

(IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in accordo con il **Regolamento (UE) 305/2011**
N. H07900567-CPR-2025/10/14

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SH140-W-14A , Riscaldatori per ambienti a combustibile solido
Modello / modelli equivalenti (separati da virgola):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7. Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche Essenziali		Prestazione		
Resistenza meccanica e stabilità				
Capacità portante		0 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 frontale	d _L = 0 mm		
Tipo e spessore di materiale isolante protettivo		leggere attentamente le istruzioni		
Igiene, salute e ambiente				
Emissione di prodotti della combustione (13% O ₂)	Monossido di carbonio (CO)	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
	Monossido di carbonio (CO)	0,052 %	NPD (prestazione non determinata)	
	Ossidi di azoto (NO _x)	650 mg/Nm ³		
	Composti gassosi organici (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Particolato (PM)	35 mg/Nm ³		
		5 mg/Nm ³		
Sicurezza e accessibilità d'uso				
Dati per l'installazione su un camino	Temperatura dei fumi	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
	Temperatura dei fumi allo scarico	188 °C	NPD (prestazione non determinata)	
	Tiraggio minimo	226 °C		
	Portata in massa dei fumi	12 Pa		
Sicurezza antincendio per l'installazione sul camino	5,7 g/s	Designazione del camino (Classe di temperatura): T400 G		
Risparmio energetico e conservazione del calore				
Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	
	Potenza termica resa all'ambiente	8,2 kW	NPD (prestazione non determinata)	
	Potenza termica resa all'acqua	8,2 kW		
Rendimento	NPD (prestazione non determinata)	88 %		
Efficienza di riscaldamento degli ambienti	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	77,9 %		
	Indice di efficienza energetica	118		
	Classe di efficienza energetica	A+		
Consumo di energia elettrica		alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	in modo stand-by
		0,005 kW	NPD (prestazione non determinata)	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, 2025/10/14



(firma)

(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE according to Regulation (EU) 305/2011
No H07900567-CPR-2025/10/14

1. Unique identification code of the product-type:	SH140-W-14A , Roomheaters fired by solid fuel
Model / equivalent models (separated by commas):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Declared performance/s		Performance			
Essential Characteristics					
Mechanical resistance and stability					
Load bearing capacity		0 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)		0,052 %	NPD (no performance determined)
		Nitrogen oxides (NO _x)		650 mg/Nm ³	
		Organic gaseous carbon (OGC)		100 mg/Nm ³	
		Particulate matter (PM)		35 mg/Nm ³	
		5 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		188 °C	NPD (no performance determined)
		Minimum flue draught		226 °C	
		Flue gas mass flow		12 Pa	
		Fire safety of installation to the chimney		5,7 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		8,2 kW	NPD (no performance determined)
		Water heat output		8,2 kW	
		Efficiency		NPD (no performance determined)	
		88 %			
Space heating efficiency		Seasonal space heating energy efficiency		77,9 %	
		Energy efficiency index		118	
		Energy efficiency class		A+	
Electric power consumption		at nominal heat output		at part load heat output	in standby mode
		0,005 kW		NPD (no performance determined)	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, 2025/10/14


(signature)

(DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SH140-W-14A , Raumheizer für feste Brennstoffe
Modell / gleichwertiger Modelle (durch Kommas getrennt):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
6. Notifiziertes Prüflabor:	Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 und erstellt Prüfbericht/e: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Erklärte Leistung(en)		Leistung		
Wesentliche Merkmale				
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
Tragfähigkeit		0 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)		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
Kohlenmonoxid (CO)		0,052 %		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
Stickoxide (NO _x)		650 mg/Nm ³		
Organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		100 mg/Nm ³		
Staub (PM)		35 mg/Nm ³		
Sicherheitsmerkmal		5 mg/Nm ³		
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
Daten zur Installation an einen Schornstein		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
Abgastemperatur		188 °C		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
Temperatur am Abgasstutzen		226 °C		
Mindestförderdruck		12 Pa		
Abgasmassstrom		5,7 g/s		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		Schornsteinbezeichnung (Temperaturklasse): T400 G		
Energieeinsparung und Wärmeschutz				
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
Wärmeleistung		8,2 kW		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
Raumwärmeleistung		8,2 kW		
Wasserwärmeleistung		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
Effizienz		88 %		
Raumheizungseffizienz		Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad		
Energieeffizienzindex		77,9 %		
Energieeffizienzklasse		118		
Elektrische Leistungsaufnahme		A+		
		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung	Im Bereitschaftszustand
		0,005 kW	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	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, 2025/10/14


(Unterschrift)

(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES conformément au Règlement (UE) 305/2011
N° H07900567-CPR-2025/10/14

1. Code d'identification unique du produit type:	SH140-W-14A , Poêles à combustible solide
Modèle / modèles équivalents (séparés par des virgules):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7. Performance(s) déclarée(s)	

Caractéristiques Essentielles		Performances		
Résistance mécanique et stabilité				
Capacité portante		0 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)	0,052 %	NPD (performance non déterminée)	
	Oxydes d'azote (NOx)	650 mg/Nm ³		
	Composés organiques gazeux (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Particules (PM)	35 mg/Nm ³		
		5 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	188 °C	NPD (performance non déterminée)	
	Tirage minimal	226 °C		
	Débit massique des fumées	12 Pa		
	Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée	5,7 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	8,2 kW	NPD (performance non déterminée)	
	Puissance utile du bouilleur	8,2 kW		
	Rendement	NPD (performance non déterminée)	NPD (performance non déterminée)	
		88 %		
Rendement de chauffage des locaux	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	77,9 %		
	Indice d'efficacité énergétique	118		
	Classe d'efficacité énergétique	A+		
Consommation d'énergie électrique		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	en mode veille
		0,005 kW	NPD (performance non déterminée)	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, 2025/10/14


(signature)

(NL) PRESTATIEVERKLARING

in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	SH140-W-14A , Met vaste brandstof gestookte Ruimteverwarmingen
Model / equivalente modellen (gescheiden door komma's):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18 afgeleverd
7. Aangegeven prestatie(s)	

Essentiële kenmerken		Prestaties		
Mechanische sterkte en stabiliteit				
Bereik		0 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)	0,052 %	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
	Koolmonoxide (CO)	650 mg/Nm ³		
	Stikstofoxiden (NOx)	100 mg/Nm ³		
	Gasvormige organische verbindingen (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Zwevende deeltjes (PM)	5 mg/Nm ³		
Veiligheid en toegankelijkheid				
		bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	
Gegevens voor de installatie op een schoorsteen	Temperatuur rookgassen	188 °C	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
	Rookgasafvoertemperatuur	226 °C		
	Minimale trek	12 Pa		
	Bereik massa rookgassen	5,7 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	8,2 kW	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
	Warmteafgifte in de ruimte	8,2 kW		
	Warmteafgifte afgegeven aan het water	NPD (prestatie niet vastgesteld)		
	Rendement	88 %		
Efficiëntie ruimteverwarming	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	77,9 %		
	Energie-efficiëntie-index	118		
	Energie-efficiëntieklasse	A+		
	Elektrisch vermogen	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	in stand-bymodus
		0,005 kW	NPD (prestatie niet vastgesteld)	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, 2025/10/14


(handtekening)

(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011
n° H07900567-CPR-2025/10/14

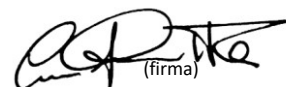
1. Código de identificación única del producto tipo:	SH140-W-14A , Estufas alimentados con combustible sólido
Modelo / modelos equivalentes (separados por comas):	E228 DS
2. Usos previstos:	Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente para calefacción centralizada
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Prestaciones declaradas		Prestaciones		
Características esenciales				
Resistencia mecánica y estabilidad				
Capacidad portante		0 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)	Monóxido de carbono (CO)	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Monóxido de carbono (CO)	0,052 %	NPD (prestación no determinada)	
	Óxidos de nitrógeno (NO _x)	650 mg/Nm ³		
	Compuestos orgánicos gaseoso (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Partículas (PM)	35 mg/Nm ³		
		5 mg/Nm ³		
Seguridad y accesibilidad de uso				
Datos para la instalación en una chimenea	Temperatura de humos	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Temperatura de humos a la salida	188 °C	NPD (prestación no determinada)	
	Tiro mínimo	226 °C		
	Caudal másico de los humos	12 Pa		
	Seguridad contra incendios para la instalación en la chimenea	5,7 g/s	Designación de la chimenea (Clase de temperatura): T400 G	
Ahorro de energía y conservación del calor				
Potencia térmica y rendimiento energético del aparato	Potencia térmica	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
	Potencia térmica transmitida al ambiente	8,2 kW	NPD (prestación no determinada)	
	Potencia térmica transmitida al agua	8,2 kW		
	Rendimiento	NPD (prestación no determinada)		
Eficiencia de calefacción	Eficiencia energética estacional de calefacción	88 %		
	Índice de Eficiencia Energética	77,9 %		
	Clase de eficiencia energética	118		
		A+		
Consumo de energía eléctrica		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	en modo de espera
		0,005 kW	NPD (prestación no determinada)	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, 2025/10/14



(firma)

(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
N.º H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Código de identificação único do produto-tipo:	SH140-W-14A , Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam combustíveis sólidos
	Modelo / modelos equivalentes (separados por vírgulas):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Desempenho(s) declarado(s)		Desempenho		
Características Essenciais				
Resistência mecânica e estabilidade				
Caudal		0 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)	0,052 %		NPD (desempenho não determinado)
	Óxidos de azoto (NO _x)	650 mg/Nm ³		
	Compostos orgânicos gasosos (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Partículas (PM)	35 mg/Nm ³		
	5 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	188 °C		NPD (desempenho não determinado)
	Tiragem mínima	226 °C		
	Caudal do fumo em massa	12 Pa		
Segurança contra incêndios para a instalação em chaminé	5,7 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	8,2 kW		NPD (desempenho não determinado)
	Potência térmica transmitida à água	8,2 kW		
	Rendimento	NPD (desempenho não determinado)		
	88 %			
Eficiência de aquecimento ambiente	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	77,9 %		
	Índice de eficiência energética	118		
	Classes de eficiência energética	A+		
Consumo de energia elétrica		à potência térmica nominal	à potência térmica parcial	em estado de vigília
		0,005 kW	NPD (desempenho não determinado)	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, 2025/10/14


(assinatura)

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

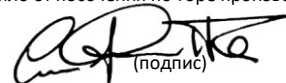
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011
№ H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	SH140-W-14A , Отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво
	Модел / еквивалентни модели (разделени със запети):	E228 DS
2.	Предвидена употреба/употреби:	Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода за централно отопление
3.	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
5.	Хармонизиран стандарт:	EN 16510-2-1:2022
6.	Нотифициран орган:	Нотифицираният орган TÜV Rheinland Energy GmbH № 2456 е определил типовия продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад/и за теста: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Декларираните експлоатационни показатели	

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели		
Механична устойчивост и стабилност				
Производителност		0 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				
Емисия на продукти от процес на горене (13% O ₂)	въглероден оксид (CO)	При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	
	въглероден оксид (CO)	0,052 %	NPD (неустановени експлоатационни показатели)	
	азотни оксиди (NO _x)	650 mg/Nm ³		
	азотни оксиди (NO _x)	100 mg/Nm ³		
органични газообразни съединения (OGC)	35 mg/Nm ³			
прахови частици (PM)	5 mg/Nm ³			
Безопасност и достъпност за употреба				
Данни за монтаж на комин	Температура на отработените газове	При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	
	Температура на отработените газове в дымоотвода	188 °C	NPD (неустановени експлоатационни показатели)	
	Минимална тяга	226 °C		
	Масов дебит на дима	12 Pa		
Пожаробезопасност на монтажа на комин		5,7 g/s		
		Обозначение на комина (температурен клас): T400 G		
Енергоспестяване и запазване на топлината				
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	NPD (неустановени експлоатационни показатели)	
	Топлинна мощност предадена на водата	8,2 kW		
Производителност		NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
		88 %		
Ефективност на отоплението на помещенията	Сезонна енергийна ефективност при отопление	77,9 %		
	Индекс за енергийна ефективност	118		
	Клас на енергийна ефективност	A+		
Потребление на електроенергия		При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	в режим на готовност
		0,005 kW	NPD (неустановени експлоатационни показатели)	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, 2025/10/14


(подпис)

(CS) PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
č. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SH140-W-14A , Kamna na pevná paliva
	Model / rovnocenných modelů (oddělené čárkami):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
6.	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol/y o zkoušce: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti		Vlastnost		
Základní charakteristiky				
Mechanická odolnost a stabilita				
Nosnost		0 kg		
Požární bezpečnost				
Ochrana před hořlavými materiály				
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů	spodní hrana	d _B = 0 mm		
	podlaha přední zóny	d _F = 500 mm		
	strop	d _C = 750 mm		
	vzadu	d _R = 400 mm		
	po boku	d _S = 500 mm		
	boční zóna záření	d _L = 0 mm		
	vpředu	d _P = 1300 mm		
	Typ a tloušťka ochranného izolačního materiálu	pečlivě přečtěte si návod		
Hygiena, zdraví a životní prostředí				
Emise spalin (13% O ₂)	Oxid uhelnatý (CO)	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Oxid uhelnatý (CO)	0,052 %	NPD (No Performance Determined)	
	Oxidy dusíku (NOx)	650 mg/Nm ³		
	Plynné organické sloučeniny (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Částice (PM)	35 mg/Nm ³		
		5 mg/Nm ³		
Bezpečnost a přístupnost použití				
Údaje pro instalaci na komín	Teplota spalin	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Teplota spalin u výfuku	188 °C	NPD (No Performance Determined)	
	Minimální tah	226 °C		
	Hmotnostní průtok spalin	12 Pa		
	Požární bezpečnost pro instalaci na komín	5,7 g/s	Označení komínu (Teplotní třída): T400 G	
Úspora energie a úspora tepla				
Tepelný výkon a energetická účinnost spotřebiče	Tepelný výkon	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	
	Tepelný výkon vrácen do prostředí	8,2 kW	NPD (No Performance Determined)	
	Tepelný výkon postoupen vodě	8,2 Kw		
	Účinnost	NPD (No Performance Determined)		
		88 %		
Účinnost vytápění prostor	Sezónní energetická účinnost vytápění	77,9 %		
	Index energetické účinnosti	118		
	Třída energetické účinnosti	A+		
	Spotřeba elektrické energie	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	v pohotovostním režimu
		0,005 kW	NPD (No Performance Determined)	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, 2025/10/14


(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Varetypens unikke identifikationskode: Model / ækvivalente modeller (adskilt af kommaer):	SH140-W-14A , Brændeovne E228 DS
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 16510-2-1:2022
6.	Bemyndiget organ:	LDet bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten/ testrapporterne: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	

Væsentlige egenskaber		Ydeevne		
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet				
Kapacitet		0 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 nominal varmeydelse 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	ved delvis varmeydelse NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Sikkerhed og tilgængelighed				
Data til installation på skorsten	Røggasttemperatur Røggasttemperatur ved udledning Min. aftræk Røggassens massestrøm Brandsikkerhed ved installation på skorsten	ved nominal varmeydelse 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s	ved delvis varmeydelse NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Skorstensbetegnelse (Temperaturklasse): T400 G				
Energibesparelse og varmebevarelse				
Apparatets varmeydelse og energieffektivitet	Varmeydelse Varmeydelse i omgivelserne Varmeydelse afgivet til vand Ydelse	ved nominal varmeydelse 8,2 kW 8,2 kW NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ved delvis varmeydelse NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Effektivitet ved rumopvarmning	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning Energieffektivitetsindeks Energieffektivitetsklasser	77,9 % 118 A+		
Elforbrug		ved nominal varmeydelse 0,005 kW	ved delvis varmeydelse NPD (ingen ydeevne fastlagt)	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, 2025/10/14


(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011
Αριθ. H07900567-CPR-2025/10/14

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	SH140-W-14A , Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα
Μοντέλο / ισοδύναμων μοντέλων (χωρίζονται με κόμματα):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)	

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση		
Μηχανική αντοχή και σταθερότητα			
Παροχή	0 kg		
Ασφάλεια πυροπροστασίας			
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	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 400 \text{ mm}$ $d_S = 500 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1300 \text{ mm}$	
Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον			
Εκπομπή προϊόντων καύσης (13% O ₂)	Μονοξείδιο του άνθρακα (CO) Μονοξείδιο του άνθρακα (CO) Οξείδια του αζώτου (NOx) Οργανικές αέριες ενώσεις (OGC) Αιωρούμενα σωματίδια (PM)	με ονομαστική θερμική ισχύ 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	με μερική θερμική ισχύ NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
Ασφάλεια και προσβασιμότητα χρήσης			
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 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s Περιγραφή της καμινάδας (Κλάση θερμοκρασίας): T400 G	με μερική θερμική ισχύ NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
Εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση της θερμότητας			
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 NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
Απόδοση θέρμανσης των χώρων	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Τάξη ενεργειακής απόδοσης	77,9 % 118 A+	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας		με ονομαστική θερμική ισχύ 0,005 kW	με μερική θερμική ισχύ NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
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, 2025/10/14


(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011
nr H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SH140-W-14A , Tahkel kütusel töötavad tubased kütteseadmed
	Mudel / samaväärsete mudelite (eraldatud komadega):	E228 DS
2.	Kavandatud kasutusala(d):	Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta keskkütte jaoks
3.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 3
5.	Ühtlustatud standard:	EN 16510-2-1:2022
6.	Teavitatud asutus:	Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsustuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll/id: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused		Toimivus	
Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus			
Voolukiirus		0 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 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	soojusvõimsuse osakoormusel
Kasutamise ohutus ja juurdepääsetavus			
Andmed korstnale paigaldamisel	Suitsu temperatuur Suitsu väljalasketemperatuur Minimaalne tõmme Suitsu massvooluhulk Tuleohutus korstnale paigaldamisel	nimisoojusvõimsusel 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s Korstna tähistus (temperatuuriklass): T400 G	soojusvõimsuse osakoormusel NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
Energiasääst ja soojuste säilitamine			
Seadme soojusvõimsus ja energiatõhusus	Soojusvõimsus Ruumi eralduv soojusvõimsus Veele kanduv soojusvõimsus Tõhusus	nimisoojusvõimsusel 8,2 kW 8,2 kW NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) 88 %	soojusvõimsuse osakoormusel NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
Ruumi kütmise tõhusus	Kütmise sesoonne energiatõhusus Energiatõhususindeks Energiatõhususe klass	77,9 % 118 A+	
	Elektrivõimsustarve	nimisoojusvõimsusel 0,005 kW	soojusvõimsuse osakoormusel NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) 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, 2025/10/14


(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan
Nro H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	SH140-W-14A , Kiinteän polttoaineen kamiinat
	Laitemalli / vastaavista malleista (pilkuin erotettu):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
6.	Ilmoitettu laitos:	Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin/-raportit: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot	

Perusominaisuudet		Suoritustaso		
Mekaaninen lujuus ja vakaus				
Kantama		0 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)	0,052 %	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
	Hiilimonoksidi (CO)	650 mg/Nm ³		
	Typen oksidit (NO _x)	100 mg/Nm ³		
	Orgaanisesti sitoutunut hiili (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Hiukkaset (PM)	5 mg/Nm ³		
Turvallisuus ja käyttömahdollisuudet				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Kamiinaan asentamista koskevat tiedot	Savukaasun lämpötila	188 °C	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
	Savukaasun lähtölämpötila	226 °C		
	Vähimmäisveto	12 Pa		
	Savun massavirtaus	5,7 g/s		
	Paloturvallisuus asennettaessa kamiinaan	Kamiinan malli (lämpötilaluokka): T400 G		
Energian säästö ja lämmön ylläpito				
		nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	
Lämpöteho ja laitteen hyötysuhde	Lämpöteho	8,2 kW	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
	Lämpöteho huonetilaan	8,2 kW		
	Lämpöteho veteen	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)		
	Hyötysuhde	88 %		
Ympäristön lämmitysteho	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	77,9 %		
	Energiatehokkuusindeksi	118		
	Energiatehokkuusluokka	A+		
	Sähköteho	nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho	valmiustilassa
		0,005 kW	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	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, 2025/10/14


(allekirjoitus)

(HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno Uredbi (EU) 305/2011
Br. H07900567-CPR-2025/10/14

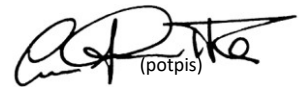
1.	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	SH140-W-14A , Grijalice prostora na čvrsto gorivo
	Model / ekvivalentnih modela (odvojeno zarezima):	E228 DS
2.	Namjena/namjene:	Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode za centralno grijanje
3.	Naziv, prijavljeno komercijalno 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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Objavljena svojstva	

Bitne značajke		Svojstva		
Mehanička otpornost i stabilnost				
Kapacitet		0 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 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	pri parcijalnoj toplinskoj snazi NPD (svojstvo nije određeno)	
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 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s Oznaka kamina (Temperaturni razred): T400 G	pri parcijalnoj toplinskoj snazi NPD (svojstvo nije određeno)	
Ušteda energije i očuvanje topline				
Toplinska snaga i energetska učinkovitost uređaja	Toplinska snaga Toplinska snaga u prostoriji Toplinska snaga prenijeta u vodu Učink	pri nazivnoj toplinskoj snazi 8,2 kW 8,2 kW NPD (svojstvo nije određeno) 88 %	pri parcijalnoj toplinskoj snazi NPD (svojstvo nije određeno)	
Učinkovitost grijanja prostora	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora Indeks energetske učinkovitosti Razred energetske učinkovitosti	77,9 % 118 A+		
	Potrošnja električne energije	pri nazivnoj toplinskoj snazi 0,005 kW	pri parcijalnoj toplinskoj snazi NPD (svojstvo nije određeno)	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, 2025/10/14


(potpis)

(HU) TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően
H07900567-CPR-2025/10/14 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SH140-W-14A , Szilárd tüzelésű helyiségfűtők
Modell / egyenértékű modellek (vesszővel elválasztva):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
6. Bejelentett szervezet:	A TÜV Rheinland Energy GmbH, 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18 vizsgálati jelentést/jelentéseket
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		
Mechanikai szilárdság és állandóság			
Teherbíró képesség	0 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		
Higiénia, egészség és környezetvédelem			
Égéstermék kibocsátás (13% O ₂)	Szén-monoxid (CO) Szén-monoxid (CO) Nitrogén-oxidok (NO _x) Gáznemű szerves vegyületek (OGC) Részecske (PM)	a névleges hőteljesítményen 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Biztonságos használat és akadálymentesség			
Adatok a kéményre történő felszereléshez	Füstgáz hőmérséklete Füstgáz hőmérséklete az elvezetőnél Minimális huzat Füstgáz tömegáram Tűzbiztonság a kéményre történő felszereléshez	a névleges hőteljesítményen 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
		A kémény megjelölése (hőmérsékleti osztály): T400 G	
Energiatakarékosság és hőszigetelés			
A berendezés hőteljesítménye és energiahatékonysága	Hőteljesítmény Környezetbe bocsátott hőenergia Víznek leadott hőenergia	a névleges hőteljesítményen 8,2 kW 8,2 kW NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
	Hozam	88 %	
Helyiségfűtési hatások	Szezonális helyiségfűtési hatások Energiahatékonysági mutató Energiahatékonysági osztály	77,9 % 118 A+	
	Villamosenergia-fogyasztás	a névleges hőteljesítményen 0,005 kW	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
			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 a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

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

Asolo, 2025/10/14


(aláírás)

(LT) EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	SH140-W-14A , Kietojo kuro patalpų šildytuvai
	Modelis / atitinkamų modelių (atskirtas kableliais):	E228 DS
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo centriniam šildymui
3.	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:	PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	Sistema 3
5.	Darnusis standartas:	EN 16510-2-1:2022
6.	Notifikuotoji įstaiga:	Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų/(-us) /(-us) protokolą: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
Mechaninis atsparumas ir patvarumas			
Galia		0 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	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	
Apsauginės izoliacinės medžiagos tipas ir storis		atidžiai perskaitykite instrukcijas	
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)	0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
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	188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
		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	8,2 kW 8,2 kW NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 88 %	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
Patalpų šildymo veiksmingumas	Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas Energijos vartojimo efektyvumo indeksas Energijos vartojimo efektyvumo klasė	77,9 % 118 A+	
		esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai pristabdytą veiksena
Elektros energijos suvartojimas		0,005 kW	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 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, 2025/10/14


(parašas)

(LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	SH140-W-14A , Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas
	Modelis / ekvivalento modeļu (atdalītas ar komatiem):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
6.	Paziņotā institūcija:	Pinvarotā 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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturojumi		Ekspluatācijas īpašības		
Mehāniskā pretestība un stabilitāte				
Plūsma		0 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 biezums	$d_B = 0$ 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 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	pie daļējas siltuma jaudas NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	
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 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s Skursteņa apzīmējums (Temperatūras klase): T400 G	pie daļējas siltuma jaudas NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	
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 8,2 kW 8,2 kW NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) 88 %	pie daļējas siltuma jaudas NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	
Telpu apsildes efektivitāte	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte Energoefektivitātes indekss Energoefektivitātes klase Elektroenerģijas patēriņš	77,9 % 118 A+ pie nominālās siltuma jaudas 0,005 kW	pie daļējas siltuma jaudas NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	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, 2025/10/14


(paraksts)

(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
Nr H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SH140-W-14A , Ogrzewacze pokojowe na paliwa stałe
	Model / równoważnych modeli (oddzielone przecinkami):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18

7. Deklarowane właściwości użytkowe		Właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki				
Odporność mechaniczna i stabilność				
Nośność		0 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 i przeczytaj instrukcje		
Higiena, zdrowie i środowisko				
Emisja produktów spalania (13% O ₂)	Tlenek węgla (CO)	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Tlenek węgla (CO)	0,052 %		b.d. (właściwość nieokreślona)
	Tlenki azotu (NOx)	650 mg/Nm ³		
	Organiczne związki gazowe (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Cząstki stałe (PM)	35 mg/Nm ³		
	5 mg/Nm ³			
Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania				
Dane do montażu na kominie	Temperatura spalin	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Temperatura dymu na wylocie	188 °C		b.d. (właściwość nieokreślona)
	Ciąg minimalny	226 °C		
	Masowe natężenie przepływu dymu	12 Pa		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe do montażu na kominie	5,7 g/s			
		Oznakowanie komin (Klasa temperaturowa): T400 G		
Oszczędność energii i utrzymywanie ciepła				
Moc cieplna i efektywność energetyczna urządzenia	Moc cieplna	przy nominalnej mocy cieplnej		przy częściowej mocy cieplnej
	Moc cieplna oddawana do otoczenia	8,2 kW		b.d. (właściwość nieokreślona)
	Moc cieplna oddawana wodzie	8,2 kW		
Wydajność	b.d. (właściwość nieokreślona)			
Efektywność ogrzewania pomieszczeń	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	88 %		
	Współczynnik efektywności energetycznej	77,9 %		
	Klasa efektywności energetycznej	118		
		A+		
Zużycie energii elektrycznej		przy nominalnej mocy cieplnej	przy częściowej mocy cieplnej	w trybie czuwania
		0,005 kW	b.d. (właściwość nieokreślona)	0,005 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, 2025/10/14



(podpis)

(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ conform Regulamentului (UE) 305/2011
Nr. H07900567-CPR-2025/10/14

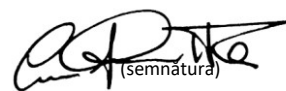
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	SH140-W-14A , Sobe cu combustibil solid
Modelul / modelelor echivalente (separate prin virgule):	E228 DS
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă pentru încălzire centrală
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 16510-2-1:2022
6. Organism notificat:	Organismul notificat TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 a determinat produsul-tip pe baza probelor de tip potrivit sistemului 3 și a emis raportul/rapoartele de probă: K 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)	

Caracteristici esențiale	Performanță		
Rezistență mecanică și stabilitate			
Capacitate portantă	0 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 izolant de protecție	a se citi cu atenție instrucțiunile	
Igienă, sănătate și mediu			
Emisie a produselor de ardere (13% O ₂)	Monoxid de carbon (CO)	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială
	Monoxid de carbon (CO)	0,052 %	NPD (nicio performanță determinată)
	Oxizi de azot (NO _x)	650 mg/Nm ³	
	Compuși organici gazoși (OGC)	100 mg/Nm ³	
	Particule (PM)	35 mg/Nm ³	
	5 mg/Nm ³		
Siguranță și accesibilitate la utilizare			
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	188 °C	NPD (nicio performanță determinată)
	Tiraj minim	226 °C	
	Debit în masă de fum	12 Pa	
Siguranța împotriva incendiilor pentru instalarea pe coșul de fum	5,7 g/s	Desemnarea coșului (Clasă de temperatură): T400 G	
Economisirea energiei și păstrarea căldurii			
Puterea termică și eficiența energetică a aparatului	Puterea termică	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială
	Puterea termică cedată ambientului	8,2 kW	NPD (nicio performanță determinată)
	Puterea termică cedată apei	8,2 kW	
Randament	NPD (nicio performanță determinată)		
Eficiența de încălzire a mediilor	Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului	77,9 %	
	Indicele de eficiență energetică	118	
	Clasa de eficiență energetică	A+	
Consumul de energie electrică	la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	în modul standby
	0,005 kW	NPD (nicio performanță determinată)	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, 2025/10/14


(semnătura)

(SK) VYHLÁSENIE O PARAMETROCH v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011
č. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SH140-W-14A , Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov
	Model / ekvivalentných modelov (oddelené čiarkami):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti		Parametre		
Mechanický odpor a stabilita				
Prietok		0 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 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	pri čiastočnom tepelnom výkone NPD (nie sú určené parametre)	
Bezpečnosť a dostupnosť použitia				
Údaje pre inštaláciu komína	Teplota spalín Teplota spalín na výfuku Minimálny ťah Hmotnostný prietok spalín Protipožiarna bezpečnosť pre inštaláciu komína	188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s Označenie komína (Teplotná trieda): T400 G	pri menovitom tepelnom výkone pri čiastočnom tepelnom výkone NPD (nie sú určené parametre)	
Úspora energie a uchovanie tepla				
Tepelný výkon a energetická účinnosť spotrebiča	Tepelný výkon Tepelný výkon vrátený do prostredia Tepelný výkon postúpený vode Účinnosť	8,2 kW 8,2 kW NPD (nie sú určené parametre) 88 %	pri menovitom tepelnom výkone pri čiastočnom tepelnom výkone NPD (nie sú určené parametre)	
Účinnosť vykurovania priestorov	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru Index energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	77,9 % 118 A+	v pohotovostnom režime	
	Spotreba elektrickej energie	pri menovitom tepelnom výkone 0,005 kW	pri čiastočnom tepelnom výkone NPD (nie sú určené parametre)	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, 2025/10/14



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011
Št. H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	SH140-W-14A , Grelniki prostorov na trdna goriva
	Model / enakovrednih modelov (ločene z vejicami):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Navedene lastnosti	

Bistvene značilnosti		Lastnost	
Mehanska odpornost in stabilnost			
Zmogljivost		0 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)	Oglikov monoksid (CO) Oglikov monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NO _x) Plinaste organske spojine (OGC) Trdni delci (PM)	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi NPD (lastnost ni določena)
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 188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi NPD (lastnost ni določena) 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 8,2 kW 8,2 kW NPD (lastnost ni določena) 88 %	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi NPD (lastnost ni določena)
Učinkovitost ogrevanja prostorov	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov Indeks energijske učinkovitosti Razred energijske učinkovitosti	77,9 % 118 A+	
	Električna moč	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,005 kW	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi NPD (lastnost ni določena) 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, 2025/10/14


(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011
Nr H07900567-CPR-2025/10/14

1.	Produkttypens unika identifikationskod:	SH140-W-14A , Braskaminer för eldning med fast bränsle
	Modell / likvärdiga modeller (separerade av kommatecken):	E228 DS
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 16510-2-1:2022
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 3824 2025 B19 , K 3824 2025 E18
7.	Angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper		Prestanda		
Mekanisk hållfasthet och stabilitet				
Kapacitet		0 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)	0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³	NPD (ej fastställd prestation)	
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	188 °C 226 °C 12 Pa 5,7 g/s	NPD (ej fastställd prestation)	
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	8,2 kW 8,2 kW NPD (ej fastställd prestation) 88 %	NPD (ej fastställd prestation)	
Effektivitet för uppvärmning av lokaler	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning Energieffektivitetsindex Energieffektivitetsklass	77,9 % 118 A+		
	Eleffektbehov	vid nominell avgiven värmeeffekt 0,005 kW	vid partiell värmeeffekt NPD (ej fastställd prestation)	i standbyläge 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, 2025/10/14


Underteckning