

(IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in accordo con il **Regolamento (UE) 305/2011**
N. H07900551-CPR-2025/09/24

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SH140-P-09A , Riscaldatori d'ambiente alimentati meccanicamente a pellet di legno
Modello / modelli equivalenti (separati da virgola):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usi previsti:	Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda per riscaldamento centralizzato
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione:	Sistema 3
5. Norma armonizzata:	EN 16510-2-6:2022
6. Organismo notificato:	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
7. Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche Essenziali		Prestazione		
Resistenza meccanica e stabilità				
Capacità portante		25 kg		
Sicurezza antincendio				
Protezione dei materiali combustibili				
Distanza minima da materiali combustibili	bordo inferiore	d _B = 0 mm		
	pavimento zona frontale	d _F = 500 mm		
	soffitto	d _C = 750 mm		
	posteriore	d _R = 400 mm		
	lato	d _S = 500 mm		
	zona di irraggiamento laterale	d _L = 0 mm		
frontale		d _P = 1300 mm		
Tipo e spessore di materiale isolante protettivo		leggere attentamente le istruzioni		
Igiene, salute e ambiente				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Emissione di prodotti della combustione (13% O ₂)	Monossido di carbonio (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Monossido di carbonio (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	Ossidi di azoto (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Composti gassosi organici (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
	Particolato (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Sicurezza e accessibilità d'uso				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Dati per l'installazione su un camino	Temperatura dei fumi	209 °C	145 °C	
	Temperatura dei fumi allo scarico	251 °C	174 °C	
	Tiraggio minimo	12 Pa	6 Pa	
	Portata in massa dei fumi	5,8 g/s	5,2 g/s	
Sicurezza antincendio per l'installazione sul camino		Designazione del camino (Classe di temperatura): T400 G		
Risparmio energetico e conservazione del calore				
		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica	8,0 kW	3,9 kW	
	Potenza termica resa all'ambiente	8,0 kW	3,9 kW	
	Potenza termica resa all'acqua	NPD (prestazione non determinata)		
Efficienza di riscaldamento degli ambienti	Rendimento	87 %	85 %	
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	83,5 %		
	Indice di efficienza energetica	123		
Classe di efficienza energetica		A+		
	Consumo di energia elettrica	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	in modo stand-by
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Uso sostenibile delle risorse naturali				
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1. Unique identification code of the product-type:	SH140-P-09A , Mechanical by wood pellets fed roomheaters
Model / equivalent models (separated by commas):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Intended use/es:	Space heating in residential buildings without supply of hot water for central heating systems
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product:	System 3
5. Harmonised standard:	EN 16510-2-6:2022
6. Notified body:	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
7. Declared performance/s	

Essential Characteristics		Performance		
Mechanical resistance and stability				
Load bearing capacity		25 kg		
Safety in case of fire				
Protection of combustible materials				
Minimum distances to combustible materials	bottom	d _B = 0 mm		
	floor in front	d _F = 500 mm		
	ceiling	d _C = 750 mm		
	rear	d _R = 400 mm		
	side	d _S = 500 mm		
	side radiation area	d _L = 0 mm		
	front	d _P = 1300 mm		
Material type and thickness of protective insulation material		read the instructions carefully		
Hygiene, health and the environment				
Emission of combustion products (13% O ₂)	Carbon monoxide (CO)	at nominal heat output	at part load heat output	
	Carbon monoxide (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Nitrogen oxides (NO _x)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	Organic gaseous carbon (OGC)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Particulate matter (PM)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
		20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Safety and accessibility in use				
Data for installation to a chimney	Flue gas temperature	at nominal heat output	at part load heat output	
	Flue gas outlet temperature	209 °C	145 °C	
	Minimum flue draught	251 °C	174 °C	
	Flue gas mass flow	12 Pa	6 Pa	
	Fire safety of installation to the chimney	5,8 g/s	5,2 g/s	
		Chimney designation (Temperature class): T400 G		
Energy economy and heat retention				
Appliance's thermal output and energy efficiency	Heat output	at nominal heat output	at part load heat output	
	Space heat output	8,0 kW	3,9 kW	
	Water heat output	8,0 kW	3,9 kW	
	Efficiency	NPD (no performance determined)		
		87 %	85 %	
Space heating efficiency	Seasonal space heating energy efficiency	83,5 %		
	Energy efficiency index	123		
	Energy efficiency class	A+		
		at nominal heat output	at part load heat output	in standby mode
Electric power consumption		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Sustainable use of natural resources				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SH140-P-09A , 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)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	
Tragfähigkeit	25 kg
Brandschutz	
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 _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
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
Emission der Verbrennungsprodukte (13% O ₂)	Kohlenmonoxid (CO) Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx) Organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) Staub (PM)
	bei Nennwärmeleistung 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³
	bei Teillast-Wärmeleistung 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	
Daten zur Installation an einen Schornstein	Abgastemperatur Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassstrom Brandsicherheit für Installation an den Schornstein
	bei Nennwärmeleistung 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s
	bei Teillast-Wärmeleistung 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s
Energieeinsparung und Wärmeschutz	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts	Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz
	bei Nennwärmeleistung 8,0 kW 8,0 kW NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) 87 %
	bei Teillast-Wärmeleistung 3,9 kW 3,9 kW NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) 85 %
Raumheizungseffizienz	Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad Energieeffizienzindex Energieeffizienzklasse
	83,5 % 123 A+
Elektrische Leistungsaufnahme	bei Nennwärmeleistung 0,058 kW
	bei Teillast-Wärmeleistung 0,039 kW
	Im Bereitschaftszustand 0,005 kW
Nachhaltiger Nutzung der natürlichen Ressourcen	
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° H07900551-CPR-2025/09/24

1. Code d'identification unique du produit type:	SH140-P-09A , Poêles à granulés de bois et à alimentation mécanique
Modèle / modèles équivalents (séparés par des virgules):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usage(s) prévu(s):	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude pour chauffage centralisé
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 3
5. Norme harmonisée:	EN 16510-2-6:2022
6. Organisme notifié:	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
7. Performance(s) déclarée(s)	

Caractéristiques Essentielles		Performances		
Résistance mécanique et stabilité				
Capacité portante		25 kg		
Sécurité incendie				
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 _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 de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection		lire attentivement les instructions		
Hygiène, santé et environnement				
Émission de produits de la combustion (13% O ₂)	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 ³	300 mg/Nm ³	
	Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Particules (PM)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
		20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Sécurité d'utilisation et accessibilité				
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	209 °C	145 °C	
	Tirage minimal	251 °C	174 °C	
	Débit massique des fumées	12 Pa	6 Pa	
Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée	5,8 g/s	5,2 g/s		
		Désignation du conduit de fumée (Classe de température): T400 G		
Économie d'énergie et isolation thermique				
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	8,0 kW	3,9 kW	
	Puissance utile du bouilleur	8,0 kW	3,9 kW	
Rendement	NPD (performance non déterminée)	85 %		
Rendement de chauffage des locaux	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	83,5 %		
	Indice d'efficacité énergétique	123		
	Classe d'efficacité énergétique	A+		
Consommation d'énergie électrique		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	en mode veille
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Utilisation durable des ressources naturelles				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	SH140-P-09A , Toestellen gestookt met houtpellets
Model / equivalente modellen (gescheiden door komma's):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening voor centrale verwarming
3. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 3
5. Geharmoniseerde norm:	EN 16510-2-6:2022
6. Aangemelde instantie:	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
7. Aangegeven prestatie(s)	

Essentiële kenmerken		Prestaties		
Mechanische sterkte en stabiliteit				
Bereik		25 kg		
Brandbeveiliging				
Bescherming van brandbare materialen				
Minimum afstand van brandbare materialen	rand onderaan	d _B = 0 mm		
	vloer voorkant	d _F = 500 mm		
	plafond	d _C = 750 mm		
	achterkant	d _R = 400 mm		
	zijkant	d _S = 500 mm		
	stralingszone aan de zijkant	d _L = 0 mm		
	voorkant	d _P = 1300 mm		
	Type en dikte van het beschermende isolatiemateriaal	lees aandachtig de instructies		
Hygiëne, gezondheid en milieu				
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	
Uitstoot verbrandingsproducten (13% O ₂)	Koolmonoxide (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Koolmonoxide (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	Stikstofoxiden (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Gasvormige organische verbindingen (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
	Zwevende deeltjes (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Veiligheid en toegankelijkheid				
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	
Gegevens voor de installatie op een schoorsteen	Temperatuur rookgassen	209 °C	145 °C	
	Rookgasafvoertemperatuur	251 °C	174 °C	
	Minimale trek	12 Pa	6 Pa	
	Bereik massa rookgassen	5,8 g/s	5,2 g/s	
	Brandveiligheid voor de installatie op een schoorsteen	Omschrijving van de schoorsteen (Temperatuurklasse): T400 G		
Energiebesparing en warmtebehoud				
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	
Thermisch vermogen en energetisch rendement van het apparaat	Warmteafgifte	8,0 kW	3,9 kW	
	Warmteafgifte in de ruimte	8,0 kW	3,9 kW	
	Warmteafgifte afgegeven aan het water	NPD (prestatie niet vastgesteld)		
	Rendement	87 %	85 %	
Efficiëntie ruimteverwarming	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	83,5 %		
	Energie-efficiëntie-index	123		
	Energie-efficiëntieklasse	A+		
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	in stand-bymodus
	Elektrisch vermogen	0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Duurzaam gebruik van natuurlijke grondstoffen				
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° H07900551-CPR-2025/09/24

1. Código de identificación única del producto tipo:	SH140-P-09A , Estufas alimentados mecánicamente con pélets de madera
Modelo / modelos equivalentes (separados por comas):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usos previstos:	Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente para calefacción centralizada
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 3
5. Norma armonizada:	EN 16510-2-6:2022
6. Organismo notificado:	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

7. Prestaciones declaradas		Prestaciones		
Características esenciales				
Resistencia mecánica y estabilidad				
Capacidad portante		25 kg		
Seguridad contra incendios				
Protección de los materiales combustibles				
Distancia mínima con respecto a materiales combustibles	borde inferior	d _B = 0 mm		
	suelo de la zona frontal	d _F = 500 mm		
	techo	d _C = 750 mm		
	trasera	d _R = 400 mm		
	lado	d _S = 500 mm		
	zona de irradiación lateral	d _L = 0 mm		
frontal	d _P = 1300 mm			
Tipo y espesor de material aislante protector		lea detenidamente las instrucciones		
Higiene, salud y medio ambiente				
Emisión de productos de la combustión (13% O ₂)		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Monóxido de carbono (CO)		0,008 %	0,024 %	
Monóxido de carbono (CO)		100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
Óxidos de nitrógeno (NOx)		120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
Compuestos orgánicos gaseoso (OGC)		5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
Partículas (PM)		20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Seguridad y accesibilidad de uso				
Datos para la instalación en una chimenea		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Temperatura de humos		209 °C	145 °C	
Temperatura de humos a la salida		251 °C	174 °C	
Tiro mínimo		12 Pa	6 Pa	
Caudal másico de los humos		5,8 g/s	5,2 g/s	
Seguridad contra incendios para la instalación en la chimenea		Designación de la chimenea (Clase de temperatura): T400 G		
Ahorro de energía y conservación del calor				
Potencia térmica y rendimiento energético del aparato		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Potencia térmica		8,0 kW	3,9 kW	
Potencia térmica transmitida al ambiente		8,0 kW	3,9 kW	
Potencia térmica transmitida al agua		NPD (prestación no determinada)		
Rendimiento		87 %	85 %	
Eficiencia de calefacción		Eficiencia energética estacional de calefacción		
		83,5 %		
		Índice de Eficiencia Energética		
		123		
		Clase de eficiencia energética		
		A+		
Consumo de energía eléctrica		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	en modo de espera
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Uso sostenible de los recursos naturales				
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1. Código de identificação único do produto-tipo:	SH140-P-09A , Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira com alimentação mecânica
Modelo / modelos equivalentes (separados por vírgulas):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Utilização(ões) prevista(s):	Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente para aquecimento central
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	Sistema 3
5. Norma harmonizada:	EN 16510-2-6:2022
6. Organismo notificado:	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

7. Desempenho(s) declarado(s)		Desempenho		
Características Essenciais				
Resistência mecânica e estabilidade				
Caudal		25 kg		
Segurança contra incêndio				
Proteção dos materiais combustíveis				
Distância mínima de materiais combustíveis	borda inferior	d _B = 0 mm		
	piso da zona frontal	d _F = 500 mm		
	teto	d _C = 750 mm		
	traseira	d _R = 400 mm		
	lateral	d _S = 500 mm		
	área de radiação lateral	d _L = 0 mm		
frontal		d _P = 1300 mm		
Tipo e espessura do material isolante de proteção		leia com atenção as instruções		
Higiene, saúde e ambiente				
Emissão de produtos da combustão (13% O ₂)	Monóxido de carbono (CO)	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Monóxido de carbono (CO)	0,008 %		0,024 %
	Óxidos de azoto (NO _x)	100 mg/Nm ³		300 mg/Nm ³
	Compostos orgânicos gasosos (OGC)	120 mg/Nm ³		150 mg/Nm ³
	Partículas (PM)	5 mg/Nm ³		5 mg/Nm ³
		20 mg/Nm ³		20 mg/Nm ³
Segurança e acessibilidade de utilização				
Dados para instalação em chaminé	Temperatura dos fumos	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Temperatura dos fumos na saída	209 °C		145 °C
	Tiragem mínima	251 °C		174 °C
	Caudal do fumo em massa	12 Pa		6 Pa
	Segurança contra incêndios para a instalação em chaminé	5,8 g/s		5,2 g/s
		Designação da chaminé (Classe de temperatura): T400 G		
Poupança de energia e conservação do calor				
Potência térmica e rendimento energético do aparelho	Potência térmica	à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
	Potência térmica transmitida ao ambiente	8,0 kW		3,9 kW
	Potência térmica transmitida à água	8,0 kW		3,9 kW
	Rendimento	NPD (desempenho não determinado)		87 %
Eficiência de aquecimento ambiente	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal			85 %
	Índice de eficiência energética	83,5 %		
	Classes de eficiência energética	123		
		A+		
		à potência térmica nominal		à potência térmica parcial
		em estado de vigília		
Consumo de energia elétrica		0,058 kW		0,039 kW
				0,005 kW
Utilização sustentável dos recursos naturais				
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

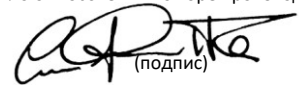
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011
№ H07900551-CPR-2025/09/24

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	SH140-P-09A , Механично захранвани с дървени пелети нагревателни уреди
Модел / еквивалентни модели (разделени със запетаи):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1
7. Декларираните експлоатационни показатели	

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели		
Механична устойчивост и стабилност				
Производителност		25 kg		
Противопожарна защита				
Защита на горимите материали				
Минимална дистанция от горими материали	долен ръб	d _B = 0 mm		
	под на предната зона	d _F = 500 mm		
	таван	d _C = 750 mm		
	отзад	d _R = 400 mm		
	Отстрани	d _S = 500 mm		
	странична зона на излъчване	d _L = 0 mm		
	Отпред	d _P = 1300 mm		
Тип и дебелина на защитния изолационен материал		прочетете внимателно инструкциите		
Хигиена, здраве и околна среда				
		При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	
Емисия на продукти от процес на горене (13% O ₂)	въглероден оксид (CO)	0,008 %	0,024 %	
	въглероден оксид (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	азотни оксиди (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	органични газообразни съединения (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
	прахови частици (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Безопасност и достъпност за употреба				
		При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	
Данни за монтаж на комин	Температура на отработените газове	209 °C	145 °C	
	Температура на отработените газове в димоотвода	251 °C	174 °C	
	Минимална тяга	12 Pa	6 Pa	
	Масов дебит на дима	5,8 g/s	5,2 g/s	
Пожаробезопасност на монтажа на комин		Обозначение на комина (температурен клас): T400 G		
Енергоспестяване и запазване на топлината				
		При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	
Топлинна мощност и енергийна ефективност на уреда	Топлинна мощност	8,0 kW	3,9 kW	
	Топлинна мощност излъчвана в помещението	8,0 kW	3,9 kW	
	Топлинна мощност предадена на водата	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
	Производителност	87 %	85 %	
Ефективност на отоплението на помещенията	Сезонна енергийна ефективност при отопление	83,5 %		
	Индекс за енергийна ефективност	123		
	Клас на енергийна ефективност	A+		
	Потребление на електроенергия	При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	в режим на готовност
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Устойчиво използване на природните ресурси				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SH140-P-09A , Kamna s mechanickou dodávkou dřevních pelet
	Model / rovnocenných modelů (oddělené čárkami):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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:	PIAZZETTA 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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1
7.	Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	

Základní charakteristiky		Vlastnost		
Mechanická odolnost a stabilita				
Nosnost		25 kg		
Požární bezpečnost				
Ochrana před hořlavými materiály				
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů	spodní hrana podlaha přední zóny strop vzadu po boku boční zóna zařízení 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	
Hygiena, zdraví a životní prostředí				
Emise spalin (13% O ₂)	Oxid uhelnatý (CO) Oxid uhelnatý (CO) Oxidy dusíku (NOx) Plynné organické sloučeniny (OGC) Částice (PM)	při jmenovitém tepelném výkonu 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	při částečném tepelném výkonu 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Bezpečnost a přístupnost použití				
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 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	při částečném tepelném výkonu 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Označení komínu (Teplotní třída): T400 G
Úspora energie a úspora tepla				
Tepelný výkon a energetická účinnost spotřebiče	Tepelný výkon Tepelný výkon vrácen do prostředí Tepelný výkon postoupen vodě Účinnost	při jmenovitém tepelném výkonu 8,0 kW 8,0 Kw NPD (No Performance Determined) 87 %	při částečném tepelném výkonu 3,9 kW 3,9 kW	
Účinnost vytápění prostor	Sezónní energetická účinnost vytápění Index energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	83,5 % 123 A+		
	Spotřeba elektrické energie	při jmenovitém tepelném výkonu 0,058 kW	při částečném tepelném výkonu 0,039 kW	v pohotovostním režimu 0,005 kW
Udržitelné využívání přírodních zdrojů				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1. Varetypens unikke identifikationskode:	SH140-P-09A , Mekanisk indfyrede træpillefyr
Model/ ækvivalente modeller (adskilt af kommaer):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Tilsigtet anvendelse:	Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand til centralvarme
3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen (AVCP):	System 3
5. Harmoniseret standard:	EN 16510-2-6:2022
6. Bemyndiget organ:	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
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	

Væsentlige egenskaber		Ydeevne		
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet				
Kapacitet		25 kg		
Brandsikring				
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		
Hygiejne, sundhed og miljø				
Emission af forbrændingsprodukter (13% O ₂)	Kulmonoxid (CO) Kulmonoxid (CO) Nitrogenoxider (NO _x) Organiske gasformige forbindelser (OGC) Partikler (PM)	ved nominel varmeydelse 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	ved delvis varmeydelse 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Sikkerhed og tilgængelighed				
Data til installation på skorsten	Røggastemperatur Røggastemperatur ved udledning Min. aftræk Røggassens massestrøm Brandsikkerhed ved installation på skorsten	ved nominel varmeydelse 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	ved delvis varmeydelse 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Skorstensbetegnelse (Temperaturklasse): T400 G
Energibesparelse og varmebevarelse				
Apparatets varmeydelse og energieffektivitet	Varmeydelse Varmeydelse i omgivelserne Varmeydelse afgivet til vand Ydelse	ved nominel varmeydelse 8,0 kW 8,0 kW NPD (ingen ydeevne fastlagt) 87 %	ved delvis varmeydelse 3,9 kW 3,9 kW	
Effektivitet ved rumopvarmning	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning Energieffektivitetsindeks Energieffektivitetsklasser	83,5 % 123 A+		
Elforbrug		ved nominel varmeydelse 0,058 kW	ved delvis varmeydelse 0,039 kW	i standbytilstand 0,005 kW
Bæredygtig brug af naturressourcer				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	SH140-P-09A , Θερμαντήρες χώρων που τροφοδοτούνται μηχανικά με συσσωματώματα (πέλετ) ξύλου
Μοντέλο / ισοδύναμων μοντέλων (χωρίζονται με κόμματα):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα 3
5. Εναρμονισμένα πρότυπα:	EN 16510-2-6:2022
6. Κοινοποιημένος οργανισμός:	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
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)	

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση		
Μηχανική αντοχή και σταθερότητα			
Παροχή	25 kg		
Ασφάλεια πυροπροστασίας			
Προστασία καύσιμων υλικών			
Ελάχιστη απόσταση από καύσιμα υλικά	κάτω χείλος	$d_B = 0 \text{ mm}$	
	πάτωμα μετωπικής ζώνης	$d_F = 500 \text{ mm}$	
	οροφής	$d_C = 750 \text{ mm}$	
	πίσω	$d_R = 400 \text{ mm}$	
	πλευρική	$d_S = 500 \text{ mm}$	
	πλαϊνή ζώνη ακτινοβολίας	$d_L = 0 \text{ mm}$	
	εμπρόσθια	$d_P = 1300 \text{ mm}$	
	Τύπος και πάχος μονωτικού προστατευτικού υλικού	διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες	
Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον			
Εκπομπή προϊόντων καύσης (13% O ₂)	Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μερική θερμική ισχύ
	Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)	0,008 %	0,024 %
	Οξείδια του αζώτου (NOx)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³
	Οργανικές αέριες ενώσεις (OGC)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
	Αιωρούμενα σωματίδια (PM)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
		20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
Ασφάλεια και προσβασιμότητα χρήσης			
Στοιχεία εγκατάστασης σε καμινάδα	Θερμοκρ. απαγ. καπναερ.	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μερική θερμική ισχύ
	Θερμοκρασία καπναερίων στην έξοδο	209 °C	145 °C
	Ελάχιστος ελκυσμός	251 °C	174 °C
	Ροή μάζας των καπναερίων	12 Pa	6 Pa
	Πυρασφάλεια για την εγκατάσταση στην καμινάδα	5,8 g/s	5,2 g/s
		Περιγραφή της καμινάδας (Κλάση θερμοκρασίας): T400 G	
Εξοκονόμηση ενέργειας και διατήρηση της θερμότητας			
Θερμική ισχύς και ενεργειακή απόδοση της συσκευής	Θερμική ισχύς	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μερική θερμική ισχύ
	Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο	8,0 kW	3,9 kW
	Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό	8,0 kW	3,9 kW
	Αποδοτικότητα	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
		87 %	85 %
Απόδοση θέρμανσης των χώρων	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	83,5 %	
	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	123	
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+	
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μερική θερμική ισχύ
		0,058 kW	0,039 kW
			σε κατάσταση αναμονής
			0,005 kW
Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων			
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SH140-P-09A , Mehaaniliselt puitgraanulitega töötavad toasoojendid
	Mudel / samaväärsete mudelite (eraldatud komadega):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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 16510-2-6:2022
6.	Teavitatud asutus:	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
7.	Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused		Toimivus	
Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus			
Voolukiirus		25 kg	
Tuleohutus			
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	
Hügieen, tervis ja keskkond			
Põlemissaaduste eraldumine (13% O ₂)	Vingugaas (CO) Vingugaas (CO) Lämmastikoksiidid (NO _x) Orgaanilised gaasilised ühendid (OGC) Tolm (PM)	nimisoojusvõimsusel 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	soojustõhususe osakoormusel 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³
Kasutamise ohutus ja juurdepääsetavus			
Andmed korstnale paigaldamisel	Suitsu temperatuur Suitsu väljalasketemperatuur Minimaalne tõmme Suitsu massvooluhulk Tuleohutus korstnale paigaldamisel	209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s Korstna tähistus (temperatuuriklass): T400 G	soojustõhususe osakoormusel 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s
Energiasääst ja soojuste säilitamine			
Seadme soojustõhusus ja energiatõhusus	Soojustõhusus Ruumi eralduv soojustõhusus Veele kanduv soojustõhusus Tõhusus	nimisoojusvõimsusel 8,0 kW 8,0 kW NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) 87 %	soojustõhususe osakoormusel 3,9 kW 3,9 kW 85 %
Ruumi kütmise tõhusus	Kütmise sesoonne energiatõhusus Energiatõhususindeks Energiatõhususe klass	83,5 % 123 A+	
	Elektrivõimsustarve	nimisoojusvõimsusel 0,058 kW	soojustõhususe osakoormusel 0,039 kW ooteseisundis 0,005 kW
Loodusvarade säästev kasutamine			
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **SH140-P-09A , 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**
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): **Asuinrakennusten tilalämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa keskuslämmitystä varten**
3. 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**
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: **Järjestelmä 3**
5. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 16510-2-6:2022**
6. 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**
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet		Suoritustaso		
Mekaaninen lujuus ja vakaus				
Kantama		25 kg		
Paloturvallisuus				
Palavien materiaalien suojaus				
Vähimmäisetäisyys sisäreuna		d _B = 0 mm		
palaviin materiaaleihin etuosan lattia		d _F = 500 mm		
sisäkattoon		d _C = 750 mm		
takana		d _R = 400 mm		
sivulla		d _S = 500 mm		
säteilyalue sivussa		d _L = 0 mm		
edessä		d _P = 1300 mm		
Suojaavan eristysmateriaalin tyyppi ja paksuus		lue ohjeet huolellisesti		
Hygienia, terveys ja ympäristö				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Palamistuotteiden päästöt (13% O ₂)	Hiilimonoksidi (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Hiilimonoksidi (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	Typhen oksidit (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Orgaanisesti sitoutunut hiili (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
	Hiukkaset (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Turvallisuus ja käyttömahdollisuudet				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Kamiinaan asentamista koskevat tiedot	Savukaasun lämpötila	209 °C	145 °C	
	Savukaasun lähtölämpötila	251 °C	174 °C	
	Vähimmäisveto	12 Pa	6 Pa	
	Savun massavirtaus	5,8 g/s	5,2 g/s	
	Paloturvallisuus asennettaessa kamiinaan	Kamiinan malli (lämpötilaluokka): T400 G		
Energian säästö ja lämmön ylläpito				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Lämpöteho ja laitteen hyötysuhde	Lämpöteho	8,0 kW	3,9 kW	
	Lämpöteho huonetilaan	8,0 kW	3,9 kW	
	Lämpöteho veteen	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)		
	Hyötysuhde	87 %	85 %	
Ympäristön lämmitysteho	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	83,5 %		
	Energiatehokkuusindeksi	123		
	Energiatehokkuusluokka	A+		
	Sähköteho	nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	valmiustilassa
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Luonnonvarojen kestävä käyttö				
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, 2025/09/24


(allekirjoitus)

(HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno Uredbi (EU) 305/2011
Br. H07900551-CPR-2025/09/24

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **SH140-P-09A**, 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**
- 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 16510-2-6:2022**
- 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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1**
- Objavljena svojstva

Bitne značajke		Svojstva		
Mehanička otpornost i stabilnost				
Kapacitet		25 kg		
Protupožarna sigurnost				
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	
Higijena, zdravlje i okoliš				
Emisija produkata izgaranja (13% O ₂)	Ugljični monoksid (CO) Ugljični monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NO _x) Organski plinski spojevi (OGC) Čestične tvari (PM)	pri nazivnoj toplinskoj snazi 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Sigurnost i pristupačnost uporabe				
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 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Oznaka kamina (Temperaturni razred): T400 G
Ušteda energije i očuvanje topline				
Toplinska snaga i energetska učinkovitost uređaja	Toplinska snaga Toplinska snaga u prostoriji Toplinska snaga prenijeta u vodu Učinkovitost grijanja prostora	pri nazivnoj toplinskoj snazi 8,0 kW 8,0 kW NPD (svojstvo nije određeno) 87 %	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 3,9 kW 3,9 kW	85 %
Učinkovitost grijanja prostora	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora Indeks energetske učinkovitosti Razred energetske učinkovitosti	83,5 % 123 A+	pri nazivnoj toplinskoj snazi 0,058 kW	pri parcijalnoj toplinskoj snazi 0,039 kW
	Potrošnja električne energije		u stanju pripravnosti 0,005 kW	
Održiva uporaba prirodnih resursa				
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
H07900551-CPR-2025/09/24 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SH140-P-09A , Fapellet-tüzelésű helyiségfűtő készülékek
Modell / egyenértékű modellek (vesszővel elválasztva):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. 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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1 vizsgálati jelentést/jelentéseket
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		
Mechanikai szilárdság és állandóság			
Teherbíró képesség	25 kg		
Tűzvédelmi biztonság			
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		
Higiéniá, egészség és környezetvédelem			
Égéstermék kibocsátás (13% O ₂)	Szén-monoxid (CO)	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Szén-monoxid (CO)	0,008 %	0,024 %
	Nitrogén-oxidok (NO _x)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³
	Gáznemű szerves vegyületek (OGC)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
	Részecske (PM)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
		20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
Biztonságos használat és akadálymentesség			
Adatok a kéményre történő felszereléshez	Füstgáz hőmérséklete	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Füstgáz hőmérséklete az elvezetőnél	209 °C	145 °C
	Minimális huzat	251 °C	174 °C
	Füstgáz tömegáram	12 Pa	6 Pa
	Tűzbiztonság a kéményre történő felszereléshez	5,8 g/s	5,2 g/s
		A kémény megjelölése (hőmérsékleti osztály): T400 G	
Energiatakarékosság és hőszigetelés			
A berendezés hőteljesítménye és energiahatékonysága	Hőteljesítmény	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
	Környezetbe bocsátott hőenergia	8,0 kW	3,9 kW
	Víznek leadott hőenergia	8,0 kW	3,9 kW
	Hozam	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
		87 %	85 %
Helyiségfűtési hatások	Szezonális helyiségfűtési hatások	83,5 %	
	Energiatakarékossági mutató	123	
	Energiatakarékossági osztály	A+	
	Villamosenergia-fogyasztás	a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen
		0,058 kW	0,039 kW
			készenléti üzemmódban
			0,005 kW
A természeti erőforrások fenntartható használata			
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	SH140-P-09A , Patalpų šildymo krosnys, kūrenami mechanškai tiekiamomis medienos granulėmis
	Modelis / atitinkamų modelių (atskirtas kableliais):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1
7.	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
Mechaninis atsparumas ir patvarumas			
Galia		25 kg	
Gaisrinė sauga			
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	
Higiena, sveikata ir aplinka			
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Degimo produktų išsiskyrimas (13% O ₂)	Anglies monoksidas (CO) Anglies monoksidas (CO) Azoto oksidai (NOx) Dujiniai organiniai junginiai (OGC) Kietosios dalelės (PM)	0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³
Sauga ir prieinamumas naudojant			
		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	209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s
Sutartiniai kamino ženklai (Temperatūros klasė): T400 G			
Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas			
		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	8,0 kW 8,0 kW NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 87 %	3,9 kW 3,9 kW 85 %
Patalpų šildymo veiksmingumas	Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas Energijos vartojimo efektyvumo indeksas Energijos vartojimo efektyvumo klasė	83,5 % 123 A+	
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Elektros energijos suvartojimas		0,058 kW	0,039 kW 0,005 kW
Tvarus gamtos išteklių naudojimas			
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, 2025/09/24


(parašas)

(LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900551-CPR-2025/09/24

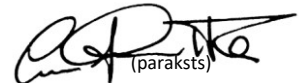
1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	SH140-P-09A , Mehāniskas koksnes granulu padeves telpu apsildes iekārtās
	Modelis / ekvivalento modeļu (atdalītas ar komatiem):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2.	Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamo ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves centrālajai apkures sistēmai
3.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. 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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2, K 3825 2025 T1
7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturojumi		Ekspluatācijas īpašības		
Mehāniskā pretestība un stabilitāte				
Plūsma		25 kg		
Ugunsdrošība				
Deģošu materiālu aizsardzība				
Minimālais attālums no deģošiem materiāliem	apakšējā mala grīda frontālā griesti aizmugure sāns sānu izstarpes 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	
Higiēna, veselība un vide				
Degšanas produktu emisija (13% O ₂)	Oglekļa monoksīds (CO) Oglekļa monoksīds (CO) Slāpekļa oksīdi (NOx) Organiskie gāzveida savienojumi (OGC) Daļiņas (PM)	pie nominālās siltuma jaudas 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	pie daļējas siltuma jaudas 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Drošība un lietojamība				
Dati uzstādīšanai uz skursteņa	Dūmu temperatūra Dūmu temperatūra izejā Minimāla velkme Dūmu masas plūsma Ugunsdrošība uzstādīšanai uz skursteņa	pie nominālās siltuma jaudas 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	pie daļējas siltuma jaudas 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Skursteņa apzīmējums (Temperatūras klase): T400 G
Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana				
Ierīces siltuma jauda un energoefektivitāte	Siltuma jauda Siltuma jauda, kas izplatās vidē Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī Lietderības koeficients	pie nominālās siltuma jaudas 8,0 kW 8,0 kW NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) 87 %	pie daļējas siltuma jaudas 3,9 kW 3,9 kW	85 %
Telpu apsildes efektivitāte	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte Energoefektivitātes indekss Energoefektivitātes klase	83,5 % 123 A+		
	Elektroenerģijas patēriņš	pie nominālās siltuma jaudas 0,058 kW	pie daļējas siltuma jaudas 0,039 kW	gaidstāves režīmā 0,005 kW
Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana				
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SH140-P-09A , Ogrzewacze pokojowe z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego
	Model / równoważnych modeli (oddzielone przecinkami):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę do centralnego ogrzewania
3.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5.	Norma zharmonizowana:	EN 16510-2-6:2022
6.	Notyfikowana jednostka:	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

7. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność mechaniczna i stabilność			
Nośność		25 kg	
Bezpieczeństwo pożarowe			
Ochrona materiałów palnych			
Minimalna odległość od materiałów palnych	krawędź dolna	d _B = 0 mm	
	podłoga strefa przednia	d _F = 500 mm	
	sufit	d _C = 750 mm	
	z tyłu	d _R = 400 mm	
	z boku	d _S = 500 mm	
	strefa promieniowania bocznego z przodu	d _L = 0 mm	
Rodzaj i grubość ochronnego materiału izolacyjnego		uważnij przeczytać instrukcje	
Higiena, zdrowie i środowisko			
Emisja produktów spalania (13% O ₂)	Tlenek węgla (CO)	przy nominalnej mocy cieplnej 0,008 %	przy częściowej mocy cieplnej 0,024 %
	Tlenek węgla (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³
	Tlenki azotu (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
	Organiczne związki gazowe (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
	Cząstki stałe (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania			
Dane do montażu na kominie	Temperatura spalin	przy nominalnej mocy cieplnej 209 °C	przy częściowej mocy cieplnej 145 °C
	Temperatura dymu na wylocie	251 °C	174 °C
	Ciąg minimalny	12 Pa	6 Pa
	Masowe natężenie przepływu dymu	5,8 g/s	5,2 g/s
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe do montażu na kominie		Oznakowanie kominia (Klasa temperaturowa): T400 G	
Oszczędność energii i utrzymywanie ciepła			
Moc cieplna i efektywność energetyczna urządzenia	Moc cieplna	przy nominalnej mocy cieplnej 8,0 kW	przy częściowej mocy cieplnej 3,9 kW
	Moc cieplna oddawana do otoczenia	8,0 kW	3,9 kW
	Moc cieplna oddawana wodzie	b.d. (właściwość nieokreślona)	
Efektywność ogrzewania pomieszczeń	Wydajność	87 %	85 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	83,5 %	
	Współczynnik efektywności energetycznej	123	
Klasa efektywności energetycznej		A+	
	Zużycie energii elektrycznej	przy nominalnej mocy cieplnej 0,058 kW	przy częściowej mocy cieplnej 0,039 kW
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych			
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	SH140-P-09A , Sobe alimentate mecanic cu peleți
	Modelul / modelelor echivalente (separate prin virgule):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
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:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. 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 16510-2-6:2022
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 3825 2025 B2 , K 3825 2025 T1
7.	Performanța (performanțe) declarată (declarate)	

Caracteristici esențiale		Performanță		
Rezistență mecanică și stabilitate				
Capacitate portantă		25 kg		
Siguranță împotriva incendiilor				
Protecția materialelor combustibile				
Distanța minimă față de materiale combustibile	margine inferioară	d _B = 0 mm		
	podea zona frontală	d _F = 500 mm		
	plafon	d _C = 750 mm		
	posterior	d _R = 400 mm		
	latură	d _S = 500 mm		
	zona de iradiere laterală	d _L = 0 mm		
frontal		d _P = 1300 mm		
Tipul și grosimea materialului izolan de protecție		a se citi cu atenție instrucțiunile		
Igienă, sănătate și mediu				
		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
Emisie a produselor de ardere (13% O ₂)	Monoxid de carbon (CO)	0,008 %	0,024 %	
	Monoxid de carbon (CO)	100 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	
	Oxizi de azot (NOx)	120 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³	
	Compuși organici gazoși (OGC)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
	Particule (PM)	20 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	
Siguranță și accesibilitate la utilizare				
		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
Date pentru instalarea pe un coș de fum	Temperatura gazelor de ardere	209 °C	145 °C	
	Temperatura gazelor de ardere la evacuare	251 °C	174 °C	
	Tiraj minim	12 Pa	6 Pa	
	Debit în masă de fum	5,8 g/s	5,2 g/s	
Siguranța împotriva incendiilor pentru instalarea pe coșul de fum		Desemnarea coșului (Clasă de temperatură): T400 G		
Economisirea energiei și păstrarea căldurii				
		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	
Puterea termică și eficiența energetică a aparatului	Puterea termică	8,0 kW	3,9 kW	
	Puterea termică cedată ambientului	8,0 kW	3,9 kW	
	Puterea termică cedată apei	NPD (nicio performanță determinată)		
	Randament	87 %	85 %	
Eficiența de încălzire a mediilor	Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului	83,5 %		
	Indicele de eficiență energetică	123		
		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	în modul standby
Consumul de energie electrică		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale				
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. H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SH140-P-09A , Spotrebiče na drevené pelety
	Model / ekvivalentných modelov (oddelené čiarkami):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody prostredníctvom ústredného kúrenia
3.	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma:	EN 16510-2-6:2022
6.	Notifikovaná osoba:	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
7.	Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti		Parametre		
Mechanický odpor a stabilita				
Prietok		25 kg		
Požiarne bezpečnosť				
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	
Hygiena, ochrana zdravia a prostredie				
Emisie spalín (13% O ₂)	Oxid uhoľnatý (CO) Oxid uhoľnatý (CO) Oxidy dusíka (NOx) Plynné organické zlúčeniny (OGC) Tuhé častice (PM)	pri menovitom tepelnom výkone 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	pri čiastočnom tepelnom výkone 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Bezpečnosť a dostupnosť použitia				
Údaje pre inštaláciu komína	Teplota spalín Teplota spalín na výfuku Minimálny ťah Hmotnostný prietok spalín Protipožiarna bezpečnosť pre inštaláciu komína	pri menovitom tepelnom výkone 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	pri čiastočnom tepelnom výkone 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Označenie komína (Teplotná trieda): T400 G
Úspora energie a uchovanie tepla				
Tepelný výkon a energetická účinnosť spotrebiča	Tepelný výkon Tepelný výkon vrátený do prostredia Tepelný výkon postúpený vode Účinnosť	pri menovitom tepelnom výkone 8,0 kW 8,0 kW NPD (nie sú určené parametre) 87 %	pri čiastočnom tepelnom výkone 3,9 kW 3,9 kW	
Účinnosť vykurovania priestorov	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru Index energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	83,5 % 123 A+		
	Spotreba elektrickej energie	pri menovitom tepelnom výkone 0,058 kW	pri čiastočnom tepelnom výkone 0,039 kW	v pohotovostnom režime 0,005 kW
Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov				
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. H07900551-CPR-2025/09/24


1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	SH140-P-09A , Grelniki prostorov z mehanskim dodajanjem lesnih peletov
	Model / enakovrednih modelov (ločene z vejicami):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2.	Predvidena uporaba:	Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo za centralno ogrevanje
3.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	Sistem 3
5.	Harmonizirani standard:	EN 16510-2-6:2022
6.	Prijavljeni organ:	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
7.	Navedene lastnosti	

Bistvene značilnosti		Lastnost		
Mehanska odpornost in stabilnost				
Zmogljivost		25 kg		
Protipožarna varnost				
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	
Higiena, zdravje in okolje				
Emisije produktov gorenja (13% O ₂)	Ogljikov monoksid (CO) Ogljikov monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NO _x) Plinaste organske spojine (OGC) Trdni delci (PM)	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Varnost in dostopnost pri uporabi				
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 209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	Namembnost dimnika (temperaturni razred): T400 G
Prihranek energije in ohranjanje toplote				
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 8,0 kW 8,0 kW NPD (lastnost ni določena) 87 %	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 3,9 kW 3,9 kW	85 %
Učinkovitost ogrevanja prostorov	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov Indeks energijske učinkovitosti Razred energijske učinkovitosti	83,5 % 123 A+		
	Električna moč	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,058 kW	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi 0,039 kW	v stanju pripravljenosti 0,005 kW
Trajnostna raba naravnih virov				
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 H07900551-CPR-2025/09/24

1.	Produkttypens unika identifikationskod:	SH140-P-09A , Kaminer eldade med träpellets
	Modell / likvärdiga modeller (separerade av kommatecken):	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2.	Avsedd användning/avsedda användningar:	Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten för centralvärme
3.	Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 3
5.	Harmoniserad standard:	EN 16510-2-6:2022
6.	Anmälda organet:	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

Väsentliga egenskaper		Prestanda		
Mekanisk hållfasthet och stabilitet				
Kapacitet		25 kg		
Brandbekämpningssäkerhet				
Skydd av brännbara material				
Minimalt avstånd till bränsle	nedre kant golv i främre zon tak bakre sida strålningszon på sidan främre	$d_B = 0$ 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		
Typ och tjocklek på skyddande isoleringsmaterial		läs noga anvisningarna		
Hygien, hälsa och miljö				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Utsläpp av bränsleprodukter (13% O ₂)	Kolmonoxid (CO) Kolmonoxid (CO) Kväveoxider (NOx) Organiska gasformiga föreningar (OGC) Partiklar (PM)	0,008 % 100 mg/Nm ³ 120 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	0,024 % 300 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	
Säkerhet och tillgänglighet för användning				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Data för installation på skorsten	Rökgastemperatur Utloppstemperatur för rökgas Minimidrag Rökgasernas massflöde Brandbekämpningssäkerhet för installation på skorsten	209 °C 251 °C 12 Pa 5,8 g/s	145 °C 174 °C 6 Pa 5,2 g/s	
Brandbekämpningssäkerhet för installation på skorsten		Skorstenens beteckning (Temperaturklass): T400 G		
Energibesparing och värmebevarande				
		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	
Apparatens värmeeffekt och energieffektivitet	Värmeeffekt Värmeeffekt avgiven till omgivningen Värmeeffekt avgiven till vatten Verkningsgrad	8,0 kW 8,0 kW NPD (ej fastställd prestation) 87 %	3,9 kW 3,9 kW 85 %	
Effektivitet för uppvärmning av lokaler	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning Energieffektivitetsindex Energieffektivitetsklass	83,5 % 123 A+		
Eleffektbehov		vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt	i standbyläge
		0,058 kW	0,039 kW	0,005 kW
Hållbar användning av naturresurser				
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)