

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

N. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SH140-W-10 , Stufa a combustibile solido
Identificativo del modello / modelli equivalenti: ① separati da virgola	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usi previsti:	Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 rapporto di prova K 2717 2024 E64
7. Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche Essenziali	Prestazione
<b>Sicurezza antincendio</b>	Conforme
Reazione al fuoco	A1 (Secondo EN 13501-1)
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm
posteriore	= 400
lato	= 500
soffitto	= 750
frontale	= 1300
pavimento	= 0
leggere attentamente le istruzioni	
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>	alla potenza termica nominale
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	NPD (prestazione non determinata)
<b>Temperatura superficiale</b>	Conforme
<b>Sicurezza elettrica</b>	Conforme
<b>Pulibilità</b>	Conforme
<b>Pressione di esercizio massima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale</b>	188,5 °C
<b>Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale</b>	226 °C
<b>Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria)</b>	NPD (prestazione non determinata)
<b>Prestazioni termiche</b>	alla potenza termica nominale
Potenza termica	8,2 kW
Potenza termica resa all'ambiente	8,2 kW
Potenza termica resa all'acqua	- kW
<b>Rendimento</b>	alla potenza termica nominale 88,3 %
<b>Durabilità</b>	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, 2024/06/18



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900500-CPR-2024/06/18

1. Unique identification code of the product-type:	SH140-W-10 , Room heater fired by solid fuel
Model identifier / equivalent models: ① separated by commas	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Intended use/es:	Space heating in residential buildings without supply of hot water
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:	<b>PIAZZETTA</b> 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. Harmonized standard:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 K 2717 2024 E64
7. Declared performance/s	

Essential Characteristics	Performance
<b>Fire safety</b>	Pass
Reaction to fire	A1 (According to EN 13501-1)
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm
rear	= 400
sides	= 500
ceiling	= 750
front	= 1300
floor	= 0
read the instructions carefully	
Risk of burning fuel falling out	Pass
<b>Emission of combustion products</b>	at nominal heat output
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Release of dangerous substances</b>	NPD (no performance determined)
<b>Surface temperature</b>	Pass
<b>Electrical safety</b>	Pass
<b>Cleanability</b>	Pass
<b>Maximum operating pressure</b>	- kPa ( - bar)
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	188,5 °C
<b>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</b>	226 °C
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD (no performance determined)
<b>Thermal output</b>	at nominal heat output
Heat output	8,2 kW
Space heat output	8,2 kW
Water heat output	- kW
<b>Energy efficiency</b>	at nominal heat output
	88,3 %
<b>Durability</b>	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, 2024/06/18



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SH140-W-10 , Ofen für solide Brennstoffe
Modellkennung / gleichwertiger Modelle: ① durch Kommas getrennt	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Verwendungszweck(e):	Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Notifiziertes Prüflabor:	Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht K 2717 2024 E64

7. Erklärte Leistung(en)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandsicherheit</b>	Erfüllt
<b>Brandverhalten</b>	A1 (Gemäß EN 13501-1)
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm
Hinten	= 400
Seite	= 500
Decke	= 750
Vorne	= 1300
Boden	= 0
siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig	
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Erfüllt
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	bei Nennwärmeleistung
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Erfüllt
<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	- kPa ( - bar)
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	188,5 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	226 °C
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)
<b>Thermische Leistung</b>	bei Nennwärmeleistung
Wärmeleistung	8,2 kW
Raumwärmeleistung	8,2 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
<b>Wirkungsgrad</b>	bei Nennwärmeleistung 88,3 %
<b>Dauerhaftigkeit</b>	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, 2024/06/18

  
(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900500-CPR-2024/06/18

1. Code d'identification unique du produit type:	SH140-W-10 , Poêle à combustible solide
Référence du modèle / modèles équivalents: ① séparés par des virgules	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usage(s) prévu(s):	Chauffage de l'espace ambiant dans des bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 rapport d'essai K 2717 2024 E64

7. Performance(s) déclarée(s)	
<b>Caractéristiques Essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Sécurité anti-incendie</b>	Conforme
Réaction au feu	A1 (Selon EN 13501-1)
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm
arrière	= 400
côté	= 500
plafond	= 750
devant	= 1300
sol	= 0
lire attentivement les instructions	
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme
<b>Émission de produits de la combustion</b>	à la puissance thermique nominale
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Émission de substances dangereuses</b>	NPD (performance non déterminée)
<b>Température de surface</b>	Conforme
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme
<b>Nettoyabilité</b>	Conforme
<b>Pression de fonctionnement maximale</b>	- kPa ( - bar)
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	188,5 °C
<b>Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale</b>	226 °C
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD (performance non déterminée)
<b>Performances thermiques</b>	à la puissance thermique nominale
Puissance thermique	8,2 kW
Puissance thermique rendue dans la pièce	8,2 kW
Puissance thermique transférée à l'eau	- kW
<b>Rendement</b>	à la puissance thermique nominale 88,3 %
<b>Durabilité</b>	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, 2024/06/18

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**  
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	SH140-W-10 , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen
Typeaanduiding / equivalente modellen: ① gescheiden door komma's	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 3
5. Geharmoniseerde norm:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Aangemelde instantie:	De aangemelde instantie TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag K 2717 2024 E64 afgeleverd
7. Aangegeven prestatie(s)	

Essentiële kenmerken	Prestaties
<b>Brandbeveiliging</b>	Conform
Reactie op vuur	A1 (Volgens EN 13501-1)
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm
achterkant	= 400
zijkant	= 500
plafond	= 750
voorkant	= 1300
vloer	= 0
lees aandachtig de instructies	
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	bij nominale warmteafgifte
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Vrijgeven van gevaarlijke stoffen</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform
<b>Elektrische veiligheid</b>	Conform
<b>Reinigbaarheid</b>	Conform
<b>Max. bedrijfsdruk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte</b>	188,5 °C
<b>Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte</b>	226 °C
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)
<b>Thermische prestaties</b>	bij nominale warmteafgifte
Warmteafgifte	8,2 kW
Warmteafgifte in de ruimte	8,2 kW
Warmteafgifte afgegeven aan het water	- kW
<b>Rendement</b>	bij nominale warmteafgifte 88,3 %
<b>Duurzaamheid</b>	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, 2024/06/18

  
(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900500-CPR-2024/06/18

1. Código de identificación única del producto tipo:	SH140-W-10 , Estufa que utiliza combustibles sólidos
Identificador del modelo / modelos equivalentes: ① separados por comas	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Usos previstos:	Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Organismo notificado:	El organismo notificado TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 ha determinado producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo K 2717 2024 E64
7. Prestaciones declaradas	

Características esenciales	Prestaciones
<b>Seguridad contra incendios</b>	Conform
Reacción al fuego	A1 (De acuerdo con la EN 13501-1)
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm
trasera	= 400
lado	= 500
techo	= 750
frontal	= 1300
suelo	= 0
lea detenidamente las instrucciones	
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conform
<b>Émission de produits de la combustion</b>	a la potencia térmica nominal
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	NPD (prestación no determinada)
<b>Temperatura superficial</b>	Conform
<b>Seguridad eléctrica</b>	Conform
<b>Capacidad a la limpieza</b>	Conform
<b>Presión de funcionamiento máxima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>	188,5 °C
<b>Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal</b>	226 °C
<b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b>	NPD (prestación no determinada)
<b>Prestaciones térmicas</b>	a la potencia térmica nominal
Potencia térmica	8,2 kW
Potencia térmica transmitida al ambiente	8,2 kW
Potencia térmica transmitida al agua	- kW
<b>Rendimiento</b>	a la potencia térmica nominal
	88,3 %
<b>Durabilidad</b>	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, 2024/06/18



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900500-CPR-2024/06/18

1. Código de identificação único do produto-tipo:	SH140-W-10 , Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos
Référence du modèle / modelos equivalentes: ① separados por vírgulas	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Utilização(ões) prevista(s):	Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 relatório de ensaio K 2717 2024 E64
7. Desempenho(s) declarado(s)	

Características Essenciais	Desempenho
<b>Segurança contra incêndio</b>	Conforme
Reação ao fogo	A1 (Conforme a EN 13501-1)
Distância de material combustível	Distância mínima em mm
traseira	= 400
lateral	= 500
teto	= 750
frontal	= 1300
chão	= 0
leia com atenção as instruções	
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme
<b>Emissão de produtos da combustão</b>	à potência térmica nominal
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissão de substâncias perigosas</b>	NPD (desempenho não determinado)
<b>Temperatura superficial</b>	Conforme
<b>Segurança elétrica</b>	Conforme
<b>Limpeza</b>	Conforme
<b>Pressão de funcionamento máxima</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dos fumos à potência térmica nominal</b>	188,5 °C
<b>Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal</b>	226 °C
<b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b>	NPD (desempenho não determinado)
<b>Desempenho térmico</b>	à potência térmica nominal
Potência térmica	8,2 kW
Potência térmica transmitida ao ambiente	8,2 kW
Potência térmica transmitida à água	- kW
<b>Rendimento</b>	at nominal heat output 88,3 %
<b>Durabilidade</b>	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, 2024/06/18

  
(assinatura)

(BG) **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011

№ H07900500-CPR-2024/06/18

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	SH140-W-10 , Печка на твърдо гориво
Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели: i разделени със запетаи	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Предвидена употреба/употреби:	Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 за теста K 2717 2024 E64
7. Декларираните експлоатационни показатели	

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
<b>Противопожарна защита</b>	Съответстващ
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)
Дистанция от горивния материал	Минимална дистанция в mm
отзад	= 400
отстрани	= 500
таван	= 750
отпред	= 1300
под	= 0
прочетете внимателно инструкциите	
Риск от изпадане на нажежена жар	Съответстващ
<b>Емисия на продукти от процес на горене</b>	При номинална топлинна мощност
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Изпускане на опасни вещества</b>	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
<b>Повърхностна температура</b>	Съответстващ
<b>Електрическа безопасност</b>	Съответстващ
<b>Реклама</b>	Съответстващ
<b>Максимално работно налягане</b>	- kPa (- bar)
<b>Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност</b>	188,5 °C
<b>Температура на отработените газове в дымоотвода при номинална топлинна мощност</b>	226 °C
<b>Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един дымоотвод)</b>	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
<b>Термична производителност</b>	При намалено топлинна мощност
Топлинна мощност	8,2 kW
Топлинна мощност излъчвана в помещението	8,2 kW
Топлинна мощност предадена на водата	- kW
<b>Производителност</b>	При номинална топлинна мощност
	88,3 %
<b>Дълготрайност</b>	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, 2024/06/18

 (подпис)



(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. H07900500-CPR-2024/06/18

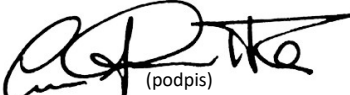
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SH140-W-10 , Kamna na pevná paliva
Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů: ① oddělené čárkami	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Oznamovaný subjekt:	Oznamovaný subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 2717 2024 E64

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Požární bezpečnost</b>	Vyhovuje
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost v mm
vzadu	= 400
po boku	= 500
strop	= 750
vpředu	= 1300
podlaha	= 0
pečlivě přečtěte si návod	
Riziko úniku žhavých uhlíků	Vyhovuje
<b>Emise spalin</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	NPD (No Performance Determined)
<b>Povrchová teplota</b>	Vyhovuje
<b>Elektrická bezpečnost</b>	Vyhovuje
<b>Čistitelnost</b>	Vyhovuje
<b>Maximální provozní tlak</b>	- kPa ( - bar)
<b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>	188,5 °C
<b>Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu</b>	226 °C
<b>Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)</b>	NPD (No Performance Determined)
<b>Tepelné výkony</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
Tepelný výkon	8,2 kW
Tepelný výkon vrácen do prostředí	8,2 kW
Tepelný výkon postoupen vodě	- kW
<b>Účinnost</b>	při jmenovitém tepelném výkonu
	88,3 %
<b>Trvanlivost</b>	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, 2024/06/18

  
(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011

Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Varetypens unikke identifikationskode:	SH140-W-10 , Fast brændselsfy
Modelidentifikation / ækvivalente modeller: i adskilt af kommaer	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Tilsigtet anvendelse:	Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand
3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse:	<b>PIAZZETTA</b> 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 konstansen af ydeevnen (AVCP):	System 3
5. Harmoniseret standard:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Bemyndiget organ:	Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 2717 2024 E64
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
<b>Brandsikring</b>	Konform
Reaktion ved brand	A1 (EN 13501-1)
Afstand til brændbart materiale	Min. afstand i mm
bagtil	= 400
på siden	= 500
for oven	= 750
fortil	= 1300
gulv	= 0
læs instruktionerne omhyggeligt	
Risiko for udslip af gløder	Konform
<b>Emission af forbrændingsprodukter</b>	ved nominel varmeydelse
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Frigivelse af farlige stoffer</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
<b>Overfladetemperatur</b>	Konform
<b>Elektrisk sikkerhed</b>	Konform
<b>Rengøringssegenskaber</b>	Konform
<b>Maks. driftstryk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Røggastemperatur ved nominel varmeydelse</b>	188,5 °C
<b>Røggastemperatur ved udledning ved nominel varmeydelse</b>	226 °C
<b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
<b>Termisk ydeevne</b>	ved nominel varmeydelse
Varmeydelse	8,2 kW
Varmeydelse i omgivelserne	8,2 kW
Varmeydelse afgivet til vand	- kW
<b>Ydelse</b>	ved nominel varmeydelse
	88,3 %
<b>Holdbarhed</b>	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, 2024/06/18

  
(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	<b>SH140-W-10</b> , Θερμάστρα στερεών καυσίμων
Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων:  χωρίζονται με κόμματα	<b>E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL</b>
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού
3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:	<b>PIAZZETTA</b> <b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα 3
5. Εναρμονισμένα πρότυπα:	<b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
6. Κοινοποιημένος οργανισμός:	Ο 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 έκθεση δοκιμής K 2717 2024 E64.
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)	

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση
<b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>	Συμβατό
Αντίδραση στη φωτιά	A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1)
Απόσταση από καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση σε mm
Πίσω	= 400
πλευρική	= 500
οροφής	= 750
εμπρόσθια	= 1300
δαπέδου	= 0
διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες	
Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης	Συμβατό
<b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Έκλυση επικίνδυνων ουσιών</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
<b>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>	Συμβατό
<b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>	Συμβατό
<b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>	Συμβατό
<b>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</b>	- kPa ( - bar)
<b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>	188,5 °C
<b>Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ</b>	226 °C
<b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)
<b>Θερμικές αποδόσεις</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
Θερμική ισχύς	8,2 kW
Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο	8,2 kW
Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό	- kW
<b>Αποδοτικότητα</b>	με ονομαστική θερμική ισχύ
	88,3 %
<b>Ανθεκτικότητα</b>	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.

Υπογράφεται στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από τον Carlo Piazzetta (Διευθύνων Σύμβουλος)

Asolo, 2024/06/18

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900500-CPR-2024/06/18

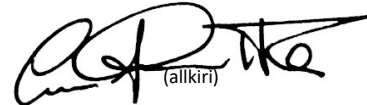
1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SH140-W-10 , Tahkekütusega köetav ahi
Mudelitähis / samaväärsete mudelite: ① eraldatud komadega	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta
3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Teavitatud asutus:	Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll K 2717 2024 E64
7. Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused	Toimivus
<b>Tuleohutus</b>	Nõuetele vastav
Tuletundlikkus	A1 (EN 13501-1)
Kaugus süttivast materjalist	Minimaalne kaugus mm
tagakülg	= 400
külg	= 500
lagi	= 750
esikülg	= 1300
põrand	= 0
Lugege juhendit hoolikalt	
Hööguvate süte väljakukkumise oht	Nõuetele vastav
<b>Põlemissaaduste eraldumine</b>	nimisoojusvõimsusel
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Ohtlike ainete eraldumine</b>	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
<b>Pinnatemperatuur</b>	Nõuetele vastav
<b>Elektriohutus</b>	Nõuetele vastav
<b>Puhastatavus</b>	Nõuetele vastav
<b>Maksimaalne töösurve</b>	- kPa ( - bar)
<b>Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel</b>	188,5 °C
<b>Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel</b>	226 °C
<b>Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)</b>	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)
<b>Soojusvõimsusega</b>	nimisoojusvõimsusel
Soojusvõimsus	8,2 kW
Ruumi eralduv soojusvõimsus	8,2 kW
Veele kanduv soojusvõimsus	- kW
<b>Tõhusus</b>	nimisoojusvõimsusel
	88,3 %
<b>Vastupidavus</b>	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, 2024/06/18

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

European parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan  
Nro H07900500-CPR-2024/06/18

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	SH140-W-10 , Kiinteän polttoaineen kamiinat
Mallitunniste / vastaavista malleista: ① pilkuin erotettu	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	Asuinrakennusten tilälämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa
3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Ilmoitettu laitos:	Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 2717 2024 E64
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot	

Perusominaisuudet	Suoritustaso
<b>Paloturvallisuus</b>	Hyväksytty
Palotekninen käyttäytyminen	A1 (EN 13501-1)
Etäisyys palaviin materiaaleihin takana sivulla sisäkattoon edessä lattiaan	Vähimmäisetäisyys mm = 400 = 500 = 750 = 1300 = 0
lue ohjeet huolellisesti	
Palavan polttoaineen putoamisen vaara	Hyväksytty
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	nimellislämpöteholla
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Vaarallisten aineiden päästöt</b>	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
<b>Pintalämpötila</b>	Hyväksytty
<b>Sähköturvallisuus</b>	Hyväksytty
<b>Puhdistettavuus</b>	Hyväksytty
<b>Enimmäiskäyttöpaine</b>	- kPa ( - bar)
<b>Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla</b>	188,5 °C
<b>Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla</b>	226 °C
<b>Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)</b>	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)
<b>Lämmöntuotto</b>	nimellislämpöteholla
Lämpöteho	8,2 kW
Lämpöteho huonetilaan	8,2 kW
Lämpöteho veteen	- kW
<b>Hyötysuhde</b>	nimellislämpöteholla
	88,3 %
<b>Kestävyys</b>	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 yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2024/06/18

  
(allekirjoitus)

## (HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. HO7900500-CPR-2024/06/18

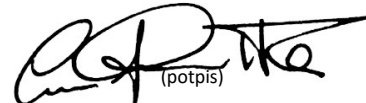
1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	SH140-W-10 , Peć na čvrsto gorivo
Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela: ① odvojeno zarezima	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Namjena/namjene:	Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 o ispitivanju K 2717 2024 E64
7. Objavljena svojstva	

Bitne značajke	Svojstva
<b>Protupožarna sigurnost</b>	Sukladna
Reakcija na požar	A1 (Prema EN 13501-1)
Udaljenost od zapaljivog materijala	Minimalno rastojanje u mm
odostraga	= 400
bočno	= 500
strop	= 750
s prednje strane	= 1300
pod	= 0
pažljivo pročitajte upute	
Rizik od ispadanja usijanog žara	Sukladna
<b>Emisija produkata izgaranja</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Oslobođanje opasnih tvari</b>	NPD (svojstvo nije određeno)
<b>Površinska temperatura</b>	Sukladna
<b>Električna sigurnost</b>	Sukladna
<b>Mogućnost čišćenja</b>	Sukladna
<b>Maksimalan radni tlak</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>	188,5 °C
<b>Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>	226 °C
<b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>	NPD (svojstvo nije određeno)
<b>Toplinska svojstva</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
Toplinska snaga	8,2 kW
Toplinska snaga u prostoriji	8,2 kW
Toplinska snaga prenijeta u vodu	- kW
<b>Učinak</b>	pri nazivnoj toplinskoj snazi
	88,3 %
<b>Izdržljivost</b>	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, 2024/06/18

  
(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900500-CPR-2024/06/18 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SH140-W-10 , Szilárd tüzelésű tűzhely
Modellazonosító / egyenértékű modellek: ① vesszővel elválasztva	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Felhasználás célja(i):	Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül
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: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Az AVCP-rendszer(ek):	3. rendszer
5. Harmonizált szabvány:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 2717 2024 E64 jelentést
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
<b>Tűzvédelmi biztonság</b>	Megfelel
Tűzzel szembeni viselkedés	A1 (EN 13501-1)
Távolság üzemanyagtól	Minimális távolság mm-ben
hátsó	= 400
oldal	= 500
mennyezet	= 750
elülső	= 1300
padló	= 0
Figyelmesen olvassa el az utasításokat	
Izzó parázs kilépés kockázata	Megfelel
<b>Égéstermék kibocsátás</b>	a névleges hőteljesítményen
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
<b>Felületi hőmérséklet</b>	Megfelel
<b>Elektromos biztonság</b>	Megfelel
<b>Tisztíthatóság</b>	Megfelel
<b>Maximális üzemi nyomás</b>	- kPa ( - bar)
<b>Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen</b>	188,5 °C
<b>Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen</b>	226 °C
<b>Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)</b>	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
<b>Hőteljesítmények</b>	a névleges hőteljesítményen
Hőteljesítmény	8,2 kW
Környezetbe bocsátott hőenergia	8,2 kW
Víznek leadott hőenergia	- kW
<b>Hozam</b>	a névleges hőteljesítményen
	88,3 %
<b>Tartósság</b>	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, 2024/06/18



(aláírás)

## (LT) EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal Reglamentą (ES) 305/2011

Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

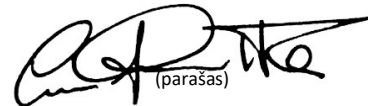
1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	SH140-W-10 , Kietojo kuro šildymo krosnis
Modela identifikators / atitinkamų modelių: ① atskirtas kableliais	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Naudojimo paskirtis (-ys):	Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Notifikuotoji įstaiga:	Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą K 2717 2024 E64
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
<b>Gaisrinė sauga</b>	Atitinka
Degumas	A1 (EN 13501-1)
Atstumas nuo degių medžiagų	Mažiausias atstumas, mm
galinis	= 400
šonas	= 500
lubos	= 750
prieikinis	= 1300
grindys	= 0
atidžiai perskaitykite instrukcijas	
Degančių žarijų išskritimo pavojus	Atitinka
<b>Degimo produktų išsiskyrimas</b>	esant vardinei šiluminei galiai
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką</b>	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
<b>Paviršiaus temperatūra</b>	Atitinka
<b>Elektros sauga</b>	Atitinka
<b>Valymas</b>	Atitinka
<b>Didžiausias darbinis slėgis</b>	- kPa ( - bar)
<b>Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai</b>	188,5 °C
<b>Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai</b>	226 °C
<b>Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)</b>	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)
<b>Šiluminės savybės</b>	esant vardinei šiluminei galiai
Šiluminė galia	8,2 kW
Šiluminė galia aplinkoje	8,2 kW
Vandeniui perduodama šiluminė galia	- kW
<b>Efektyvumas</b>	esant vardinei šiluminei galiai
	88,3 %
<b>Atsparumas</b>	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 (gamintojas ir jo vardas): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomas pareigūnas)

Asolo, 2024/06/18

  
(parašas)



## (LV) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011

Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	SH140-W-10, Cietā kurināmā telpu apkures iekārta, kas
Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu: ① atdalītas ar komatiem	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamā ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves
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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	System 3
5. Saskaņotais standarts:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Paziņotā institūcija:	Paziņotā institūcija TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 noteica produktu-veidu pamatojoties uz veida pārbaudēm pēc 3.sistēmas un izsniedza pārbaudes atzinumu K 2717 2024 E64
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as)	

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
<b>Ugunsdrošība</b>	Atbilst
Ugunsreakcija (degamība)	A1 (EN 13501-1)
Attālums no degošiem materiāliem	Minimālais attālums mm
aizmugure	= 400
sāns	= 500
griesti	= 750
priekšdaļa	= 1300
grīda	= 0
uzmanīgi lasīt instrukcijas	
Karsto ogļu iziešanas risks	Atbilst
<b>Degšanas produktu emisija</b>	pie nominālās siltuma jaudas
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Bīstamu vielu izdalīšanās</b>	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)
<b>Virsmas temperatūra</b>	Atbilst
<b>Elektrodrošība</b>	Atbilst
<b>Tīrība</b>	Atbilst
<b>Maksimālās darbības spiediens</b>	- kPa (- bar)
<b>Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas</b>	188,5 °C
<b>Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas</b>	226 °C
<b>Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)</b>	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)
<b>Siltuma eksploatācijas īpašības</b>	pie nominālās siltuma jaudas
Siltuma jauda	8,2 kW
Siltuma jauda, kas izplatās vidē	8,2 kW
Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī	- kW
<b>Lietderības koeficients</b>	pie nominālās siltuma jaudas
	88,3 %
<b>Izturība</b>	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas 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, 2024/06/18



(paraksts)

## (PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900500-CPR-2024/06/18

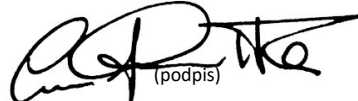
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SH140-W-10 , Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe
Identyfikator modelu / równoważnych modeli: ① oddzielone przecinkami	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 z badania K 2717 2024 E64

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>	Zgodne
Reakcja na ogień	A1 (Zgodnie z EN 13501-1)
Odległość do materiału palnego	Minimalna odległość w mm
z tyłu	= 400
z boku	= 500
sufit	= 750
z przodu	= 1300
podłoga	= 0
uważnie przeczytać instrukcje	
Ryzyko wypadnięcia żaru	Zgodne
<b>Emisja produktów spalania</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)
<b>Temperatura powierzchniowa</b>	Zgodne
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	Zgodne
<b>Możliwość czyszczenia</b>	Zgodne
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej</b>	188,5 °C
<b>Temperatura dymu na wylocie przy nominalnej mocy cieplnej</b>	226 °C
<b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy)</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)
<b>Termiczne właściwości użytkowe</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
Moc cieplna	8,2 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	8,2 kW
Moc cieplna oddawana wodzie	- kW
<b>Wydajność</b>	przy nominalnej mocy cieplnej
	88,3 %
<b>Trwałość</b>	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 Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2024/06/18

  
(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Nr. H07900500-CPR-2024/06/18

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	SH140-W-10 , Sobă cu combustibil solid
Identificator de model / modelelor echivalente: ① separate prin virgule	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 de probă K 2717 2024 E64

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)	
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>
<b>Siguranță împotriva incendiilor</b>	Conform
Comportarea la foc	A1 (EN 13501-1)
Distanța față de materiale combustibile	Distanța minimă în mm
posterior	= 400
latură	= 500
plafon	= 750
frontal	= 1300
podea	= 0
a se citi cu atenție instrucțiunile	
Risc de sărire a tăciunilor încinși	Conform
<b>Emisie a produselor de ardere</b>	la puterea termică nominală
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emisii de substanțe periculoase</b>	NPD (nicio performanță determinată)
<b>Temperatură la suprafață</b>	Conform
<b>Siguranță electrică</b>	Conform
<b>Curățare</b>	Conform
<b>Presiune maximă de lucru</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală</b>	188,5 °C
<b>Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală</b>	226 °C
<b>Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)</b>	NPD (nicio performanță determinată)
<b>Performanțe termice</b>	la puterea termică nominală
Puterea termică	8,2 kW
Puterea termică cedată ambientului	8,2 kW
Puterea termică cedată apei	- kW
<b>Randament</b>	la puterea termică nominală
	88,3 %
<b>Durabilitate</b>	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, 2024/06/18



(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900500-CPR-2024/06/18

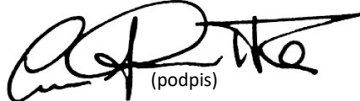
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SH140-W-10 , Kachle na tuhé palivá
Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov: ① oddelené čiarkami	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	<b>PIAZZETTA</b> GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3
5. Harmonizovaná norma:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Notifikovaná osoba:	Notifikovaná osoba TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 určila typový výrobok podľa typových skúšok v súlade so systémom 3 a vydala správu o skúške K 2717 2024 E64

7. Deklarované parametre	
Podstatné vlastnosti	Parametre
<b>Požiarne bezpečnosť</b>	Vyhovuje
Reakcia na oheň	A1 (EN 13501-1)
Vzdialenosť od horľavého materiálu	Minimálna vzdialenosť v mm
vzadu	= 400
po boku	= 500
strop	= 750
vpredu	= 1300
podlaha	= 0
pozorne prečítajte si návod	
Riziko úniku žeravých uhlíkov	Vyhovuje
<b>Emisie spalín</b>	pri menovitom tepelnom výkone
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD (nie sú určené parametre)
<b>Povrchová teplota</b>	Vyhovuje
<b>Elektrická bezpečnosť</b>	Vyhovuje
<b>Čistiteľnosť</b>	Vyhovuje
<b>Maximálny prevádzkový tlak</b>	- kPa ( - bar)
<b>Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone</b>	188,5 °C
<b>Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone</b>	226 °C
<b>Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)</b>	NPD (nie sú určené parametre)
<b>Tepelné výkony</b>	pri menovitom tepelnom výkone
Tepelný výkon	8,2 kW
Tepelný výkon vrátene do prostredia	8,2 kW
Tepelný výkon postúpený vode	- kW
<b>Účinnosť</b>	pri menovitom tepelnom výkone
	88,3 %
<b>Životnosť</b>	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 za a v mene výrobcu: Carlo Piazzetta (Výkonný riaditeľ)

Asolo, 2024/06/18

  
(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011

Št. H07900500-CPR-2024/06/18

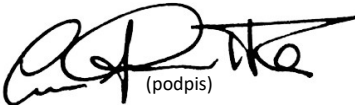
1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	SH140-W-10 , Grelniki prostorov na trdna goriva
Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov: ① ločene z vejicami	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Predvidena uporaba:	Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:	<b>PIAZZETTA</b> 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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Prijavljeni organ:	Priglašen laboratorij TÜV Rheinland Energy GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu K 2717 2024 E64

Bistvene značilnosti	Lastnost
<b>Protipožarna varnost</b>	Ustrezna
Reakcija na ogenj	A1 (V skladu z EN 13501-1)
Odmik od vnetljivih materialov	Minimalna oddaljenost , v mm
zadaj	= 400
s strani	= 500
strop	= 750
spredaj	= 1300
tla	= 0
skrbno preberite navodila	
Nevarnost izpada gorečega goriva	Ustrezna
<b>Emisije produktov gorenja</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Izpust nevarnih snovi</b>	NPD (lastnost ni določena)
<b>Temperatura površin</b>	Ustrezna
<b>Električna varnost</b>	Ustrezna
<b>Možnost čiščenja</b>	Ustrezna
<b>Maksimalni obratovalni pritisk</b>	- kPa ( - bar)
<b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni izhodni toplotni moči</b>	188,5 °C
<b>Temperatura dimnih plinov ob izhodu pri nazivni izhodni toplotni moči</b>	226 °C
<b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>	NPD (lastnost ni določena)
<b>Termične lastnosti</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
Izhodna toplotna moč	8,2 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak	8,2 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi	- kW
<b>Izkoristek</b>	pri nazivni izhodni toplotni moči
	88,3 %
<b>Obstojnost</b>	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.

Za in v imenu proizvajalca podpisal Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2024/06/18

  
(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**  
i enlighet med förordningar (EU) 305/2011  
Nr H07900500-CPR-2024/06/18

1. Produkttypens unika identifikationskod:	SH140-W-10 , Kamin med fast bränsle
Modellbeteckning / likvärdiga modeller: ① separerade av kommatecken	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H, E228 ST, E228 STEEL
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten
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 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
6. Anmälda organet:	Det anmälda organet TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 har fastställt typprodukten på basis av typprövningar i enlighet med system 3 och har lämnat prövningsrapporten K 2717 2024 E64

7. Angiven prestanda	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
<b>Brandbekämpningssäkerhet</b>	Överensstämmande
Reaktion vid eld	A1 (Enligt EN 13501-1)
Avstånd från bränslematerial	Minimiaavstånd i mm
bakre	= 400
sida	= 500
tak	= 750
främre	= 1300
golv	= 0
läs noga anvisningarna	
Risk för utsläpp av glöd från brasa	Överensstämmande
<b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt
CO	0,042 %
CO	527 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	78 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Släpp av farliga ämnen</b>	NPD (ej fastställd prestation)
<b>Yttemperatur</b>	Överensstämmande
<b>Elsäkerhet</b>	Överensstämmande
<b>Rengöringsbarhet</b>	Överensstämmande
<b>Maximalt drifttryck</b>	- kPa ( - bar)
<b>Rökgastemperatur vid nominell avgiven värmeeffekt</b>	188,5 °C
<b>Utloppstemperatur för rökgas vid nominell avgiven värmeeffekt</b>	226 °C
<b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>	NPD (ej fastställd prestation)
<b>Termiska prestationer</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt
Värmeeffekt	8,2 Kw
Värmeeffekt avgiven till omgivningen	8,2 kW
Värmeeffekt avgiven till vatten	- kW
<b>Verkningsgrad</b>	vid nominell avgiven värmeeffekt
	88,3 %
<b>Varaktighet</b>	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 ovan.

Signatur med namn och å tillverkarens vägnar av Carlo Piazzetta ( VD )

Asolo, 2024/06/18



(namnteckning)