

**(IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011  
N. H07900552-CPR-2025/09/24

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>SH140-P-10A , Riscaldatori d'ambiente alimentati meccanicamente a pellet di legno</b>
Modello / modelli equivalenti (separati da virgola):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7. Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche Essenziali		Prestazione		
<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>				
Capacità portante		0 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)	0,008 %	0,024 %	
	Monossido di carbonio (CO)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Ossidi di azoto (NOx)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Composti gassosi organici (OGC)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Particolato (PM)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	194 °C	124 °C	
	Temperatura dei fumi allo scarico	233 °C	149 °C	
	Tiraggio minimo	12 Pa	6 Pa	
	Portata in massa dei fumi	6,2 g/s	4,2 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	8,2 kW	4,1 kW	
	Potenza termica resa all'ambiente	8,2 kW	4,1 kW	
	Potenza termica resa all'acqua	NPD (prestazione non determinata)		
Efficienza di riscaldamento degli ambienti	Rendimento	88 %	90 %	
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	84,5 %		
	Indice di efficienza energetica	124		
Classe di efficienza energetica		A+		
			alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale
Consumo di energia elettrica		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24



(firma)

**(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE** according to Regulation (EU) 305/2011  
No H07900552-CPR-2025/09/24

1. Unique identification code of the product-type:	<b>SH140-P-10A , Mechanical by wood pellets fed roomheaters</b>
Model / equivalent models (separated by commas):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>

Essential Characteristics		Performance			
<b>Mechanical resistance and stability</b>					
Load bearing capacity		0 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>					
Emission of combustion products (13% O <sub>2</sub> )	Carbon monoxide (CO)	at nominal heat output	at part load heat output		
	Carbon monoxide (CO)	0,008 %	0,024 %		
	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Organic gaseous carbon (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Particulate matter (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>		
<b>Safety and accessibility in use</b>	Data for installation to a chimney	Flue gas temperature	at nominal heat output	at part load heat output	
		Flue gas outlet temperature	194 °C	124 °C	
		Minimum flue draught	233 °C	149 °C	
		Flue gas mass flow	12 Pa	6 Pa	
		Fire safety of installation to the chimney	6,2 g/s	4,2 g/s	
		Chimney designation (Temperature class): T400 G			
<b>Energy economy and heat retention</b>					
Appliance's thermal output and energy efficiency	Heat output	at nominal heat output	at part load heat output		
		Space heat output	8,2 kW	4,1 kW	
		Water heat output	8,2 kW	4,1 kW	
		Efficiency	NPD (no performance determined)		
Space heating efficiency	Seasonal space heating energy efficiency	88 %	90 %		
	Energy efficiency index	84,5 %			
	Energy efficiency class	124			
Electric power consumption		at nominal heat output	at part load heat output	in standby mode	
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW	
<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, 2025/09/24



(signature)

**(DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SH140-P-10A , Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer**  
Modell / gleichwertiger Modelle (durch Kommas getrennt): **E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL**
2. Verwendungszweck(e): **Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung für Zentralheizung**
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers: **PIAZZETTA  
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.  
Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy  
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 16510-2-6:2022**
6. Notifiziertes Prüflabor: **Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 und erstellt Prüfbericht/e: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1**

7. Erklärte Leistung(en)		Leistung		
<b>Wesentliche Merkmale</b>				
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>				
Tragfähigkeit		0 kg		
<b>Brandschutz</b>				
Schutz brennbarer Werkstoffe				
Mindestabstand zu brennbaren Materialien		$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 400 \text{ mm}$ $d_S = 500 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1300 \text{ mm}$		
Unter der Feuerstätte Am Fußboden nach vorne Zur Decke Zur Rückwand Zur Seitenwand Zur Seitenwand im Strahlungsbereich Von der Vorderseite 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)		0,008 %	0,024 %	
Kohlenmonoxid (CO)		100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
Stickoxide (NOx)		120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
Organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
Staub (PM)		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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		194 °C	124 °C	
Temperatur am Abgasstutzen		233 °C	149 °C	
Mindestförderdruck		12 Pa	6 Pa	
Abgasmassstrom		6,2 g/s	4,2 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		8,2 kW	4,1 kW	
Raumwärmeleistung		8,2 kW	4,1 kW	
Wasserwärmeleistung		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
Effizienz		88 %	90 %	
Raumheizungseffizienz		Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad		
		84,5 %		
		124		
		A+		
Elektrische Leistungsaufnahme		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung	Im Bereitschaftszustand
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(Unterschrift)

**(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES** conformément au Règlement (UE) 305/2011  
N° H07900552-CPR-2025/09/24

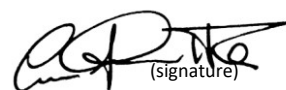
1. Code d'identification unique du produit type:	<b>SH140-P-10A , Poêles à granulés de bois et à alimentation mécanique</b>
Modèle / modèles équivalents (séparés par des virgules):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2. Usage(s) prévu(s):	<b>Chauffage des locaux 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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7. Performance(s) déclarée(s)	

Caractéristiques Essentielles		Performances		
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>				
Capacité portante		0 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	à la puissance utile à charge partielle	
	Monoxyde de carbone (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Particules (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	à la puissance utile à charge partielle	
	Température des fumées à la buse d'évacuation	194 °C	124 °C	
	Tirage minimal	233 °C	149 °C	
	Débit massique des fumées	12 Pa	6 Pa	
Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée		6,2 g/s	4,2 g/s	
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	à la puissance utile à charge partielle	
	Puissance utile émise dans la pièce	8,2 kW	4,1 kW	
	Puissance utile du bouilleur	8,2 kW	4,1 kW	
Rendement		NPD (performance non déterminée)	90 %	
Rendement de chauffage des locaux	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	84,5 %		
	Indice d'efficacité énergétique	124		
	Classe d'efficacité énergétique	A+		
Consommation d'énergie électrique		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	en mode veille
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24



(signature)

**(NL) PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>SH140-P-10A , Toestellen gestookt met houtpellets</b>
Model / equivalente modellen (gescheiden door komma's):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1 afgeleverd</b>
7. Aangegeven prestatie(s)	

Essentiële kenmerken		Prestaties		
<b>Mechanische sterkte en stabiliteit</b>				
Bereik		0 kg		
<b>Brandbeveiliging</b>				
Bescherming van brandbare materialen				
Minimum afstand van brandbare materialen	rand onderaan	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	vloer voorkant	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	plafond	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	achterkant	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	zijkant	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	stralingszone aan de zijkant	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	voorkant	d <sub>P</sub> = 1300 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)	0,008 %	0,024 %	
	Koolmonoxide (CO)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Stikstofoxiden (NOx)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Gasvormige organische verbindingen (OGC)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Zwevende deeltjes (PM)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	194 °C	124 °C	
	Rookgasafvoertemperatuur	233 °C	149 °C	
	Minimale trek	12 Pa	6 Pa	
	Bereik massa rookgassen	6,2 g/s	4,2 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	8,2 kW	4,1 kW	
	Warmteafgifte in de ruimte	8,2 kW	4,1 kW	
	Warmteafgifte afgegeven aan het water	NPD (prestatie niet vastgesteld)		
	Rendement	88 %	90 %	
Efficiëntie ruimteverwarming	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	84,5 %		
	Energie-efficiëntie-index	124		
	Energie-efficiëntieklasse	A+		
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	in stand-bymodus
	Elektrisch vermogen	0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
handtekening

**(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES** de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900552-CPR-2025/09/24

1. Código de identificación única del producto tipo:	<b>SH140-P-10A , Estufas alimentados mecánicamente con pélets de madera</b>
Modelo / modelos equivalentes (separados por comas):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>

7. Prestaciones declaradas		Prestaciones		
<b>Características esenciales</b>				
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>				
Capacidad portante		0 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			
	frontal	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>				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Emisión de productos de la combustión (13% O <sub>2</sub> )	Monóxido de carbono (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Monóxido de carbono (CO)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Compuestos orgánicos gaseoso (OGC)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Partículas (PM)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Seguridad y accesibilidad de uso</b>				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Datos para la instalación en una chimenea	Temperatura de humos	194 °C	124 °C	
	Temperatura de humos a la salida	233 °C	149 °C	
	Tiro mínimo	12 Pa	6 Pa	
	Caudal másico de los humos	6,2 g/s	4,2 g/s	
Seguridad contra incendios para la instalación en la chimenea		Designación de la chimenea (Clase de temperatura): T400 G		
<b>Ahorro de energía y conservación del calor</b>				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Potencia térmica y rendimiento energético del aparato	Potencia térmica	8,2 kW	4,1 kW	
	Potencia térmica transmitida al ambiente	8,2 kW	4,1 kW	
	Potencia térmica transmitida al agua	NPD (prestación no determinada)		
	Rendimiento	88 %	90 %	
Eficiencia de calefacción	Eficiencia energética estacional de calefacción	84,5 %		
	Índice de Eficiencia Energética	124		
	Clase de eficiencia energética	A+		
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	en modo de espera
Consumo de energía eléctrica		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(firma)

**(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900552-CPR-2025/09/24

1. Código de identificação único do produto-tipo:	<b>SH140-P-10A , Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira com alimentação mecânica</b>
Modelo / modelos equivalentes (separados por vírgulas):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>

7. Desempenho(s) declarado(s)		Desempenho		
<b>Características Essenciais</b>				
<b>Resistência mecânica e estabilidade</b>				
Caudal		0 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> )	Monóxido de carbono (CO)	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Monóxido de carbono (CO)	0,008 %		0,024 %
	Óxidos de azoto (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>		300 mg/Nm <sup>3</sup>
	Compostos orgânicos gasosos (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>		150 mg/Nm <sup>3</sup>
	Partículas (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>		5 mg/Nm <sup>3</sup>
		20 mg/Nm <sup>3</sup>		20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Segurança e acessibilidade de utilização</b>				
Dados para instalação em chaminé	Temperatura dos fumos	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Temperatura dos fumos na saída	194 °C		124 °C
	Tiragem mínima	233 °C		149 °C
	Caudal do fumo em massa	12 Pa		6 Pa
Segurança contra incêndios para a instalação em chaminé	6,2 g/s		4,2 g/s	
		Designação da chaminé (Classe de temperatura): T400 G		
<b>Poupança de energia e conservação do calor</b>				
Potência térmica e rendimento energético do aparelho	Potência térmica	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Potência térmica transmitida ao ambiente	8,2 kW		4,1 kW
	Potência térmica transmitida à água	8,2 kW		4,1 kW
	Rendimento	NPD (desempenho não determinado)		90 %
Eficiência de aquecimento ambiente	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	88 %		
	Índice de eficiência energética	84,5 %		
	Classes de eficiência energética	124 A+		
Consumo de energia elétrica	à potência térmica nominal	à potência térmica parcial		em estado de vigília
	0,059 kW	0,039 kW		0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(assinatura)

**(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

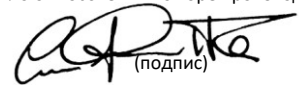
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011  
№ H07900552-CPR-2025/09/24

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	<b>SH140-P-10A , Механично захранвани с дървени пелети нагревателни уреди</b>
Модел / еквивалентни модели (разделени със запетаи):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2. Предвидена употреба/употреби:	<b>Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода за централно отопление</b>
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	<b>Система 3</b>
5. Хармонизиран стандарт:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6. Нотифициран орган:	<b>Нотифицираният орган TÜV Rheinland Energy GmbH № 2456 е определил типовия продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад/и за теста: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7. Декларираните експлоатационни показатели	

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели		
<b>Механична устойчивост и стабилност</b>				
Производителност		0 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	на частичната топлинна мощност	
	въглероден оксид (CO)	0,008 %	0,024 %	
	азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	органични газообразни съединения (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	прахови частици (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	на частичната топлинна мощност	
	Температура на отработените газове в димоотвода	194 °C	124 °C	
	Минимална тяга	233 °C	149 °C	
	Масов дебит на дима	12 Pa	6 Pa	
	Пожаробезопасност на монтажа на комин	6,2 g/s	4,2 g/s	
		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	на частичната топлинна мощност	
	Топлинна мощност излъчвана в помещението	8,2 kW	4,1 kW	
	Топлинна мощност предадена на водата	8,2 kW	4,1 kW	
	Производителност	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
Ефективност на отоплението на помещенията	Сезонна енергийна ефективност при отопление	88 %		
	Индекс за енергийна ефективност	90 %		
	Клас на енергийна ефективност	84,5 %		
Потребление на електроенергия		При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	в режим на готовност
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(подпис)

**(CS) PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>SH140-P-10A , Kamna s mechanickou dodávkou dřevních pelet</b>
	Model / rovnocenných modelů (oddělené čárkami):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	<b>Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody pro ústřední vytápění</b>
3.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:	<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/systémy POSV:	<b>Systém 3</b>
5.	Harmonizovaná norma:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6.	Oznámený subjekt:	<b>Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol/y o zkoušce: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	

Základní charakteristiky		Vlastnost		
<b>Mechanická odolnost a stabilita</b>				
Nosnost		0 kg		
<b>Požární bezpečnost</b>				
Ochrana před hořlavými materiály				
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů	spodní hrana podlaha přední zóny strop vzadu po boku boční zóna záření vpředu Typ a tloušťka ochranného izolačního 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	pečlivě přečtěte si návod	
<b>Hygiena, zdraví a životní prostředí</b>				
Emise spalin (13% O <sub>2</sub> )	Oxid uhelnatý (CO) Oxid uhelnatý (CO) Oxidy dusíku (NOx) Plynné organické sloučeniny (OGC) Částice (PM)	při jmenovitém tepelném výkonu 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	při částečném tepelném výkonu 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Bezpečnost a přístupnost použití</b>				
Údaje pro instalaci na komín	Teplota spalin Teplota spalin u výfuku Minimální tah Hmotnostní průtok spalin Požární bezpečnost pro instalaci na komín	při jmenovitém tepelném výkonu 194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s	při částečném tepelném výkonu 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s	Označení komínu (Teplotní třída): T400 G
<b>Úspora energie a úspora tepla</b>				
Tepelný výkon a energetická účinnost spotřebiče	Tepelný výkon Tepelný výkon vrácen do prostředí Tepelný výkon postoupen vodě Účinnost	při jmenovitém tepelném výkonu 8,2 kW 8,2 Kw NPD (No Performance Determined) 88 %	při částečném tepelném výkonu 4,1 kW 4,1 kW	
Účinnost vytápění prostor	Sezónní energetická účinnost vytápění Index energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	84,5 % 124 A+		
	Spotřeba elektrické energie	při jmenovitém tepelném výkonu 0,059 kW	při částečném tepelném výkonu 0,039 kW	v pohotovostním režimu 0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Varetypens unikke identifikationskode:	<b>SH140-P-10A , Mekanisk indfyrede træpillefyr</b>
	Model/ ækvivalente modeller (adskilt af kommaer):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	

Væsentlige egenskaber		Ydeevne		
<b>Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet</b>				
Kapacitet		0 kg		
<b>Brandsikring</b>				
Beskyttelse af brændbare materialer				
Mindste afstand til brændbare materialer	nederste kant	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	gulv i området foran for oven	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	bagtil	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	på siden	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	sidestrålingszone	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	fortil	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	Type og tykkelse af beskyttende isoleringsmateriale	d <sub>P</sub> = 1300 mm		
		læs instruktionerne omhyggeligt		
<b>Hygiejne, sundhed og miljø</b>				
		ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse	
Emission af forbrændingsprodukter (13% O <sub>2</sub> )	Kulmonoxid (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Kulmonoxid (CO)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> )	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Organiske gasformige forbindelser (OGC)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Partikler (PM)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Sikkerhed og tilgængelighed</b>				
		ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse	
Data til installation på skorsten	Røggastemperatur	194 °C	124 °C	
	Røggastemperatur ved udledning	233 °C	149 °C	
	Min. aftræk	12 Pa	6 Pa	
	Røggassens massestrøm	6,2 g/s	4,2 g/s	
	Brandsikkerhed ved installation på skorsten	Skorstensbetegnelse (Temperaturklasse): T400 G		
<b>Energibesparelse og varmebevarelse</b>				
		ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse	
Apparatets varmeydelse og energieffektivitet	Varmeydelse	8,2 kW	4,1 kW	
	Varmeydelse i omgivelserne	8,2 kW	4,1 kW	
	Varmeydelse afgivet til vand	NPD (ingen ydeevne fastlagt)		
	Ydelse	88 %	90 %	
Effektivitet ved rumopvarmning	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	84,5 %		
	Energieffektivitetsindeks	124		
	Energieffektivitetsklasser	A+		
	Elforbrug	ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse	i standbytilstand
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011  
Αριθ. H07900552-CPR-2025/09/24

- |  |  |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:                           | <b>SH140-P-10A</b> , Θερμαντήρες χώρων που τροφοδοτούνται μηχανικά με συσσωματώματα (πέλετ) ξύλου  |
| Μοντέλο / ισοδύναμων μοντέλων (χωρίζονται με κόμματα):                               | <b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>   |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού για κεντρική θέρμανση   |
| 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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b> |
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)  |  |

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση		
<b>Μηχανική αντοχή και σταθερότητα</b>			
Παροχή	0 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	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 400 \text{ mm}$ $d_S = 500 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1300 \text{ mm}$	
<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 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	με μερική θερμική ισχύ 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 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 194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s	με μερική θερμική ισχύ 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s
		Περιγραφή της καμινάδας (Κλάση θερμοκρασίας): T400 G	
<b>Εξοκονόμηση 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 8,2 kW 8,2 kW NPD (μη καθορισμένη απόδοση) 88 %	με μερική θερμική ισχύ 4,1 kW 4,1 kW 90 %
Απόδοση θέρμανσης των χώρων	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Τάξη ενεργειακής απόδοσης	84,5 % 124 A+	
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	με ονομαστική θερμική ισχύ 0,059 kW	με μερική θερμική ισχύ 0,039 kW
<b>Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων</b>			
Περιβαλλοντική βιωσιμότητα	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)		

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη 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, 2025/09/24

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011  
nr H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	<b>SH140-P-10A , Mehaaniliselt puitgraanulitega töötavad toasoojendid</b>
	Mudel / samaväärsete mudelite (eraldatud komadega):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2.	Kavandatud kasutusala(d):	<b>Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta keskkütte jaoks</b>
3.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	<b>Süsteem 3</b>
5.	Ühtlustatud standard:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6.	Teavitatud asutus:	<b>Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsustuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll/id: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused		Toimivus	
<b>Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus</b>			
Voolukiirus		0 kg	
<b>Tuleohutus</b>			
Põlevate materjalide kaitse			
Minimaalne kaugus süttivatest materjalidest	alumine serv esiosa põrand lagi tagakülg külg külgmine kiirguspiirkond esikülg	$d_B = 0$ 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	
	Kaitsva isolatsioonimaterjali tüüp ja paksus	Lugege juhendit hoolikalt	
<b>Hügieen, tervis ja keskkond</b>			
Põlemisaaduste eraldumine (13% O <sub>2</sub> )	Vingugaas (CO) Vingugaas (CO) Lämmastikoksiidid (NO <sub>x</sub> ) Orgaanilised gaasilised ühendid (OGC) Tolm (PM)	nimisoojusvõimsusel 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	soojustõhususe osakoormusel 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Kasutamise ohutus ja juurdepääsetavus</b>			
Andmed korstnale paigaldamisel	Suitsu temperatuur Suitsu väljalasketemperatuur Minimaalne tõmme Suitsu massvooluhulk Tuleohutus korstnale paigaldamisel	194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s Korstna tähistus (temperatuuriklass): T400 G	soojustõhususe osakoormusel 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s
<b>Energiasääst ja soojuste säilitamine</b>			
Seadme soojustõhusus ja energiatõhusus	Soojustõhusus Ruumi eralduv soojustõhusus Veele kanduv soojustõhusus Tõhusus	nimisoojusvõimsusel 8,2 kW 8,2 kW NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) 88 %	soojustõhususe osakoormusel 4,1 kW 4,1 kW 90 %
Ruumi kütmise tõhusus	Kütmise sesoonne energiatõhusus Energiatõhususindeks Energiatõhususe klass	84,5 % 124 A+	
	Elektrivõimsustarve	nimisoojusvõimsusel 0,059 kW	soojustõhususe osakoormusel 0,039 kW ooteseisundis 0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan**  
Nro H07900552-CPR-2025/09/24

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **SH140-P-10A , Mekaanisella puupellettisyötöllä toimivat kamiinat**  
Laitemalli / vastaavista malleista (pilkuin erotettu): **E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL**
- 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**
- Suoritus tason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: **Järjestelmä 3**
- Yhdenmukaistettu standardi: **EN 16510-2-6:2022**
- Ilmoitettu laitos: **Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin/-raportit: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1**
- Ilmoitettu suoritus taso/ilmoitetut suoritus taset

Perusominaisuudet		Suoritus taso		
<b>Mekaaninen lujuus ja vakaus</b>				
Kantama		0 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)	0,008 %	0,024 %	
	Hiilimonoksidi (CO)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Typhen oksidit (NOx)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Orgaanisesti sitoutunut hiili (OGC)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Hiukkaset (PM)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Turvallisuus ja käyttömahdollisuudet</b>				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Kamiinaan asentamista koskevat tiedot	Savukaasun lämpötila	194 °C	124 °C	
	Savukaasun lähtölämpötila	233 °C	149 °C	
	Vähimmäisveto	12 Pa	6 Pa	
	Savun massavirtaus	6,2 g/s	4,2 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	8,2 kW	4,1 kW	
	Lämpöteho huonetilaan	8,2 kW	4,1 kW	
	Lämpöteho veteen	NPD (suoritus tasetta ei ole määritelty)		
	Hyötysuhde	88 %	90 %	
Ympäristön lämmitysteho	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	84,5 %		
	Energiatehokkuusindeksi	124		
	Energiatehokkuusluokka	A+		
	Sähköteho	nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	valmiustilassa
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<b>Luonnonvarojen kestävä käyttö</b>				
Ekologinen kestävyys		NPD (suoritus tasetta ei ole määritelty)		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritus taso on ilmoitettujen suoritus tasetta mukainen. Tämä suoritus tasetta ilmoitus on asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut: Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2025/09/24

  
(allekirjoitus)

**(HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (EU) 305/2011  
Br. H07900552-CPR-2025/09/24

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **SH140-P-10A**, Grijalice prostora s automatskom dobavom drvenih peleta  
Model / ekvivalentnih modela (odvojeno zarezima): **E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL**
2. Namjena/namjene: **Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode za centralno grijanje**
3. 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**
4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 3**
5. Usklađena norma: **EN 16510-2-6:2022**
6. 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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1**
7. Objavljena svojstva

Bitne značajke		Svojstva		
<b>Mehanička otpornost i stabilnost</b>				
Kapacitet		0 kg		
<b>Protupožarna sigurnost</b>				
Zaštita zapaljivih materijala				
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala	donji rub pod u prednjoj zoni strop odostraga bočno zona bočnog zračenja s prednje strane Vrsta i debljina zaštitnog izolacijskog materijala	$d_B = 0$ 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	pažljivo pročitajte upute	
<b>Higijena, zdravlje i okoliš</b>				
Emisija produkata izgaranja (13% O <sub>2</sub> )	Ugljični monoksid (CO) Ugljični monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ) Organski plinski spojevi (OGC) Čestične tvari (PM)	pri nazivnoj toplinskoj snazi 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Sigurnost i pristupačnost uporabe</b>				
Podaci za ugradnju na dimnjak	Temperatura ispusta plinova Izlazna temperatura dimnih plinova na odvodu Minimalno strujanje Maseni protok dimnih plinova Zaštita od požara za ugradnju na dimnjak	pri nazivnoj toplinskoj snazi 194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s Oznaka kamina (Temperaturni razred): T400 G	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s	
<b>Ušteda energije i očuvanje topline</b>				
Toplinska snaga i energetska učinkovitost uređaja	Toplinska snaga Toplinska snaga u prostoriji Toplinska snaga prenijeta u vodu Učinkovitost grijanja prostora	pri nazivnoj toplinskoj snazi 8,2 kW 8,2 kW NPD (svojstvo nije određeno) 88 %	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 4,1 kW 4,1 kW	90 %
Učinkovitost grijanja prostora	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora Indeks energetske učinkovitosti Razred energetske učinkovitosti	84,5 % 124 A+		
	Potrošnja električne energije	pri nazivnoj toplinskoj snazi 0,059 kW	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 0,039 kW	u stanju pripravnosti 0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900552-CPR-2025/09/24 sz.

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>SH140-P-10A , Fapellet-tüzelésű helyiségfűtő készülékek</b>
	Modell / egyenértékű modellek (vesszővel elválasztva):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2.	Felhasználás célja(i):	<b>Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül központi fűtéshez</b>
3.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Az AVCP-rendszer(ek):	<b>3. rendszer</b>
5.	Harmonizált szabvány:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6.	Bejelentett szervezet:	<b>A TÜV Rheinland Energy GmbH, 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1 vizsgálati jelentést/jelentéseket</b>
7.	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	
<b>Mechanikai szilárdság és állandóság</b>			
Teherbíró képesség		0 kg	
<b>Tűzvédelmi biztonság</b>			
Éghető anyagok védelme			
Minimális távolság éghető anyagoktól	alsó szél elülső terület padlózat mennyezet hátsó oldal oldalsó sugárzási terület elülső	$d_B = 0$ 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	
Védő szigetelőanyag típusa és vastagsága		Figyelmesen olvassa el az utasításokat	
<b>Higiéncia, egészség és környezetvédelem</b>			
Égéstermék kibocsátás (13% O <sub>2</sub> )	Szén-monoxid (CO)	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Szén-monoxid (CO)	0,008 %	0,024 %
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>
	Gáznemű szerves vegyületek (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>
	Részecske (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Biztonságos használat és akadálymentesség</b>			
Adatok a kéményre történő felszereléshez	Füstgáz hőmérséklete	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Füstgáz hőmérséklete az elvezetőnél	194 °C	124 °C
	Minimális huzat	233 °C	149 °C
	Füstgáz tömegáram	12 Pa	6 Pa
	Tűzbiztonság a kéményre történő felszereléshez	6,2 g/s	4,2 g/s
		A kémény megjelölése (hőmérsékleti osztály): T400 G	
<b>Energiatakarékosság és hőszigetelés</b>			
A berendezés hőteljesítménye és energiahatékonysága	Hőteljesítmény	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Környezetbe bocsátott hőenergia	8,2 kW	4,1 kW
	Víznek leadott hőenergia	8,2 kW	4,1 kW
	Hozam	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
		88 %	90 %
Helyiségfűtési hatások	Szezonális helyiségfűtési hatások	84,5 %	
	Energiatakarékossági mutató	124	
	Energiatakarékossági osztály	A+	
Villamosenergia-fogyasztás		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
		0,059 kW	0,039 kW
			készenléti üzemmódban
			0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	<b>SH140-P-10A</b> , Patalpų šildymo krosnys, kūrenami mechanškai tiekiamomis medienos granulėmis
	Modelis / atitinkamų modelių (atskirtas kableliais):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	<b>Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo centriniam šildymui</b>
3.	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	<b>Sistema 3</b>
5.	Darnusis standartas:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6.	Notifikuotoji įstaiga:	<b>Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų/(-us) /(-us) protokolą: K 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
<b>Mechaninis atsparumas ir patvarumas</b>			
Galia		0 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	$d_B = 0$ 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	
<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 (NOx) Dujiniai organiniai junginiai (OGC) Kietosios dalelės (PM)	0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 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	194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s	124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s
<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	8,2 kW 8,2 kW NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 88 %	4,1 kW 4,1 kW 90 %
Patalpų šildymo veiksmingumas	Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas Energijos vartojimo efektyvumo indeksas Energijos vartojimo efektyvumo klasė	84,5 % 124 A+	
	Elektros energijos suvartojimas	esant vardinei šiluminei galiai 0,059 kW	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai 0,039 kW pristabdytą veiksena 0,005 kW
<b>Tvarus gamtos išteklių naudojimas</b>		NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Aplinkos tvarumas			

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, 2025/09/24

  
(parašas)

**(LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>SH140-P-10A</b> , Mehāniskas koksnes granulu padeves telpu apsildes iekārtās
	Modelis / ekvivalento modeļu (atdalītas ar komatiem):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2.	Paredzētais izmantojums:	<b>Dzīvojamo ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves centrālajai apkures sistēmai</b>
3.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	<b>System 3</b>
5.	Saskaņotais standarts:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6.	Paziņotā institūcija:	<b>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 3825 2025 B2, K 3825 2025 T1</b>
7.	<b>Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)</b>	

Būtiskie raksturojumi		Ekspluatācijas īpašības		
<b>Mehāniskā pretestība un stabilitāte</b>				
Plūsma		0 kg		
<b>Ugunsdrošība</b>				
Deģošu materiālu aizsardzība				
Minimālais attālums no deģošiem materiāliem	apakšējā mala grīda frontālā griesti aizmugure sāns sānu izstarošanas zona priekšdaļa izolējoša aizsargmateriāla veids un biežums	$d_B = 0$ 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	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 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	pie daļējas siltuma jaudas 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 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 194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s	pie daļējas siltuma jaudas 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 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 8,2 kW 8,2 kW NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) 88 %	pie daļējas siltuma jaudas 4,1 kW 4,1 kW	90 %
Telpu apsildes efektivitāte	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte Energoefektivitātes indekss Energoefektivitātes klase Elektroenerģijas patēriņš	84,5 % 124 A+ pie nominālās siltuma jaudas 0,059 kW	pie daļējas siltuma jaudas 0,039 kW	gaidstāves režīmā 0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(paraksts)

**(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011  
Nr H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>SH140-P-10A , Ogrzewacze pokojowe z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego</b>
	Model / równoważnych modeli (oddzielone przecinkami):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>

7. Deklarowane właściwości użytkowe			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>		<b>Właściwości użytkowe</b>	
<b>Odporność mechaniczna i stabilność</b>			
Nośność		0 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	d <sub>L</sub> = 0 mm	
	z przodu	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)	0,008 %	0,024 %
	Tlenki azotu (NO <sub>x</sub> )	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>
	Organiczne związki gazowe (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>
	Cząstki stałe (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	194 °C	124 °C
	Ciąg minimalny	233 °C	149 °C
	Masowe natężenie przepływu dymu	12 Pa	6 Pa
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe do montażu na kominie	6,2 g/s	4,2 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	8,2 kW	4,1 kW
	Moc cieplna oddawana wodzie	8,2 kW	4,1 kW
Wydajność	b.d. (właściwość nieokreślona)	88 %	90 %
Efektywność ogrzewania pomieszczeń	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	84,5 %	
	Współczynnik efektywności energetycznej	124	
	Klasa efektywności energetycznej	A+	
Zużycie energii elektrycznej	przy nominalnej mocy cieplnej	przy częściowej mocy cieplnej	w trybie czuwania
	0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24



(podpis)

**(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ** conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Nr. H07900552-CPR-2025/09/24

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	<b>SH140-P-10A , Sobe alimentate mecanic cu peleți</b>
Modelul / modelelor echivalente (separate prin virgule):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	<b>Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă pentru încălzire centrală</b>
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	<b>PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	<b>Sistemul 3</b>
5. Standard armonizat:	<b>EN 16510-2-6:2022</b>
6. Organism notificat:	<b>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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)	

Caracteristici esențiale		Performanță		
<b>Rezistență mecanică și stabilitate</b>				
Capacitate portantă		0 kg		
<b>Siguranță împotriva incendiilor</b>				
Protecția materialelor combustibile				
Distanța minimă față de materiale combustibile	margine inferioară	d <sub>B</sub> = 0 mm		
	podea zona frontală	d <sub>F</sub> = 500 mm		
	plafon	d <sub>C</sub> = 750 mm		
	posterior	d <sub>R</sub> = 400 mm		
	latură	d <sub>S</sub> = 500 mm		
	zona de iradiere laterală	d <sub>L</sub> = 0 mm		
	frontal	d <sub>P</sub> = 1300 mm		
Tipul și grosimea materialului izolant de protecție		a se citi cu atenție instrucțiunile		
<b>Igienă, sănătate și mediu</b>				
Emisie a produselor de ardere (13% O <sub>2</sub> )	Monoxid de carbon (CO)	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
	Monoxid de carbon (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Oxizi de azot (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Compuși organici gazoși (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Particule (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Siguranță și accesibilitate la utilizare</b>				
Date pentru instalarea pe un coș de fum	Temperatura gazelor de ardere	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
	Temperatura gazelor de ardere la evacuare	194 °C	124 °C	
	Tiraj minim	233 °C	149 °C	
	Debit în masă de fum	12 Pa	6 Pa	
	Siguranța împotriva incendiilor pentru instalarea pe coșul de fum	6,2 g/s	4,2 g/s	
		Desemnarea coșului (Clasă de temperatură): T400 G		
<b>Economisirea energiei și păstrarea căldurii</b>				
Puterea termică și eficiența energetică a aparatului	Puterea termică	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
	Puterea termică cedată ambientului	8,2 kW	4,1 kW	
	Puterea termică cedată apei	8,2 kW	4,1 kW	
	Randament	NPD (nicio performanță determinată)		
		88 %	90 %	
Eficiența de încălzire a mediilor	Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului	84,5 %		
	Indicele de eficiență energetică	124		
	Clasa de eficiență energetică	A+		
Consumul de energie electrică		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	în modul standby
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(semnătura)

**(SK) VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>SH140-P-10A , Spotrebiče na drevené pelety</b>
	Model / ekvivalentných modelov (oddelené čiarkami):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti		Parametre		
<b>Mechanický odpor a stabilita</b>				
Prietok		0 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)	0,008 %	0,024 %	
	Oxidy dusíka (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Plynné organické zlúčeniny (OGC)	120 mg/Nm <sup>3</sup>	150 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Tuhé častice (PM)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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	194 °C	124 °C	
	Minimálny ťah	233 °C	149 °C	
	Hmotnostný prietok spalín	12 Pa	6 Pa	
	Protipožiarne bezpečnosť pre inštaláciu komína	6,2 g/s	4,2 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	8,2 kW	4,1 kW	
	Tepelný výkon postúpený vode	8,2 kW	4,1 kW	
Účinnosť	NPD (nie sú určené parametre)			
Účinnosť vykurovania priestorov	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	88 %	90 %	
	Index energetickej účinnosti	84,5 %		
	Trieda energetickej účinnosti	124		
		A+		
	Spotreba elektrickej energie	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	v pohotovostnom režime
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
Št. H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	<b>SH140-P-10A , Grelniki prostorov z mehanskim dodajanjem lesnih peletov</b>
	Model / enakovrednih modelov (ločene z vejicami):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Navedene lastnosti	

Bistvene značilnosti		Lastnost		
<b>Mehanska odpornost in stabilnost</b>				
Zmogljivost		0 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> )	Ogljikov monoksid (CO) Ogljikov monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NOx) Plinaste organske spojine (OGC) Trdni delci (PM)	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 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 194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 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 8,2 kW 8,2 kW NPD (lastnost ni določena) 88 %	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 4,1 kW 4,1 kW	90 %
Učinkovitost ogrevanja prostorov	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov Indeks energijske učinkovitosti Razred energijske učinkovitosti	84,5 % 124 A+		
	Električna moč	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,059 kW	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 0,039 kW	v stanju pripravljenosti 0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011  
Nr H07900552-CPR-2025/09/24

1.	Produkttypens unika identifikationskod:	<b>SH140-P-10A , Kaminer eldade med träpellets</b>
	Modell / likvärdiga modeller (separerade av kommatecken):	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</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 16510-2-6:2022</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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1</b>
7.	Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper		Prestanda		
<b>Mekanisk hållfasthet och stabilitet</b>				
Kapacitet		0 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)	0,008 % 100 mg/Nm <sup>3</sup> 120 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup>	0,024 % 300 mg/Nm <sup>3</sup> 150 mg/Nm <sup>3</sup> 5 mg/Nm <sup>3</sup> 20 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	194 °C 233 °C 12 Pa 6,2 g/s Skorstenens beteckning (Temperaturklass): T400 G	124 °C 149 °C 6 Pa 4,2 g/s	
<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	8,2 kW 8,2 kW NPD (ej fastställd prestation) 88 %	4,1 kW 4,1 kW 90 %	
Effektivitet för uppvärmning av lokaler	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning Energieffektivitetsindex Energieffektivitetsklass	84,5 % 124 A+		
Eleffektbehov		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	i standbyläge
		0,059 kW	0,039 kW	0,005 kW
<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, 2025/09/24

  
namnteckning)