

(IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011
N. H07900560-CPR-2025/11/14

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SL300-03A , Riscaldatori per ambienti a combustibile solido
Modello / modelli equivalenti (separati da virgola):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm		
	lato	d _S = 600 mm		
	zona di irraggiamento laterale	d _L = 0 mm		
	frontale	d _P = 1000 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)	0,052 %		NPD (prestazione non determinata)
	Monossido di carbonio (CO)	650 mg/Nm ³		
	Ossidi di azoto (NO _x)	100 mg/Nm ³		
	Composti gassosi organici (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Particolato (PM)	10 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	264 °C		NPD (prestazione non determinata)
	Temperatura dei fumi allo scarico	317 °C		
	Tiraggio minimo	12 Pa		
	Portata in massa dei fumi	4,6 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	7,2 kW		NPD (prestazione non determinata)
	Potenza termica resa all'ambiente	7,2 kW		
	Potenza termica resa all'acqua	NPD (prestazione non determinata)		
	Rendimento	85 %		
Efficienza di riscaldamento degli ambienti	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	75,1 %		NPD (prestazione non determinata)
	Indice di efficienza energetica	113		
	Classe di efficienza energetica	A+		
	Consumo di energia elettrica	alla potenza termica nominale	alla potenza termica parziale	in modo stand-by
NPD (prestazione non determinata)				
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, 2025/11/14



(firma)

(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE according to Regulation (EU) 305/2011
No H07900560-CPR-2025/11/14

1. Unique identification code of the product-type:	SL300-03A , Roomheaters fired by solid fuel
Model / equivalent models (separated by commas):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1

7. Declared performance/s		Performance		
Essential Characteristics				
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 $d_R = 250$ mm side $d_S = 600$ mm side radiation area $d_L = 0$ mm front $d_P = 1000$ 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) 0,052 % Carbon monoxide (CO) 650 mg/Nm ³ Nitrogen oxides (NOx) 100 mg/Nm ³ Organic gaseous carbon (OGC) 35 mg/Nm ³ Particulate matter (PM) 10 mg/Nm ³	at nominal heat output	at part load heat output NPD (no performance determined)
Safety and accessibility in use				
Data for installation to a chimney		Flue gas temperature 264 °C Flue gas outlet temperature 317 °C Minimum flue draught 12 Pa Flue gas mass flow 4,6 g/s Fire safety of installation to the chimney Chimney designation (Temperature class): T400 G	at nominal heat output	at part load heat output NPD (no performance determined)
Energy economy and heat retention				
Appliance's thermal output and energy efficiency		Heat output 7,2 kW Space heat output 7,2 kW Water heat output NPD (no performance determined) Efficiency 85 %	at nominal heat output	at part load heat output NPD (no performance determined)
Space heating efficiency		Seasonal space heating energy efficiency 75,1 % Energy efficiency index 113 Energy efficiency class A+	at nominal heat output	at part load heat output in standby mode NPD (no performance determined)
Electric power consumption		NPD (no performance determined)		
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, 2025/11/14



(signature)

(DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SL300-03A , Raumheizer für feste Brennstoffe
Modell / gleichwertiger Modelle (durch Kommas getrennt):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 und erstellt Prüfbericht/e: K 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1

7. Erklärte Leistung(en)		Leistung		
Wesentliche Merkmale				
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 = 250 mm d _S = 600 mm d _L = 0 mm d _P = 1000 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)
	Kohlenmonoxid (CO)	650 mg/Nm ³		
	Stickoxide (NO _x)	100 mg/Nm ³		
	Organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Staub (PM)	10 mg/Nm ³		
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
Daten zur Installation an einen Schornstein		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
	Abgastemperatur	264 °C		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
	Temperatur am Abgasstutzen	317 °C		
	Mindestförderdruck	12 Pa		
	Abgasmassstrom	4,6 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	7,2 kW		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
	Raumwärmeleistung	7,2 kW		
	Wasserwärmeleistung	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
	Effizienz	85 %		
Raumheizungseffizienz		Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad		
	Energieeffizienzindex	75,1 %		
	Energieeffizienzklasse	113		
		A+		
Elektrische Leistungsaufnahme		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung	Im Bereitschaftszustand
		NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
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, 2025/11/14


(Unterschrift)

(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES conformément au Règlement (UE) 305/2011
N° H07900560-CPR-2025/11/14

1. Code d'identification unique du produit type:	SL300-03A , Poêles à combustible solide
Modèle / modèles équivalents (séparés par des virgules):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm d _S = 600 mm d _L = 0 mm d _P = 1000 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)		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	
	Monoxyde de carbone (CO) Monoxyde de carbone (CO) Oxydes d'azote (NOx) Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM)	0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 mg/Nm ³	NPD (performance non déterminée)	
Sécurité d'utilisation et accessibilité				
Données concernant l'installation d'un conduit de fumée		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	
	Température des fumées Température des fumées à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des fumées Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée	264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	NPD (performance non déterminée)	
Économie d'énergie et isolation thermique		Désignation du conduit de fumée (Classe de température): T400 G		
Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	
	Puissance utile Puissance utile émise dans la pièce Puissance utile du bouilleur Rendement	7,2 kW 7,2 kW NPD (performance non déterminée) 85 %	NPD (performance non déterminée)	
Rendement de chauffage des locaux		75,1 %		
	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Indice d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique	113 A+		
Consommation d'énergie électrique		à la puissance utile nominale	à la puissance utile à charge partielle	en mode veille
		NPD (performance non déterminée)		
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, 2025/11/14


(signature)

(NL) PRESTATIEVERKLARING

in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	SL300-03A , Met vaste brandstof gestookte Ruimteverwarmingen
Model / equivalente modellen (gescheiden door komma's):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening voor centrale verwarming
3. Naam, geregistreerde 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 und Environment GmbH Nr. 2456 heeft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het/de testverslag(en) K 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm		
	zijkant	d _S = 600 mm		
	stralingszone aan de zijkant	d _L = 0 mm		
	voorkant	d _P = 1000 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)	10 mg/Nm ³		
Veiligheid en toegankelijkheid				
		bij nominale warmteafgifte		bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
Gegevens voor de installatie op een schoorsteen	Temperatuur rookgassen	264 °C		NPD (prestatie niet vastgesteld)
	Rookgasafvoertemperatuur	317 °C		
	Minimale trek	12 Pa		
	Bereik massa rookgassen	4,6 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	7,2 kW		NPD (prestatie niet vastgesteld)
	Warmteafgifte in de ruimte	7,2 kW		
	Warmteafgifte afgegeven aan het water	NPD (prestatie niet vastgesteld)		
	Rendement	85 %		
Efficiëntie ruimteverwarming	Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	75,1 %		
	Energie-efficiëntie-index	113		
	Energie-efficiëntieklasse	A+		
	Elektrisch vermogen	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling	in stand-bymodus
		NPD (prestatie niet vastgesteld)		
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, 2025/11/14


handtekening

(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011
n° H07900560-CPR-2025/11/14

1. Código de identificación única del producto tipo:	SL300-03A , Estufas alimentados con combustible sólido
Modelo / modelos equivalentes (separados por comas):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm		
	lado	d _S = 600 mm		
	zona de irradiación lateral	d _L = 0 mm		
	frontal	d _P = 1000 mm		
Tipo y espesor de material aislante protector		lea detenidamente las instrucciones		
Higiene, salud y medio ambiente				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Emisión de productos de la combustión (13% O ₂)	Monóxido de carbono (CO)	0,052 %		NPD (prestación no determinada)
	Monóxido de carbono (CO)	650 mg/Nm ³		
	Óxidos de nitrógeno (NO _x)	100 mg/Nm ³		
	Compuestos orgánicos gaseoso (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Partículas (PM)	10 mg/Nm ³		
Seguridad y accesibilidad de uso				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Datos para la instalación en una chimenea	Temperatura de humos	264 °C		NPD (prestación no determinada)
	Temperatura de humos a la salida	317 °C		
	Tiro mínimo	12 Pa		
	Caudal másico de los humos	4,6 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				
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	
Potencia térmica y rendimiento energético del aparato	Potencia térmica	7,2 kW		NPD (prestación no determinada)
	Potencia térmica transmitida al ambiente	7,2 kW		
	Potencia térmica transmitida al agua	NPD (prestación no determinada)		
	Rendimiento	85 %		
Eficiencia de calefacción	Eficiencia energética estacional de calefacción	75,1 %		NPD (prestación no determinada)
	Índice de Eficiencia Energética	113		
	Clase de eficiencia energética	A+		
		a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial	en modo de espera
Consumo de energía eléctrica		NPD (prestación no determinada)		
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, 2025/11/14


(firma)

(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
N.º H07900560-CPR-2025/11/14

1. Código de identificação único do produto-tipo:	SL300-03A , Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam combustíveis sólidos
Modelo / modelos equivalentes (separados por vírgulas):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm		
	lateral	d _S = 600 mm		
	área de radiação lateral	d _L = 0 mm		
	frontal	d _P = 1000 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		
	10 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	264 °C		NPD (desempenho não determinado)
	Tiragem mínima	317 °C		
	Caudal do fumo em massa	12 Pa		
	Segurança contra incêndios para a instalação em chaminé	4,6 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	7,2 kW		NPD (desempenho não determinado)
	Potência térmica transmitida à água	7,2 kW		
	Rendimento	NPD (desempenho não determinado)		
	85 %			
Eficiência de aquecimento ambiente	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	75,1 %		
	Índice de eficiência energética	113		
	Classes de eficiência energética	A+		
Consumo de energia elétrica		à potência térmica nominal	à potência térmica parcial	em estado de vigília
		NPD (desempenho não determinado)		
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, 2025/11/14


(assinatura)

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

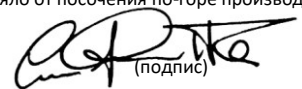
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011
№ H07900560-CPR-2025/11/14

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	SL300-03A , Отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво
Модел / еквивалентни модели (разделени със запети):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH № 2456 е определил типския продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад/и за теста: К 3823 2025 B2 , К 3823 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 = 250 mm	
	Отстрани	d _S = 600 mm	
	странична зона на излъчване	d _L = 0 mm	
	Отпред	d _P = 1000 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	
	органични газообразни съединения (OGC)	100 mg/Nm ³	
	прахови частици (PM)	35 mg/Nm ³	
	10 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	264 °C	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
	Минимална тяга	317 °C	
	Масов дебит на дима	12 Pa	
	Пожаробезопасност на монтажа на комин	4,6 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	7,2 kW	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
	Топлинна мощност предадена на водата	7,2 kW	
Производителност	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
Ефективност на отоплението на помещенията	Сезонна енергийна ефективност при отопление	85 %	
	Индекс за енергийна ефективност	75,1 %	
	Клас на енергийна ефективност	113	
	Потребление на електроенергия	A+	
	При номинална топлинна мощност	на частичната топлинна мощност	в режим на готовност
	NPD (неустановени експлоатационни показатели)		
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, 2025/11/14


(подпис)

(CS) PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
č. H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SL300-03A , Kamna na pevná paliva
	Model / rovnocenných modelů (oddělené čárkami):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol/y o zkoušce: K 3823 2025 B2 , K 3823 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	$d_B = 0$ mm $d_F = 500$ mm $d_C = 750$ mm $d_R = 250$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1000$ mm		
	Typ a tloušťka ochranného izolačního materiálu	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 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 mg/Nm ³	při částečném tepelném výkonu	NPD (No Performance Determined)
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 264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s Označení komínu (Teplotní třída): T400 G	při částečném tepelném výkonu	NPD (No Performance Determined)
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 7,2 kW 7,2 Kw NPD (No Performance Determined) 85 %	při částečném tepelném výkonu	NPD (No Performance Determined)
Účinnost vytápění prostor	Sezónní energetická účinnost vytápění Index energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	75,1 % 113 A+		
	Spotřeba elektrické energie	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu	v pohotovostním režimu NPD (No Performance Determined)
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, 2025/11/14


(podpis)

(DA) YDEEVNEDEKLARATION

iht. forordningen (EU) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

1. Varetypens unikke identifikationskode:	SL300-03A , Brændeovne
Model / ækvivalente modeller (adskilt af kommaer):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 konstanden af ydeevnen (AVCP):	System 3
5. Harmoniseret standard:	EN 16510-2-1:2022
6. Bemyndiget organ:	LDet bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy und Environment GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten/ testrapporterne: K 3823 2025 B2 , K 3823 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 $d_R = 250$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1000$ 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 (NOx) Organiske gasformige forbindelser (OGC) Partikler (PM)	ved nominal varmeydelse 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 mg/Nm ³	ved delvis varmeydelse NPD (ingen ydeevne fastlagt)
Sikkerhed og tilgængelighed				
Data til installation på skorsten	Røggastemperatur Røggastemperatur ved udledning Min. aftræk Røggassens massestrøm Brandsikkerhed ved installation på skorsten	264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
Brandsikkerhed ved installation på skorsten		Skorstensbetegnelse (Temperaturklasse): T400 G		
Energibesparelse og varmebevarelse				
Apparatets varmeydelse og energieffektivitet	Varmeydelse Varmeydelse i omgivelserne Varmeydelse afgivet til vand Ydelse	7,2 kW 7,2 kW NPD (ingen ydeevne fastlagt) 85 %	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
Effektivitet ved rumopvarmning	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning Energieffektivitetsindeks Energieffektivitetsklasser	75,1 % 113 A+	ved nominal varmeydelse ved delvis varmeydelse	i standbytilstand NPD (ingen ydeevne fastlagt)
Elforbrug		NPD (ingen ydeevne fastlagt)		
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, 2025/11/14


(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011
Αριθ. H07900560-CPR-2025/11/14

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | SL300-03A , Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα |
| 2. | Μοντέλο / ισοδύναμων μοντέλων (χωρίζονται με κόμματα):
Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment 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 3823 2025 B2 , K 3823 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 χειλός πάτωμα μετωπικής ζώνης οροφής πίσω πλευρική πλαϊνή ζώνη ακτινοβολίας εμπρόσθια Τύπος και πάχος μονωτικού προστατευτικού υλικού	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 250 \text{ mm}$ $d_S = 600 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1000 \text{ mm}$ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες
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 10 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 264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s με μερική θερμική ισχύ NPD (μη καθορισμένη απόδοση) Περιγραφή της καμινάδας (Κλάση θερμοκρασίας): T400 G
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 7,2 kW 7,2 kW NPD (μη καθορισμένη απόδοση) 85 % με μερική θερμική ισχύ NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
Απόδοση θέρμανσης των χώρων	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Τάξη ενεργειακής απόδοσης	75,1 % 113 A+
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μερική θερμική ισχύ σε κατάσταση αναμονής 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, 2025/11/14


(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIION**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011
nr H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SL300-03A , Tahkel kütusel töötavad tubased kütteseadmed
	Mudel / samaväärsete mudelite (eraldatud komadega):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll/id: K 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm d _S = 600 mm d _L = 0 mm d _P = 1000 mm	
Kaitsva isolatsioonimaterjali tüüp ja paksus	Lugege juhendit hoolikalt		
Hügieen, tervis ja keskkond			
Põlemisaaduste 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 10 mg/Nm ³	soojustõhususe osakoormusel
Kasutamise ohutus ja juurdepääsetavus			
Andmed korstnale paigaldamisel	Suitsu temperatuur Suitsu väljalasketemperatuur Minimaalne tõmme Suitsu massvooluhulk	264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	soojustõhususe osakoormusel NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
Tuleohutus korstnale paigaldamisel	Korstna tähistus (temperatuuriklass): T400 G		
Energiasääst ja soojuste säilitamine			
Seadme soojustõhusus ja energiatõhusus	Soojustõhusus Ruumi eralduv soojustõhusus Veele kanduv soojustõhusus Tõhusus	nimisoojusvõimsusel 7,2 kW 7,2 kW NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) 85 %	soojustõhususe osakoormusel NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
Ruumi kütmise tõhusus	Kütmise sesoonne energiatõhusus Energiatõhususindeks Energiatõhususe klass	75,1 % 113 A+	
Elektrivõimsustarve	nimisoojusvõimsusel soojustõhususe osakoormusel ooteseisundis NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)		
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, 2025/11/14


(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan
Nro H07900560-CPR-2025/11/14

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	SL300-03A , Kiinteän polttoaineen kamiinat
Laitemalli / vastaavista malleista (pilkuin erotettu):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin/-raportit: K 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm		
sivulla	d _S = 600 mm		
säteilyalue sivussa	d _L = 0 mm		
edessä	d _P = 1000 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)	10 mg/Nm ³	
Turvallisuus ja käyttömahdollisuudet			
	nimellislämpöteho		osakuorman lämpöteho
Kamiinaan asentamista koskevat tiedot	Savukaasun lämpötila	264 °C	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
	Savukaasun lähtölämpötila	317 °C	
	Vähimmäisveto	12 Pa	
	Savun massavirtaus	4,6 g/s	
	Paloturvallisuus asennettaessa kamiinaan	Kamiinan malli (lämpötilaluokka): T400 G	
Energian säästö ja lämmön ylläpito			
	nimellislämpöteho		osakuorman lämpöteho
Lämpöteho ja laitteen hyötysuhde	Lämpöteho	7,2 kW	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
	Lämpöteho huonetilaan	7,2 kW	
	Lämpöteho veteen	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
	Hyötysuhde	85 %	
Ympäristön lämmitysteho	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	75,1 %	
	Energiatehokkuusindeksi	113	
	Energiatehokkuusluokka	A+	
	Sähköteho	nimellislämpöteho	osakuorman lämpöteho
		NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
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, 2025/11/14


(allekirjoitus)

(HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno Uredbi (EU) 305/2011
Br. H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	SL300-03A , Grijalice prostora na čvrsto gorivo
	Model / ekvivalentnih modela (odvojeno zarezima):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH br. 2456 odredilo je proizvod-tip na temelju ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdalo je izvješće/a o ispitivanju K 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1
7.	Objavljena svojstva	

Bitne značajke	Svojstva		
Mehanička otpornost i stabilnost			
Kapacitet	25 kg		
Protupožarna sigurnost			
Zaštita zapaljivih materijala			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala	donji rub	d _B = 0 mm	
	pod u prednjoj zoni	d _F = 500 mm	
	strop	d _C = 750 mm	
	odostraga	d _R = 250 mm	
	bočno	d _S = 600 mm	
	zona bočnog zračenja	d _L = 0 mm	
	s prednje strane	d _P = 1000 mm	
	Vrsta i debljina zaštitnog izolacijskog materijala	pažljivo pročitajte upute	
Higijena, zdravlje i okoliš			
Emisija produkata izgaranja (13% O ₂)	Ugljični monoksid (CO)	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
	Ugljični monoksid (CO)	0,052 %	
	Dušikovi oksidi (NOx)	650 mg/Nm ³	NPD (svojstvo nije određeno)
	Organski plinski spojevi (OGC)	100 mg/Nm ³	
	Čestične tvari (PM)	35 mg/Nm ³	
		10 mg/Nm ³	
Sigurnost i pristupačnost uporabe			
Podaci za ugradnju na dimnjak	Temperatura ispusta plinova	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
	Izlazna temperatura dimnih plinova na odvodu	264 °C	NPD (svojstvo nije određeno)
	Minimalno strujanje	317 °C	
	Maseni protok dimnih plinova	12 Pa	
	Zaštita od požara za ugradnju na dimnjak	4,6 g/s	
	Oznaka kamina (Temperaturni razred): T400 G		
Ušteda energije i očuvanje topline			
Toplinska snaga i energetska učinkovitost uređaja	Toplinska snaga	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
	Toplinska snaga u prostoriji	7,2 kW	NPD (svojstvo nije određeno)
	Toplinska snaga prenijeta u vodu	7,2 kW	
	Učinkovitost	NPD (svojstvo nije određeno)	
	85 %		
Učinkovitost grijanja prostora	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	75,1 %	
	Indeks energetske učinkovitosti	113	
	Razred energetske učinkovitosti	A+	
Potrošnja električne energije	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi	u stanju pripravnosti
	NPD (svojstvo nije određeno)		
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, 2025/11/14


(potpis)

(HU) TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően
H07900560-CPR-2025/11/14 sz.

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SL300-03A , Szilárd tüzelésű helyiségfűtők
	Modell / egyenértékű modellek (vesszővel elválasztva):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH, 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 3823 2025 B2 , K 3823 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 elülső terület padlózat mennyezet hátsó oldal oldalsó sugárzási terület elülső	$d_B = 0$ mm $d_F = 500$ mm $d_C = 750$ mm $d_R = 250$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1000$ mm	
Védő szigetelőanyag típusa és vastagsága		Figyelmesen olvassa el az utasításokat	
Higiéncia, egészség és környezetvédelem			
Égéstermék kibocsátás (13% O ₂)	Szén-monoxid (CO) Szén-monoxid (CO) Nitrogén-oxidok (NOx) Gáznemű szerves vegyületek (OGC) Részecske (PM)	a névleges hőteljesítményen 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 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 264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Energiatakarékosság és hőszigetelés			
A berendezés hőteljesítménye és energiahatékonysága	Hőteljesítmény Környezetbe bocsátott hőenergia Víznek leadott hőenergia Hozam	a névleges hőteljesítményen 7,2 kW 7,2 kW NPD (nincs meghatározott teljesítmény) 85 %	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Helyiségfűtési hatások	Szezonális helyiségfűtési hatások Energiahatékonysági mutató Energiahatékonysági osztály	75,1 % 113 A+	
Villamosenergia-fogyasztás		a névleges hőteljesítményen	a részterhelés melletti fűtőteljesítményen készenléti üzemmódban
A természeti erőforrások fenntartható használata		NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
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, 2025/11/14


(aláírás)

(LT) EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

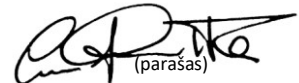
1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	SL300-03A , Kietojo kuro patalpų šildytuvai
	Modelis / atitinkamų modelių (atskirtas kableliais):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	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 und Environment GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų/(-us) /(-us) protokolą: K 3823 2025 B2 , K 3823 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 $d_R = 250$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1000$ mm	atidžiai perskaitykite instrukcijas		
Higiena, sveikata ir aplinka					
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 10 mg/Nm ³	esant vardinei šiluminei galiai šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Sauga ir prieinamumas naudojant					
Montavimo prie kamino nurodymai		Dūmų temperatūra Dūmų temperatūra išmetimo vietoje Mažiausia trauka Išmėtimo dujų srautas Priešgaisrinė sauga montuojant prie kamino	264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	esant vardinei šiluminei galiai šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas					
Prietaiso energinis naudingumas ir šiluminė galia		Šiluminė galia Šiluminė galia aplinkoje Vandeniui perduodama šiluminė galia Efektyvumas	7,2 kW 7,2 kW NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) 85 %	esant vardinei šiluminei galiai šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Patalpų šildymo veiksmingumas		Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas Energijos vartojimo efektyvumo indeksas Energijos vartojimo efektyvumo klasė	75,1 % 113 A+	esant vardinei šiluminei galiai šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai pristabdytą veiksmą	
Elektros energijos suvartojimas		NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)			
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, 2025/11/14


(parašas)

(LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	SL300-03A , Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas
	Modelis / ekvivalento modeļu (atdalītas ar komatiem):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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:	Plinvarotā iestāde TÜV Rheinland Energy und Environment GmbH Nr. 2456 ir noteikusi produkta tipu, pamatojoties uz tipa pārbaudēm saskaņā ar 3. sistēmu, un izdevusi pārbaudes atskaiti(-es): K 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1
7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības		
Mehāniskā pretestība un stabilitāte				
Plūsma		25 kg		
Ugunsdrošība				
Deģošu materiālu aizsardzība				
Minimālais attālums no deģoziem materiāliem	apakšējā mala	d _B = 0 mm		
	grīda frontālā	d _F = 500 mm		
	griesti	d _C = 750 mm		
	aizmugure	d _R = 250 mm		
	sāns	d _S = 600 mm		
	sānu izstarošanas zona priekšdaļa	d _L = 0 mm		
Izolējoša aizsargmateriāla veids un biezums		d _P = 1000 mm		
Higiēna, veselība un vide		uzmanīgi lasīt instrukcijas		
		pie nominālās siltuma jaudas		pie daļējas siltuma jaudas
Degšanas produktu emisija (13% O ₂)	Oglekļa monoksīds (CO)	0,052 %		NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)
	Oglekļa monoksīds (CO)	650 mg/Nm ³		
	Slāpekļa oksīdi (NOx)	100 mg/Nm ³		
	Organiskie gāzveida savienojumi (OGC)	35 mg/Nm ³		
	Dāļiņas (PM)	10 mg/Nm ³		
Drošība un lietojamība				
		pie nominālās siltuma jaudas		pie daļējas siltuma jaudas
Dati uzstādīšanai uz skursteņa	Dūmu temperatūra	264 °C		NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)
	Dūmu temperatūra izejā	317 °C		
	Minimāla velkme	12 Pa		
	Dūmu mašas plūsma	4,6 g/s		
Ugunsdrošība uzstādīšanai uz skursteņa		Skursteņa apzīmējums (Temperatūras klase): T400 G		
Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana				
		pie nominālās siltuma jaudas		pie daļējas siltuma jaudas
Ierīces siltuma jauda un energoefektivitāte	Siltuma jauda	7,2 kW		NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)
	Siltuma jauda, kas izplatās vidē	7,2 kW		
	Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)		
	Lietderības koeficients	85 %		
Telpu apsildes efektivitāte	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	75,1 %		gaidstāves režīmā
	Energoefektivitātes indekss	113		
	Energoefektivitātes klase	A+		
	Elektroenerģijas patēriņš	pie nominālās siltuma jaudas		pie daļējas siltuma jaudas
Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana		NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)		
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, 2025/11/14


(paraksts)

(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
Nr H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SL300-03A , Ogrzewacze pokojowe na paliwa stałe
	Model / równoważnych modeli (oddzielone przecinkami):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH NR 2456 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie/sprawozdania z badania: K 3823 2025 B2 , K 3823 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 = 250 mm	
	z boku	d _S = 600 mm	
	strefa promieniowania bocznego	d _L = 0 mm	
	z przodu	d _P = 1000 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	
	10 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	264 °C	b.d. (właściwość nieokreślona)
	Ciąg minimalny	317 °C	
	Masowe natężenie przepływu dymu	12 Pa	
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe do montażu na kominie	4,6 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	7,2 kW	b.d. (właściwość nieokreślona)
	Moc cieplna oddawana wodzie	7,2 kW	
	Wydajność	b.d. (właściwość nieokreślona)	
	85 %		
Efektywność ogrzewania pomieszczeń	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	75,1 %	
	Współczynnik efektywności energetycznej	113	
	Klasa efektywności energetycznej	A+	
	Zużycie energii elektrycznej	przy nominalnej mocy cieplnej	przy częściowej mocy cieplnej
		b.d. (właściwość nieokreślona)	
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, 2025/11/14



(podpis)

(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ conform Regulamentului (UE) 305/2011
Nr. H07900560-CPR-2025/11/14

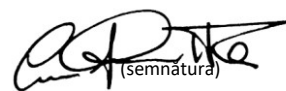
1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	SL300-03A , Sobe cu combustibil solid
	Modelul / modelelor echivalente (separate prin virgule):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (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 und Environment GmbH Nr. 2456 a determinat produsul-tip pe baza probelor de tip potrivit sistemului 3 și a emis raportul/rapoartele de probă: K 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1

7. Performanța (performanțe) declarată (declare)		Performanță		
Caracteristici esențiale				
Rezistență mecanică și stabilitate				
Capacitate portantă		25 kg		
Siguranță împotriva incendiilor				
Protecția materialelor combustibile				
Distanța minimă față de materiale combustibile	marginie inferioară	d _B = 0 mm		
	podea zona frontală	d _F = 500 mm		
	plafon	d _C = 750 mm		
	posterior	d _R = 250 mm		
	latură	d _S = 600 mm		
	zona de iradiere laterală	d _L = 0 mm		
	frontal	d _P = 1000 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 (NOx)	650 mg/Nm ³		
	Compuși organici gazoși (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Particule (PM)	35 mg/Nm ³		
	10 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	264 °C		NPD (nicio performanță determinată)
	Tiraj minim	317 °C		
	Debit în masă de fum	12 Pa		
Siguranța împotriva incendiilor pentru instalarea pe coșul de fum	4,6 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	7,2 kW		NPD (nicio performanță determinată)
	Puterea termică cedată apei	7,2 kW		
	Randament	NPD (nicio performanță determinată)		
	85 %			
Eficiența de încălzire a mediilor	Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului	75,1 %		
	Indicele de eficiență energetică	113		
	Clasa de eficiență energetică	A+		
Consumul de energie electrică		la puterea termică nominală	la puterea termică parțială	în modul standby
		NPD (nicio performanță determinată)		
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, 2025/11/14


(semnătură)

(SK) VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011
č. H07900560-CPR-2025/11/14

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SL300-03A , Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov
	Model / ekvivalentných modelov (oddelené čiarkami):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH č. 2456 určila typový výrobok na základe typových skúšok podľa systému 3 a vydala správu/správy o skúške: K 3823 2025 B2 , K 3823 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	d _B = 0 mm		
	podlaha prednej zóny	d _F = 500 mm		
	strop	d _C = 750 mm		
	vzadu	d _R = 250 mm		
	po boku	d _S = 600 mm		
	bočná zóna ožarovania vpredu	d _L = 0 mm d _P = 1000 mm		
Typ a hrúbka izolačného ochranného materiálu		pozorne prečítajte si návod		
Hygiena, ochrana zdravia a prostredie				
Emisie spalín (13% O ₂)	Oxid uhoľnatý (CO)	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Oxid uhoľnatý (CO)	0,052 %	NPD (nie sú určené parametre)	
	Oxidy dusíka (NOx)	650 mg/Nm ³		
	Plynné organické zlúčeniny (OGC)	100 mg/Nm ³		
	Tuhé častice (PM)	35 mg/Nm ³ 10 mg/Nm ³		
Bezpečnosť a dostupnosť použitia				
Údaje pre inštaláciu komína	Teplota spalín	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Teplota spalín na výfuku	264 °C	NPD (nie sú určené parametre)	
	Minimálny ťah	317 °C		
	Hmotnostný prietok spalín	12 Pa		
	Protipožiarna bezpečnosť pre inštaláciu komína	4,6 g/s	Označenie komína (Teplotná trieda): T400 G	
Úspora energie a uchovanie tepla				
Tepelný výkon a energetická účinnosť spotrebiča	Tepelný výkon	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	
	Tepelný výkon vrátený do prostredia	7,2 kW	NPD (nie sú určené parametre)	
	Tepelný výkon postúpený vode	7,2 kW		
Účinnosť vykurovania priestorov	Účinnosť	85 %		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	Index energetickej účinnosti	75,1 %		
	Trieda energetickej účinnosti	113		
	Spotreba elektrickej energie	A+		
		pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone	v pohotovostnom režime
		NPD (nie sú určené parametre)		
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, 2025/11/14



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011
Št. H07900560-CPR-2025/11/14

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	SL300-03A , Grelniki prostorov na trdna goriva
Model / enakovrednih modelov (ločene z vejicami):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 ed izdal poročilo/a o preizkusu K 3823 2025 B2 , K 3823 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 $d_R = 250$ mm $d_S = 600$ mm $d_L = 0$ mm $d_P = 1000$ mm	skrbno preberite navodila	
Higiena, zdravje in okolje				
Emisije produktov gorenja (13% O ₂)	Oglikov monoksid (CO) Oglikov monoksid (CO) Dušikovi oksidi (NOx) Plinaste organske spojine (OGC) Trdni delci (PM)	pri nazivni izhodni toplotni moči 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 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 264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi	NPD (lastnost ni določena)
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 7,2 kW 7,2 kW NPD (lastnost ni določena) 85 %	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	75,1 % 113 A+		
	Električna moč	pri nazivni izhodni toplotni moči	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi	v stanju pripravljenosti
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, 2025/11/14


(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011
Nr H07900560-CPR-2025/11/14

1. Produkttypens unika identifikationskod:	SL300-03A , Braskaminer för eldning med fast bränsle
Modell / likvärdiga modeller (separerade av kommatecken):	CIRCLE, E124, E124 A, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P
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 und Environment GmbH organet nr 2456 har fastställt produkttypen på grundval av typprovningar enligt system 3 och utfärdat testrapporten/erna: K 3823 2025 B2 , K 3823 2025 T1
7. Angiven prestanda	

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	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 500 \text{ mm}$ $d_C = 750 \text{ mm}$ $d_R = 250 \text{ mm}$ $d_S = 600 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ mm}$ $d_P = 1000 \text{ mm}$	
Typ och tjocklek på skyddande isoleringsmaterial	läs noga anvisningarna		
Hygien, hälsa och miljö			
Utsläpp av bränsleprodukter (13% O ₂)	Kolmonoxid (CO) Kolmonoxid (CO) Kväveoxider (NOx) Organiska gasformiga föreningar (OGC) Partiklar (PM)	vid nominell avgiven värmeeffekt 0,052 % 650 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ 35 mg/Nm ³ 10 mg/Nm ³	vid partiell värmeeffekt NPD (ej fastställd prestation)
Säkerhet och tillgänglighet för användning			
Data för installation på skorsten	Rökgasttemperatur Utloppstemperatur för rökgas Minimidrag Rökgasernas massflöde Brandbekämpningssäkerhet för installation på skorsten	vid nominell avgiven värmeeffekt 264 °C 317 °C 12 Pa 4,6 g/s Skorstenens beteckning (Temperaturklass): T400 G	vid partiell värmeeffekt NPD (ej fastställd prestation)
Energibesparing och värmebevarande			
Apparatens värmeeffekt och energieffektivitet	Värmeeffekt Värmeeffekt avgiven till omgivningen Värmeeffekt avgiven till vatten Verkningsgrad	vid nominell avgiven värmeeffekt 7,2 kW 7,2 kW NPD (ej fastställd prestation) 85 %	vid partiell värmeeffekt NPD (ej fastställd prestation)
Effektivitet för uppvärmning av lokaler	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning Energieffektivitetsindex Energieffektivitetsklass	75,1 % 113 A+	vid nominell avgiven värmeeffekt vid partiell värmeeffekt i standbyläge
Eleffektbehov	NPD (ej fastställd prestation)		
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, 2025/11/14


Underteckning