

Handleiding

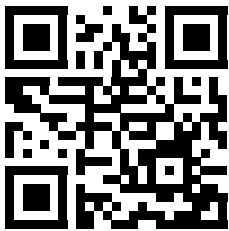
Palazzetti Lilibet Serie

Geldt voor: Lilibet, Lilibet TC, Lilibet US, Lilibet 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 95

1.1	Belangrijkste onderdelen.	95
1.1.1	LILIBET.	95
1.2	Afmetingen.	97
1.2.1	Modellen LILIBET US - LILIBET TC US.	97
1.2.2	Modellen LILIBET - LILIBET TC	98
1.3	Technische specificaties	99
1.3.1	Modellen LILIBET US - LILIBET	99
1.3.2	Modellen LILIBET TC US - LILIBET TC	101
1.3.3	Minimale veiligheidsafstanden	103
1.3.4	Minimumafstanden voor een correct onderhoud en beheer	104

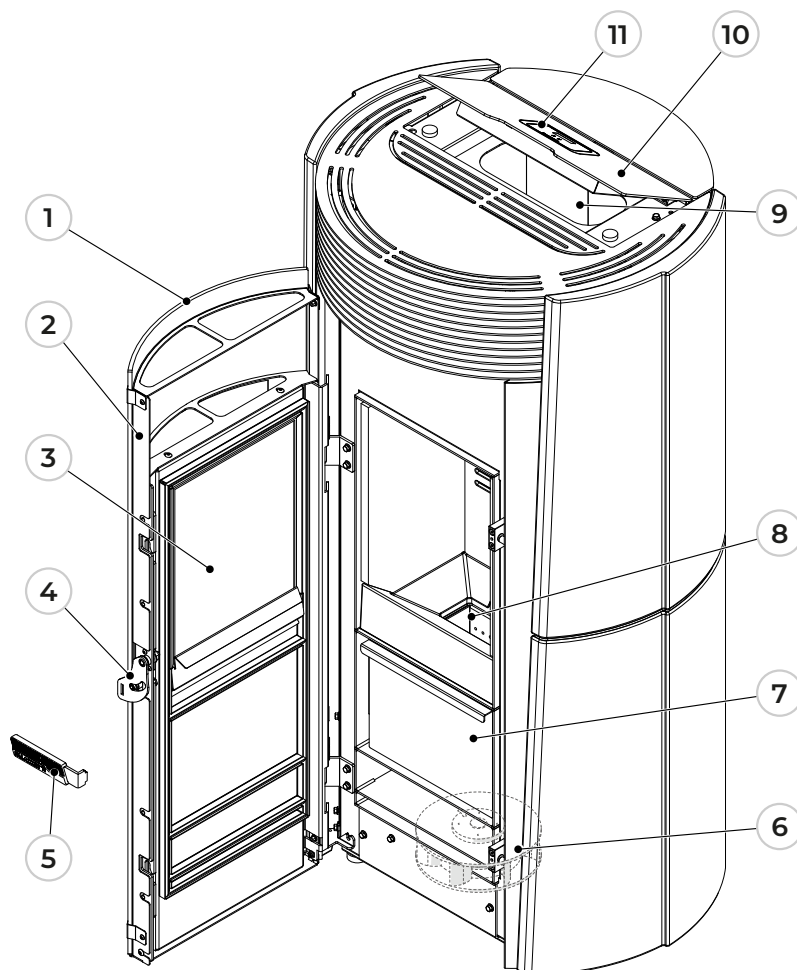
2 BEKLEDING 105

2.1	Demontage en montage van de bekleding.	105
2.1.1	Demontage zijpanelen	105
2.1.2	Demontage achterpaneel	105
2.1.3	Demontage van de bovenkant	106

1 HET PRODUCT LEREN KENNEN

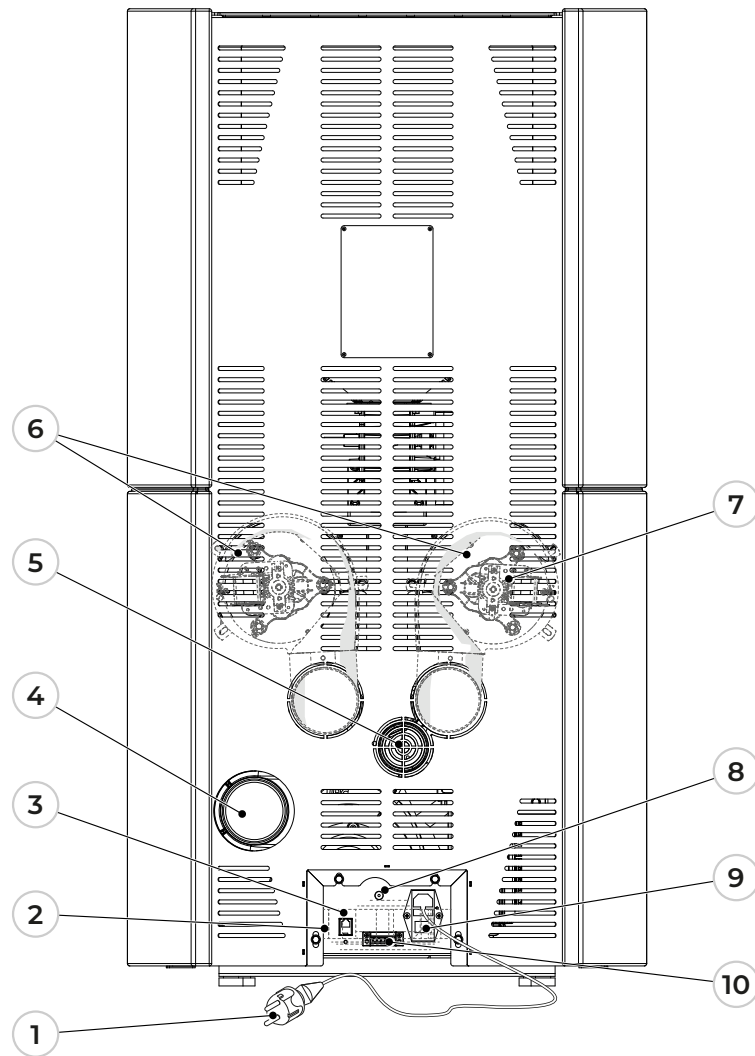
1.1 Belangrijkste onderdelen

1.1.1 LILIBET



Afbeelding 1

- 1 Glas deurbekleding
- 2 Deur
- 3 Binnendeurglas
- 4 Openingshandgreep
- 5 Koude handgreep
- 6 Omgevingsventilator
- 7 Aslade
- 8 Vuurhaard
- 9 Pelletreservoir
- 10 Reservoirdeksel
- 11 Display

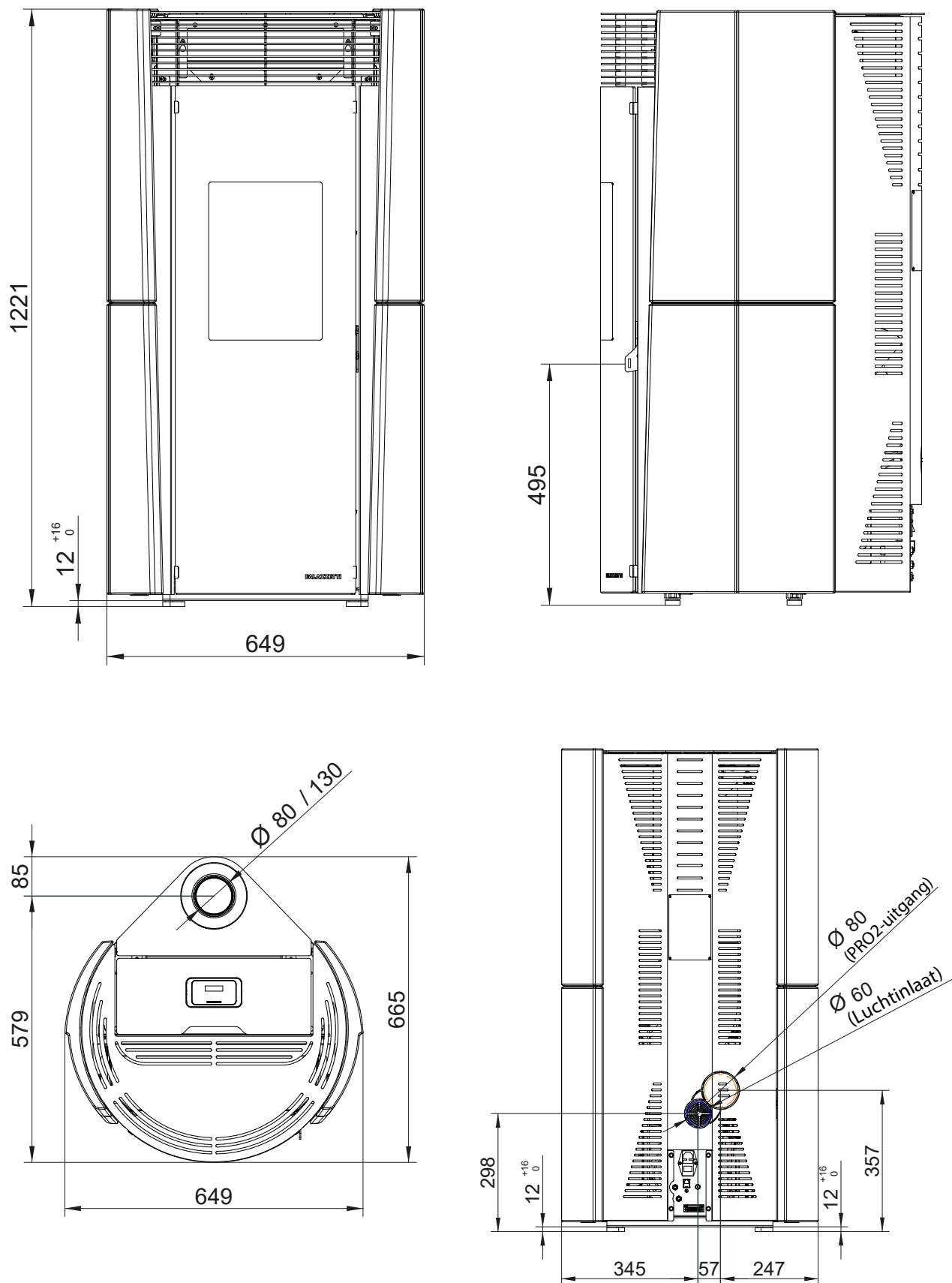


Afbeelding 2

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

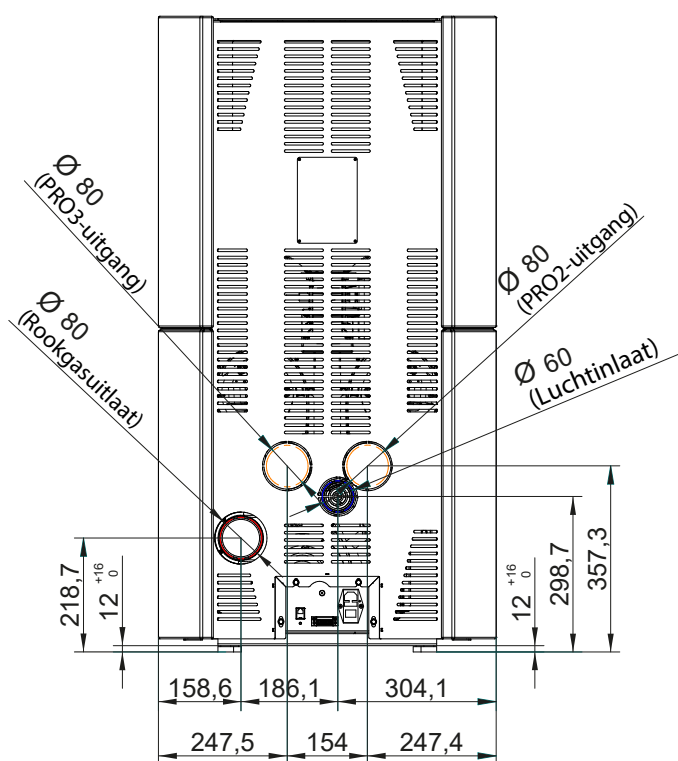
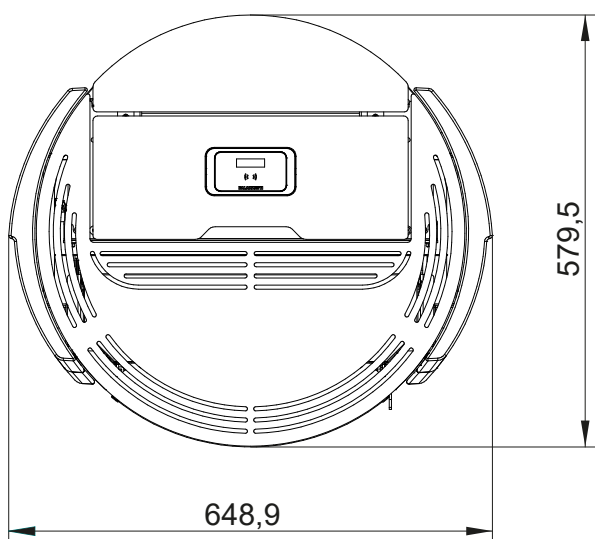
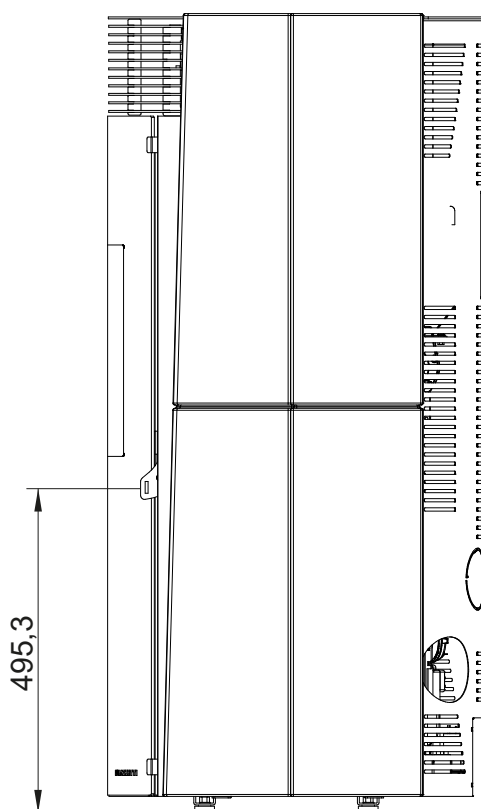
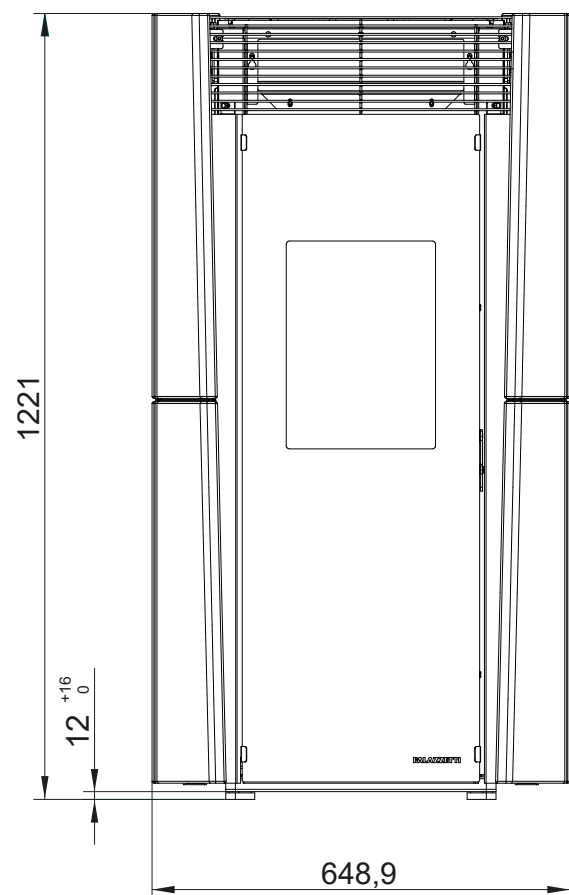
1.2 Afmetingen

1.2.1 Modellen LILIBET US - LILIBET TC US



Afbeelding 3

1.2.2 Modellen LILIBET - LILIBET TC



Afbeelding 4

1.3 Technische specificaties

1.3.1 Modellen LILIBET US - LILIBET

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET 9 US	LILIBET 9 US Pro 2	LILIBET 12 US	LILIBET 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	180		195	
	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	LILIBET 9	LILIBET 9 Pro 2	LILIBET 13	LILIBET 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	
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		
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		170		
	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 LILIBET TC US - LILIBET TC

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET TC 9 US	LILIBET TC 9 US Pro 2	LILIBET TC 12 US	LILIBET 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	
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		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 schoorsteenaftmetingen	Pa		0.0		
	Gewicht	kg	180		195	
	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	LILIBET TC 9	LILIBET TC 9 Pro 2	LILIBET TC 13	LILIBET 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	87.3	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		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	0.075	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	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	180		170	
	Voedingsreservoirinhoud	kg		18		
	Kachel geschikt voor ruimten die niet kleiner zijn dan	m ³		28		
	Diameter rookgasuitlaat	mm		80		
	Brandstof	-		Pellets		
	Diameter externe luchtinlaat	mm	100		110	

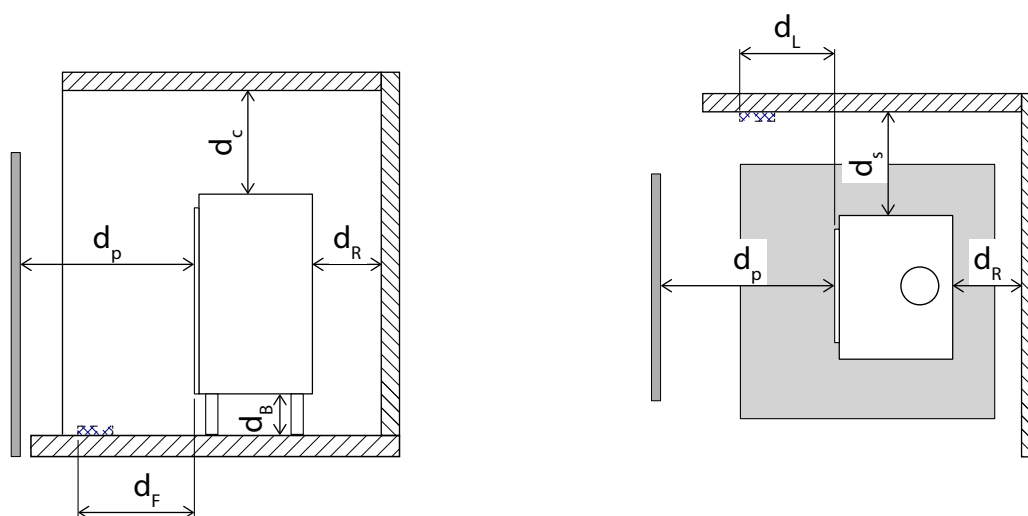
1.3.3 Minimale veiligheidsafstanden

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET 9 US	LILIBET 9 US Pro 2	LILIBET 12 US	LILIBET 12 US pro 2
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijanten 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	LILIBET 9	LILIBET 9 Pro 2	LILIBET 13	LILIBET 13 Pro 3
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijanten 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	LILIBET TC 9 US	LILIBET TC 9 US Pro 2	LILIBET TC 12 US	LILIBET TC 12 US Pro 2
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijanten 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	LILIBET TC 9	LILIBET TC 9 Pro 2	LILIBET TC 13	LILIBET TC 13 Pro 3
d_R	Minimumafstand van de achterkant van brandbaar materiaal	mm			50	
d_s	Minimumafstand van de zijanten 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 5

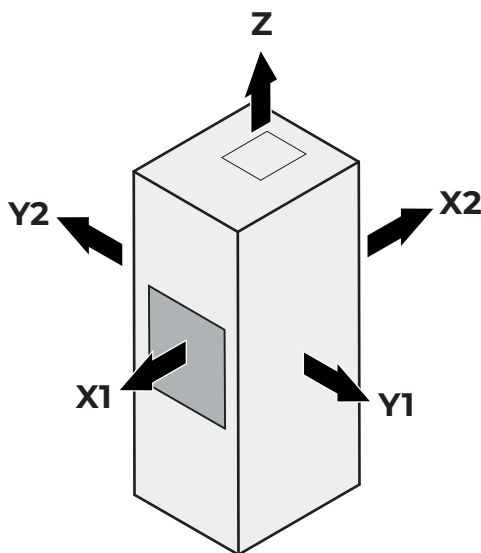
1.3.4 Minimumafstanden voor een correct onderhoud en beheer

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET 9 US	LILIBET 9 US Pro 2	LILIBET 12 US	LILIBET 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 zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Y2	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET 9	LILIBET 9 Pro 2	LILIBET 13	LILIBET 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 zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Y2	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET TC 9 US	LILIBET TC 9 US Pro 2	LILIBET TC 12 US	LILIBET 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 zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Y2	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

Par.	Beschrijving	UM	LILIBET TC 9	LILIBET TC 9 Pro 2	LILIBET TC 13	LILIBET 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 zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Y2	Minimumafstand van de zijkanten van brandbaar materiaal	mm			1000	
Z	Minimumafstand van de bovenkant van brandbaar materiaal	mm			750	

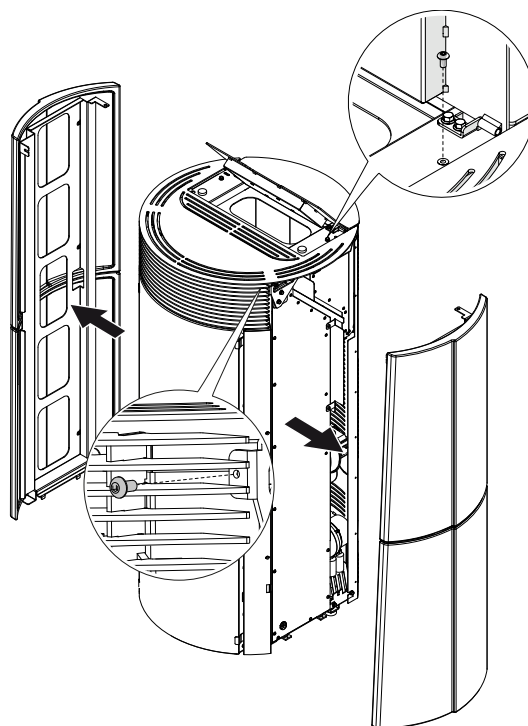


Afbeelding 6

2 BEKLEDING

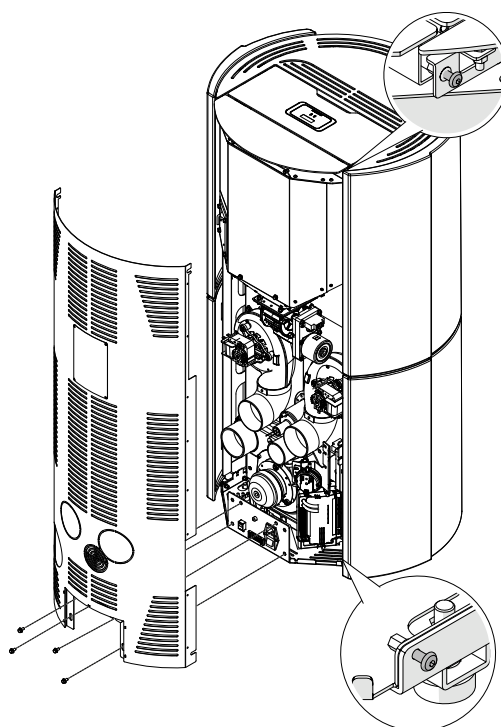
2.1 Demontage en montage van de bekleding

2.1.1 Demontage zijpanelen



Afbeelding 7

2.1.2 Demontage achterpaneel

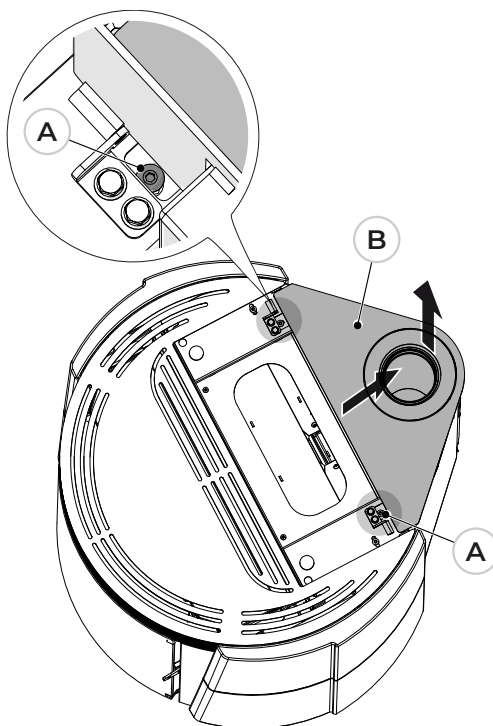


Afbeelding 8

2.1.3 Demontage van de bovenkant

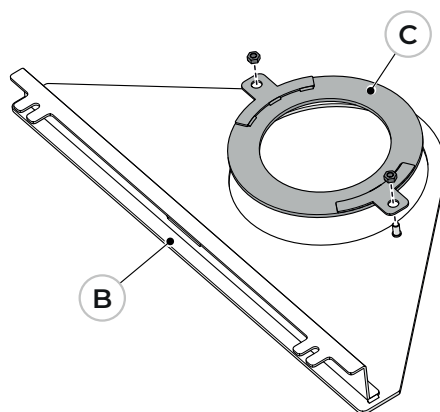
Modellen LILIBET US - LILIBET TC US

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



Afbeelding 9

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



Afbeelding 10

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.