

Handleiding

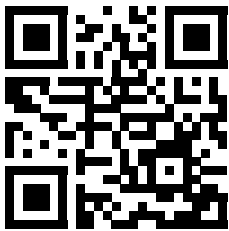
Palazzetti Clelia Serie

Geldt voor: Clelia, Clelia TC, Clelia US, Clelia TC US

Deze handleiding wordt u aangeboden door www.climacraft.nl —
service en onderhoud voor pelletkachels,
van Almere tot Harderwijk, Amersfoort, Utrecht, Mijdrecht,
Zaandam en Purmerend.

Storing, onderhoud of keuring nodig?

Plan direct een afspraak op climacraft.nl/afspraak



INDEX

1 HET PRODUCT LEREN KENNEN

144

1.1	Belangrijkste onderdelen.	144
1.1.1	CLELIA US.	144
1.1.2	CLELIA TC US.	146
1.1.3	CLELIA.	148
1.1.4	CLELIA TC.	150
1.2	Afmetingen.	152
1.2.1	Modellen CLELIA US - CLELIA TC US	152
1.2.2	Modellen CLELIA - CLELIA TC	153
1.3	Technische specificaties	154
1.3.1	Modellen CLELIA US - CLELIA.	154
1.3.2	Modellen CLELIA TC US - CLELIA TC.	156
1.3.3	Minimale veiligheidsafstanden	158
1.3.4	Minimumafstanden voor een correct onderhoud en beheer	159

2 BEKLEDING

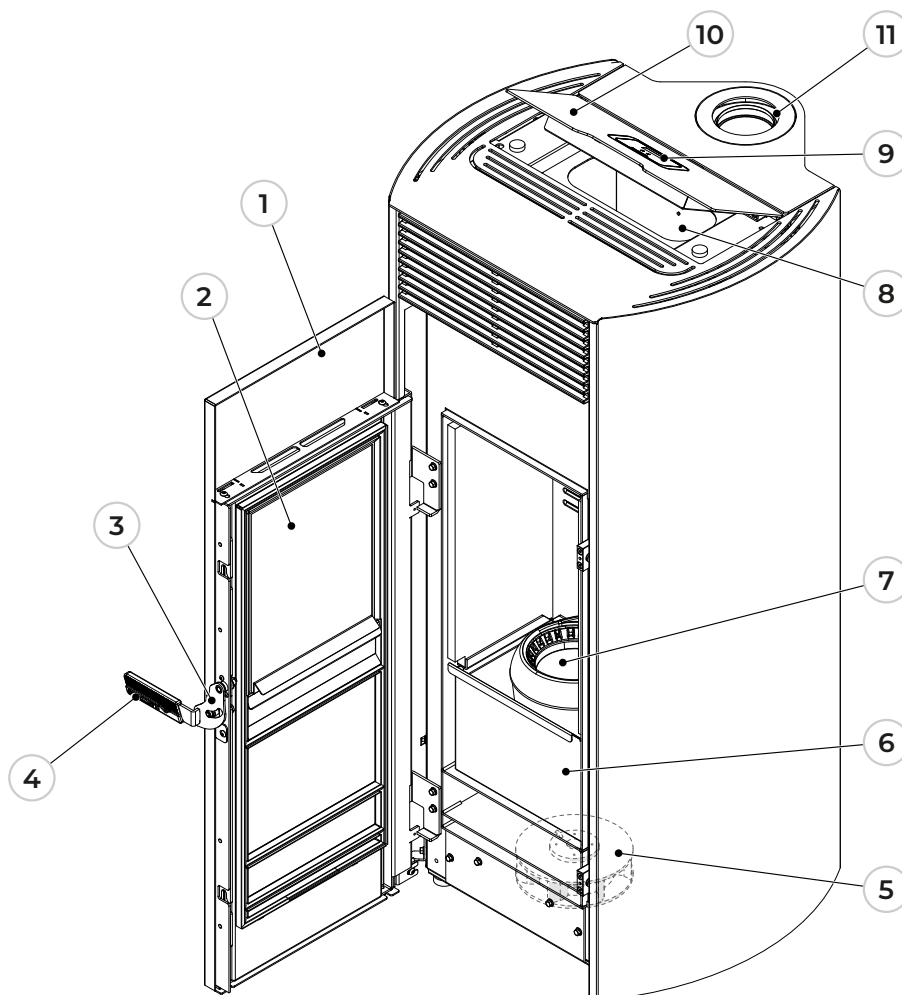
160

2.1	Demontage en montage van de bekleding.	160
2.1.1	Demontage zijpanelen	160
2.1.2	Demontage achterpaneel	161
2.1.3	Demontage van de bovenkant	162

1 HET PRODUCT LEREN KENNEN

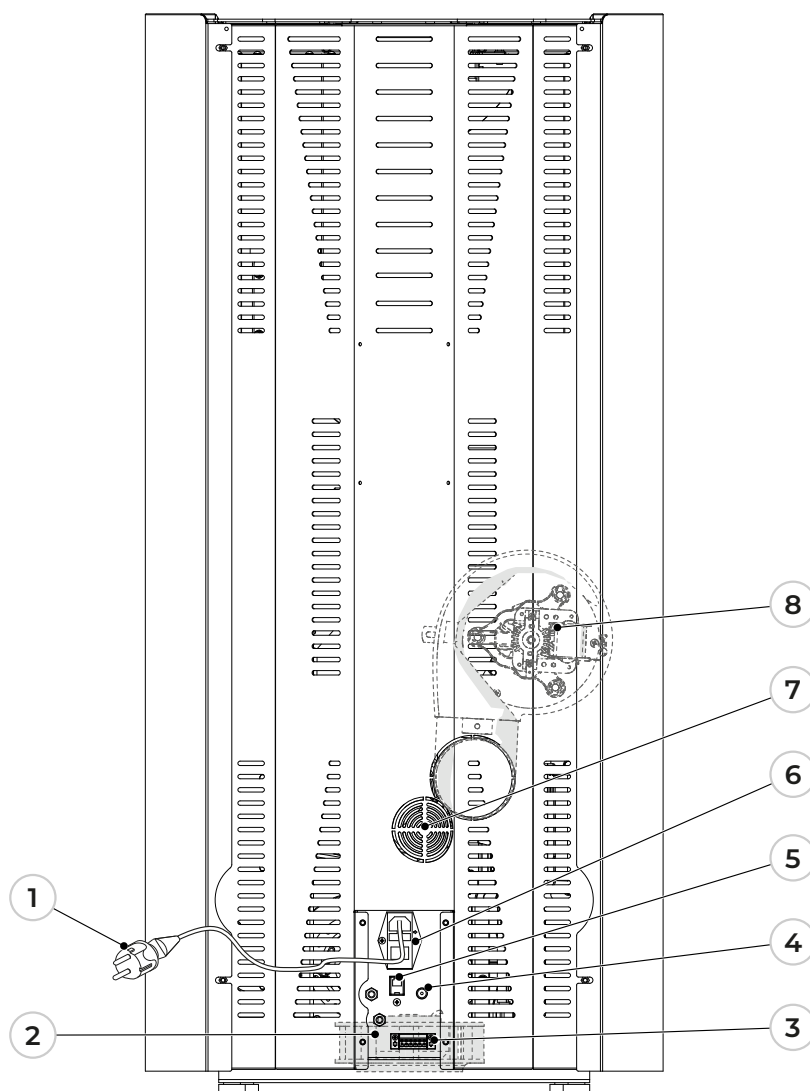
1.1 Belangrijkste onderdelen

1.1.1 CLELIA US



Afbeelding 1

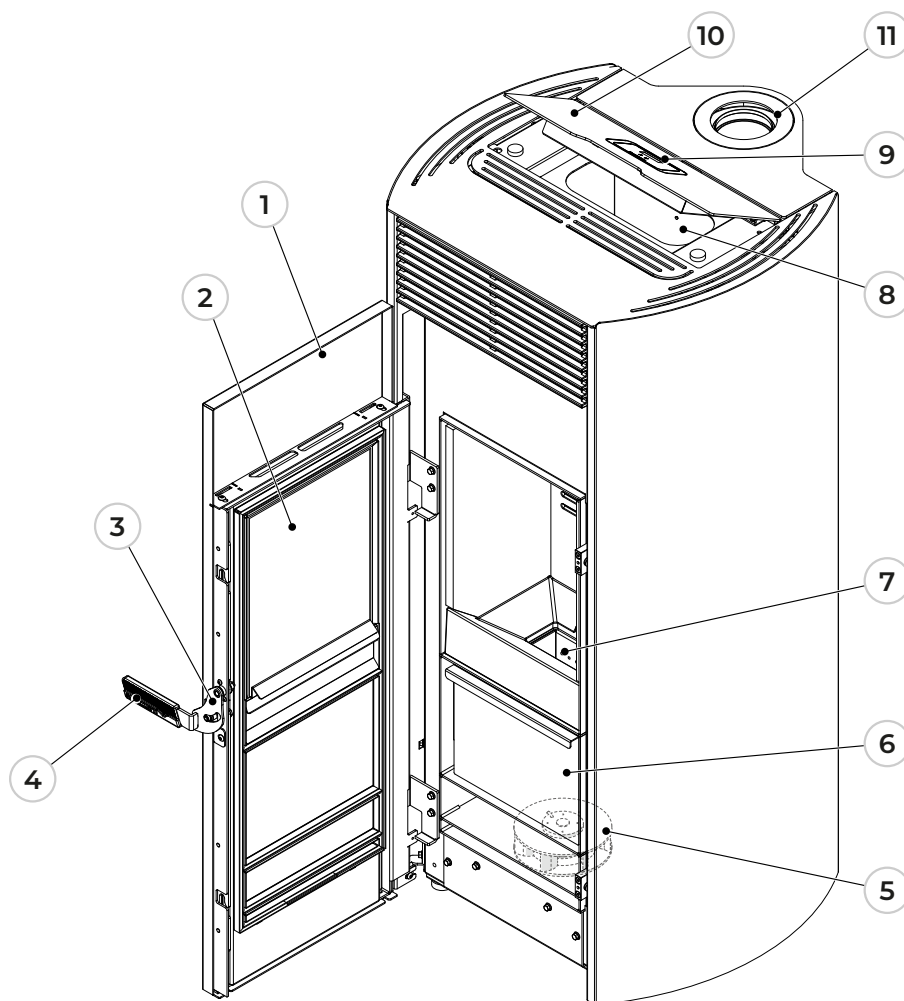
- 1 Deur
- 2 Binnendeurglas
- 3 Openingshandgreep
- 4 Koude handgreep
- 5 Omgevingsventilator
- 6 Aslade
- 7 Statische vuurhaard
- 8 Pelletreservoir
- 9 Display
- 10 Reservoirdeksel
- 11 Rookgasuitlaat



Afbeelding 2

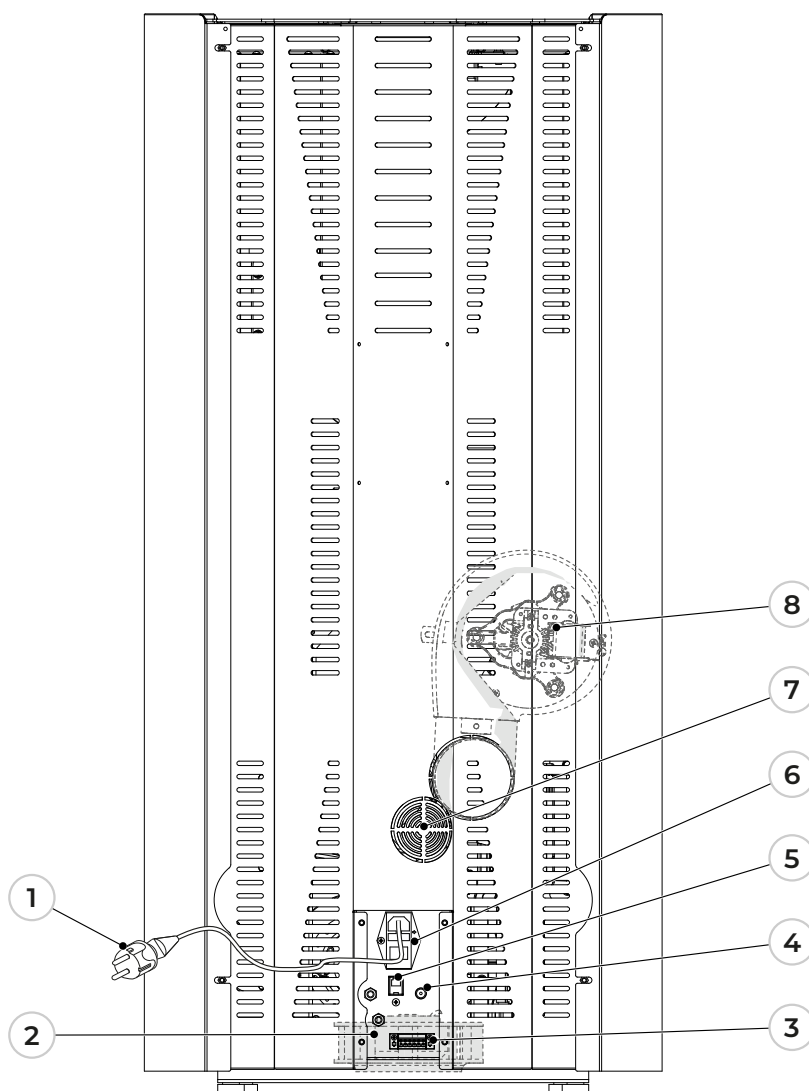
- 1 Stroomkabel
- 2 Omgevingsventilator
- 3 Aansluitblok 6 pin
- 4 Thermostaat met handbediende reset
- 5 Aansluiting RJ11
- 6 Ontstekingschakelaar
- 7 Verbrandingsluchtpijp
- 8 Ventilator achteraan (PRO2 - indien aanwezig)

1.1.2 CLELIA TC US



Afbeelding 3

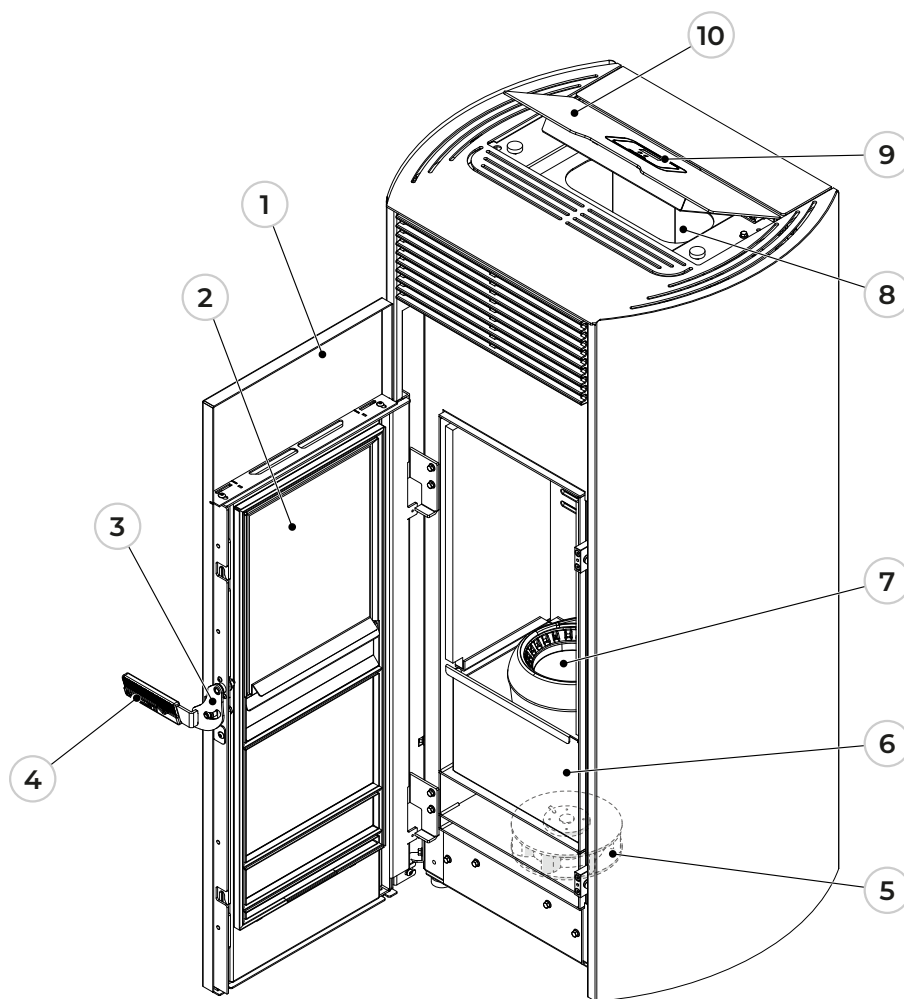
- 1 Deur
- 2 Binnendeurglas
- 3 Openingshandgreep
- 4 Koude handgreep
- 5 Omgevingsventilator
- 6 Aslade
- 7 Zelfreinigende vuurhaard
- 8 Pelletreservoir
- 9 Display
- 10 Reservoirdeksel
- 11 Rookgasuitlaat



Afbeelding 4

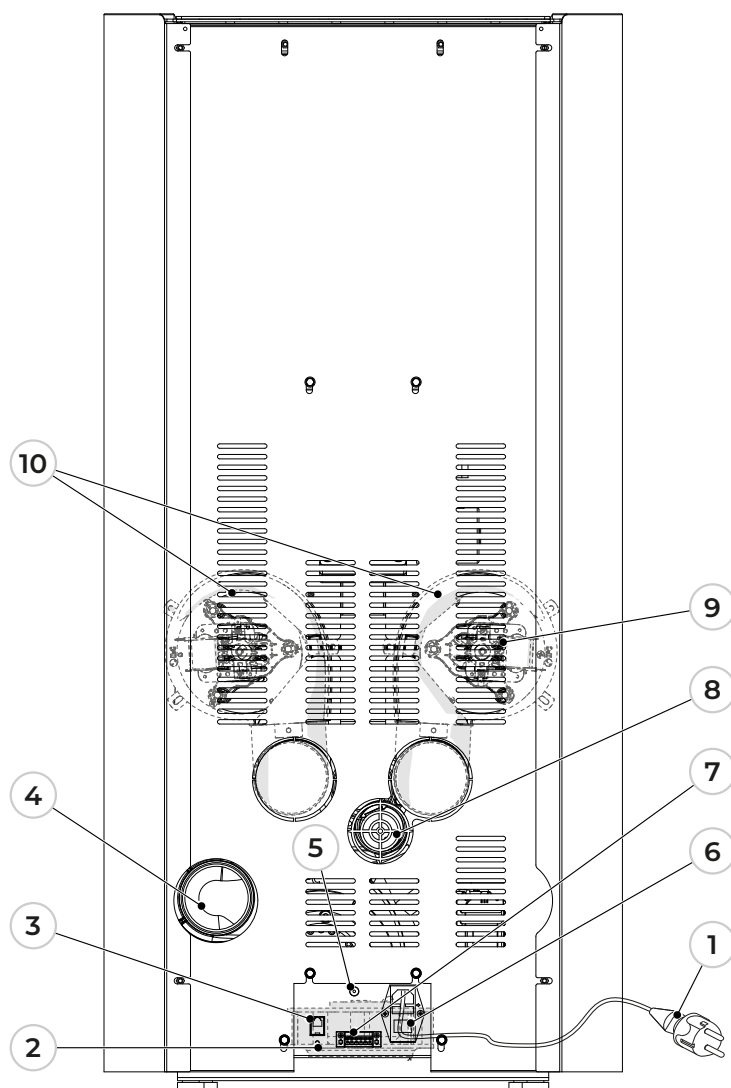
- 1 Stroomkabel
- 2 Omgevingsventilator
- 3 Aansluitblok 6 pin
- 4 Thermostaat met handbediende reset
- 5 Aansluiting RJ11
- 6 Ontstekingschakelaar
- 7 Verbrandingsluchtpijp
- 8 Ventilator achteraan (PRO2 - indien aanwezig)

1.1.3 CLELIA



Afbeelding 5

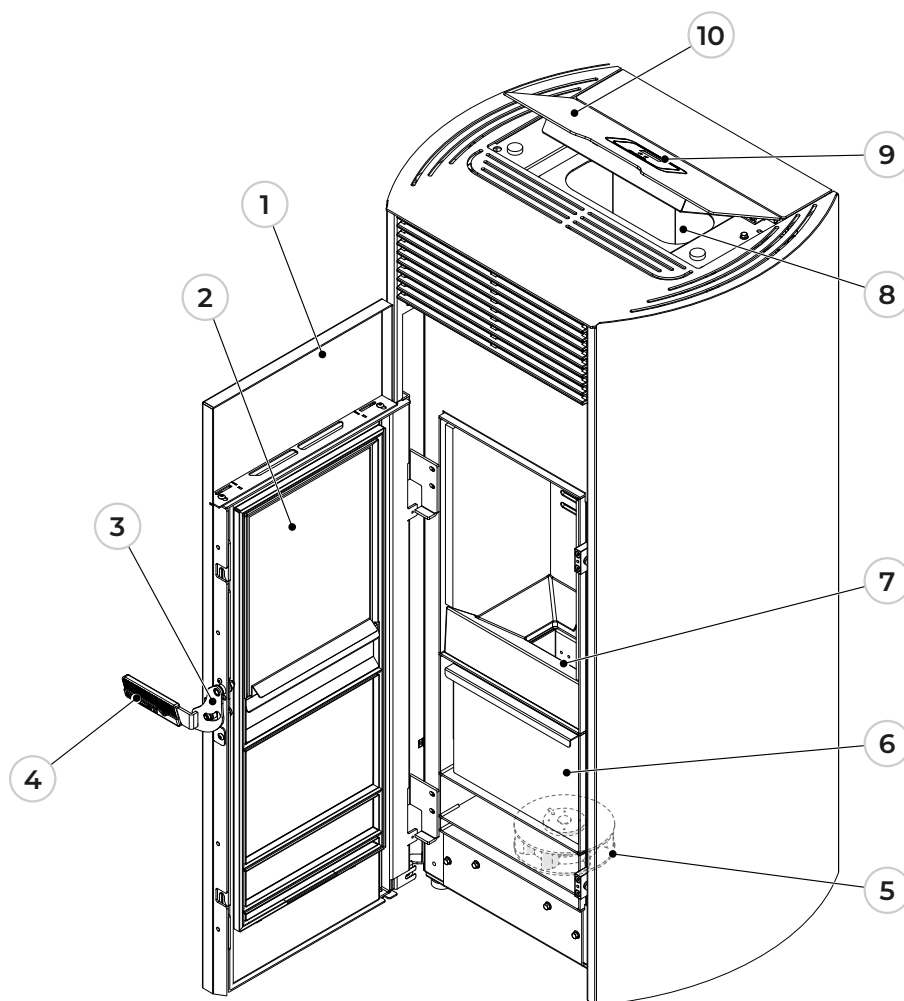
- 1 Deur
- 2 Binnendeurglas
- 3 Openingshandgreep
- 4 Koude handgreep
- 5 Omgevingsventilator
- 6 Aslade
- 7 Statische vuurhaard
- 8 Pelletreservoir
- 9 Display
- 10 Reservoirdeksel



Afbeelding 6

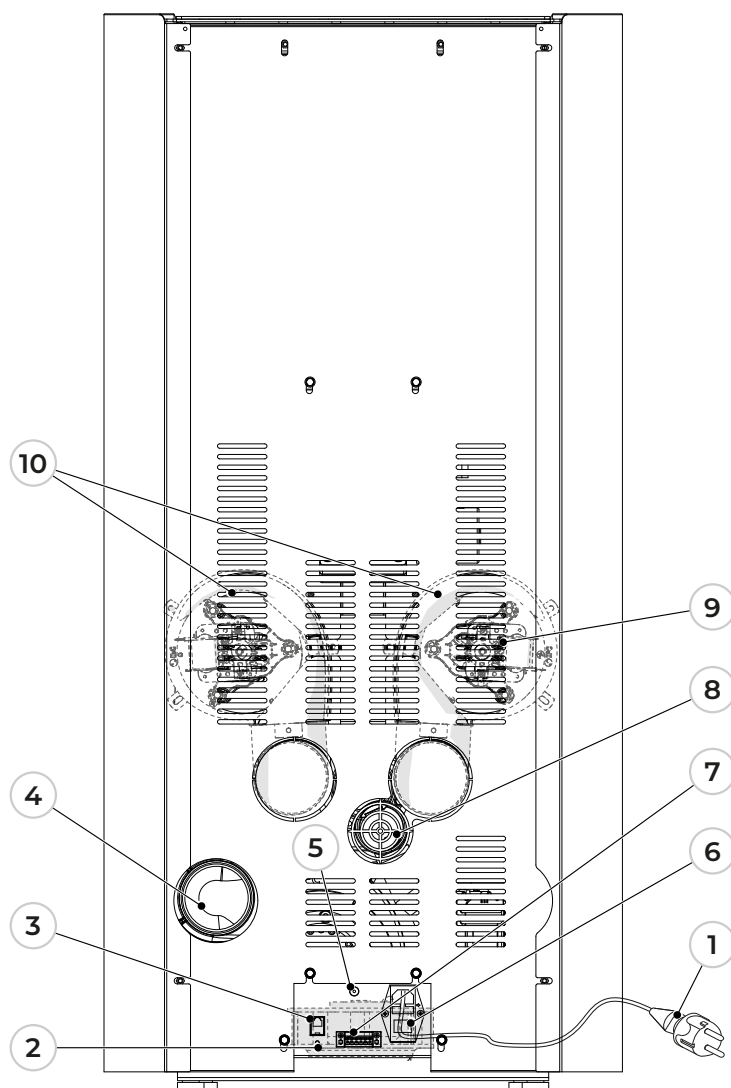
- 1 Stroomkabel
- 2 Omgevingsventilator
- 3 Aansluiting RJ11
- 4 Rookgasuitlaat
- 5 Thermostaat met handbediende reset
- 6 Ontstekingschakelaar
- 7 Aansluitblok 6 pin
- 8 Verbrandingsluchtpijp
- 9 Ventilator achteraan (PRO2 - indien aanwezig)
- 10 Ventilatoren achteraan (PRO3 - indien aanwezig)

1.1.4 CLELIA TC



Afbeelding 7

- 1 Deur
- 2 Binnendeurglas
- 3 Openingshandgreep
- 4 Koude handgreep
- 5 Omgevingsventilator
- 6 Aslade
- 7 Zelfreinigende vuurhaard
- 8 Pelletreservoir
- 9 Display
- 10 Reservoirdeksel

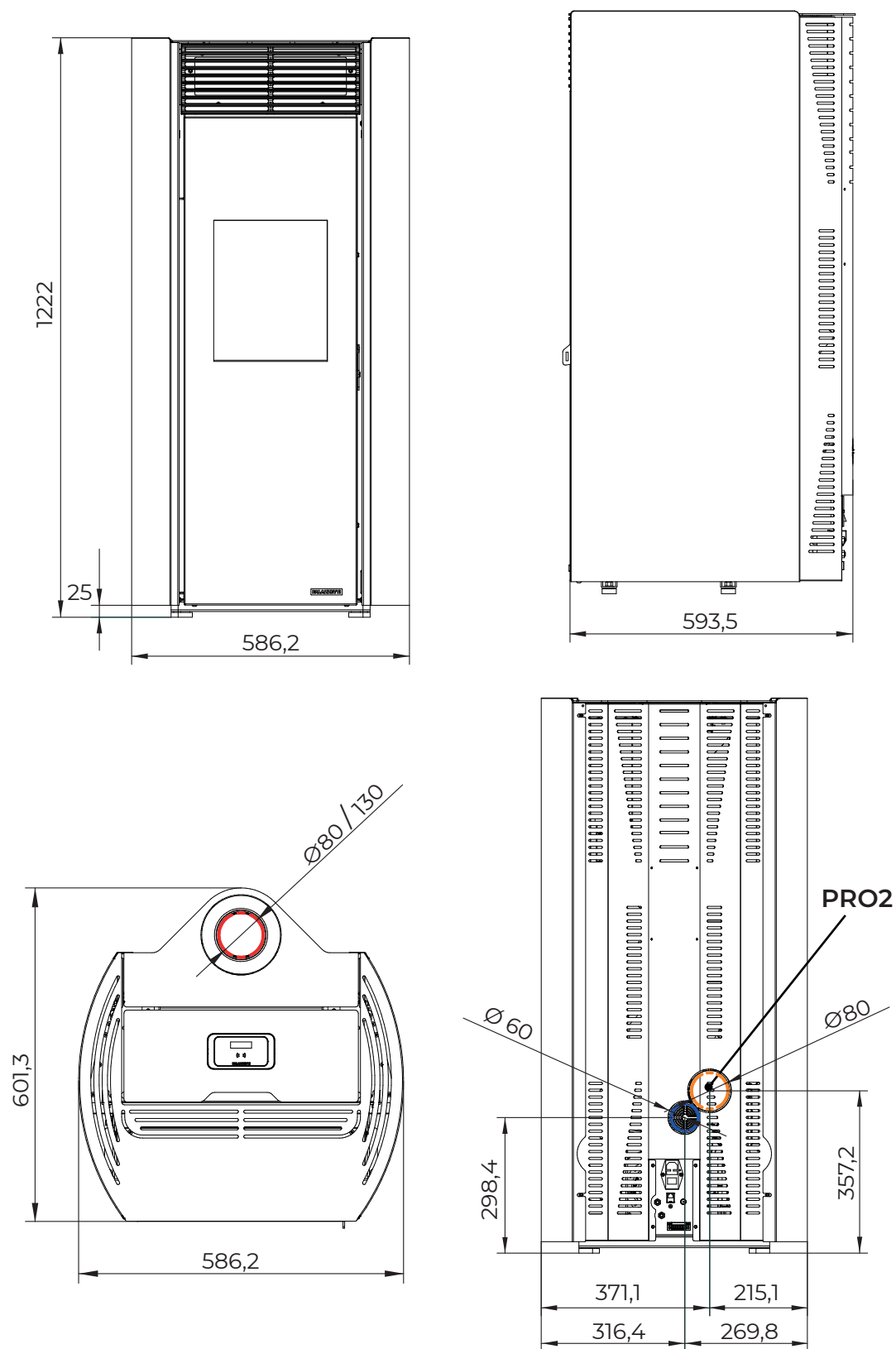


Afbeelding 8

- 1 Stroomkabel
- 2 Omgevingsventilator
- 3 Aansluiting RJ11
- 4 Rookgasuitlaat
- 5 Thermostaat met handbediende reset
- 6 Ontstekingschakelaar
- 7 Aansluitblok 6 pin
- 8 Verbrandingsluchtpijp
- 9 Ventilator achteraan (PRO2 - indien aanwezig)
- 10 Ventilatoren achteraan (PRO3 - indien aanwezig)

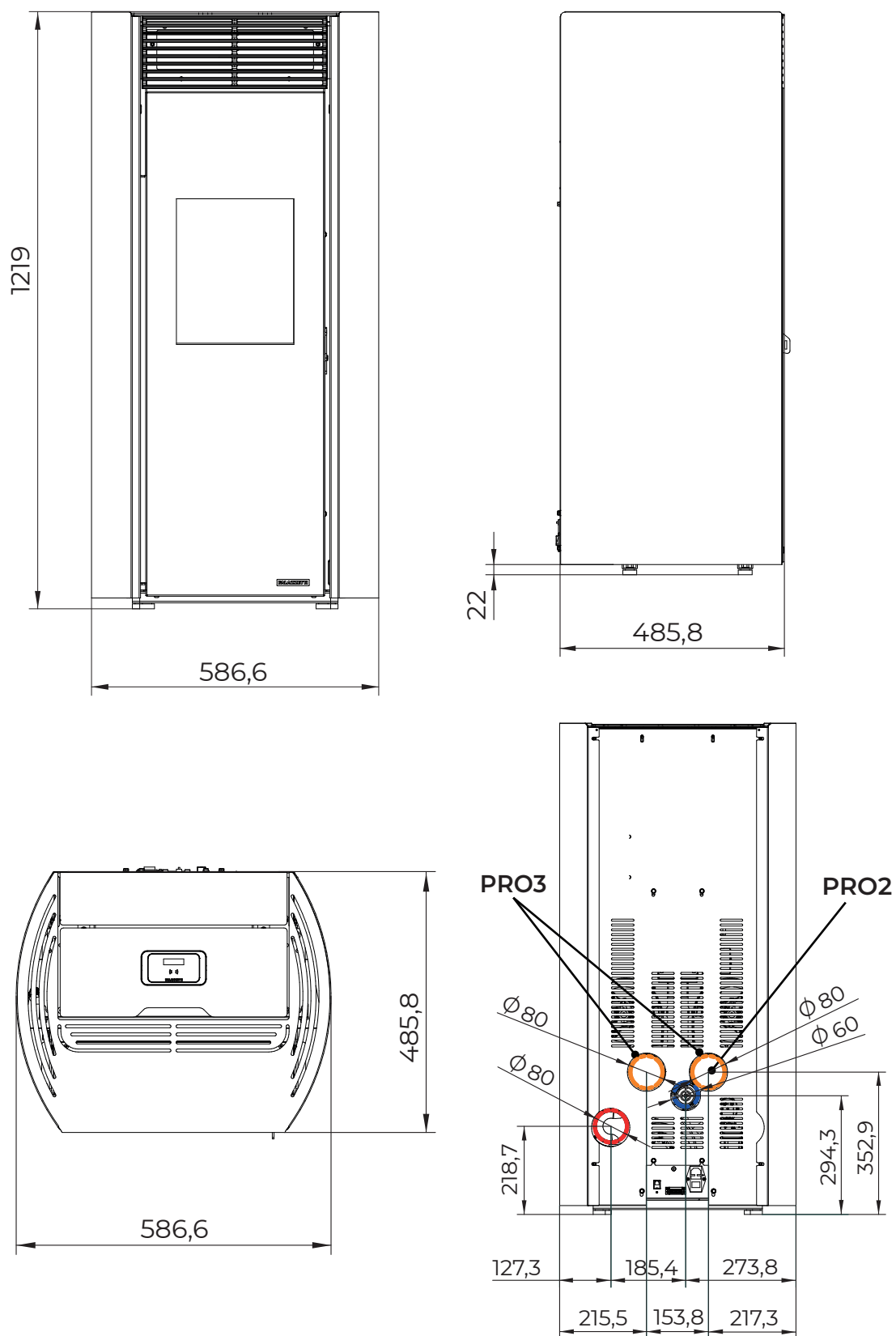
1.2 Afmetingen

1.2.1 Modellen CLELIA US - CLELIA TC US



Afbeelding 9

1.2.2 Modellen CLELIA - CLELIA TC



Afbeelding 10

1.3 Technische specificaties

1.3.1 Modellen CLELIA US - CLELIA

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9 US	CLELIA 9 US Pro 2	CLELIA 12 US	CLELIA 12 US pro 2
P_{nom}	Nominaal verwarmingsvermogen	kW	9		12	
P_{part}	Verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	kW			3.2	
η_{nom}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	91		90	
η_{part}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	%			89	
η_s	Rendement van de seizoensgebonden verwarming van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	87.4		86.5	
EEl	Energie-efficiëntie-index, uitgedrukt als een geheel getal		128		127	
CO_{nom} (13% O ₂)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³			50	
CO_{part} (13% O ₂)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³			298	
NO_{xnom} (13% O ₂)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³			99	
NO_{xpart} (13% O ₂)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³			57	
OCC_{nom} (13% O ₂)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³			2	
OCC_{part} (13% O ₂)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³			4	
PM_{nom} (13% O ₂)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³	5		15	
PM_{part} (13% O ₂)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³			7	
p_{nom}	Rookgastrek bij nominaal verwarmingsvermogen	Pa			12	
p_{part}	Rookgastrek bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	Pa			10	
el_{SB}	Hulpstroomverbruik in stand-by	kW			0.002	
el_{max}	Hulpstroomverbruik in bij nominaal verwarmingsvermogen	kW			0.055	
el_{min}	Hulpstroomverbruik in bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	kW			0.012	
E	Voedingsspanning	V			230	
f	Netfrequentie	Hz			50	
W_{max}	Maximaal opgenomen elektrisch vermogen. geheel getal	W			360	
T_{snom}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	°C	201		250	
T_{spart}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	°C			131	
T_{class}	Classificatie van de schoorsteen in overeenstemming met de referentiestandaard				400	
$\phi_{f,g nom}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	g/s	5.5		6.1	
$\phi_{f,g part}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	g/s			3.8	
	CO ₂	%	12.7		15.4	
	Maximaal toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa			20	
	Minimum toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa			6	
	Minimum trek voor schoorsteenaftmetingen	Pa			0.0	
	Gewicht	kg			160	
	Voedingsreservoirinhoud	kg			15	
	Kachel geschikt voor ruimten die niet kleiner zijn dan	m ³			28	
	Diameter rookgasuitlaat	mm			80	
	Brandstof	-			Pellets	
	Diameter externe luchtinlaat	mm			100	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9	CLELIA 9 Pro 2	CLELIA 13	CLELIA 13 Pro 3
P_{nom}	Nominaal verwarmingsvermogen	kW	9		13.2	
P_{part}	Verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	kW		3.2		
η_{nom}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	91		90	
η_{part}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	%		89		
η_s	Rendement van de seizoensgebonden verwarming van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	87.4		86.6	86.3
EEL	Energie-efficiëntie-index, uitgedrukt als een geheel getal		128		127	
CO_{nom} (13% O_2)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		50		
CO_{part} (13% O_2)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		298		
NO_{xnom} (13% O_2)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		99		
NO_{xpart} (13% O_2)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		57		
OCC_{nom} (13% O_2)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		2		
OCC_{part} (13% O_2)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		4		
PM_{nom} (13% O_2)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³	5		15	
PM_{part} (13% O_2)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		7		
p_{nom}	Rookgastrek bij nominaal verwarmingsvermogen	Pa	10		12	
p_{part}	Rookgastrek bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	Pa	12		10	
el_{SB}	Hulpstroomverbruik in stand-by	kW		0.002		
el_{max}	Hulpstroomverbruik in bij nominaal verwarmingsvermogen	kW		0.055		0.13
el_{min}	Hulpstroomverbruik in bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	kW		0.012		
E	Voedingsspanning	V		230		
f	Netfrequentie	Hz		50		
W_{max}	Maximaal opgenomen elektrisch vermogen, geheel getal	W		360		
T_{snom}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	°C	201		269	
T_{spart}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	°C		131		
T_{class}	Classificatie van de schoorsteen in overeenstemming met de referentiestandaard			400		
$\phi_{f,g nom}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	g/s	5.5		6.4	
$\phi_{f,g part}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	g/s		3.8		
	CO ₂	%	12.7		16.4	
	Maximaal toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		20		
	Minimum toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		6		
	Minimum trek voor schoorsteenafmetingen	Pa		0.0		
	Gewicht	kg		150		156
	Voedingsreservoirinhoud	kg		18		
	Kachel geschikt voor ruimten die niet kleiner zijn dan	m ³		28		
	Diameter rookgasuitlaat	mm		80		
	Verbrandingsluchtinlaat	mm	-	80	-	80
	Brandstof	-		Pellets		
	Diameter externe luchtinlaat	mm	100		110	

1.3.2 Modellen CLELIA TC US - CLELIA TC

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9 US	CLELIA TC 9 US Pro 2	CLELIA TC 12 US	CLELIA TC 12 US Pro 2
P_{nom}	Nominaal verwarmingsvermogen	kW	9.3		12	
P_{part}	Verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	kW		2.8		
η_{nom}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	91		90	
η_{part}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	%		90		
η_s	Rendement van de seizoensgebonden verwarming van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	87.4		86.5	
EEL	Energie-efficiëntie-index, uitgedrukt als een geheel getal		128		127	
CO_{nom} (13% O ₂)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		50		
CO_{part} (13% O ₂)	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		250		
NO_{xnom} (13% O ₂)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		99		
NO_{xpart} (13% O ₂)	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		92		
OCC_{nom} (13% O ₂)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		2		
OCC_{part} (13% O ₂)	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		5		
PM_{nom} (13% O ₂)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³	9		13	
PM_{part} (13% O ₂)	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		16		
p_{nom}	Rookgastrek bij nominaal verwarmingsvermogen	Pa		12		
p_{part}	Rookgastrek bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	Pa		10		
el_{SB}	Hulpstroomverbruik in stand-by	kW		0.002		
el_{max}	Hulpstroomverbruik in bij nominaal verwarmingsvermogen	kW		0.055		
el_{min}	Hulpstroomverbruik in bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	kW		0.012		
E	Voedingsspanning	V		230		
f	Netfrequentie	Hz		50		
W_{max}	Maximaal opgenomen elektrisch vermogen, geheel getal	W		360		
T_{snom}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	°C	220		253	
T_{spart}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	°C		127		
T_{class}	Classificatie van de schoorsteen in overeenstemming met de referentiestandaard			400		
$\phi_{f,g nom}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	g/s	4.9		5.9	
$\phi_{f,g part}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	g/s		3.4		
	CO ₂	%	14.7		15.8	
	Maximaal toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		20		
	Minimum toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		6		
	Minimum trek voor schoorsteenafmetingen	Pa		0.0		
	Gewicht	kg		160		
	Voedingsreservoirinhoud	kg		15		
	Kachel geschikt voor ruimten die niet kleiner zijn dan	m ³	28		60	
	Diameter rookgasuitlaat	mm		80		
	Brandstof	-		Pellets		
	Diameter externe luchtinlaat	mm		100		

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9	CLELIA TC 9 Pro 2	CLELIA TC 13	CLELIA TC 13 Pro 3
P_{nom}	Nominaal verwarmingsvermogen	kW	9.3		13	
P_{part}	Verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	kW		2.8		
η_{nom}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	91		90	
η_{part}	Rendement van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen bij gedeeltelijke belasting	%		90		
η_s	Rendement van de seizoensgebonden verwarming van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen	%	87.4		86.6	
EEI	Energie-efficiëntie-index, uitgedrukt als een geheel getal		128		127	
$CO_{nom} (13\% O_2)$	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		50		
$CO_{part} (13\% O_2)$	CO-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		250		
$NO_{xnom} (13\% O_2)$	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		99		
$NO_{xpart} (13\% O_2)$	NOx-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		92		
$OCC_{nom} (13\% O_2)$	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³		2		
$OCC_{part} (13\% O_2)$	Koolwaterstoffen-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		5		
$PM_{nom} (13\% O_2)$	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij nominaal verwarmingsvermogen	mg/m ³	9		13	
$PM_{part} (13\% O_2)$	Deeltjes-uitstoot bij 13% zuurstof bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	mg/m ³		16		
p_{nom}	Rookgastrek bij nominaal verwarmingsvermogen	Pa		12		
p_{part}	Rookgastrek bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	Pa		10		
el_{SB}	Hulpstroomverbruik in stand-by	kW		0.002		
el_{max}	Hulpstroomverbruik in bij nominaal verwarmingsvermogen	kW		0.055		
el_{min}	Hulpstroomverbruik in bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	kW		0.012		
E	Voedingsspanning	V		230		
f	Netfrequentie	Hz		50		
W_{max}	Maximaal opgenomen elektrisch vermogen, geheel getal	W		360		
T_{snom}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	°C	220		265	
T_{spart}	Uitlaattemperatuur afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	°C		127		
T_{class}	Classificatie van de schoorsteen in overeenstemming met de referentiestandaard			400		
$\phi_{f,g nom}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij nominaal verwarmingsvermogen	g/s	4.9		6.3	
$\phi_{f,g part}$	Massastroom afgevoerd rookgas bij gedeeltelijk verwarmingsvermogen	g/s		3.4		
	CO ₂	%	14.7		16.3	
	Maximaal toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		20		
	Minimum toegestane trek schoorsteenkanaal	Pa		6		
	Minimum trek voor schoorsteenafmetingen	Pa		0.0		
	Gewicht	kg		150		156
	Voedingsreservoirinhoud	kg		18		
	Kachel geschikt voor ruimten die niet kleiner zijn dan	m ³		28		
	Diameter rookgasuitlaat	mm		80		
	Verbrandingsluchtinlaat	mm	-	80	-	80
	Brandstof	-		Pellets		
	Diameter externe luchtinlaat	mm	100		110	

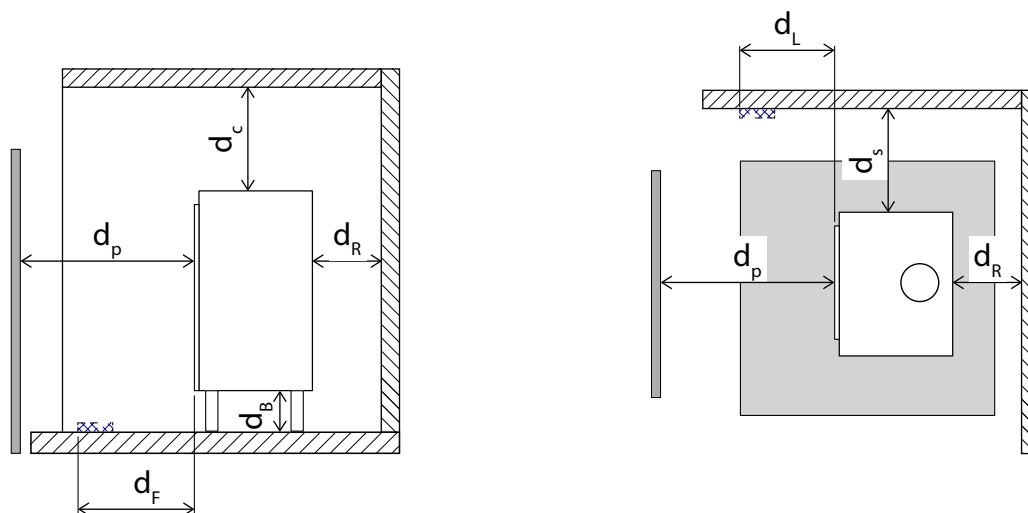
1.3.3 Minimale veiligheidsafstanden

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9 US	CLELIA 9 US Pro 2	CLELIA 12 US	CLELIA 12 US pro 2
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			200	
d_c	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	
d_p	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			800	
d_F	Kleinere minimale omtrekafstanden tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	
d_L	Minimale omtrekafstanden vooraan tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9	CLELIA 9 Pro 2	CLELIA 13	CLELIA 13 Pro 3
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			200	
d_c	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	
d_p	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			800	
d_F	Kleinere minimale omtrekafstanden tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	
d_L	Minimale omtrekafstanden vooraan tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9 US	CLELIA TC 9 US Pro 2	CLELIA TC 12 US	CLELIA TC 12 US Pro 2
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			200	
d_c	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	
d_p	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			800	
d_F	Kleinere minimale omtrekafstanden tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	
d_L	Minimale omtrekafstanden vooraan tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9	CLELIA TC 9 Pro 2	CLELIA TC 13	CLELIA TC 13 Pro 3
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			200	
d_c	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	
d_p	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			800	
d_F	Kleinere minimale omtrekafstanden tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	
d_L	Minimale omtrekafstanden vooraan tot brandbare materialen rond het product	mm			1500	



Afbeelding 11

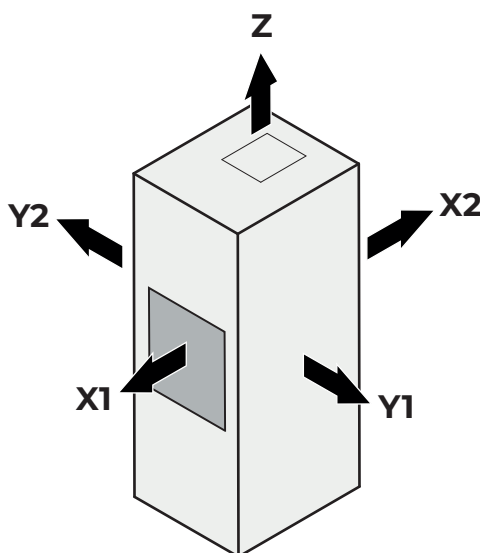
1.3.4 Minimumafstanden voor een correct onderhoud en beheer

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9 US	CLELIA 9 US Pro 2	CLELIA 12 US	CLELIA 12 US pro 2
X1	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			1000	
X2	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
Y1	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Y2	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA 9	CLELIA 9 Pro 2	CLELIA 13	CLELIA 13 Pro 3
X1	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			1000	
X2	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
Y1	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Y2	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9 US	CLELIA TC 9 US Pro 2	CLELIA TC 12 US	CLELIA TC 12 US Pro 2
X1	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			1000	
X2	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
Y1	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Y2	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	CLELIA TC 9	CLELIA TC 9 Pro 2	CLELIA TC 13	CLELIA TC 13 Pro 3
X1	Minimumafstand van de voorkant van brandbaar materiaal	mm			1000	
X2	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
Y1	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Y2	Minimumafstand van de zijkanen van brandbaar materiaal	mm			500	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	



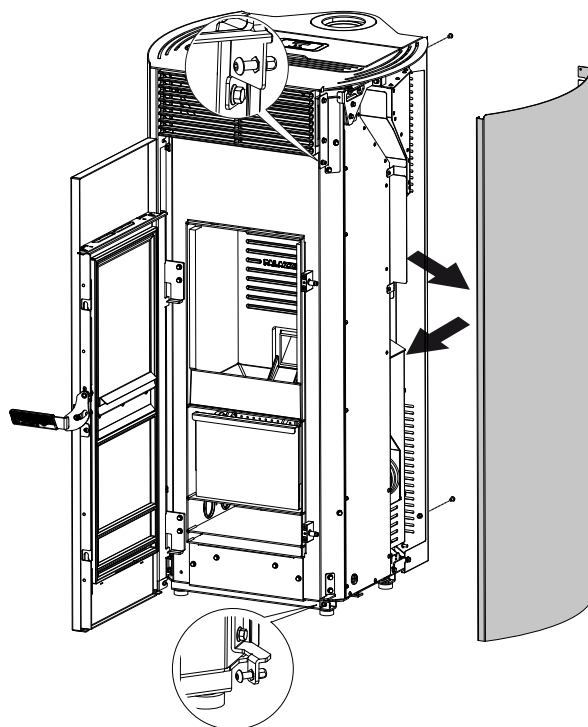
Afbeelding 12

2 BEKLEDING

2.1 Demontage en montage van de bekleding

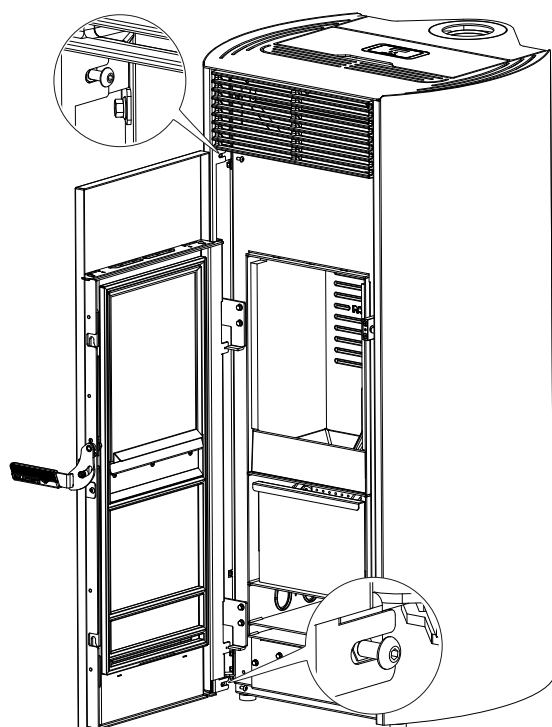
2.1.1 Demontage zijpanelen

Rechterkant

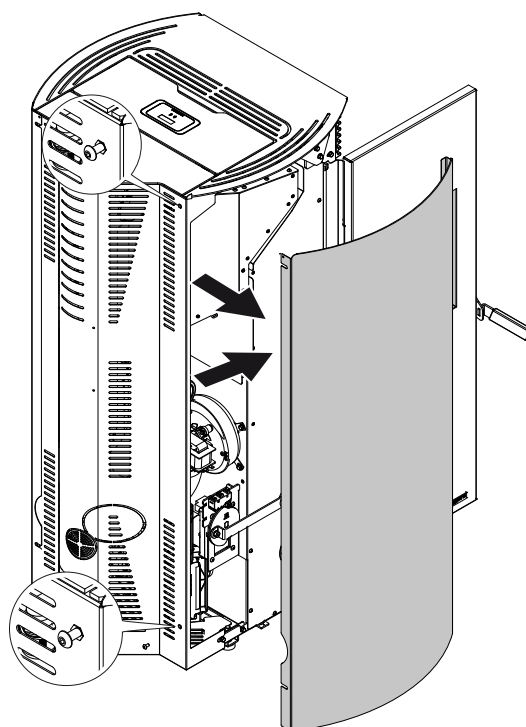


Afbeelding 13

Linkerkant



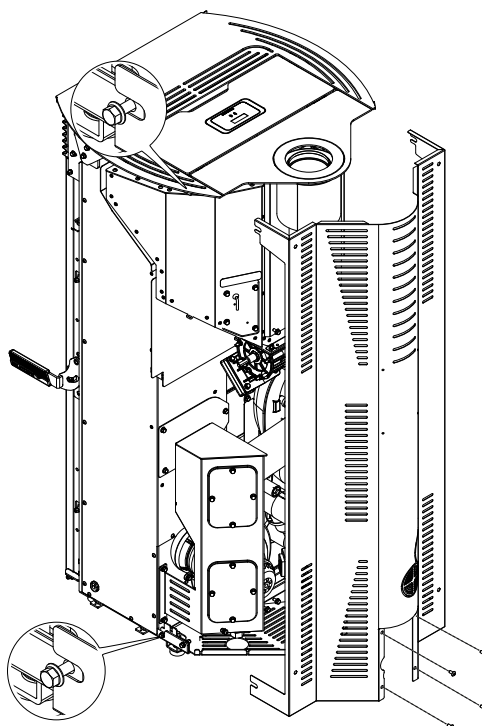
Afbeelding 14



Afbeelding 15

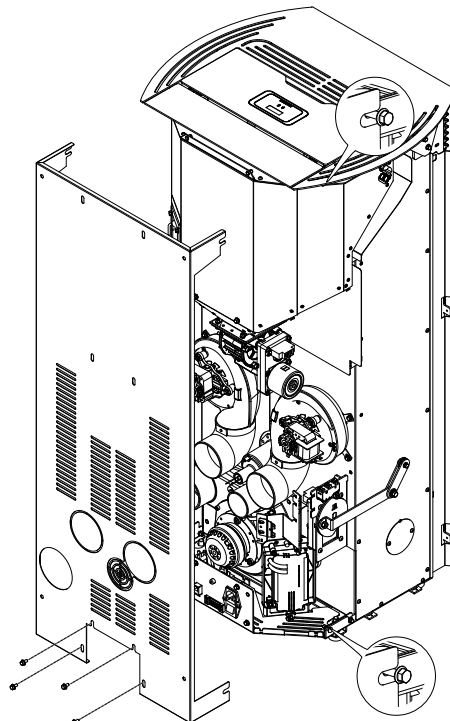
2.1.2 Demontage achterpaneel

Modellen CLELIA US - CLELIA TC US



Afbeelding 16

Modellen CLELIA - CLELIA TC

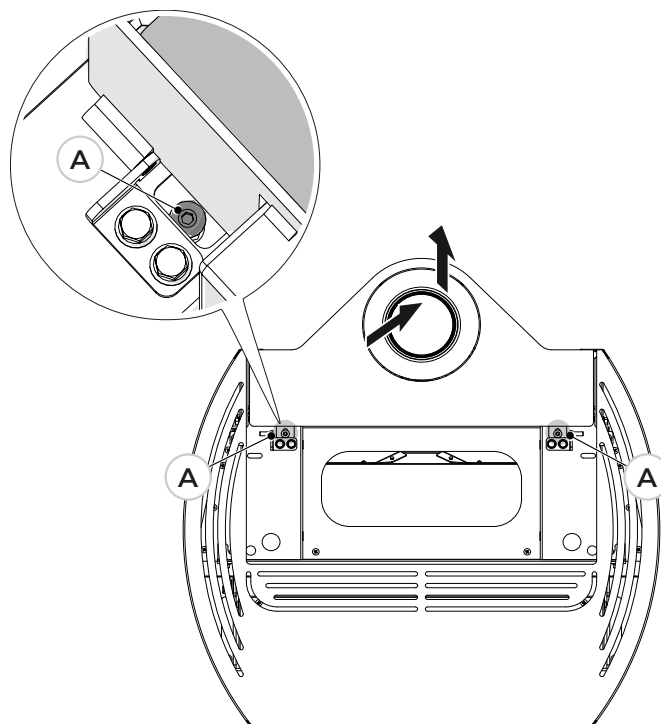


Afbeelding 17

2.1.3 Demontage van de bovenkant

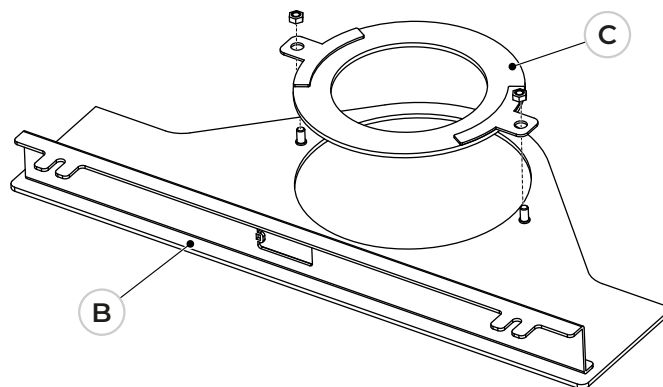
Modellen CLELIA US - CLELIA TC US

1. Draai de schroeven **(A)** los en trek het paneel **(B)** eruit



Afbeelding 18

2. Draai de plaat **(B)** en verwijder de steun **(C)** waar de concentrische buis is voorzien.



Afbeelding 19

Voor de montage dient u in omgekeerde volgorde te werk te gaan zoals aangegeven in de afbeeldingen voor de demontage.

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.
Via Roveredo, 103
cap 33080 - Porcia (PN) - ITALY
Internet: www.palazzetti.it

Palazzetti si riserva di variare in qualunque momento e senza preavviso i propri prodotti nell'intento di migliorarli senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Palazzetti reserves the right to change its products at any time and without notice in order to improve them without compromising their essential characteristics.

Palazzetti behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um sie zu verbessern, ohne ihre grundlegenden Eigenschaften zu beeinträchtigen.

Palazzetti se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment et sans préavis afin de les améliorer sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

Palazzetti se reserva el derecho de variar de cualquier modo y sin preaviso los propios productos en el intento de mejorar sin perjudicar las características esenciales.

Palazzetti zadržava pravo na izmjenu proizvoda u bilo kojem trenutku i bez najave u svrhu poboljšanja proizvoda bez ugrožavanja njihovih bitnih karakteristika.

Družba Palazzetti si pridržuje pravico, da kadarkoli in brez predhodnega obvestila spremeni svoje izdelke, z namenom izboljšanja brez negativnega vpliva na osnovne značilnosti.

Palazzetti behoudt zich het recht voor om haar producten op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen met als doel deze te verbeteren zonder afbreuk te doen aan de essentiële kenmerken ervan.