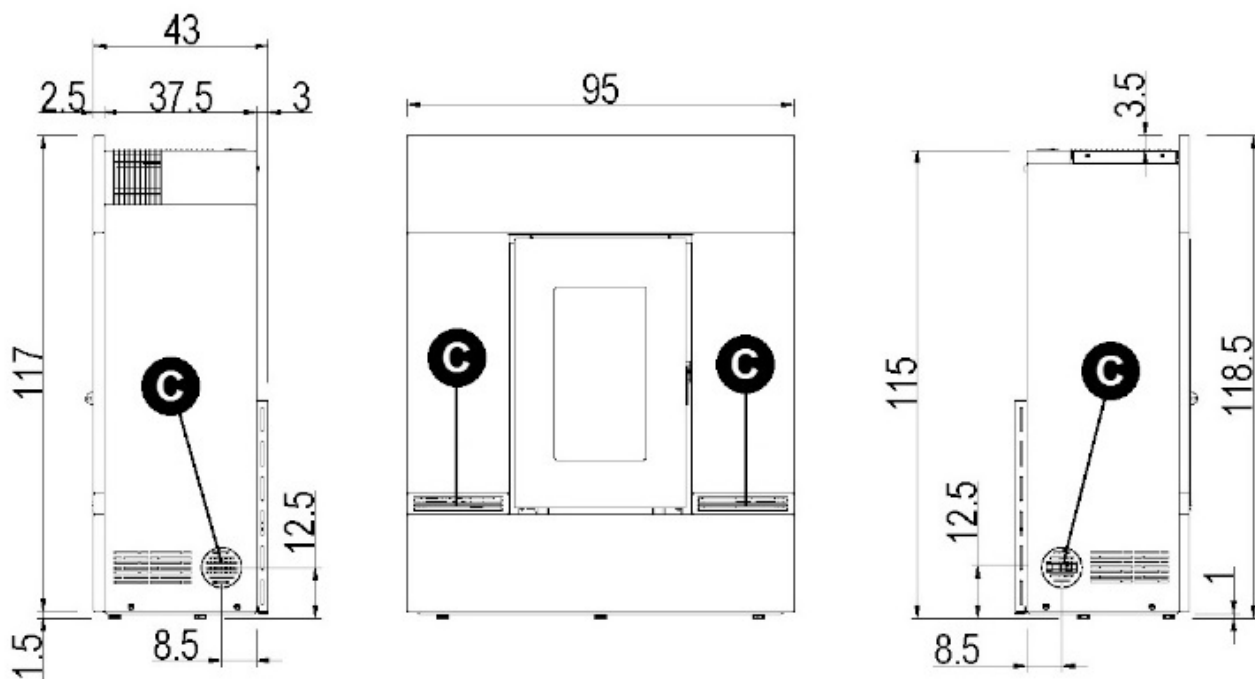


Fig. 15 - Algemene afmetingen: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDE	Fig. 15
A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.130 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

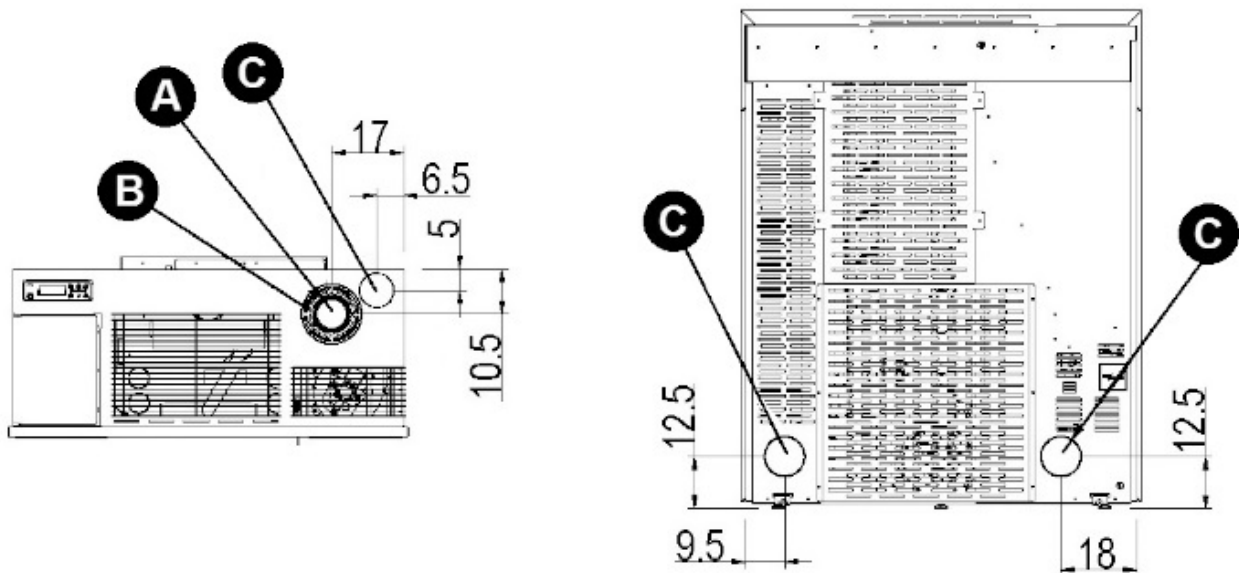


Fig. 16 - Algemene afmetingen: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDE	Fig. 16
A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.130 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

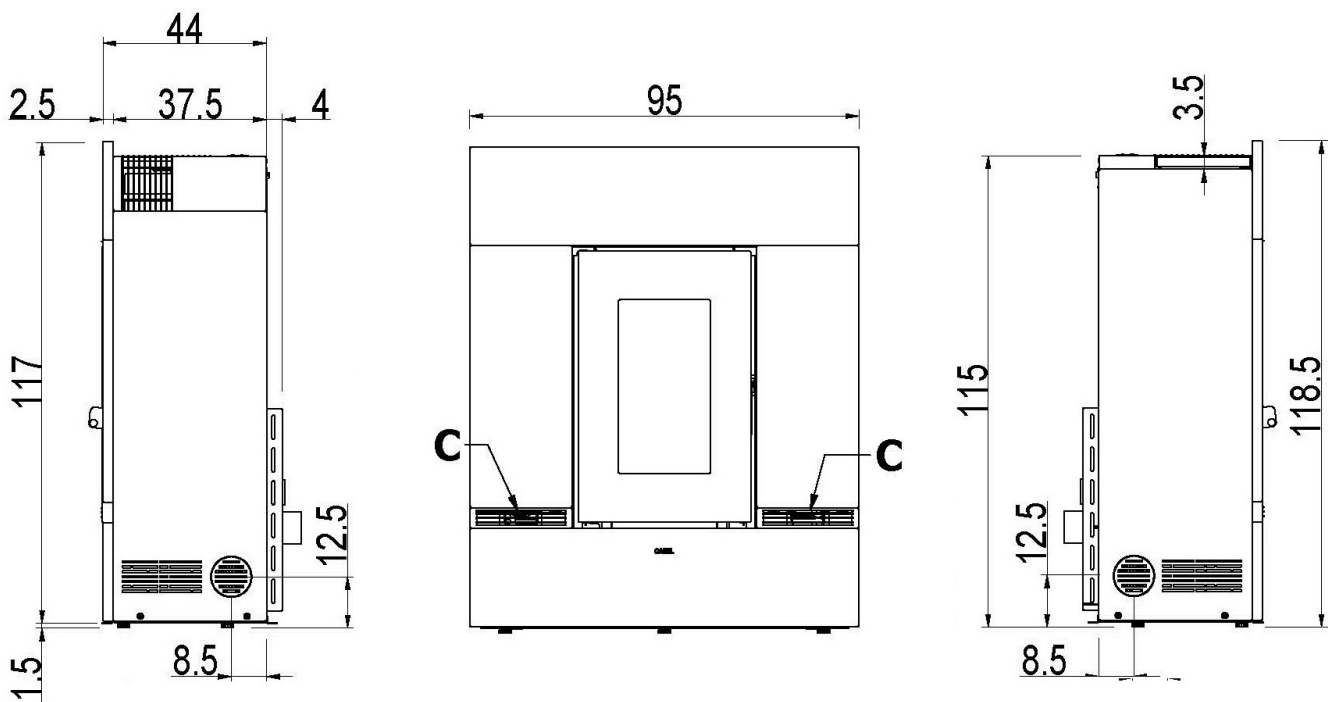


Fig. 17 - Algemene afmetingen: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDE	Fig. 17
A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.6 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

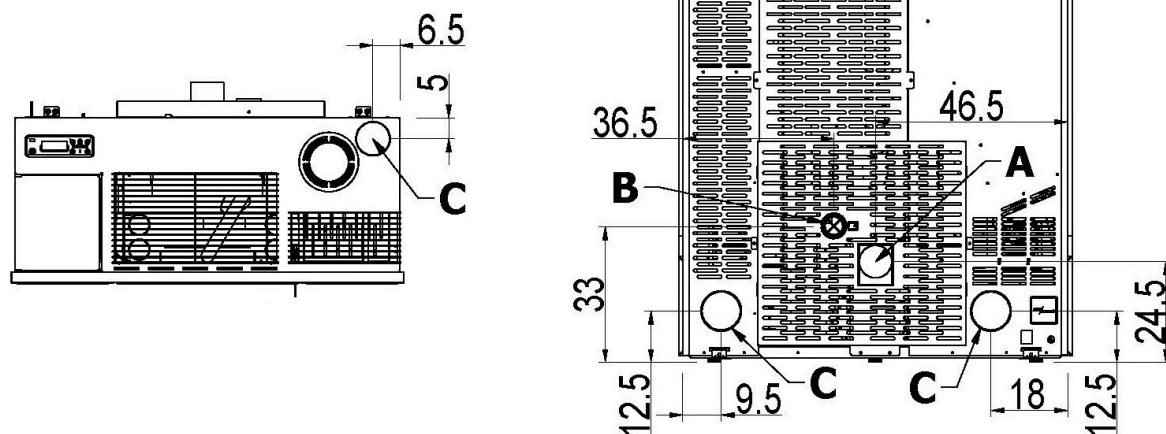


Fig. 18 - Algemene afmetingen: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDE	Fig. 18
A	Rookgasafvoer d.8 cm
B	Inlaat verbrandingslucht d.6 cm
C	Uitlaat warme lucht d.8 cm

6.6 MONTAGE/DEMONTAGE HAARDDEUR

DEMONTAGE DEUR

Voor bepaalde ingrepen (zoals de montage van de zijpanelen en het reinigen) moet de deur van de haard gedemonteerd worden. Om de deur te verwijderen, als volgt te werk gaan:

- De deur openen.
- Met behulp van een schroevendraaier de hendel in de richting van de pijl draaien (zie Fig. 19).
- De deur heffen zodat de deurpinnen uit de beugels van de structuur komen (zie Fig. 20).
- De deur op een veilige plaats zetten tot ze weer wordt gebruikt.



Fig. 19 - Verwijdering van de schroeven



Fig. 20 - Verwijdering van de deur

MONTAGE VAN DE DEUR

Om de deur te monteren moeten de deurpinnen in de gaten van de beugel gestoken worden, aanwezig op de structuur. Nadat de deur is gemonteerd de hendel omhoog doen zodat de deur geblokkeerd blijft.

6.7 VERWIJDERING AFDEKKING EN DOPPEN IN GIETIJZER (ATENA PLUS 12/14 - DUKE 12/14)



LET OP: til de afdekking met 2 personen op.

Ga voor de verwijdering van de afdekking in gietijzer als volgt te werk:

- Draai de 2 schroeven achteraan los (zie Fig. 21).
- Til het gietijzeren deksel op (zie Fig. 22).



Fig. 21 - Verwijder de schroeven



Fig. 22 - Verwijder het deksel

Ga voor de verwijdering van de doppen in gietijzer als volgt te werk:

- Duw op een kant van de dop en verwijder deze (zie **Fig. 23**).



Fig. 23 - Verwijder de dop

6.8 VERWIJDERING/MONTAGE ZIJPANELEN (DUKE)

- Ga voor de demontage van de zijpanelen als volgt te werk:
- Draai de schroeven van het paneel bovenaan los (zie **Fig. 24**) en maak het paneel los (zie **Fig. 25**).
- Maak het paneel onderaan los (zie **Fig. 26**).



Fig. 24 - Verwijder de schroeven



Fig. 25 - Maak het paneel bovenaan los



Fig. 26 - Maak het paneel onderaan los

- Draai de voorste schroeven van het zijpaneel los (zie **Fig. 27**).
- Open het paneel aan de achterkant (zie **Fig. 28**).
- Ga voor de montage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 27 - Verwijder de schroeven



Fig. 28 - Maak het zijpaneel los

6.9 VERWIJDERING/MONTAGE ACHTERSTE ZIJPANELEN (ATENA PLUS 12/14)

Ga voor de demontage van de achterste zijpanelen als volgt te werk:

- Verwijder het gietijzeren deksel (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Draai de voorste schroeven van het zwarte paneel los (zie **Fig. 29**).
- Open het paneel en haak de achterste tanden los (zie **Fig. 30**).
- Ga voor de montage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 29 - Verwijder de schroeven



Fig. 30 - Verwijder de zijpanelen

6.10 VERWIJDERING/PROFIELEN MAJOLICA (ATENA PLUS 12/14)

Ga voor de demontage van de voorste profielen als volgt te werk:

- Verwijder het gietijzeren deksel (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Duw het paneel met de majolica's omhoog en haak het los van de kachel (zie **Fig. 31**).
- Ga voor de montage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 31 - Maak het paneel los

6.11 VERWIJDERING/MONTAGE METALEN PROFIELEN (ATENA PLUS 12/14)

Ga voor de demontage van de voorste profielen als volgt te werk:

- Verwijder het gietijzeren deksel (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Maak beide voorpanelen los (zie **Fig. 32**).
- Draai de voorste schroeven van het profiel los (zie **Fig. 33** en **Fig. 34**).



Fig. 32 - Verwijder de voorpanelen



Fig. 33 - Verwijder de schroeven



Fig. 34 - Verwijder de schroeven

- Open het zijpaneel en maak het paneel los (zie **Fig. 35**).
- Ga voor de montage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 35 - Maak het paneel los

6.12 MONTAGE MAJOLICA'S (ATENA PLUS 12/14)

Ga voor de demontage van de majolica's als volgt te werk:

- Plaats de majolica's op een plaat en zet de houder van de majolica's erop.
- Laat de gaten van het profiel samenvallen met die van de majolica's en schroef alles vast (zie **Fig. 36**).
- Voor de montage van de kachel, zie het volgende hoofdstuk.



Fig. 36 - Montage majolica's

6.13 MONTAGE VAN DE METALEN LIJST (MITHOS)

Voor de montage van de lijst, als volgt te werk gaan:

- Neem de zijpanelen en buig met een tang de 4 lipjes om naar buiten (zie **Fig. 37** en **Fig. 38**).

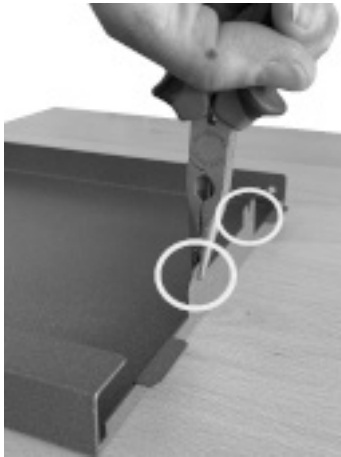


Fig. 37 - Lipjes

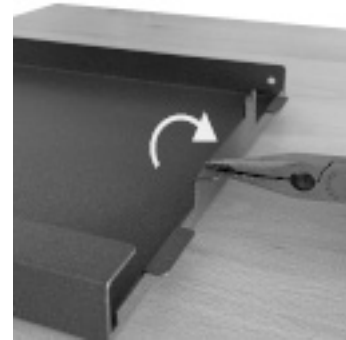


Fig. 38 - Buig de lipjes om naar buiten

- Bevestig de linker en rechter panelen met schroeven (zie **Fig. 39** e **Fig. 40**). Neem het bovenste paneel en klap de twee lipjes naar beneden (zie **Fig. 41**).



Fig. 39 - Bevestig zijpanelen

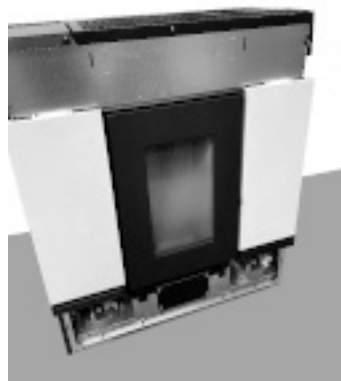


Fig. 40 - Bevestigde panelen

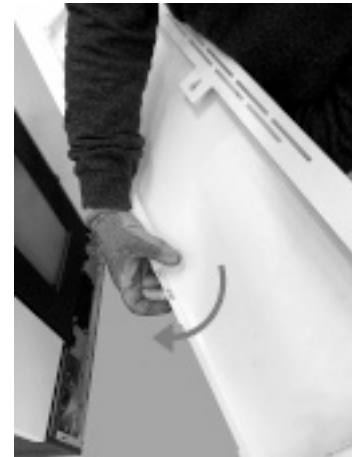


Fig. 41 - De tongtjes plooiën

- Plaats de externe haken in de daarvoor bestemde openingen en zorg ervoor dat de kop van de centrale schroef overeenkomt met het gat in het paneel (zie **Fig. 42** e **Fig. 43**).
- Om het bovenste paneel te vergrendelen, bevestigt u de eerder gevouwen lipjes aan de zijpanelen met een schroef (zie **Fig. 44**).



Fig. 42 - Bovenste paneel 1

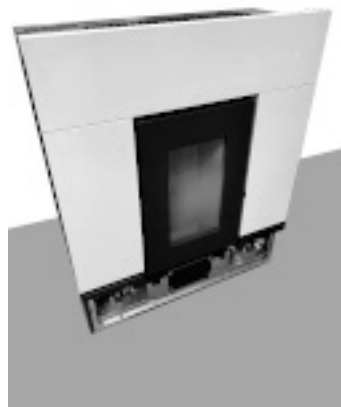


Fig. 43 - Bovenste paneel 2



Fig. 44 - Bevestig bovenste paneel

- Neem het onderste paneel en klap de 2 lipjes naar boven (zie **Fig. 45**).
- Steek de externe haken in de daarvoor bestemde opening (zie **Fig. 46**).
- Om het onderste paneel te vergrendelen, bevestigt u de eerder gevouwen lipjes aan de luchtopeningen (zie **Fig. 47**).



Fig. 45 - De tongetjes plooien



Fig. 46 - Onderste paneel



Fig. 47 - Bevestig onderste paneel

6.14 MONTAGE SERPENTIJNEN LIJST (MITHOS)

Voor de montage van de lijst, als volgt te werk gaan:

- Til de lipjes aan de zijkant (beide zijden) omhoog voor de bevestiging van het onderste afwerkingsprofiel (zie **Fig. 48 Fig. 49**).

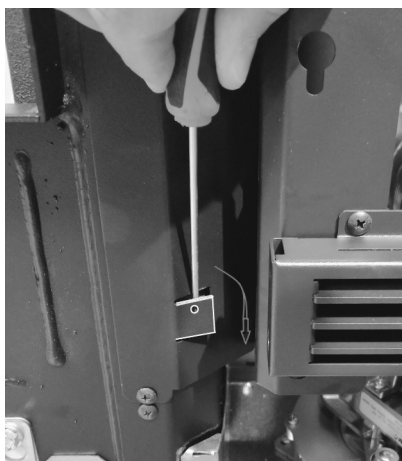


Fig. 48 - Lipjes optillen 1

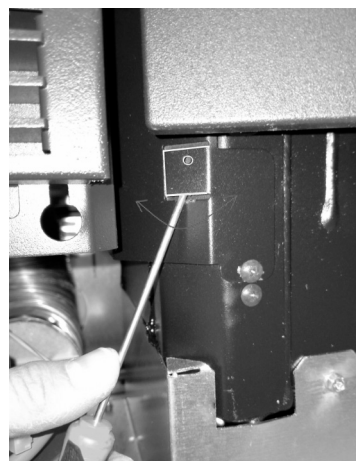


Fig. 49 - Lipjes optillen 2

- Maak de luchtuitlaatopeningen **Fig. 50** (rechts en links) los door de 4 schroeven los te draaien.

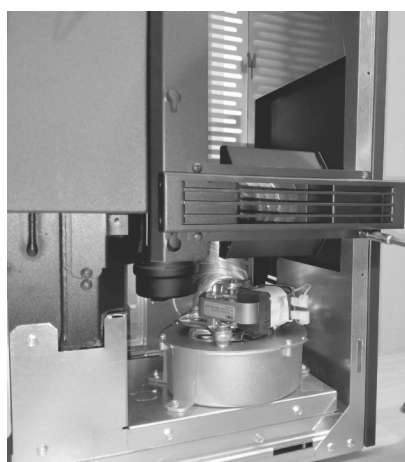


Fig. 50 - Luchtopeningen losmaken

- Draai twee bovenste schroeven en één onderste schroef op het linker en rechter zijpaneel los zoals op de afbeelding **Fig. 51 Fig. 52 Fig. 53**.

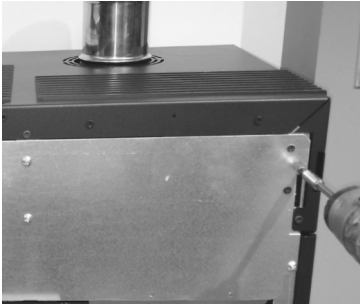


Fig. 51 - Losschroeven 1

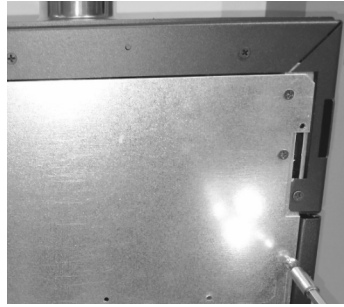


Fig. 52 - Losschroeven 2

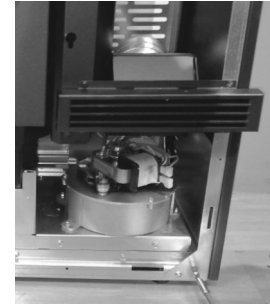


Fig. 53 - Losschroeven 3

- Til de luchtuitlaatopening omhoog **Fig. 54** om de rechterstijl en de linkerstijl te plaatsen **Fig. 55**, bevestig ze met de meegeleverde schroeven en bevestig op dezelfde wijze ook de middelste stijlen **Fig. 56 Fig. 57**.



Fig. 54 - Luchtopening optillen



Fig. 55 - Stijl plaatsen

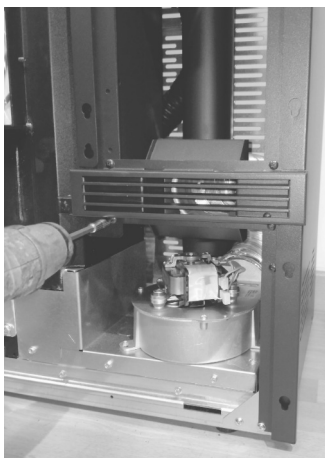


Fig. 56 - Bevestiging 1



Fig. 57 - Bevestiging 2

- Draai de schroeven aan op de steen (zie **Fig. 58**), de kop van de schroef moet ongeveer 1,5 mm uitsteken (zie **Fig. 59**).



Fig. 58 - Draai de schroeven aan



Fig. 59 - De schroef moet uitsteken

- Neem de stenen en pas de schroefkop in het schroefgat in de beugels (zie **Fig. 60** en **Fig. 61**).
- Ga zo te werk voor alle stenen (zie **Fig. 62**).
- Ga voor de demontage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 60 - Koppel de steen vast

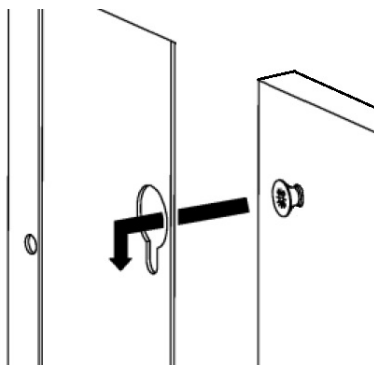


Fig. 61 - Detail van het aankoppelen



Fig. 62 - Koppel alle stenen vast

- Positioneer als laatste de onderste steen door het afwerkingsprofiel op het bovenste deel te plaatsen en het vast te schroeven op de lipjes aan de zijkant zoals onder punt 1 **Fig. 63 Fig.64**.



Fig. 63 - Steen en profiel positioneren



Fig. 64 - Vastschroeven op de lipjes

6.15 VERWIJDERING ZIJPANELEN (MITHOS PLUS 12/14)

Ga voor de demontage van de zijpanelen als volgt te werk:

- Verwijder de 2 zijschroeven aan de onderkant van het paneel (zie **Fig. 65**).
- Maak het zijpaneel los (zie **Fig. 66**).
- Ga voor de montage in omgekeerde volgorde te werk.



Fig. 65 - Verwijdering van de schroeven



Fig. 66 - Verwijdering van het zijpaneel

6.16 ROOKGASSENAFVOER ACHTERAAN OF BOVENAAN

De aansluiting van de rookgassenafvoer kan achteraan of bovenaan zijn.

AFVOER ACHTERAAN



Fig. 67 -.

- Positioneer de buis zoals in **Fig. 67**.

AFVOER BOVENAAN



Fig. 68 - Verwijder de dop



Fig. 69 - Sluit een T-aansluiting aan

- Verwijder de dop op het bovenste deel van de afdekking (zie **Fig. 68**).
- Sluit een T-aansluiting aan zoals in **Fig. 69**.



Fig. 70 - Laat de steun zakken



Fig. 71 - Sluit de buizen aan



Fig. 72 - Rookgassenafvoer achteraan gemonteerd

Buig de steun die zich achter het achterpaneel van de kachel bevindt en plaats de buis voor de rookgassenafvoer (zie **Fig. 70**). Sluit de 2 buizen aan (zie **Fig. 71** en bevestig alles met de klem (zie **Fig. 72**).

6.17 MONTAGE KIT CONCENTRISCHE BUIS (ATENA - DUKE)

De kachel is toegerust voor de aansluiting op de concentrische buis door middel van een speciale kit.
Voor de afvoer bovenaan met concentrische buis is benodigd 1 kit codenr. 5020004 (optie).

Ga voor de montage van de kit als volgt te werk:

- Neem de kit (zie **Fig. 73**) en koppel de buis op de uitgang van de rookgasafvoer van de kachel (zie **Fig. 74**).
- Koppel de flexibele buis op de inlaatbuis van de verbrandingslucht van de kachel (zie **Fig. 75**).



Fig. 73 - Kit concentrische buis



Fig. 74 - Koppel de buis met diameter 80 mm



Fig. 75 - Koppel de buis van de verbrandingslucht

- Bevestig de kit met een klem op het achterpaneel van de kachel (zie **Fig. 76**).
- De kachel is klaar om op het rookkanaal te worden aangesloten (zie **Fig. 77**).



Fig. 76 - Blokkeer met klem



Fig. 77 - Positie van de buis

6.18 KANALISERING WARME LUCHT (ATENA - DUKE)

De kachel is uitgerust met 2 uitlaten voor de warme lucht bovenaan of achteraan.

OPLOSSING A: kanalisering met uitlaat voor de warme lucht achteraan (zie **Fig. 78**).



Fig. 78 - Uitlaat voor de warme lucht achteraan

- Positioneer de 2 buizen zoals in **Fig. 78**.

OPLOSSING B: kanalisering met uitlaat voor de warme lucht achteraan (zie **Fig. 79**).
Voor de kanalisering boven zijn benodigd 2 kits codenr. 5020003 (optie).



Fig. 79 - Uitlaat voor de warme lucht achteraan



Fig. 80 - Positionering van de buizen voor kanalisering



Fig. 81 - Bevestiging van de buis



Fig. 82 - Draai ventilator

- Verwijder de zijpanelen en de afdekking van de kachel (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Verwijder in de buurt van de ventilators van de kanalisering het inspectieluik aan de zijkant (zie **Fig. 80**).
- Verwijder de schroeven van de ventilator (zie **Fig. 81**).
- Draai de ventilator met de luchtopening naar boven en zet hem vast (zie **Fig. 82**).



Fig. 83 - Plaats de buis

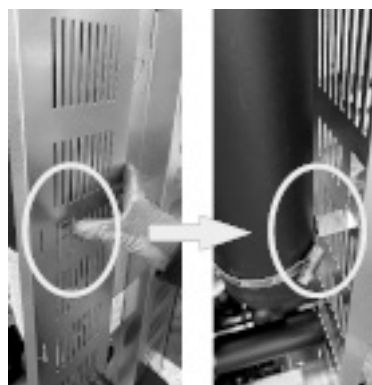


Fig. 84 - Lipje vouwen



Fig. 85 - Bevestig de buizen

- Plaats de buis in de desbetreffende zittingen en laat hem zakken totdat hij volledig is ingebracht (zie **Fig. 83**).
- Vouw het lipje met de handen naar binnen (zie **Fig. 84**).
- Sluit met een flexibele buis de luchtopening van de ventilator aan op de kanaliseringsbuis, en zet ze met de klemmen vast (zie **Fig. 85**).

OPLOSSING C: kanalisering met uitlaat voor de warme lucht bovenaan en achteraan (zie **Fig. 86** en **Fig. 87**).

Voor de kanalisering boven is benodigd 1 kit codenr. 5020003 (optie).



Fig. 86 - Uitlaat voor de warme lucht bovenaan



Fig. 87 - Uitlaat voor de warme lucht achteraan

- Positioneer de buizen zoals beschreven in **OPLOSSING A** en **OPLOSSING B**.

6.19 GEBRUIK VAN DE KACHEL ZONDER KANALISERING (ATENA - DUKE))

De kachel kan ook worden gebruikt zonder de lucht in andere omgevingen te kanaliseren.

In dit geval moet u aan de achterkant van de kachel (waar de uitlaat van de kanalisering is voorzien) de verdeler voor de omgeving monteren (zie **Fig. 88**).



Fig. 88 - Montage van de verdeler



Fig. 89 - Athene in de hoek

*Hoekinstallatie is verboden. De warme lucht aan de achterkant zorgt ervoor dat de kachel oververhit raakt, waardoor het alarm van de thermostaat afgaat. **Fig. 89***

6.20 KANALISERING WARME LUCHT (MITHOS)



Fig. 90 - Uitlaat warme lucht (default)

De kachel is voorzien van 2 warme lucht uitlaten en standaard zijn ze georiënteerd in de 2 ventilatieopeningen vooraan (zie **Fig.90**). Deze 2 uitlaten kunnen verschillend georiënteerd worden: boven en/of zijkant en/of achterkant.

Om de richting te veranderen, gaat u als volgt te werk:

ZIJKANAAL (RECHTS EN/OF LINKS)

- Verwijder het zijpaneel (zie **VERWIJDERING ZIJPANELEN (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Vouw de lipjes naar binnen (zie **Fig. 91**).
- Verwijder de klemring en maak de flexibele buis los van de luchtopening van het rooster (zie **Fig. 92**). Draai de flexibele buis naar het lipje van de uitlaat aan de zijkant (zie **Fig. 93**).

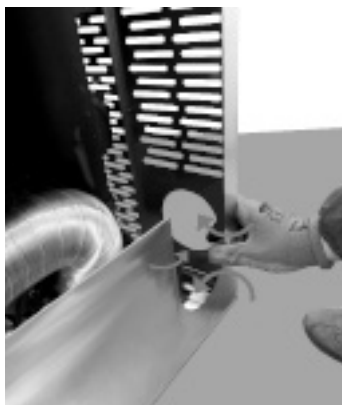


Fig. 91 - De tongetjes plooiën



Fig. 92 - Maak de flexibele buis los



Fig. 93 - Draai de flexibele buis

- Neem het zijpaneel en verwijder de voorgesneden dop (zie **Fig. 94**).
- Plaats het zijpaneel weer op de kachel (zie **Fig. 95**).
- Sluit een buis met een diameter van 80 mm aan om de lucht naar een andere ruimte te kanaliseren (zie **Fig. 96**).

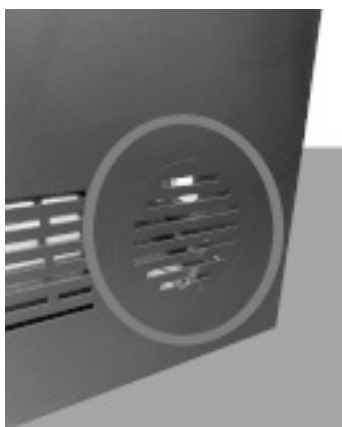


Fig. 94 - Verwijder de dop

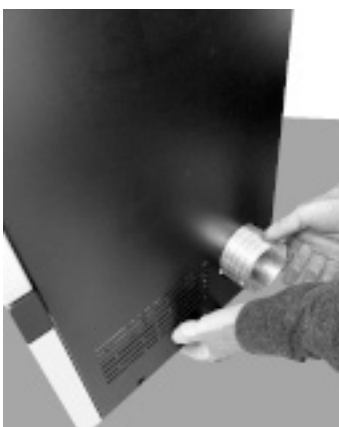


Fig. 95 - Plaats het zijpaneel

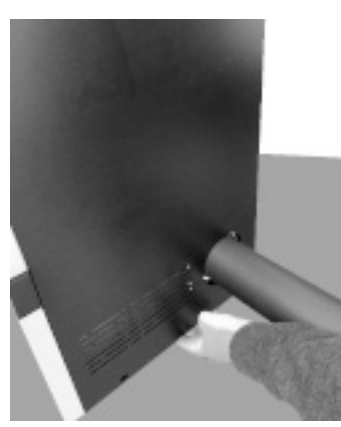


Fig. 96 - Verbind de kanalisatiebuis

ACHTERKANAAL (RECHTS EN/OF LINKS)

- Verwijder het zijpaneel (zie **VERWIJDERING ZIJPANELEN (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Verwijder de klemringen en verwijder de flexibele buis (zie **Fig. 97**).
- Sluit een buis met een diameter van 80 mm aan om de lucht naar een andere ruimte te kanaliseren (zie **Fig. 98**).
- Plaats het zijpaneel weer op de kachel.



Fig. 97 - Verwijder de flexibele buis



Fig. 98 - Verbind de kanalisatiebuis

BOVENKANAAL

- Verwijder het zijpaneel (zie **VERWIJDERING ZIJPANELEN (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Verwijder de klemring en maak de flexibele buis los van de luchtopening van het rooster (zie **Fig. 99**).
- Draai de flexibele buis richting de boventuitlaat (zie **Fig. 100**).
- Verwijder de voorgesneden dop van de deksel (zie **Fig. 101**).



Fig. 99 - Maak de flexibele buis los



Fig. 100 - Draai de flexibele buis



Fig. 101 - Verwijder de dop

Plaats in het gat een buis met een diameter van 80 mm om de lucht naar een andere ruimte te kanaliseren (zie **Fig. 102**). Laat de buis zakken totdat de flexibele buis vastklikt (zie **Fig. 103**) en zet hem vast met een klemring. Buig het lipje in het midden van de kachel en blokkeer de verticale buis (zie **Fig. 104**). Plaats het zijpaneel weer op de kachel.



Fig. 102 - Plaats de kanaliseringbuis



Fig. 103 - Sluit de buizen aan

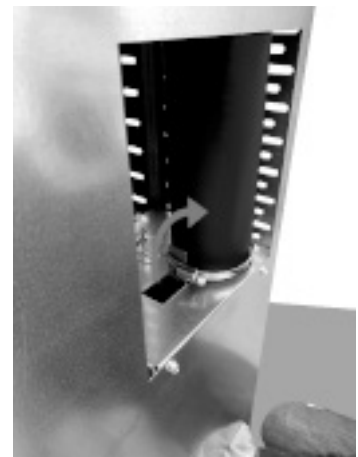


Fig. 104 - Blokkeer de kanaliseringbuis



Fig. 105 - Voorbeeld van kanalisering

- De kachel zonder kanalisering heeft een variabel luchtdebiet van minimaal 59 m³/u tot maximaal 153 m³/u, en een luchttemperatuur die varieert van minimaal 90°C tot maximaal 150°C, deze gegevens gelden voor elk van de twee uitlaten en de middelste omgevingsventilator.
- Voor de kanalisering wordt aangeraden een buis te gebruiken die niet langer is dan 8 meter, met niet meer dan 3 bochten van 90°, anders verliest de warme lucht haar doeltreffende werking.
- Gebruik buizen met een diameter van 80 mm met gladde binnenwanden.
- Als de buizen koude muren moeten passeren, isoleer de buis dan met isolatiemateriaal.
- Plaats in de uitlaatopening een beschermrooster van grof gaas, met een totaal netto-oppervlak van minimaal 24 cm².
- Na 8 meter buis kan er een luchtdebiet zijn dat varieert van minimaal 35 m³/h tot maximaal 80 m³/h, en een luchttemperatuur die varieert van minimaal 40°C tot maximaal 100°C (deze waarden zijn in het testlaboratorium geregistreerd, in de installatieruimte kunnen zowel het debiet als de temperatuur verschillen vertonen).
- Indien men het luchtdebiet wenst te verhogen, moet op de uitgang van de buis een kleine wandventilator met een debiet van meer dan 80 m³/h geïnstalleerd worden, dit moet uitgevoerd worden door een geautoriseerd technicus.
- Met de fabrieksparameters wordt 26% van de door de kachel geproduceerde warmte afgegeven in de ruimte van installatie van de kachel, 37% verlaat vervolgens de kanalisering aan de rechterkant en 37% die aan de linkerkant.
- Om de beste prestaties te verkrijgen, moeten het vermogen en het luchtdebiet met elkaar in balans gebracht worden. Deze handeling moet uitgevoerd worden met de hulp van een geautoriseerd technicus.
- U kunt de kanaliseerbare ventilatoren niet uitschakelen, maar u kunt ze wel op een vermogen van 1 tot 5 of in automatische modus laten werken.

6.21 ELEKTRISCHE AANSLUITING



Belangrijk: het apparaat moet door een geautoriseerd technicus geïnstalleerd worden!

- De elektrische aansluiting vindt plaats met een kabel met stekker op een elektrisch stopcontact dat geschikt is om de lading en de specifieke spanning van ieder afzonderlijk model te verdragen, zoals aangeduid wordt in de tabel met technische gegevens (zie **KENMERKEN** a pag. 40).
- De stekker moet gemakkelijk toegankelijk zijn wanneer het apparaat geïnstalleerd is.
- Controleer bovendien of het elektriciteitsnet over een doeltreffende aardverbinding beschikt: als die niet aanwezig of niet efficiënt is, zorg dan voor een aardverbinding in overeenstemming met de wettelijke voorschriften.
- Sluit de voedingskabel eerst op de achterkant van de kachel aan (zie **Fig. 106** en **Fig. 107**) en daarna op een elektrisch wandstopcontact.



Fig. 106 - Elektrisch stopcontact met hoofdschakelaar



Fig. 107 - stekker aangesloten

- Gebruik geen verlengsnoer.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze door een geautoriseerd technicus vervangen worden.
- Wanneer de kachel gedurende lange tijd niet gebruikt zal worden, is het raadzaam de stekker uit het elektrische wandstopcontact te halen.
- Een elektrische aansluiting op een UPS/ACCUMULATOR/ STABILISATOR moet een spanning van minstens 210 V garanderen zonder spanningspieken. Gezien de verscheidenheid aan UPS'en op de markt wat maat en constructiekwaliteit betreft, kunnen we geen werkingsgarantie bieden wanneer de kachel eenmaal op deze apparaten aangesloten is.

6.22 AFSTELLING KACHEL EN METING ONDERDRUK

Deze kachel is voorzien van een opnamepunt op de voorraadbak om de onderdruk in de verbrandingskamer te kunnen meten en om de correcte werking ervan te controleren.

Handel als volgt om dit uit te voeren:

- Schroef moer "D" los die zich op de achterkant van de kachel bevindt en sluit met behulp van een leidinkje een digitale drukschakelaar aan om de onderdruk te meten (zie **Fig. 108** of **Fig. 109**).
- Laad de transportschroef via de voorziene functie.

- Start de kachel en stel "Set Vlam" op vermogen 1 in (het starten van deze kachel duurt 8 tot 10 minuten om een minimale trek te garanderen).
- Vergelijk de gemeten waarden met de waarden in de tabel.
- Wijzig het vermogen iedere 10 minuten en wacht tot die zich stabiliseert.
- Open het menu van de gebruiker en wijzig de parameters indien nodig.



Fig. 108 - Aansluiting digitale drukregelaar (Atena - Duke)

GEGEVEN	P1	P2	P3	P4	P5
Onderdruk - temperatuur kachel 12 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 135°C	45 Pa - 165°C	63 Pa - 195°C	73 Pa - 215°C
Onderdruk - temperatuur kachel 14 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 140°C	40 Pa - 170°C	52 Pa - 205°C	63 Pa - 225°C



Fig. 109 - Aansluiting digitale drukregelaar (Mithos)

GEGEVEN	P1	P2	P3	P4	P5
Onderdruk - temperatuur kachel 12 kW	17 Pa - 95°C	28 Pa - 130°C	37 Pa - 155°C	52 Pa - 180°C	58 Pa - 220°C
Onderdruk - temperatuur kachel 14 kW	17 Pa - 95°C	26 Pa - 140°C	45 Pa - 175°C	55 Pa - 220°C	68 Pa - 240°C

NB: voor een goede verbranding moeten de onderdrukwaarden begrepen zijn tussen + - 5 Pa en de temperatuurwaarden tussen + - 10°C.

6.23 AANSLUITING EXTERNE THERMOSTAAT

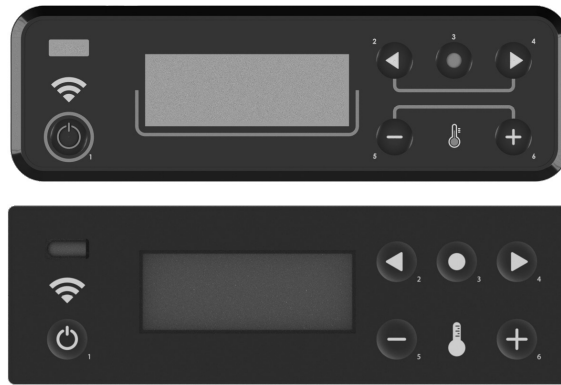


Fig. 110 - Grafische weergave

De kachel is reeds werkzaam via een thermostaatsonde die zich binnenin de kachel zelf bevindt. Als u dat wenst kan de kachel op een externe omgevingsthermostaat aangesloten worden. Deze handeling moet door een geautoriseerd technicus uitgevoerd worden. De kabels die van de externe thermostaat komen met de klem "Term opt" op de kaart aansluiten, aanwezig op de kachel. De externe thermostaat zoals volgt activeren (fabrieksinstelling OFF):

- Op de "**menutoets**" drukken.
- Met de pijltjes scrollen tot bij "**Selectie**".
- Op "**menu**" drukken.
- Opnieuw met de pijltjes scrollen tot bij "**Ext.Thermostaat**".
- Op "**menu**" drukken.
- Op de toetsen - + drukken.
- Om de externe thermostaat te activeren "**On**" kiezen.
- Op de "**menutoets**" drukken om te bevestigen.

7 BUITENGEWOON ONDERHOUD

7.1 INLEIDING

Voor een lange levensduur van de kachel moet regelmatig een algehele reiniging uitgevoerd worden zoals vermeld wordt in onderstaande paragrafen.

- De rookafvoerleidingen (rookleiding + rookkanaal + schoorsteenpot) moeten altijd door een geautoriseerde specialist gereinigd, geveegd en gecontroleerd worden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving, met aanduiding van de fabrikant en met de richtlijnen van uw verzekeringsmaatschappij.
- Bij afwezigheid van plaatselijke voorschriften en richtlijnen van uw verzekeringsmaatschappij is het nodig de reiniging van de rookleiding, het rookkanaal en de schoorsteenpot minstens één keer per jaar te laten uitvoeren.
- Het is bovendien nodig om de verbrandingskamer minstens één keer per jaar te laten reinigen en de pakkingen na te laten kijken, de motoren en de ventilatoren te laten reinigen en het elektrische gedeelte te laten controleren.



Al deze werkzaamheden moeten tijdig geprogrammeerd worden in overleg met de geautoriseerde technische assistentiedienst.

- Na een lange periode van onbruik dient men te controleren of de rookgasafvoerpijp geen obstructies bevat, alvorens de kachel in te schakelen.
- Als de kachel op continue en intense wijze gebruikt wordt, moet het gehele systeem (met inbegrip van de schoorsteen) vaker gereinigd en gecontroleerd worden.
- Voor de eventuele vervanging van beschadigde delen dient u de geautoriseerde verkoper om originele vervangingsonderdelen te vragen.

7.2 REINIGING ROOKGASSENKAMER

Na afloop van het seizoen (of om de 2000 bedrijfsuren) moet men overgaan tot de reiniging van de rookgasenkamer.

- Open de deur en maak het paneel onder de deur los (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Verwijder de vuurpot (zie **Fig. 111**) uit zijn zitting en maak hem leeg door de as weg te gooien.
- Reinig de ruimte van de vuurpot en zuig de eventueel aanwezige as op die zich binnenin heeft opgehoopt (zie **Fig. 112**).
- Verwijder de inspectiedop (zie **Fig. 113**).



Fig. 111 - Verwijder de vuurpot



Fig. 112 - Zuig de as op



Fig. 113 - Verwijder de dop

- Reinig met een pijpenwisser en zuig de as op die zich binnenin heeft opgehoopt (zie **Fig. 114** en **Fig. 115**).
- Na het reinigen de procedure in omgekeerde zin uitvoeren en controleren of de pakking intact en efficiënt is. Laat ze indien nodig door een geautoriseerde technicus vervangen.



Fig. 114 - Reinig met pijpenwisser



Fig. 115 - Zuig de as op

7.3 REINIGING ROOKLEIDING

Reinig het afvoersysteem elke 2/3 maanden.



Fig. 116 - Reiniging rookleiding

- Verwijder de inspectie stekker van de T (zie **Fig. 116**).
- Zuig de as die is opgebouwd binnen.
- Voer na de reiniging de werkzaamheden in omgekeerde volgorde uit en controleer de intacte staat en de efficiëntie van de pakking. Vervang deze indien nodig.



Het is belangrijk de dop hermetisch te sluiten anders zullen schadelijke rookgassen in het vertrek verspreid worden.

7.4 ROOKGASSEUDOORGANG REINIGING

Na afloop van het seizoen (of om de 2000 bedrijfsuren) moet men overgaan tot de reiniging van de doorgang van de rookgassen.

- Verwijder de deur (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Draai de schroeven van de deurdeflector los (zie **Fig. 117**) en verwijder deze.
- Draai de zeskantschroeven die de gietijzeren tegels van de vuurhaard blokkeren, aan beide kanten los (zie **Fig. 118**).
- Duw de kop van de vuurhaard naar boven (zie **Fig. 119**), kantel het stuk en haal het eruit (zie **Fig. 120**).



Fig. 117 - Verwijder de deflector



Fig. 118 - Verwijder de zeskantschroeven



Fig. 119 - Verwijder de kop van de vuurhaard 1

- Verwijder vervolgens de zijwanden van de vuurhaard (zie **Fig. 121**).
- En neem tenslotte het achterpaneel van de vuurhaard weg (zie **Fig. 122**).



Fig. 120 - Verwijder de kop van de vuurhaard 2



Fig. 121 - Verwijder de zijwanden



Fig. 122 - Verwijder het achterpaneel van de vuurhaard

- Reinig met een pijpenwisser en zuig de as op die zich binnenin heeft opgehoopt (zie **Fig. 123**).
- Een deel van de as zal in de ruimte onder de vuurhaard vallen (zie **Fig. 124**). Voor de reiniging, zie het vorige hoofdstuk.



Fig. 123 - Reinig met pijpenwisser



Fig. 124 - Zuig de as op

7.5 REINIGING VAN DE ROOKGASSENAFZUIGER

Reinig jaarlijks de rookgassenafzuiger en ontdoe deze van de as of de stof die tot gevolg hebben dat de schoepen in onbalans raken en meer geluid maken.

- Open de deur en maak het paneel onder de deur los (zie het desbetreffende hoofdstuk).
- Verwijder de inspectiedop (zie **Fig. 125**).
- Draai de 2 schroeven los van de rookgasafleider, die zich aan de binnenkant bevindt (zie **Fig. 126**) en verwijder deze (zie **Fig. 127**).



Fig. 125 - Verwijder de dop

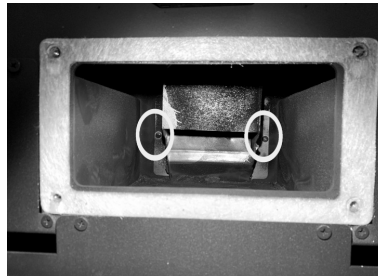


Fig. 126 - Draai de schroeven los



Fig. 127 - Verwijder de rookgasafleider

- Zuig de schoepen van de rookgasafzuiger schoon (zie **Fig. 128**).
- Na het reinigen de procedure in omgekeerde zin uitvoeren en controleren of de pakking intact en efficiënt is. Laat ze indien nodig door een geautoriseerde technicus vervangen.



Fig. 128 - Zuig de as op

7.6 REINIGING OMGEVINGSVENTILATOR

Reinig de omgevingsventilator jaarlijks en verwijder de as of het stof die een onbalans van de schoepen veroorzaken, alsmede een grotere geluidsemisatie.



Fig. 129 - Reiniging van de kamerventilator



Fig. 130 - Reiniging van de kamerventilator 2

- Verwijder de zijflanken.
- Zuig as en stof op die zich binnenin opeengehoopt hebben (zie **Fig. 129 Fig. 130**).

8 IN GEVAL VAN ONGEMAKKEN












8.1 OPLOSSING VAN DE PROBLEMEN

























Vóór iedere test en/of ingreep van de geautoriseerde technicus heeft deze technicus zelf de plicht te controleren of de parameters van de elektronische kaart overeenkomen met de referentietabel die hij in bezit heeft.



*In geval van twijfel omtrent het gebruik van de kachel dient u **ALTIJD** de geautoriseerde technicus te contacteren om onherstelbare schade te voorkomen.*

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING	INGREEP
Het controledisplay wordt niet ingeschakeld	De kachel is zonder voeding	Controleer of de stekker in het net gestoken is.	
	De veiligheidszekering van de contactdoos is doorgebrand	Vervang de veiligheidszekering in de contactdoos (3,15A-250V).	
	Het controledisplay is defect	Vervang het controledisplay.	
	De flat-kabel is defect.	Vervang de flat-kabel.	
	De elektronische kaart is defect	Vervang de elektronische kaart.	
Er komen geen pellets de verbrandingskamer binnen	De voorraadbak is leeg	Vul de voorraadbak.	
	Deur van de haard of deur van de pellets open.	Sluit de deur van de haard en van de pellets en controleer of geen pelletkorrels in overeenstemming met de pakking aanwezig zijn.	
	De kachel is verstopt	Reinig de kamer van de rookgassen	
	De transportschroef is geblokkeerd door een onbekend object (zoals spijkers)	Reinig de transportschroef.	
	De reductiemotor van de transportschroef is kapot	Vervang de reductiemotor.	
	Controleer of het display niet een actief alarm toont "ALARM ACTIEF"	Voer een revisie van de kachel uit.	

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING	INGREEP
Het vuur dooft en de kachel stopt	De voorraadbak is leeg	Vul de voorraadbak.	
	De transportschroef is geblokkeerd door een onbekend object (zoals spijkers)	Reinig de transportschroef.	
	Slechte pellets	Probeer andere soorten pellets uit.	
	De waarde van de lading van de pellets is te laag "fase 1"	Regel de lading van de pellets.	
	Controleer of het display niet een actief alarm toont "ALARM ACTIEF"	Voer een revisie van de kachel uit.	
	De deur is niet perfect gesloten of de afdichtingen zijn versleten.	Controleer de deurafdichting en vervang de pakkingen.	
	De ontstekingsfase is niet voltooid	Leeg de vuurpot en herhaal de inschakeling.	
	De afvoer is verstopt	De afvoerschoorsteen is gedeeltelijk of geheel verstopt. Bel een ervaren kachel- en schoorsteenspecialist die een controle van de kachelaafvoer tot en met de schoorsteenpot uitvoert. Zorg dat onmiddellijk een reiniging plaatsvindt.	
De vlammen zijn zwak en oranje van kleur, de pellets branden niet correct en het glas wordt vuil zwart	Er is onvoldoende verbrandingslucht	Controleer de volgende punten: eventuele obstructies voor de inlaat van de verbrandingslucht via de achter- of onderkant van de kachel; regel of verwijder de eventuele PVC-dop met register in de luchtinlaatbuis; verstopte gaten van het rooster van de vuurpot en/ of de ruimte van de vuurpot met overmatige hoeveelheden as; laat de schoepen van de afzuiger en het slakkenhuis daarvan reinigen. (zie WIJZIGING TPM ROOKGASSEN gebruikershandleiding)	
	De afvoer is verstopt	De afvoerschoorsteen is gedeeltelijk of geheel verstopt. Bel een ervaren kachel- en schoorsteenspecialist die een controle van de kachelaafvoer tot en met de schoorsteenpot uitvoert. Zorg dat onmiddellijk een reiniging plaatsvindt.	
	De kachel is verstopt	Zorg voor een interne reiniging van de kachel.	
	De rookgassenafzuiger is kapot	De pellets kunnen ook branden dankzij de onderdruk van het rookkanaal, zonder behulp van de afzuiger. Laat de rookgassenafzuiger onmiddellijk vervangen. Het kan schadelijk voor de gezondheid zijn om de kachel zonder afzuiger te laten werken.	

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING	INGREEP
De ventilator-warmtewisselaar blijft draaien, ook al is de kachel afgekoeld	De temperatuursonde van de rookgassen is defect	Vervang de rookgassensonde.	
	De elektronische kaart is defect	Vervang de elektronische kaart.	
Er bevindt zich as rondom de kachel	De deuropakkingen zijn defect of kapot	Vervang de pakkingen.	
	De buizen van de rookleiding zijn niet hermetisch gesloten	Raadpleeg een kachel- en schoorsteenspecialist die de aansluitingen onmiddellijk met siliconenkit voor hoge temperaturen zal verzegelen en/of de buizen zelf zal vervangen door buizen die aan de van kracht zijnde normen voldoen. De kanalisering van de rookgassen is niet hermetisch gesloten en kan de gezondheid schade berokkenen.	
De kachel staat op max. vermogen maar verwarmt niet.	De omgevingstemperatuur is bereikt	De kachel gaat op het minimum staan. De kamertemperatuur verhogen.	
De kachel werkt op snelheid en het display toont "Overtemperatuur Rookga"	De limiettemperatuur voor de uitlaat van de rookgassen is bereikt	De kachel gaat op het minimum staan. GEEN ENKEL PROBLEEM!	
In het rookkanaal van de kachel wordt condens gevormd	Lage temperatuur rookgassen	Controleer of het rookkanaal niet verstopt is	
		Verhoog het vermogen van de kachel op het minimum (val van de pellets en toerental van de ventilator)	
		Installeer een condensopvangbeker	
De kachel werkt op snelheid en het display toont "SERVICE"	Waarschuwing periodiek onderhoud (niet blokkerend)	Wanneer deze knipperende tekst verschijnt tijdens de inschakeling, betekent dit dat het van tevoren vastgestelde aantal werkuren tot het onderhoud verstreken is. Bel het assistentiecentrum.	

9 TECHNISCHE GEGEVENS

9.1 INFORMATIE VOOR DE REPARATIE

Wij verstrekken hier enige aanwijzingen voor de geautoriseerde technicus die hij dient op te volgen om toegang tot de mechanische delen van de kachel te krijgen.

- Gebruik voor de vervanging van de zekeringen in het elektrische stopcontact achter de kachel een schroevendraaier voor schroeven met inkeping. Steek deze in het deurtje en gebruik hem als hefboom (zie **Fig. 131**) Trek de te vervangen zekeringen vervolgens naar buiten.



Fig. 131 - Deurtje met te verwijderen zekeringen

Handel als volgt:

- Verwijder de zijpanelen (zie desbetreffende hoofdstukken).
- Na deze handelingen kunt u bij de volgende onderdelen komen: reductiemotor, inschakelbougie, omgevingsventilator, rookgassenafzuiger, omgevingssonde, rookgassensonde, thermostaat, elektronische kaart, drukschakelaar.
- Voor de vervanging en/of de reiniging van de transportschroef voor het laden met pellets dient men de drie bouten van de reductiemotor los te schroeven en de reductiemotor los te halen : draai de twee schroeven onder de motorreductor van de transportschroef los (zie **Fig. 132**) , verwijder de handbescherming binnenin de voorraadbak en schroef vervolgens de bout binnenin de transportschroef los. Ga voor de hermontage in omgekeerde volgorde te werk (zie **Fig. 133**).



Fig. 132 - Verwijder de schroeven



Fig. 133 - Verwijdering schroef

10 KENMERKEN

BESCHRIJVING	ATENA PLUS 12 T2	DUKE 12 T2	DUKE 12 BI-FLUX T2
BREEDTE	58 cm	58 cm	58 cm
DIEPTE	58 cm	58 cm	58 cm
HOOGTE	114 cm	114 cm	114 cm
GEWICHT	152 - 160 kg	155 kg	158 kg
INGEVOERD THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW
NOMINAAL THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW
EFFICIËNTIE (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %
TEMPERATUUR ROOKGASSEN (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 180 °C	89 - 180 °C
MAXIMUM DEBIET VAN DE ROOKGASSEN (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s
CO-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
OGC-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
NOX-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Gemiddeld CO-GEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Gemiddeld DEELTJESGEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
ONDERDRUK SCHOORSTEEN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa
OP GEDEELD ROOKKANAAL	NEE	NEE	NEE
DIAMETER AFVOERPIJP ROOKGASSEN	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
BRANDSTOF	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
WARMTEVERMOGEN PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
VOCHTGEHALTE PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
VERWARMBAAR VOLUME 18/20°C Coëff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³
VERBRUIK PER UUR (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h
CAPACITEIT VOORRAADBAK	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	8 - 26 h	8 - 26 h
VOEDING	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
GEABSORBEERD VERMOGEN (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
GEABSORBEERD VERMOGEN INSCHAKELWEERSTAND	300 W	300 W	300 W
MINIMUM BUITENLUCHTINLAAT (laatste nuttige doorsnede)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
KACHEL MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER	JA	JA	JA
BUITENLUCHTINLAAT VOOR HERMETISCH GESLOTEN KAMER	60 mm	60 mm	60 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (achterkant/zijkant/onderkant)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (plafond/voorzijde)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

BESCHRIJVING	ATENA PLUS 14 T2	DUKE 14 T2	DUKE 14 BI-FLUX T2
BREEDTE	58 cm	58 cm	58 cm
DIEPTE	58 cm	58 cm	58 cm
HOOGTE	114 cm	114 cm	114 cm
GEWICHT	152 - 160 kg	158 kg	155 kg
INGEVOERD THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW
NOMINAAL THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIËNTIE (Min/Max)	90 - 88 %	90 - 88 %	90 - 88 %
TEMPERATUUR ROOKGASSEN (Min/Max)	89 - 207 °C	89 - 207 °C	89 - 207 °C
MAXIMUM DEBIET VAN DE ROOKGASSEN (Min/Max)	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s
CO-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
OGC-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
NOX-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Gemiddeld CO-GEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Gemiddeld DEELTJESGEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
ONDERDRUK SCHOORSTEEN (Min/Max)	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa
OP GEDEELD ROOKKANAAL	NEE	NEE	NEE
DIAMETER AFVOERPIJP ROOKGASSEN	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
BRANDSTOF	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
WARMTEVERMOGEN PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
VOCHTGEHALTE PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
VERWARMBAAR VOLUME 18/20°C Coëff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³
VERBRUIK PER UUR (Min/Max)	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITEIT VOORRAADBAK	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	7 - 26 h	7 - 26 h	7 - 26 h
VOEDING	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
GEABSORBEERD VERMOGEN (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
GEABSORBEERD VERMOGEN INSCHAKELWEERSTAND	300 W	300 W	300 W
MINIMUM BUITENLUCHTINLAAT (laatste nuttige doorsnede)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
KACHEL MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER	JA	JA	JA
BUITENLUCHTINLAAT VOOR HERMETISCH GESLOTEN KAMER	60 mm	60 mm	60 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (achterkant/zijkant/onderkant)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (plafond/voor-zijde)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

BESCHRIJVING	MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2	MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2
BREEDTE	95 cm	95 cm
DIEPTE	43 cm	43 cm
HOOGTE	118,5 cm	118,5 cm
GEWICHT	165 kg	165 kg
INGEVOERD THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
NOMINAAL THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIËNTIE (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATUUR ROOKGASSEN (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
MAXIMUM DEBIET VAN DE ROOKGASSEN (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
CO-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
OGC-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
NOX-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Gemiddeld CO-GEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Gemiddeld DEELTJESGEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
ONDERDRUK SCHOORSTEEN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
OP GEDEELD ROOKKANAAL	NEE	NEE
DIAMETER AFVOERPIJP ROOKGASSEN	Ø80 mm	Ø80 mm
BRANDSTOF	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
WARMTEVERMOGEN PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
VOCHTGEHALTE PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
VERWARMBAAR VOLUME 18/20°C Coëff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
VERBRUIK PER UUR (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITEIT VOORRAADBAK	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
VOEDING	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
GEABSORBEERD VERMOGEN (Max)	155 kW	155 kW
GEABSORBEERD VERMOGEN INSCHAKELWEERSTAND	300 W	300 W
MINIMUM BUITENLUCHTINLAAT (laatste nuttige doorsnede)	80 cm ²	80 cm ²
KACHEL MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER	JA	JA
BUITENLUCHTINLAAT VOOR HERMETISCH GESLOTEN KAMER	60 mm	60 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (achterkant/zijkant/onderkant)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (plafond/voorzijde)	- / 1000 mm	- / 1000 mm

BESCHRIJVING	MITHOS PLUS 12 PS T2	MITHOS PLUS 14 PS T2
BREEDTE	95 cm	95 cm
DIEPTE	43 cm	43 cm
HOOGTE	118,5 cm	118,5 cm
GEWICHT	161 kg	161 kg
INGEVOERD THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
NOMINAAL THERMISCH VERMOGEN (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIËNTIE (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATUUR ROOKGASSEN (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
MAXIMUM DEBIET VAN DE ROOKGASSEN (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
CO-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
OGC-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
NOX-EMISSIONS (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Gemiddeld CO-GEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Gemiddeld DEELTJESGEHALTE bij 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
ONDERDRUK SCHOORSTEEN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
OP GEDEELD ROOKKANAAL	NEE	NEE
DIAMETER AFVOERPIJP ROOKGASSEN	Ø80 mm	Ø80 mm
BRANDSTOF	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
WARMTEVERMOGEN PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
VOCHTGEHALTE PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
VERWARMBAAR VOLUME 18/20°C Coëff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
VERBRUIK PER UUR (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITEIT VOORRAADBAK	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
VOEDING	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
GEABSORBEERD VERMOGEN (Max)	155 kW	155 kW
GEABSORBEERD VERMOGEN INSCHAKELWEERSTAND	300 W	300 W
MINIMUM BUITENLUCHTINLAAT (laatste nuttige doorsnede)	80 cm ²	80 cm ²
KACHEL MET HERMETISCH GESLOTEN KAMER	JA	JA
BUITENLUCHTINLAAT VOOR HERMETISCH GESLOTEN KAMER	60 mm	60 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (achterkant/zijkant/onderkant)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
AFSTAND TOT BRANDBAAR MATERIAAL (plafond/voorzijde)	- / 1000 mm	- / 1000 mm



89023051B

Rev. 00-2024

CADEL srl
31025 S. Lucia di Piave - TV
Via Martiri della Libertà, 74 - Italy
Tel. +39 0438 1520200

www.cadelsrl.com
www.free-point.it