

**(IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** in accordo con il **Regolamento (UE) 305/2011**  
N. H07900523-CPR-2025/07/01


1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>SL31-01A , Riscaldatori per ambienti a combustibile solido</b>
Modello / modelli equivalenti (separati da virgola):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Usi previsti:	<b>Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda per riscaldamento centralizzato</b>
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione:	<b>Sistema 3</b>
5. Norma armonizzata:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Organismo notificato:	<b>L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy GmbH N. 2456 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il/i rapporto/i di prova: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7. Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche Essenziali		Prestazione		
<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>				
Capacità portante		25 kg		
<b>Sicurezza antincendio</b>				
Protezione dei materiali combustibili				
Distanza minima da materiali combustibili	bordo inferiore	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	pavimento zona frontale	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	soffitto	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	posteriore	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	lato	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	zona di irraggiamento laterale	d <sub>L</sub> = 0 mm		
frontale		d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Tipo e spessore di materiale isolante protettivo		leggere attentamente le istruzioni		
<b>Igiene, salute e ambiente</b>				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Emissione di prodotti della combustione (13% O <sub>2</sub> )	Monossido di carbonio (CO)	0,052 %	0,12 %	
	Monossido di carbonio (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Ossidi di azoto (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Composti gassosi organici (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Particolato (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Sicurezza e accessibilità d'uso</b>				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Dati per l'installazione su un camino	Temperatura dei fumi	260 °C	221 °C	
	Temperatura dei fumi allo scarico	311 °C	265 °C	
	Tiraggio minimo	12 Pa	6 Pa	
	Portata in massa dei fumi	6,4 g/s	4,8 g/s	
Sicurezza antincendio per l'installazione sul camino		Designazione del camino (Classe di temperatura): T400 G		
<b>Risparmio energetico e conservazione del calore</b>				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica	11,0 kW	5,5 kW	
	Potenza termica resa all'ambiente	11,0 kW	5,5 kW	
	Potenza termica resa all'acqua	NPD (prestazione non determinata)		
Efficienza di riscaldamento degli ambienti	Rendimento	86 %	83 %	
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	77,0 %		
	Indice di efficienza energetica	116		
Classe di efficienza energetica		A+		
	Consumo di energia elettrica	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	in modo stand-by
		NPD (prestazione non determinata)		
<b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>				
Sostenibilità ambientale		NPD (prestazione non determinata)		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Carlo Piazzetta (Amministratore Delegato)

Asolo, 2025/07/01



(firma)

**(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE** according to Regulation (EU) 305/2011  
No H07900523-CPR-2025/07/01

1. Unique identification code of the product-type:	<b>SL31-01A , Roomheaters fired by solid fuel</b>
Model / equivalent models (separated by commas):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Intended use/es:	<b>Space heating in residential buildings without supply of hot water for central heating systems</b>
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product:	<b>System 3</b>
5. Harmonised standard:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Notified body:	<b>The notified body TÜV Rheinland Energy GmbH No 2456 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report/s: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7. Declared performance/s	

Essential Characteristics		Performance	
<b>Mechanical resistance and stability</b>			
Load bearing capacity		25 kg	
<b>Safety in case of fire</b>			
Protection of combustible materials			
Minimum distances to combustible materials	bottom	d <sub>B</sub> = 0 mm	
	floor in front	d <sub>F</sub> = 500 mm	
	ceiling	d <sub>C</sub> = 750 mm	
	rear	d <sub>R</sub> = 400 mm	
	side	d <sub>S</sub> = 500 mm	
	side radiation area	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	front	d <sub>P</sub> = 1300 mm	
	Material type and thickness of protective insulation material	read the instructions carefully	
<b>Hygiene, health and the environment</b>			
		at nominal heat output	at part load heat output
Emission of combustion products (13% O <sub>2</sub> )	Carbon monoxide (CO)	0,052 %	0,12 %
	Carbon monoxide (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Organic gaseous carbon (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	Particulate matter (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Safety and accessibility in use</b>			
		at nominal heat output	at part load heat output
Data for installation to a chimney	Flue gas temperature	260 °C	221 °C
	Flue gas outlet temperature	311 °C	265 °C
	Minimum flue draught	12 Pa	6 Pa
	Flue gas mass flow	6,4 g/s	4,8 g/s
	Fire safety of installation to the chimney	Chimney designation (Temperature class): T400 G	
<b>Energy economy and heat retention</b>			
		at nominal heat output	at part load heat output
Appliance's thermal output and energy efficiency	Heat output	11,0 kW	5,5 kW
	Space heat output	11,0 kW	5,5 kW
	Water heat output	NPD (no performance determined)	
	Efficiency	86 %	83 %
Space heating efficiency	Seasonal space heating energy efficiency	77,0 %	
	Energy efficiency index	116	
	Energy efficiency class	A+	
	Electric power consumption	at nominal heat output	at part load heat output
		NPD (no performance determined)	
<b>Sustainable use of natural resources</b>			
Environmental sustainability		NPD (no performance determined)	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: Carlo Piazzetta (Chief Executive Officer)

Asolo, 2025/07/01

  
(signature)

**(DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>SL31-01A , Raumheizer für feste Brennstoffe</b>
Modell / gleichwertiger Modelle (durch Kommas getrennt):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Verwendungszweck(e):	<b>Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung für Zentralheizung</b>
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	<b>System 3</b>
5. Harmonisierte Norm:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Notifiziertes Prüflabor:	<b>Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 und erstellt Prüfbericht/e: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>

7. Erklärte Leistung(en)		Leistung	
<b>Wesentliche Merkmale</b>			
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>			
Tragfähigkeit		25 kg	
<b>Brandschutz</b>			
Schutz brennbarer Werkstoffe			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Unter der Feuerstätte Am Fußboden nach vorne Zur Decke Zur Rückwand Zur Seitenwand Zur Seitenwand im Strahlungsbereich Von der Vorderseite	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm	
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung		siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig	
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>			
Emission der Verbrennungsprodukte (13% O <sub>2</sub> )		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
Kohlenmonoxid (CO)		0,052 %	0,12 %
Kohlenmonoxid (CO)		650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
Stickoxide (NOx)		100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
Organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub (PM)		12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>			
Daten zur Installation an einen Schornstein		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
Abgastemperatur		260 °C	221 °C
Temperatur am Abgasstutzen		311 °C	265 °C
Mindestförderdruck		12 Pa	6 Pa
Abgasmassstrom		6,4 g/s	4,8 g/s
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		Schornsteinbezeichnung (Temperaturklasse): T400 G	
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
Wärmeleistung		11,0 kW	5,5 kW
Raumwärmeleistung		11,0 kW	5,5 kW
Wasserwärmeleistung		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
Effizienz		86 %	83 %
Raumheizungseffizienz			
Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad		77,0 %	
Energieeffizienzindex		116	
Energieeffizienzklasse		A+	
Elektrische Leistungsaufnahme		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
		Im Bereitschaftszustand	
		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
<b>Nachhaltiger Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>			
Ökologische Nachhaltigkeit		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.  
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Carlo Piazzetta (Geschäftsführer)

Asolo, 2025/07/01

  
(Unterschrift)

**(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES** conformément au Règlement (UE) 305/2011  
N° H07900523-CPR-2025/07/01

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>SL31-01A , Poêles à combustible solide</b>
Modèle / modèles équivalents (séparés par des virgules):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Usage(s) prévu(s):	<b>Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude pour chauffage centralisé</b>
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	<b>Système 3</b>
5. Norme harmonisée:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Organisme notifié:	<b>L'organisme notifié TÜV Rheinland Energy GmbH N° 2456 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le/les rapport/s d'essai: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7. Performance(s) déclarée(s)	

Caractéristiques Essentielles		Performances	
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>			
Capacité portante		25 kg	
<b>Sécurité incendie</b>			
Protection des matériaux combustibles			
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles	bas sol à l'avant plafond arrière côté zone de rayonnement latérale avant	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm	
Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection		lire attentivement les instructions	
<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
Émission de produits de la combustion (13% O <sub>2</sub> )	Monoxyde de carbone (CO)	à la puissance utile nominale 0,052 %	à la puissance utile à charge partielle 0,12 %
	Monoxyde de carbone (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Composés organiques gazeux (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	Particules (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>			
Données concernant l'installation d'un conduit de fumée	Température des fumées	à la puissance utile nominale 260 °C	à la puissance utile à charge partielle 221 °C
	Température des fumées à la buse d'évacuation	311 °C	265 °C
	Tirage minimal	12 Pa	6 Pa
	Débit massique des fumées	6,4 g/s	4,8 g/s
	Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée	Désignation du conduit de fumée (Classe de température): T400 G	
<b>Économie d'énergie et isolation thermique</b>			
Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil	Puissance utile	à la puissance utile nominale 11,0 kW	à la puissance utile à charge partielle 5,5 kW
	Puissance utile émise dans la pièce	11,0 kW	5,5 kW
	Puissance utile du bouilleur	NPD (performance non déterminée)	
	Rendement	86 %	83 %
Rendement de chauffage des locaux	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	77,0 %	
	Indice d'efficacité énergétique	116	
	Classe d'efficacité énergétique	A+	
	Consommation d'énergie électrique	à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle
NPD (performance non déterminée)			
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
Durabilité environnementale		NPD (performance non déterminée)	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Asolo, 2025/07/01

  
(signature)

**(NL) PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>SL31-01A , Met vaste brandstof gestookte Ruimteverwarmingen</b>
Model / equivalente modellen (gescheiden door komma's):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Beoogd(e) gebruik(en):	<b>Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening voor centrale verwarming</b>
3. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	<b>Systeem 3</b>
5. Geharmoniseerde norm:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Aangemelde instantie:	<b>De aangemelde instantie TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 heeft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het/de testverslag(en) K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1 afgeleverd</b>
7. Aangegeven prestatie(s)	

Essentiële kenmerken		Prestaties	
<b>Mechanische sterkte en stabiliteit</b>			
Bereik		25 kg	
<b>Brandbeveiliging</b>			
Bescherming van brandbare materialen			
Minimum afstand van brandbare materialen	rand onderaan	$d_B = 0 \text{ mm}$	
	vloer voorkant	$d_F = 500 \text{ mm}$	
	plafond	$d_C = 750 \text{ mm}$	
	achterkant	$d_R = 400 \text{ mm}$	
	zijkant	$d_S = 500 \text{ mm}$	
	stralingszone aan de zijkant	$d_L = 0 \text{ mm}$	
	voorkant	$d_P = 1300 \text{ mm}$	
Type en dikte van het beschermende isolatiemateriaal		lees aandachtig de instructies	
<b>Hygiëne, gezondheid en milieu</b>			
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
Uitstoot verbrandingsproducten (13% O <sub>2</sub> )	Koolmonoxide (CO)	0,052 %	0,12 %
	Koolmonoxide (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Stikstofoxiden (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Gasvormige organische verbindingen (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	Zwevende deeltjes (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Veiligheid en toegankelijkheid</b>			
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
Gegevens voor de installatie op een schoorsteen	Temperatuur rookgassen	260 °C	221 °C
	Rookgasafvoertemperatuur	311 °C	265 °C
	Minimale trek	12 Pa	6 Pa
	Bereik massa rookgassen	6,4 g/s	4,8 g/s
Brandveiligheid voor de installatie op een schoorsteen		Omschrijving van de schoorsteen (Temperatuurklasse): T400 G	
<b>Energiebesparing en warmtebehoud</b>			
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
Thermisch vermogen en energetisch rendement van het apparaat	Warmteafgifte	11,0 kW	5,5 kW
	Warmteafgifte in de ruimte	11,0 kW	5,5 kW
	Warmteafgifte afgegeven aan het water	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
	Rendement	86 %	83 %
Efficiëntie ruimteverwarming	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	77,0 %	
	Energie-efficiëntie-index	116	
	Energie-efficiëntieklasse	A+	
	Elektrisch vermogen	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
		NPD (prestatie niet vastgesteld)	
<b>Duurzaam gebruik van natuurlijke grondstoffen</b>			
Milieuduurzaamheid		NPD (prestatie niet vastgesteld)	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Carlo Piazzetta (Algemeen Directeur)

Asolo, 2025/07/01

  
handtekening

**(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES** de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900523-CPR-2025/07/01

1. Código de identificación única del producto tipo:	<b>SL31-01A , Estufas alimentados con combustible sólido</b>
Modelo / modelos equivalentes (separados por comas):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Usos previstos:	<b>Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente para calefacción centralizada</b>
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	<b>Sistema 3</b>
5. Norma armonizada:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Organismo notificado:	<b>LEI organismo notificado TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 ha determinado el producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el/los informe/s de ensayo: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>

7. Prestaciones declaradas		Prestaciones		
<b>Características esenciales</b>				
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>				
Capacidad portante		25 kg		
<b>Seguridad contra incendios</b>				
Protección de los materiales combustibles				
Distancia mínima con respecto a materiales combustibles	borde inferior	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	suelo de la zona frontal	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	techo	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	trasera	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	lado	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	zona de irradiación lateral	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	frontal	d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Tipo y espesor de material aislante protector		lea detenidamente las instrucciones		
<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>				
Emisión de productos de la combustión (13% O <sub>2</sub> )	Monóxido de carbono (CO)	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Monóxido de carbono (CO)	0,052 %	0,12 %	
	Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Compuestos orgánicos gaseoso (OGC)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Partículas (PM)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	
		12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Seguridad y accesibilidad de uso</b>				
Datos para la instalación en una chimenea	Temperatura de humos	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Temperatura de humos a la salida	260 °C	221 °C	
	Tiro mínimo	311 °C	265 °C	
	Caudal másico de los humos	12 Pa	6 Pa	
	Seguridad contra incendios para la instalación en la chimenea	6,4 g/s	4,8 g/s	
		Designación de la chimenea (Clase de temperatura): T400 G		
<b>Ahorro de energía y conservación del calor</b>				
Potencia térmica y rendimiento energético del aparato	Potencia térmica	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Potencia térmica transmitida al ambiente	11,0 kW	5,5 kW	
	Potencia térmica transmitida al agua	11,0 kW	5,5 kW	
	Rendimiento	NPD (prestación no determinada)	86 %	
Eficiencia de calefacción	Eficiencia energética estacional de calefacción	77,0 %		
	Índice de Eficiencia Energética	116		
	Clase de eficiencia energética	A+		
	Consumo de energía eléctrica	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	en modo de espera
		NPD (prestación no determinada)		
<b>Uso sostenible de los recursos naturales</b>				
Sostenibilidad ambiental		NPD (prestación no determinada)		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Carlo Piazzetta (Administrador Delegado)

Asolo, 2025/07/01



(firma)

**(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900523-CPR-2025/07/01

1. Código de identificação único do produto-tipo:	<b>SL31-01A , Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam combustíveis sólidos</b>
Modelo / modelos equivalentes (separados por vírgulas):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Utilização(ões) prevista(s):	<b>Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente para aquecimento central</b>
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	<b>Sistema 3</b>
5. Norma harmonizada:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Organismo notificado:	<b>O organismo notificado TÜV Rheinland Energy GmbH N.º 2456 realizou a determinação do produto tipo com base nos ensaios de tipo, no âmbito do sistema 3 e emitiu o/s relatório/s de ensaio K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>

7. Desempenho(s) declarado(s)		Desempenho		
<b>Características Essenciais</b>				
<b>Resistência mecânica e estabilidade</b>				
Caudal		25 kg		
<b>Segurança contra incêndio</b>				
<b>Proteção dos materiais combustíveis</b>				
Distância mínima de materiais combustíveis	borda inferior	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	piso da zona frontal	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	teto	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	traseira	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	lateral	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	área de radiação lateral	d <sub>L</sub> = 0 mm		
frontal		d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Tipo e espessura do material isolante de proteção		leia com atenção as instruções		
<b>Higiene, saúde e ambiente</b>				
Emissão de produtos da combustão (13% O <sub>2</sub> )		à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
		0,052 %		0,12 %
		650 mg/Nm <sup>3</sup>		1500 mg/Nm <sup>3</sup>
		100 mg/Nm <sup>3</sup>		115 mg/Nm <sup>3</sup>
		35 mg/Nm <sup>3</sup>		70 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (PM)		12 mg/Nm <sup>3</sup>		13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Segurança e acessibilidade de utilização</b>				
Dados para instalação em chaminé		à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
		260 °C		221 °C
		311 °C		265 °C
		12 Pa		6 Pa
Caudal do fumo em massa		6,4 g/s		4,8 g/s
Segurança contra incêndios para a instalação em chaminé		Designação da chaminé (Classe de temperatura): T400 G		
<b>Poupança de energia e conservação do calor</b>				
Potência térmica e rendimento energético do aparelho		à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
		11,0 kW		5,5 kW
		11,0 kW		5,5 kW
		NPD (desempenho não determinado)		
Rendimento		86 %		83 %
Eficiência de aquecimento ambiente		Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal		77,0 %
		Índice de eficiência energética		116
		Classes de eficiência energética		A+
Consumo de energia elétrica		à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
		em estado de vigília		
		NPD (desempenho não determinado)		
<b>Utilização sustentável dos recursos naturais</b>				
Sustentabilidade ambiental		NPD (desempenho não determinado)		

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por: Carlo Piazzetta (Administrador-Delegado)

Asolo, 2025/07/01

  
(assinatura)

**(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

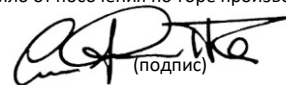
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011  
№ H07900523-CPR-2025/07/01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	SL31-01A , Отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво
Модел / еквивалентни модели (разделени със запети):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2. Предвидена употреба/употреби:	Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода за централно отопление
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
5. Хармонизиран стандарт:	EN 16510-2-1:2022
6. Нотифициран орган:	Нотифицираният орган TÜV Rheinland Energy GmbH № 2456 е определил типския продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад/и за теста: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1
7. Декларираните експлоатационни показатели	

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		
<b>Механична устойчивост и стабилност</b>			
Производителност	25 kg		
<b>Противопожарна защита</b>			
Защита на горимите материали			
Минимална дистанция от горими материали	долен ръб	d <sub>B</sub> = 0 mm	
	под на предната зона	d <sub>F</sub> = 500 mm	
	таван	d <sub>C</sub> = 750 mm	
	отзад	d <sub>R</sub> = 400 mm	
	Отстрани	d <sub>S</sub> = 500 mm	
	странична зона на излъчване	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	Отпред	d <sub>P</sub> = 1300 mm	
	Тип и дебелина на защитния изолационен материал	прочетете внимателно инструкциите	
<b>Хигиена, здраве и околна среда</b>			
Емисия на продукти от процес на горене (13% O <sub>2</sub> )	въглероден оксид (CO)	При номинална топлинна мощност 0,052 %	на частичната топлинна мощност 0,12 %
	въглероден оксид (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	азотни оксиди (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	органични газообразни съединения (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	прахови частици (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Безопасност и достъпност за употреба</b>			
Данни за монтаж на комин	Температура на отработените газове	При номинална топлинна мощност 260 °C	на частичната топлинна мощност 221 °C
	Температура на отработените газове в димоотвода	311 °C	265 °C
	Минимална тяга	12 Pa	6 Pa
	Масов дебит на дима	6,4 g/s	4,8 g/s
	Пожаробезопасност на монтажа на комин	Обозначение на комина (температурен клас): T400 G	
<b>Енергоспестяване и запазване на топлината</b>			
Топлинна мощност и енергийна ефективност на уреда	Топлинна мощност	При номинална топлинна мощност 11,0 kW	на частичната топлинна мощност 5,5 kW
	Топлинна мощност излъчвана в помещението	11,0 kW	5,5 kW
	Топлинна мощност предадена на водата	NPD (неустановени експлоатационни показатели)	
	Производителност	86 %	83 %
Ефективност на отоплението на помещенията	Сезонна енергийна ефективност при отопление	77,0 %	
	Индекс за енергийна ефективност	116	
	Клас на енергийна ефективност	A+	
Потребление на електроенергия	При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	в режим на готовност
	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
<b>Устойчиво използване на природните ресурси</b>			
Екологична устойчивост	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител. Подписано за и от името на производителя от: Carlo Piazzetta (Главен изпълнителен директор)

Asolo, 2025/07/01

  
(подпис)

**(CS) PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. H07900523-CPR-2025/07/01

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SL31-01A , Kamna na pevná paliva
	Model / rovnocenných modelů (oddělené čárkami):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody pro ústřední vytápění
3.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Systém/systémy POSV:	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma:	EN 16510-2-1:2022
6.	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol/y o zkoušce: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1

Základní charakteristiky		Vlastnost		
<b>Mechanická odolnost a stabilita</b>				
Nosnost		25 kg		
<b>Požární bezpečnost</b>				
Ochrana před hořlavými materiály				
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů	spodní hrana	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	podlaha přední zóny	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	strop	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	vzadu	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	po boku	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	boční zóna záření	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	vpředu	d <sub>P</sub> = 1300 mm		
	Typ a tloušťka ochranného izolačního materiálu	pečlivě přečtěte si návod		
<b>Hygiena, zdraví a životní prostředí</b>				
Emise spalin (13% O <sub>2</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Oxid uhelnatý (CO)	0,052 %	0,12 %	
	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Plynné organické sloučeniny (OGC)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Částice (PM)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	
		12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Bezpečnost a přístupnost použití</b>				
Údaje pro instalaci na komín	Teplota spalin	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Teplota spalin u výfuku	260 °C	221 °C	
	Minimální tah	311 °C	265 °C	
	Hmotnostní průtok spalin	12 Pa	6 Pa	
	Požární bezpečnost pro instalaci na komín	6,4 g/s	4,8 g/s	
		Označení komínu (Teplotní třída): T400 G		
<b>Úspora energie a úspora tepla</b>				
Tepelný výkon a energetická účinnost spotřebiče	Tepelný výkon	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Tepelný výkon vrácen do prostředí	11,0 kW	5,5 kW	
	Tepelný výkon postoupen vodě	11,0 Kw	5,5 kW	
Účinnost		NPD (No Performance Determined)		
Účinnost vytápění prostor	Sezónní energetická účinnost vytápění	86 %	83 %	
	Index energetické účinnosti	77,0 %		
	Třída energetické účinnosti	116		
		A+		
	Spotřeba elektrické energie	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	v pohotovostním režimu
		NPD (No Performance Determined)		
<b>Udržitelné využívání přírodních zdrojů</b>				
Udržitelnost životního prostředí		NPD (No Performance Determined)		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Carlo Piazzetta (Výkonný ředitel)

Asolo, 2025/07/01



(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1. Varetypens unikke identifikationskode:	<b>SL31-01A , Brændeovne</b>
Model / ækvivalente modeller (adskilt af kommaer):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Tilsigtet anvendelse:	<b>Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand til centralvarme</b>
3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen (AVCP):	<b>System 3</b>
5. Harmoniseret standard:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Bemyndiget organ:	<b>LDet bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten/ testrapporterne: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
<b>Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet</b>	
Kapacitet	25 kg
<b>Brandsikring</b>	
Beskyttelse af brændbare materialer	
Mindste afstand til brændbare materialer	nederste kant gulv i området foran for oven bagtil på siden sidestrålingszone fortil
	$d_B = 0$ mm $d_F = 500$ mm $d_C = 750$ mm $d_R = 400$ mm $d_S = 500$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1300$ mm
Type og tykkelse af beskyttende isoleringsmateriale	læs instruktionerne omhyggeligt
<b>Hygiejne, sundhed og miljø</b>	
Emission af forbrændingsprodukter (13% O <sub>2</sub> )	Kulmonoxid (CO) Kulmonoxid (CO) Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> ) Organiske gasformige forbindelser (OGC) Partikler (PM)
	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse
	0,052 % 0,12 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sikkerhed og tilgængelighed</b>	
Data til installation på skorsten	Røggastemperatur Røggastemperatur ved udledning Min. aftræk Røggassens massestrøm Brandsikkerhed ved installation på skorsten
	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse
	260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s Skorstensbetegnelse (Temperaturklasse): T400 G
<b>Energibesparelse og varmebevarelse</b>	
Apparatets varmeydelse og energieffektivitet	Varmeydelse Varmeydelse i omgivelserne Varmeydelse afgivet til vand Ydelse
	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse
	11,0 kW 5,5 kW 11,0 kW 5,5 kW NPD (ingen ydeevne fastlagt)
Effektivitet ved rumopvarmning	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning Energieffektivitetsindeks Energieffektivitetsklasser
	77,0 % 116 A+
Elforbrug	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse i standbytilstand NPD (ingen ydeevne fastlagt)
<b>Bæredygtig brug af naturressourcer</b>	
Miljømæssig bæredygtighed	NPD (ingen ydeevne fastlagt)

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta (Administrerende direktør)

Asolo, 2025/07/01

  
(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011  
Αριθ. H07900523-CPR-2025/07/01

- |  |  |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:                           | <b>SL31-01A , Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα</b>  |
| Μοντέλο / ισοδύναμων μοντέλων (χωρίζονται με κόμματα):                               | <b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>  |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | <b>Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού για κεντρική θέρμανση</b>  |
| 3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:         | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>  |
| 4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): | <b>Σύστημα 3</b>   |
| 5. Εναρμονισμένα πρότυπα:  | <b>EN 16510-2-1:2022</b>   |
| 6. Κοινοποιημένος οργανισμός:  | <b>O κοινοποιημένος οργανισμός TÜV Rheinland Energy GmbH Αρ. 2456 έχει προσδιορίσει τον τύπο του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3 και χορήγησε την/τις έκθεση/εκθέσεις δοκιμής: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b> |
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)  |  |

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση	
<b>Μηχανική αντοχή και σταθερότητα</b>		
Παροχή	25 kg	
<b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>		
Προστασία καύσιμων υλικών		
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά	κάτω χείλος πάτωμα μετωπικής ζώνης οροφής πίσω πλευρική πλαϊνή ζώνη ακτινοβολίας εμπρόσθια Τύπος και πάχος μονωτικού προστατευτικού υλικού	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 400 \text{ mm}$ $d_S = 500 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1300 \text{ mm}$ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες
<b>Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον</b>		
Εκπομπή προϊόντων καύσης (13% O <sub>2</sub> )	Μονοξείδιο του άνθρακα (CO) Μονοξείδιο του άνθρακα (CO) Οξείδια του αζώτου (NOx) Οργανικές αέριες ενώσεις (OGC) Αιωρούμενα σωματίδια (PM)	με ονομαστική θερμική ισχύ 0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>
		με μερική θερμική ισχύ 0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Ασφάλεια και προσβασιμότητα χρήσης</b>		
Στοιχεία εγκατάστασης σε καμινάδα	Θερμοκρ. απαγ. καπναερ. Θερμοκρασία καπναερίων στην έξοδο Ελάχιστος ελκυσμός Ροή μάζας των καπναερίων Πυρασφάλεια για την εγκατάσταση στην καμινάδα	με ονομαστική θερμική ισχύ 260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s Περιγραφή της καμινάδας (Κλάση θερμοκρασίας): T400 G
		με μερική θερμική ισχύ 221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s
<b>Εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση της θερμότητας</b>		
Θερμική ισχύς και ενεργειακή απόδοση της συσκευής	Θερμική ισχύς Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό Αποδοτικότητα	με ονομαστική θερμική ισχύ 11,0 kW 11,0 kW NPD (μη καθορισμένη απόδοση) 86 %
		με μερική θερμική ισχύ 5,5 kW 5,5 kW 83 %
Απόδοση θέρμανσης των χώρων	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Τάξη ενεργειακής απόδοσης	77,0 % 116 A+
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	με ονομαστική θερμική ισχύ σε κατάσταση αναμονής NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
<b>Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων</b>		
Περιβαλλοντική βιωσιμότητα	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνα με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: Carlo Piazzetta (Διευθύνων Σύμβουλος)

Asolo, 2025/07/01

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIION**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011  
nr H07900523-CPR-2025/07/01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SL31-01A , Tahkel kütusel töötavad tubased kütteseadmed
Mudel / samaväärsete mudelite (eraldatud komadega):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta keskkütte jaoks
3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 3
5. Ühtlustatud standard:	EN 16510-2-1:2022
6. Teavitatud asutus:	Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsustuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll/id: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1
7. Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused	Toimivus		
<b>Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus</b>			
Voolukiirus	25 kg		
<b>Tuleohutus</b>			
Põlevate materjalide kaitse			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest	alumine serv	d <sub>B</sub> = 0 mm	
	esiosa põrand	d <sub>F</sub> = 500 mm	
	lagi	d <sub>C</sub> = 750 mm	
	tagakülg	d <sub>R</sub> = 400 mm	
	külg	d <sub>S</sub> = 500 mm	
	külgmine kiirguspiirkond	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	esikülg	d <sub>P</sub> = 1300 mm	
	Kaitsva isolatsioonimaterjali tüüp ja paksus	Lugege juhendit hoolikalt	
<b>Hügieen, tervis ja keskkond</b>			
Põlemisaaduste eraldumine (13% O <sub>2</sub> )	Vingugaas (CO)	nimisoojusvõimsusel	soojustõhususe osakoormusel
	Vingugaas (CO)	0,052 %	0,12 %
	Lämmastikoksiidid (NO <sub>x</sub> )	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Orgaanilised gaasilised ühendid (OGC)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Tolm (PM)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
		12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Kasutamise ohutus ja juurdepääsetavus</b>			
Andmed korstnale paigaldamisel	Suitsu temperatuur	nimisoojusvõimsusel	soojustõhususe osakoormusel
	Suitsu väljalasketemperatuur	260 °C	221 °C
	Minimaalne tõmme	311 °C	265 °C
	Suitsu massvooluhulk	12 Pa	6 Pa
	Tuleohutus korstnale paigaldamisel	6,4 g/s	4,8 g/s
		Korstna tähistus (temperatuuriklass): T400 G	
<b>Energiasääst ja soojuste säilitamine</b>			
Seadme soojustõhusus ja energiatõhusus	Soojustõhusus	nimisoojusvõimsusel	soojustõhususe osakoormusel
	Ruumi eralduv soojustõhusus	11,0 kW	5,5 kW
	Veele kanduv soojustõhusus	11,0 kW	5,5 kW
	Tõhusus	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)	
		86 %	83 %
Ruumi kütamise tõhusus	Kütamise sesoonne energiatõhusus	77,0 %	
	Energiatõhususindeks	116	
	Energiatõhusususe klass	A+	
	Elektrivõimsustarve	nimisoojusvõimsusel	soojustõhususe osakoormusel
		ooteseisundis	
		NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)	
<b>Loodusvarade säästev kasutamine</b>			
Keskkonnasäästlikkus	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Carlo Piazzetta (Tegevjuht)

Asolo, 2025/07/01

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan**  
Nro H07900523-CPR-2025/07/01

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **SL31-01A , Kiinteän polttoaineen kamiinat**  
Laitemalli / vastaavista malleista (pilkuin erotettu): **BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI**
- Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): **Asuinrakennusten tilalämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa keskuslämmitystä varten**
- Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden: **PIAZZETTA  
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.  
Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy  
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com**
- Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: **Järjestelmä 3**
- Yhdenmukaistettu standardi: **EN 16510-2-1:2022**
- Ilmoitettu laitos: **Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin/-raportit: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1**
- Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet		Suoritustaso		
<b>Mekaaninen lujuus ja vakaus</b>				
Kantama		25 kg		
<b>Paloturvallisuus</b>				
Palavien materiaalien suojaus				
Vähimmäisetäisyys sisäreuna		d <sub>B</sub> = 0 mm		
palaviin materiaaleihin etuosan lattia		d <sub>F</sub> = 500 mm		
sisäkattoon		d <sub>C</sub> = 750 mm		
takana		d <sub>R</sub> = 400 mm		
sivulla		d <sub>S</sub> = 500 mm		
säteilyalue sivussa		d <sub>L</sub> = 0 mm		
edessä		d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Suojaavan eristysmateriaalin tyyppi ja paksuus		lue ohjeet huolellisesti		
<b>Hygienia, terveys ja ympäristö</b>				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Palamistuotteiden päästöt (13% O <sub>2</sub> )	Hiilimonoksidi (CO)	0,052 %	0,12 %	
	Hiilimonoksidi (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Typhen oksidit (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Orgaanisesti sitoutunut hiili (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Hiukkaset (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Turvallisuus ja käyttömahdollisuudet</b>				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Kamiinaan asentamista koskevat tiedot	Savukaasun lämpötila	260 °C	221 °C	
	Savukaasun lähtölämpötila	311 °C	265 °C	
	Vähimmäisveto	12 Pa	6 Pa	
	Savun massavirtaus	6,4 g/s	4,8 g/s	
	Paloturvallisuus asennettaessa kamiinaan	Kamiinan malli (lämpötilaluokka): T400 G		
<b>Energian säästö ja lämmön ylläpito</b>				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Lämpöteho ja laitteen hyötysuhde	Lämpöteho	11,0 kW	5,5 kW	
	Lämpöteho huonetilaan	11,0 kW	5,5 kW	
	Lämpöteho veteen	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)		
	Hyötysuhde	86 %	83 %	
Ympäristön lämmitysteho	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	77,0 %		
	Energiatehokkuusindeksi	116		
	Energiatehokkuusluokka	A+		
	Sähköteho	nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	valmiustilassa
		NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)		
<b>Luonnonvarojen kestävä käyttö</b>				
Ekologinen kestävyys		NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut: Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2025/07/01

  
(allekirjoitus)

**(HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (EU) 305/2011  
Br. H07900523-CPR-2025/07/01

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **SL31-01A , Grijalice prostora na čvrsto gorivo**  
Model / ekvivalentnih modela (odvojeno zarezima): **BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI**
- Namjena/namjene: **Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode za centralno grijanje**
- Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača: **PIAZZETTA  
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.  
Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy  
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com**
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 3**
- Usklađena norma: **EN 16510-2-1:2022**
- Prijavljeno tijelo: **Prijavljeno tijelo TÜV Rheinland Energy GmbH br. 2456 odredilo je proizvod-tip na temelju ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdalo je izvješće/a o ispitivanju K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1**
- Objavljena svojstva

Bitne značajke	Svojstva		
<b>Mehanička otpornost i stabilnost</b>			
Kapacitet	25 kg		
<b>Protupožarna sigurnost</b>			
Zaštita zapaljivih materijala			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala	donji rub	d <sub>B</sub> = 0 mm	
	pod u prednjoj zoni	d <sub>F</sub> = 500 mm	
	strop	d <sub>C</sub> = 750 mm	
	odostraga	d <sub>R</sub> = 400 mm	
	bočno	d <sub>S</sub> = 500 mm	
	zona bočnog zračenja	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	s prednje strane	d <sub>P</sub> = 1300 mm	
	Vrsta i debljina zaštitnog izolacijskog materijala	pažljivo pročitajte upute	
<b>Higijena, zdravlje i okoliš</b>			
		pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
Emisija produkata izgaranja (13% O <sub>2</sub> )	Ugljični monoksid (CO)	0,052 %	0,12 %
	Ugljični monoksid (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Organski plinski spojevi (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	Čestične tvari (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sigurnost i pristupačnost uporabe</b>			
		pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
Podaci za ugradnju na dimnjak	Temperatura ispusta plinova	260 °C	221 °C
	Izlazna temperatura dimnih plinova na odvodu	311 °C	265 °C
	Minimalno strujanje	12 Pa	6 Pa
	Maseni protok dimnih plinova	6,4 g/s	4,8 g/s
	Zaštita od požara za ugradnju na dimnjak	Oznaka kamina (Temperaturni razred): T400 G	
<b>Ušteda energije i očuvanje topline</b>			
		pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
Toplinska snaga i energetska učinkovitost uređaja	Toplinska snaga	11,0 kW	5,5 kW
	Toplinska snaga u prostoriji	11,0 kW	5,5 kW
	Toplinska snaga prenijeta u vodu	NPD (svojstvo nije određeno)	
	Učinkovitost grijanja prostora	86 %	83 %
	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	77,0 %	
	Indeks energetske učinkovitosti	116	
	Razred energetske učinkovitosti	A+	
	Potrošnja električne energije	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
		NPD (svojstvo nije određeno)	
<b>Održiva uporaba prirodnih resursa</b>			
Održivost okoliša	NPD (svojstvo nije određeno)		

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Potpisao u ime i za račun proizvođača: Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2025/07/01

  
(potpis)

**(HU) TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900523-CPR-2025/07/01 sz.

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SL31-01A , Szilárd tüzelésű helyiségfűtők
	Modell / egyenértékű modellek (vesszővel elválasztva):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2.	Felhasználás célja(i):	Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül központi fűtéshez
3.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Az AVCP-rendszer(ek):	3. rendszer
5.	Harmonizált szabvány:	EN 16510-2-1:2022
6.	Bejelentett szervezet:	A TÜV Rheinland Energy GmbH, 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1 vizsgálati jelentést/jelentéseket
7.	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	
<b>Mechanikai szilárdság és állandóság</b>			
Teherbíró képesség		25 kg	
<b>Tűzvédelmi biztonság</b>			
Éghető anyagok védelme			
Minimális távolság éghető anyagoktól	alsó szél	$d_B = 0 \text{ mm}$	
	elülső terület padlózat	$d_F = 500 \text{ mm}$	
	mennyezet	$d_C = 750 \text{ mm}$	
	hátsó	$d_R = 400 \text{ mm}$	
	oldal	$d_S = 500 \text{ mm}$	
	oldalsó sugárzási terület	$d_L = 0 \text{ mm}$	
	elülső	$d_P = 1300 \text{ mm}$	
Védő szigetelőanyag típusa és vastagsága		Figyelmesen olvassa el az utasításokat	
<b>Higiénia, egészség és környezetvédelem</b>			
Égéstermék kibocsátás (13% O <sub>2</sub> )		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Szén-monoxid (CO)	0,052 %	0,12 %
	Szén-monoxid (CO)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Gáznemű szerves vegyületek (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
	Részecske (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Biztonságos használat és akadálymentesség</b>			
Adatok a kéményre történő felszereléshez		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Füstgáz hőmérséklete	260 °C	221 °C
	Füstgáz hőmérséklete az elvezetőnél	311 °C	265 °C
	Minimális huzat	12 Pa	6 Pa
	Füstgáz tömegáram	6,4 g/s	4,8 g/s
Tűzbiztonság a kéményre történő felszereléshez		A kémény megjelölése (hőmérsékleti osztály): T400 G	
<b>Energiatakarékosság és hőszigetelés</b>			
A berendezés hőteljesítménye és energiahatékonysága		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Hőteljesítmény	11,0 kW	5,5 kW
	Környezetbe bocsátott hőenergia	11,0 kW	5,5 kW
	Víznek leadott hőenergia	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
	Hozam	86 %	83 %
Helyiségfűtési hatások			
	Szezonális helyiségfűtési hatások	77,0 %	
	Energiatakarékossági mutató	116	
	Energiatakarékossági osztály	A+	
Villamosenergia-fogyasztás		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
		készenléti üzemmódban	
		NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
<b>A természeti erőforrások fenntartható használata</b>			
Környezeti fenntarthatóság		NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Carlo Piazzetta (Vezérigazgató)

Asolo, 2025/07/01

  
(aláírás)

**(LT) EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

**pagal Reglamentą (ES) 305/2011**  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **SL31-01A , Kietojo kuro patalpų šildytuvai**  
Modelis / atitinkamų modelių (atskirtas kableliais): **BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI**
2. Naudojimo paskirtis (-ys): **Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo centriniam šildymui**
3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas: **PIAZZETTA  
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.  
Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy  
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com**
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 3**
5. Darnusis standartas: **EN 16510-2-1:2022**
6. Notifikuotoji įstaiga: **Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų/(-us) /(-us) protokolą: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1**
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
<b>Mechaninis atsparumas ir patvarumas</b>			
Galia		25 kg	
<b>Gaisrinė sauga</b>			
Degių medžiagų apsauga			
Mažiausias atstumas nuo degių medžiagų	iki apatinio krašto grindys priekinėje dalyje lubos galinis šonas šoninė spinduliuotės srauto zona priekinis Apsauginės izoliacinės medžiagos tipas ir storis	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm	
atidžiai perskaitykite instrukcijas			
<b>Higiena, sveikata ir aplinka</b>			
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Degimo produktų išsiskyrimas (13% O <sub>2</sub> )	Anglies monoksidas (CO) Anglies monoksidas (CO) Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) Dujiniai organiniai junginiai (OGC) Kietosios dalelės (PM)	0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sauga ir prieinamumas naudojant</b>			
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Montavimo prie kamino nurodymai	Dūmų temperatūra Dūmų temperatūra išmetimo vietoje Mažiausia trauka Išmėtimo dujų srautas Priešgaisrinė sauga montuojant prie kamino	260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s	221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s
Sutartiniai kamino ženklai (Temperatūros klasė): T400 G			
<b>Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas</b>			
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Prietaiso energinis naudingumas ir šiluminė galia	Šiluminė galia Šiluminė galia aplinkoje Vandeniui perduodama šiluminė galia Efektyvumas	11,0 kW 11,0 kW NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 86 %	5,5 kW 5,5 kW  83 %
Patalpų šildymo veiksmingumas	Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas Energijos vartojimo efektyvumo indeksas Energijos vartojimo efektyvumo klasė	77,0 %  116 A+	
Elektros energijos suvartojimas		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai pristabdytą veiksena
NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)			
<b>Tvarus gamtos išteklių naudojimas</b>			
Aplinkos tvarumas		NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas)

Asolo, 2025/07/01

  
(parašas)

**(LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	SL31-01A , Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas
	Modelis / ekvivalento modeļu (atdalītas ar komatiem):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2.	Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamo ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves centrālajai apkures sistēmai
3.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	System 3
5.	Saskaņotais standarts:	EN 16510-2-1:2022
6.	Paziņotā institūcija:	Pilnvarotā iestāde TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 ir noteikusi produkta tipu, pamatojoties uz tipa pārbaudēm saskaņā ar 3. sistēmu, un izdevusi pārbaudes atskaiti(-es): K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1
7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturojumi		Ekspluatācijas īpašības		
<b>Mehāniskā pretestība un stabilitāte</b>				
Plūsma		25 kg		
<b>Ugunsdrošība</b>				
Degošu materiālu aizsardzība				
Minimālais attālums no degošiem materiāliem	apakšējā mala grīda frontālā griesti aizmugure sāns sānu izstarpes zona priekšdaļa izolējoša aizsargmateriāla veids un biezums	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm	uzmanīgi lasīt instrukcijas	
<b>Higiēna, veselība un vide</b>				
Degšanas produktu emisija (13% O <sub>2</sub> )	Oglekļa monoksīds (CO) Oglekļa monoksīds (CO) Slāpekļa oksīdi (NOx) Organiskie gāzveida savienojumi (OGC) Daļiņas (PM)	pie nominālās siltuma jaudas 0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	pie daļējas siltuma jaudas 0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Drošība un lietojamība</b>				
Dati uzstādīšanai uz skursteņa	Dūmu temperatūra Dūmu temperatūra izejā Minimāla velkme Dūmu masas plūsma Ugunsdrošība uzstādīšanai uz skursteņa	pie nominālās siltuma jaudas 260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s	pie daļējas siltuma jaudas 221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s	Skursteņa apzīmējums (Temperatūras klase): T400 G
<b>Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana</b>				
Ierīces siltuma jauda un energoefektivitāte	Siltuma jauda Siltuma jauda, kas izplatās vidē Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī Lietderības koeficients	pie nominālās siltuma jaudas 11,0 kW 11,0 kW NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) 86 %	pie daļējas siltuma jaudas 5,5 kW 5,5 kW	83 %
Telpu apsildes efektivitāte	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte Energoefektivitātes indekss Energoefektivitātes klase Elektroenerģijas patēriņš	77,0 % 116 A+ pie nominālās siltuma jaudas pie daļējas siltuma jaudas gaidstāves režīmā NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)		
<b>Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana</b>				
Vides ilgtspējība		NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.  
Parakstīts ražotāja vārdā: Carlo Piazzetta (galvenais izpilddirektors)

Asolo, 2025/07/01

  
(paraksts)

**(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011  
Nr H07900523-CPR-2025/07/01

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>SL31-01A , Ogrzewacze pokojowe na paliwa stałe</b>
	Model / równoważnych modeli (oddzielone przecinkami):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę do centralnego ogrzewania</b>
3.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 3</b>
5.	Norma zharmonizowana:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6.	Notyfikowana jednostka:	<b>Notyfikowana jednostka TÜV Rheinland Energy GmbH NR 2456 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie/sprawozdania z badania: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7.	Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
<b>Odporność mechaniczna i stabilność</b>				
Nośność		25 kg		
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>				
Ochrona materiałów palnych				
Minimalna odległość od materiałów palnych	krawędź dolna	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	podłoga strefa przednia	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	sufit	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	z tyłu	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	z boku	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	strefa promieniowania bocznego z przodu	d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Rodzaj i grubość ochronnego materiału izolacyjnego		uważnij przeczytać instrukcje		
<b>Higiena, zdrowie i środowisko</b>				
Emisja produktów spalania (13% O <sub>2</sub> )	Tlenek węgla (CO)	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Tlenek węgla (CO)	0,052 %		0,12 %
	Tlenki azotu (NOx)	650 mg/Nm <sup>3</sup>		1500 mg/Nm <sup>3</sup>
	Organiczne związki gazowe (OGC)	100 mg/Nm <sup>3</sup>		115 mg/Nm <sup>3</sup>
	Cząstki stałe (PM)	35 mg/Nm <sup>3</sup>		70 mg/Nm <sup>3</sup>
		12 mg/Nm <sup>3</sup>		13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania</b>				
Dane do montażu na kominie	Temperatura spalin	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Temperatura dymu na wylocie	260 °C		221 °C
	Ciąg minimalny	311 °C		265 °C
	Masowe natężenie przepływu dymu	12 Pa		6 Pa
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe do montażu na kominie	6,4 g/s		4,8 g/s	
		Oznakowanie kominia (Klasa temperaturowa): T400 G		
<b>Oszczędność energii i utrzymywanie ciepła</b>				
Moc cieplna i efektywność energetyczna urządzenia	Moc cieplna	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Moc cieplna oddawana do otoczenia	11,0 kW		5,5 kW
	Moc cieplna oddawana wodzie	11,0 kW		5,5 kW
Wydajność	b.d. (właściwość nieokreślona)		86 %	
Efektywność ogrzewania pomieszczeń	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	77,0 %		83 %
	Współczynnik efektywności energetycznej	116		
	Klasa efektywności energetycznej	A+		
Zużycie energii elektrycznej		przy nominalnej mocy cieplnej	przy częściowej mocy cieplnej	w trybie czuwania
		b.d. (właściwość nieokreślona)		
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych</b>				
Zrównoważenie środowiskowe		b.d. (właściwość nieokreślona)		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2025/07/01



(podpis)

**(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ** conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Nr. H07900523-CPR-2025/07/01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	SL31-01A , Sobe cu combustibil solid
Modelul / modelelor echivalente (separate prin virgule):	BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă pentru încălzire centrală
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	Sistemul 3
5. Standard armonizat:	EN 16510-2-1:2022
6. Organism notificat:	Organismul notificat TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 a determinat produsul-tip pe baza probelor de tip potrivit sistemului 3 și a emis raportul/rapoartele de probă: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)	

Caracteristici esențiale		Performanță	
<b>Rezistență mecanică și stabilitate</b>			
Capacitate portantă		25 kg	
<b>Siguranță împotriva incendiilor</b>			
Protecția materialelor combustibile			
Distanța minimă față de materiale combustibile	marginile inferioară podea zona frontală plafon posterior latură zona de iradiere laterală frontal	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm	
Tipul și grosimea materialului izolat de protecție		a se citi cu atenție instrucțiunile	
<b>Igienă, sănătate și mediu</b>		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială
Emisie a produselor de ardere (13% O <sub>2</sub> )	Monoxid de carbon (CO) Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NOx) Compuși organici gazoși (OGC) Particule (PM)	0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Siguranță și accesibilitate la utilizare</b>		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială
Date pentru instalarea pe un coș de fum	Temperatura gazelor de ardere Temperatura gazelor de ardere la evacuare Tiraj minim Debit în masă de fum	260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s	221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s
Siguranța împotriva incendiilor pentru instalarea pe coșul de fum		Desemnarea coșului (Clasă de temperatură): T400 G	
<b>Economisirea energiei și păstrarea căldurii</b>		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială
Puterea termică și eficiența energetică a aparatului	Puterea termică Puterea termică cedată ambientului Puterea termică cedată apei Randament	11,0 kW 11,0 kW NPD (nicio performanță determinată) 86 %	5,5 kW 5,5 kW  83 %
Eficiența de încălzire a mediilor	Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului Indicele de eficiență energetică Clasa de eficiență energetică	77,0 % 116 A+	
Consumul de energie electrică		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială în modul standby
		NPD (nicio performanță determinată)	
<b>Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale</b>			
Sustenabilitate ambientală		NPD (nicio performanță determinată)	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Carlo Piazzetta (Director executiv)

Asolo, 2025/07/01

  
(semnătura)

**(SK) VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900523-CPR-2025/07/01

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>SL31-01A , Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov</b>
	Model / ekvivalentných modelov (oddelené čiarkami):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	<b>Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody prostredníctvom ústredného kúrenia</b>
3.	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	<b>Systém 3</b>
5.	Harmonizovaná norma:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6.	Notifikovaná osoba:	<b>Notifikovaná osoba TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 určila typový výrobok na základe typových skúšok podľa systému 3 a vydala správu/správy o skúške: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7.	Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti		Parametre		
<b>Mechanický odpor a stabilita</b>				
Prietok		25 kg		
<b>Požiarne bezpečnosť</b>				
Ochrana horľavých materiálov				
Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov	spodný okraj podlaha prednej zóny strop vzadu po boku bočná zóna ožarovania vpredu Typ a hrúbka izolačného ochranného materiálu	$d_B = 0$ mm $d_F = 500$ mm $d_C = 750$ mm $d_R = 400$ mm $d_S = 500$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1300$ mm	pozorne prečítajte si návod	
<b>Hygiena, ochrana zdravia a prostredie</b>				
Emisie spalín (13% O <sub>2</sub> )	Oxid uhoľnatý (CO)	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Oxid uhoľnatý (CO)	0,052 %	0,12 %	
	Oxidy dusíka (NOx)	650 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Plynné organické zlúčeniny (OGC)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Tuhé častice (PM)	35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Bezpečnosť a dostupnosť použitia</b>				
Údaje pre inštaláciu komína	Teplota spalín	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Teplota spalín na výfuku	260 °C	221 °C	
	Minimálny ťah	311 °C	265 °C	
	Hmotnostný prietok spalín	12 Pa	6 Pa	
Protipožiarna bezpečnosť pre inštaláciu komína		6,4 g/s	4,8 g/s	
		Označenie komína (Teplotná trieda): T400 G		
<b>Úspora energie a uchovanie tepla</b>				
Tepelný výkon a energetická účinnosť spotrebiča	Tepelný výkon	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Tepelný výkon vrátený do prostredia	11,0 kW	5,5 kW	
	Tepelný výkon postúpený vode	11,0 kW	5,5 kW	
Účinnosť	NPD (nie sú určené parametre)			
Účinnosť vykurovania priestorov	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	86 %	83 %	
	Index energetickej účinnosti	77,0 %		
	Trieda energetickej účinnosti	116		
	Spotreba elektrickej energie	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	v pohotovostnom režime
		NPD (nie sú určené parametre)		
<b>Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov</b>				
Environmentálna udržateľnosť		NPD (nie sú určené parametre)		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Carlo Piazzetta (Výkonný riaditeľ)

Asolo, 2025/07/01

  
(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
Št. H07900523-CPR-2025/07/01


1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	<b>SL31-01A , Grelniki prostorov na trdna goriva</b>
	Model / enakovrednih modelov (ločene z vejicami):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2.	Predvidena uporaba:	<b>Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo za centralno ogrevanje</b>
3.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	<b>Sistem 3</b>
5.	Harmonizirani standard:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6.	Prijavljeni organ:	<b>Priglašen laboratorij TÜV Rheinland Energy GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 ed izdal poročilo/a o preizkusu K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7.	Navedene lastnosti	

Bistvene značilnosti		Lastnost		
<b>Mehanska odpornost in stabilnost</b>				
Zmogljivost		25 kg		
<b>Protipožarna varnost</b>				
Zaščita vnetljivih materialov				
Minimalna oddaljenost od vnetljivih materialov	spodnjega robu tla na sprednji strani strop zadaj s strani stransko območje sevanja spredaj Vrsta in debelina zaščitnega izolacijskega materiala	$d_B = 0$ mm $d_F = 500$ mm $d_C = 750$ mm $d_R = 400$ mm $d_S = 500$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1300$ mm	skrbno preberite navodila	
<b>Higiena, zdravje in okolje</b>				
Emisije produktov gorenja (13% O <sub>2</sub> )	Oglikov monoksid (CO) Oglikov monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NOx) Plinaste organske spojine (OGC) Trdni delci (PM)	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Varnost in dostopnost pri uporabi</b>				
Podatki za vgradnjo na dimnik	Temperatura dimnih plinov Temperatura dimnih plinov ob izhodu Minimalni vlek Masni pretok dimnih plinov Požarna varnost pri vgradnji na dimnik	pri nazivni izhodni toplotni moči 260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s	Namembnost dimnika (temperaturni razred): T400 G
<b>Prihranek energije in ohranjanje toplote</b>				
Toplotna moč in energijska učinkovitost naprave	Izhodna toplotna moč Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi Izkoristek	pri nazivni izhodni toplotni moči 11,0 kW 11,0 kW NPD (lastnost ni določena) 86 %	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 5,5 kW 5,5 kW	
Učinkovitost ogrevanja prostorov	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov Indeks energijske učinkovitosti Razred energijske učinkovitosti	77,0 % 116 A+		
	Električna moč	pri nazivni izhodni toplotni moči	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi	v stanju pripravljenosti
NPD (lastnost ni določena)				
<b>Trajnostna raba naravnih virov</b>				
Okoljska trajnost		NPD (lastnost ni določena)		

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2025/07/01

  
(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011  
Nr H07900523-CPR-2025/07/01

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<b>SL31-01A , Braskaminer för eldning med fast bränsle</b>
Modell / likvärdiga modeller (separerade av kommatecken):	<b>BRUNICO, CANAZEI, E128, E128 A, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 R, E928 S, E928 ST, ORTISEI</b>
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	<b>Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten för centralvärme</b>
3. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	<b>System 3</b>
5. Harmoniserad standard:	<b>EN 16510-2-1:2022</b>
6. Anmälda organet:	<b>Det anmälda TÜV Rheinland Energy GmbH organet nr 2456 har fastställt produkttypen på grundval av typprovningar enligt system 3 och utfärdat testrapporten/erna: K 3625 2025 B2 , K 3625 2025 T1</b>
7. Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper		Prestanda		
<b>Mekanisk hållfasthet och stabilitet</b>				
Kapacitet		25 kg		
<b>Brandbekämpningssäkerhet</b>				
Skydd av brännbara material				
Minimalt avstånd till bränsle	nedre kant golv i främre zon tak bakre sida strålningszon på sidan främre	d <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 750 mm d <sub>R</sub> = 400 mm d <sub>S</sub> = 500 mm d <sub>L</sub> = 0 mm d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Typ och tjocklek på skyddande isoleringsmaterial		läs noga anvisningarna		
<b>Hygien, hälsa och miljö</b>				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Utsläpp av bränsleprodukter (13% O <sub>2</sub> )	Kolmonoxid (CO) Kolmonoxid (CO) Kväveoxider (NOx) Organiska gasformiga föreningar (OGC) Partiklar (PM)	0,052 % 650 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 35 mg/Nm <sup>3</sup> 12 mg/Nm <sup>3</sup>	0,12 % 1500 mg/Nm <sup>3</sup> 115 mg/Nm <sup>3</sup> 70 mg/Nm <sup>3</sup> 13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Säkerhet och tillgänglighet för användning</b>				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Data för installation på skorsten	Rökgastemperatur Utloppstemperatur för rökgas Minimidrag Rökgasernas massflöde Brandbekämpningssäkerhet för installation på skorsten	260 °C 311 °C 12 Pa 6,4 g/s	221 °C 265 °C 6 Pa 4,8 g/s	
Brandbekämpningssäkerhet för installation på skorsten		Skorstenens beteckning (Temperaturklass): T400 G		
<b>Energibesparing och värmebevarande</b>				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Apparatens värmeeffekt och energieffektivitet	Värmeeffekt Värmeeffekt avgiven till omgivningen Värmeeffekt avgiven till vatten Verkningsgrad	11,0 kW 11,0 kW NPD (ej fastställd prestation) 86 %	5,5 kW 5,5 kW	
Effektivitet för uppvärmning av lokaler	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning Energieffektivitetsindex Energieffektivitetsklass	77,0 % 116 A+		
Eleffektbehov		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	i standbyläge
		NPD (ej fastställd prestation)		
<b>Hållbar användning av naturresurser</b>				
Miljömässig hållbarhet		NPD (ej fastställd prestation)		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ova.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av: Carlo Piazzetta ( VD )

Asolo, 2025/07/01

  
Namnteckning