

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

N. H07900369-CPR-2019/12/11


| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | SP400-01 , Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno |
| Identificativo del modello / modelli equivalenti: ① separati da virgola | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| 7. Prestazioni dichiarate | |
|--|--|
| Caratteristiche Essenziali | Prestazione |
| Sicurezza antincendio | Conforme |
| Reazione al fuoco | A1 (Secondo EN 13501-1) |
| Distanza da materiale combustibile | Minima distanza in mm |
| posteriore | = 50 |
| lato | = 200 |
| soffitto | = 750 |
| frontale | = 1000 |
| pavimento | = 0 |
| leggere attentamente le istruzioni | |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti | Conforme |
| Emissioni di prodotti della combustione | alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale |
| CO | 0,003 % 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ 16 mg/Nm ³ |
| Rilascio di sostanze pericolose | NPD (prestazione non determinata) |
| Temperatura superficiale | Conforme |
| Sicurezza elettrica | Conforme |
| Pulibilità | Conforme |
| Pressione di esercizio massima | - kPa (- bar) |
| Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale | 151,7 °C |
| Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale | 182 °C |
| Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria) | NPD (prestazione non determinata) |
| Prestazioni termiche | alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale |
| Potenza termica | 8,5 kW 3,4 kW |
| Potenza termica resa all'ambiente | 8,5 kW 3,4 kW |
| Potenza termica resa all'acqua | - kW - kW |
| Rendimento | alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale |
| | 91,3 % 89,8 % |
| Durabilità | 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, 2019/12/11



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type: | SP400-01 , Residential space heating appliance fired by wood pellets |
| Model identifier / equivalent models: ① separated by commas | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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. Harmonized standard: | EN 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| 7. Declared performance/s | | |
| Essential Characteristics | Performance | |
| Fire safety | Pass | |
| Reaction to fire | A1 (According to EN 13501-1) | |
| Distance to combustible materials | Minimum distances, in mm | |
| rear | = 50 | |
| sides | = 200 | |
| ceiling | = 750 | |
| front | = 1000 | |
| floor | = 0 | |
| read the instructions carefully | | |
| Risk of burning fuel falling out | Pass | |
| Emission of combustion products | at nominal heat output | at part load heat output |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Release of dangerous substances | NPD (no performance determined) | |
| Surface temperature | Pass | |
| Electrical safety | Pass | |
| Cleanability | Pass | |
| Maximum operating pressure | - kPa (- bar) | |
| Flue gas temperature at nominal heat output | 151,7 °C | |
| Flue gas outlet temperature at nominal heat output | 182 °C | |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | NPD (no performance determined) | |
| Thermal output | at nominal heat output | at part load heat output |
| Heat output | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Space heat output | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Water heat output | - kW | - kW |
| Energy efficiency | at nominal heat output | at part load heat output |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Durability | 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, 2019/12/11



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | SP400-01 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets |
| Modellkennung / gleichwertiger Modelle: ① durch Kommas getrennt | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Verwendungszweck(e): | Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung |
| 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 14785:2006 |
| 6. Notifiziertes Prüflabor: | Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht K 2745 2019 T1 |
| 7. Erklärte Leistung(en) | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| Brandsicherheit | Erfüllt | |
| Brandverhalten | A1 (Gemäß EN 13501-1) | |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in mm | |
| Hinten | = 50 | |
| Seite | = 200 | |
| Decke | = 750 | |
| Vorne | = 1000 | |
| Boden | = 0 | |
| siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig | | |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff | Erfüllt | |
| Emission der Verbrennungsprodukte | bei Nennwärmeleistung | bei partieller Wärmeleistung |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | |
| Elektrische Sicherheit | Erfüllt | |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | |
| Maximaler Betriebsdruck | - kPa (- bar) | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 151,7 °C | |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung | 182 °C | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) | |
| Thermische Leistung | bei Nennwärmeleistung | bei partieller Wärmeleistung |
| Wärmeleistung | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Raumwärmeleistung | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Wasserwärmeleistung | - kW | - kW |
| Wirkungsgrad | bei Nennwärmeleistung | bei partieller Wärmeleistung |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Dauerhaftigkeit | 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, 2019/12/11


Unterschrift

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | SP400-01 , Appareils pour le chauffage domestique alimentés en granulés de bois |
| Référence du modèle / modèles équivalents: ① séparés par des virgules | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| Caractéristiques Essentielles | Performances | |
|--|-----------------------------------|---|
| Sécurité anti-incendie | Conforme | |
| Réaction au feu | A1 (Selon EN 13501-1) | |
| Distance par rapport au matériau combustible | Distance minimum en mm | |
| arrière | = 50 | |
| côté | = 200 | |
| plafond | = 750 | |
| devant | = 1000 | |
| sol | = 0 | |
| lire attentivement les instructions | | |
| Risque de sortie de braises incandescentes | Conforme | |
| Émission de produits de la combustion | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Émission de substances dangereuses | NPD (performance non déterminée) | |
| Température de surface | Conforme | |
| Sécurité électrique | Conforme | |
| Nettoyabilité | Conforme | |
| Pression de fonctionnement maximale | - kPa (- bar) | |
| Température des fumées à la puissance thermique nominale | 151,7 °C | |
| Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale | 182 °C | |
| Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée) | NPD (performance non déterminée) | |
| Performances thermiques | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
| Puissance thermique | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Puissance thermique rendue dans la pièce | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Puissance thermique transférée à l'eau | - kW | - kW |
| Rendement | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Durabilité | 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, 2019/12/11


(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011
Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | SP400-01 , Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout |
| Typeaanduiding / equivalente modellen: ① gescheiden door komma's | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 6. Aangemelde instantie: | De aangemelde instantie TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 heeft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag K 2745 2019 T1 afgeleverd |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| 7. Aangegeven prestatie(s) | | |
| Essentiële kenmerken | Prestaties | |
| Brandbeveiliging | Conform | |
| Reactie op vuur | A1 (Volgens EN 13501-1) | |
| Afstand van brandbaar materiaal | Minimumafstand in mm | |
| achterkant | = 50 | |
| zijkant | = 200 | |
| plafond | = 750 | |
| voorkant | = 1000 | |
| vloer | = 0 | |
| lees aandachtig de instructies | | |
| Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels | Conform | |
| Uitstoot verbrandingsproducten | bij nominale warmteafgifte | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Vrijgeven van gevaarlijke stoffen | NPD (prestatie niet vastgesteld) | |
| Oppervlaktetemperatuur | Conform | |
| Elektrische veiligheid | Conform | |
| Reinigbaarheid | Conform | |
| Max. bedrijfsdruk | - kPa (- bar) | |
| Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte | 151,7 °C | |
| Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte | 182 °C | |
| Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen) | NPD (prestatie niet vastgesteld) | |
| Thermische prestaties | bij nominale warmteafgifte | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
| Warmteafgifte | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Warmteafgifte in de ruimte | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Warmteafgifte afgegeven aan het water | - kW | - kW |
| Rendement | bij nominale warmteafgifte | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Duurzaamheid | 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, 2019/12/11


handtekening

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011
n° H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | SP400-01 , Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera |
| Identificador del modelo / modelos equivalentes: ① separados por comas | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| Características esenciales | Prestaciones | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Seguridad contra incendios | Conform | |
| Reacción al fuego | A1 (De acuerdo con la EN 13501-1) | |
| Distancia a materiales combustibles | Distancia mínima en mm | |
| trasera | = 50 | |
| lado | = 200 | |
| techo | = 750 | |
| frontal | = 1000 | |
| suelo | = 0 | |
| lea detenidamente las instrucciones | | |
| Riesgo de escape de brasas incandescentes | Conform | |
| Émission de produits de la combustion | a la potencia térmica nominal | a la potencia térmica parcial |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Liberación de sustancias peligrosas | NPD (prestación no determinada) | |
| Temperatura superficial | Conform | |
| Seguridad eléctrica | Conform | |
| Capacidad a la limpieza | Conform | |
| Presión de funcionamiento máxima | - kPa (- bar) | |
| Temperatura de humos a potencia térmica nominal | 151,7 °C | |
| Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal | 182 °C | |
| Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero) | NPD (prestación no determinada) | |
| Prestaciones térmicas | a la potencia térmica nominal | a la potencia térmica parcial |
| Potencia térmica | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Potencia térmica transmitida al ambiente | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Potencia térmica transmitida al agua | - kW | - kW |
| Rendimiento | a la potencia térmica nominal | a la potencia térmica parcial |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Durabilidad | 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, 2019/12/11



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
N.º H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|--|---|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo: | SP400-01 , Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente, que utilizam granulados de madeira |
| Référence du modèle / modelos equivalentes: ① separados por vírgulas | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| 7. Desempenho(s) declarado(s) | |
|---|----------------------------------|
| Características Essenciais | Desempenho |
| Segurança contra incêndio | Conforme |
| Reação ao fogo | A1 (Conforme a EN 13501-1) |
| Distância de material combustível | Distância mínima em mm |
| traseira | = 50 |
| lateral | = 200 |
| teto | = 750 |
| frontal | = 1000 |
| chão | = 0 |
| leia com atenção as instruções | |
| Risco de saída de brasas incandescentes | Conforme |
| Emissão de produtos da combustão | à potência térmica nominal |
| CO | 0,003 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ |
| | à potência térmica parcial |
| | 0,055 % |
| | 165 mg/Nm ³ |
| | 7 mg/Nm ³ |
| | 16 mg/Nm ³ |
| Emissão de substâncias perigosas | NPD (desempenho não determinado) |
| Temperatura superficial | Conforme |
| Segurança elétrica | Conforme |
| Limpeza | Conforme |
| Pressão de funcionamento máxima | - kPa (- bar) |
| Temperatura dos fumos à potência térmica nominal | 151,7 °C |
| Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal | 182 °C |
| Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos) | NPD (desempenho não determinado) |
| Desempenho térmico | à potência térmica nominal |
| Potência térmica | 8,5 kW |
| Potência térmica transmitida ao ambiente | 8,5 kW |
| Potência térmica transmitida à água | - kW |
| | à potência térmica parcial |
| | 3,4 kW |
| | 3,4 kW |
| | - kW |
| Rendimento | at nominal heat output |
| | 91,3 % |
| | à potência térmica parcial |
| | 89,8 % |
| Durabilidade | 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, 2019/12/11



(assinatura)

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011

№ H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели: i разделени със запети | SP400-01 , Отоплителни уреди за жилищни помещения, работещи на дървени пелети P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 6. Нотифициран орган: | Нотифицираният орган TÜV Rheinland Energy GmbH № 2456 е определил типия продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад за теста K 2745 2019 T1 |

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | |
|---|---|--------------------------------|
| Противопожарна защита | Съответстващ | |
| Реакция на огън | A1 (EN 13501-1) | |
| Дистанция от горивния материал | Минимална дистанция в mm | |
| отзад | = 50 | |
| отстрани | = 200 | |
| таван | = 750 | |
| отпред | = 1000 | |
| под | = 0 | |
| прочетете внимателно инструкциите | | |
| Риск от изпадане на нажежена жар | Съответстващ | |
| Емисия на продукти от процес на горене | При номинална топлинна мощност | на частичната топлинна мощност |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Изпускане на опасни вещества | NPD (неустановени експлоатационни показатели) | |
| Повърхностна температура | Съответстващ | |
| Електрическа безопасност | Съответстващ | |
| Реклама | Съответстващ | |
| Максимално работно налягане | - kPa (- bar) | |
| Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност | 151,7 °C | |
| Температура на отработените газове в димоотвода при номинална топлинна мощност | 182 °C | |
| Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един димоотвод) | NPD (неустановени експлоатационни показатели) | |
| Термична производителност | При намалено топлинна мощност | на частичната топлинна мощност |
| Топлинна мощност | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Топлинна мощност излъчвана в помещението | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Топлинна мощност предадена на водата | - kW | - kW |
| Производителност | При номинална топлинна мощност | на частичната топлинна мощност |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Дълготрайност | 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, 2019/12/11



(подпис)

(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

č. H07900369-CPR-2019/12/11

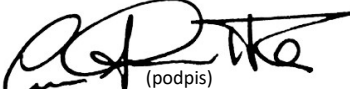
| | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | SP400-01 , Spotřebič na dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů |
| Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů: ① oddělené čárkami | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená 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: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. Systém/systémy POSV: | Systém 3 |
| 5. Harmonizovaná norma: | EN 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti | |

| Základní charakteristiky | Vlastnost | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Požární bezpečnost | Vyhovuje | |
| Reakce na oheň | A1 (EN 13501-1) | |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost v mm | |
| vzadu | = 50 | |
| po boku | = 200 | |
| strop | = 750 | |
| vpředu | = 1000 | |
| podlaha | = 0 | |
| pečlivě přečtěte si návod | | |
| Riziko úniku žhavých uhlíků | Vyhovuje | |
| Emise spalin | při jmenovitém tepelném výkonu | při částečném tepelném výkonu |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Uvolňování nebezpečných látek | NPD (No Performance Determined) | |
| Povrchová teplota | Vyhovuje | |
| Elektrická bezpečnost | Vyhovuje | |
| Čistitelnost | Vyhovuje | |
| Maximální provozní tlak | - kPa (- bar) | |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | 151,7 °C | |
| Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu | 182 °C | |
| Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu) | NPD (No Performance Determined) | |
| Tepelné výkony | při jmenovitém tepelném výkonu | při částečném tepelném výkonu |
| Tepelný výkon | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Tepelný výkon vrácen do prostředí | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Tepelný výkon postoupen vodě | - kW | - kW |
| Účinnost | při jmenovitém tepelném výkonu | při částečném tepelném výkonu |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Trvanlivost | 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, 2019/12/11


(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011

Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|---|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode: | SP400-01 , Apparat til opvarmning af hjemmet fyret med træpiller |
| Modelidentifikation / ækvivalente modeller: ① adskilt af kommaer | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Tilsigtet anvendelse: | Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand |
| 3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse: | 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 konstansen af ydeevnen (AVCP): | System 3 |
| 5. Harmoniseret standard: | EN 14785:2006 |
| 6. Bemyndiget organ: | Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 2745 2019 T1 |
| 7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner | |

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | |
|--|------------------------------|------------------------|
| Brandsikring | Konform | |
| Reaktion ved brand | A1 (EN 13501-1) | |
| Afstand til brændbart materiale | Min. afstand i mm | |
| bagtil | = 50 | |
| på siden | = 200 | |
| for oven | = 750 | |
| fortil | = 1000 | |
| bund | = 0 | |
| læs instruktionerne omhyggeligt | | |
| Risiko for udslip af gløder | Konform | |
| Emission af forbrændingsprodukter | ved nominal varmeydelse | ved delvis varmeydelse |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Frigivelse af farlige stoffer | NPD (ingen ydeevne fastlagt) | |
| Overfladetemperatur | Konform | |
| Elektrisk sikkerhed | Konform | |
| Rengøringssegenskaber | Konform | |
| Maks. driftstryk | - kPa (- bar) | |
| Røggastemperatur ved nominal varmeydelse | 151,7 °C | |
| Røggastemperatur ved udledning ved nominal varmeydelse | 182 °C | |
| Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør) | NPD (ingen ydeevne fastlagt) | |
| Termisk ydeevne | ved nominal varmeydelse | ved delvis varmeydelse |
| Varmeydelse | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Varmeydelse i omgivelserne | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Varmeydelse afgivet til vand | - kW | - kW |
| Ydelse | ved nominal varmeydelse | ved delvis varmeydelse |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Holdbarhed | 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, 2019/12/11


(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | SP400-01 , Οικιακή συσκευή θέρμανσης χώρου που πυροδοτείται από ξύλο |
| Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων: ① χωρίζονται με κόμματα | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1. |

| | | |
|---|------------------------------|------------------------|
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις) | | |
| Ουσιαστές Χαρακτηριστικά | Απόδοση | |
| Ασφάλεια πυροπροστασίας | Συμβατό | |
| Αντίδραση στη φωτιά | A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1) | |
| Απόσταση από καύσιμο υλικό | Ελάχιστη απόσταση σε mm | |
| Πίσω | = 50 | |
| πλευρική | = 200 | |
| οροφής | = 750 | |
| εμπρόσθια | = 1000 | |
| δαπέδου | = 0 | |
| διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες | | |
| Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης | Συμβατό | |
| Έκποση προϊόντων καύσης | με ονομαστική θερμική ισχύ | με μερική θερμική ισχύ |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Έκλυση επικίνδυνων ουσιών | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) | |
| Επιφανειακή Θερμοκρασία | Συμβατό | |
| Ηλεκτρική ασφάλεια | Συμβατό | |
| Δυνατότητα καθαρισμού | Συμβατό | |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας | - kPa (- bar) | |
| Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ | 151,7 °C | |
| Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ | 182 °C | |
| Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου) | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) | |
| Θερμικές αποδόσεις | με ονομαστική θερμική ισχύ | με μερική θερμική ισχύ |
| Θερμική ισχύς | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό | - kW | - kW |
| Αποδοτικότητα | με ονομαστική θερμική ισχύ | με μερική θερμική ισχύ |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Ανθεκτικότητα | 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, 2019/12/11


(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|--|--|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: | SP400-01 , Puidugraanulitega köetav kütteseade eluruumidesse |
| Mudelitähis / samaväärsete mudelite: ① eraldatud komadega | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Kavandatud kasutusala(d): | Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta |
| 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: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: | Süsteem 3 |
| 5. Ühtlustatud standard: | EN 14785:2006 |
| 6. Teavitatud asutus: | Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatssetuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokolli K 2745 2019 T1 |
| 7. Deklareeritud toimivus | |

| Põhiomadused | Toimivus | |
|--|---|-----------------------------|
| Tuleohutus | Nõuetele vastav | |
| Tuletundlikkus | A1 (EN 13501-1) | |
| Kaugus süttivast materjalist | Minimaalne kaugus mm | |
| tagakülg | = 50 | |
| külg | = 200 | |
| lagi | = 750 | |
| esikülg | = 1000 | |
| põrand | = 0 | |
| Lugege juhendit hoolikalt | | |
| Hõõguvate süte väljakukkumise oht | Nõuetele vastav | |
| Põlemissaaduste eraldumine | nimisoojusvõimsusel | soojusvõimsuse osakoormusel |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Ohtlike ainete eraldumine | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) | |
| Pinnatemperatuur | Nõuetele vastav | |
| Elektriohutus | Nõuetele vastav | |
| Puhastatavus | Nõuetele vastav | |
| Maksimaalne töösurve | - kPa (- bar) | |
| Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel | 151,7 °C | |
| Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel | 182 °C | |
| Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks) | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) | |
| Soojusvõimsusega | nimisoojusvõimsusel | soojusvõimsuse osakoormusel |
| Soojusvõimsus | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Ruumi eralduv soojusvõimsus | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Veele kanduv soojusvõimsus | - kW | - kW |
| Tõhusus | nimisoojusvõimsusel | soojusvõimsuse osakoormusel |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Vastupidavus | 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, 2019/12/11


(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan
Nro H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: | SP400-01 , Puupellettikamiinat kotitalouskäyttöön |
| Mallitunniste / vastaavista malleista: ① pilkuin erotettu | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | PIAZZETTA GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: | Järjestelmä 3 |
| 5. Yhdenmukaistettu standardi: | EN 14785:2006 |
| 6. Ilmoitettu laitos: | Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 2745 2019 T1 |
| 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot | |

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Paloturvallisuus | Hyväksytty | |
| Palotekninen käyttäytyminen | A1 (EN 13501-1) | |
| Etäisyys palaviin materiaaleihin | Vähimmäisetäisyys mm | |
| takana | = 50 | |
| sivulla | = 200 | |
| sisäkattoon | = 750 | |
| edessä | = 1000 | |
| lattiaan | = 0 | |
| lue ohjeet huolellisesti | | |
| Palavan polttoaineen putoamisen vaara | Hyväksytty | |
| Palamistuotteiden päästöt | nimellislämpöteholla | |
| CO | 0,003 % | osakuorman lämpöteholla |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 0,055 % |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| | | 16 mg/Nm ³ |
| Vaarallisten aineiden päästöt | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) | |
| Pintalämpötila | Hyväksytty | |
| Sähköturvallisuus | Hyväksytty | |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty | |
| Enimmäiskäyttöpaine | - kPa (- bar) | |
| Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla | 151,7 °C | |
| Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla | 182 °C | |
| Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten) | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) | |
| Lämmöntuotto | nimellislämpöteholla | |
| Lämpöteho | 8,5 kW | osakuorman lämpöteholla |
| Lämpöteho huonetilaan | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Lämpöteho veteen | - kW | - kW |
| Hyötysuhde | nimellislämpöteholla | |
| | 91,3 % | osakuorman lämpöteholla |
| | | 89,8 % |
| 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, 2019/12/11


(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900369-CPR-2019/12/11

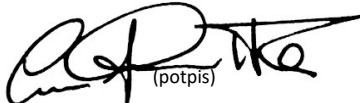
| | |
|---|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | SP400-01 , Uređaj za zagrijavanje u domaćinstvu koji se pune drvenim peletima |
| Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela: i odvojeno zarezima | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| 7. Objavljena svojstva | | |
| Bitne značajke | Svojstva | |
| Protupožarna sigurnost | Sukladna | |
| Reakcija na požar | A1 (Prema EN 13501-1) | |
| Udaljenost od zapaljivog materijala | Minimalno rastojanje u mm | |
| odostraga | = 50 | |
| bočno | = 200 | |
| strop | = 750 | |
| s prednje strane | = 1000 | |
| pod | = 0 | |
| pažljivo pročitajte upute | | |
| Rizik od ispadanja usijanog žara | Sukladna | |
| Emisija produkata izgaranja | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Oslobađanje opasnih tvari | NPD (svojstvo nije određeno) | |
| Površinska temperatura | Sukladna | |
| Električna sigurnost | Sukladna | |
| Mogućnost čišćenja | Sukladna | |
| Maksimalan radni tlak | - kPa (- bar) | |
| Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi | 151,7 °C | |
| Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi | 182 °C | |
| Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev) | NPD (svojstvo nije određeno) | |
| Toplinska svojstva | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
| Toplinska snaga | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Toplinska snaga u prostoriji | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Toplinska snaga prenijeta u vodu | - kW | - kW |
| Učinak | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Izdržljivost | 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, 2019/12/11


(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően
H07900369-CPR-2019/12/11 sz.

| | |
|--|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: | SP400-01 , Otthoni fűtőberendezés fapellettel fűtött |
| Modellazonosító / egyenértékű modellek: ① vesszővel elválasztva | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 jelentést |

| | | |
|---|--|--|
| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) | | |
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | |
| Tűzvédelmi biztonság | Megfelel | |
| Tűzzel szembeni viselkedés | A1 (EN 13501-1) | |
| Távolság üzemanyagtól | Minimális távolság mm-ben | |
| hátsó | = 50 | |
| oldal | = 200 | |
| mennyezet | = 750 | |
| elülső | = 1000 | |
| padló | = 0 | |
| Figyelmesen olvassa el az utasításokat Izzó parázs kilépés kockázata | Megfelel | |
| Égéstermék kibocsátás | a névleges hőteljesítményen | a részterhelés melletti fűtőtéljesítményen |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) | |
| Felületi hőmérséklet | Megfelel | |
| Elektromos biztonság | Megfelel | |
| Tisztíthatóság | Megfelel | |
| Maximális üzemi nyomás | - kPa (- bar) | |
| Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen | 151,7 °C | |
| Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen | 182 °C | |
| Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez) | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) | |
| Hőteljesítmények | a névleges hőteljesítményen | a részterhelés melletti fűtőtéljesítményen |
| Hőteljesítmény | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Környezetbe bocsátott hőenergia | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Víznek leadott hőenergia | - kW | - kW |
| Hozam | a névleges hőteljesítményen | a részterhelés melletti fűtőtéljesítményen |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Tartósság | 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, 2019/12/11


(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011

Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

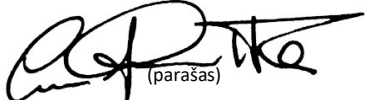
| | |
|--|---|
| 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: | SP400-01 , Medienos granulėmis kūrenamas gyvenamųjų patalpų šildymo prietaisas |
| Modelį identifikators / atitinkamų modelių: ① atskirtas kableliais | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Naudojimo 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės) | |

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | |
|--|---|--|
| Gaisrinė sauga | Atitinka | |
| Degumas | A1 (EN 13501-1) | |
| Atstumas nuo degių medžiagų | Mažiausias atstumas, mm | |
| galinis | = 50 | |
| šonas | = 200 | |
| lubos | = 750 | |
| priekinis | = 1000 | |
| grindys | = 0 | |
| atidžiai perskaitykite instrukcijas | | |
| Degančių žarijų išskritimo pavojus | Atitinka | |
| Degimo produktų išsiskyrimas | esant vardinei šiluminei galiai | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) | |
| Paviršiaus temperatūra | Atitinka | |
| Elektros sauga | Atitinka | |
| Valymas | Atitinka | |
| Didžiausias darbinis slėgis | - kPa (- bar) | |
| Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai | 151,7 °C | |
| Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai | 182 °C | |
| Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį) | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) | |
| Šiluminės savybės | esant vardinei šiluminei galiai | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
| Šiluminė galia | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Šiluminė galia aplinkoje | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Vandeniui perduodama šiluminė galia | - kW | - kW |
| Efektyvumas | esant vardinei šiluminei galiai | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Atsparumas | 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 vardu): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas)

Asolo, 2019/12/11


(parašas)

(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | SP400-01 , Mājokļa apkures ierīce kas darbojas uz koksnes granulām |
| Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu: ① atdalītas ar komatiem | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Paredzētais izmantojums: | Dzīvojamo 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as) | |

| Būtiskie raksturojumi | Eksploatācijas īpašības | |
|--|---|----------------------------|
| Ugunsdrošība | Atbilst | |
| Ugunsreakcija (degamība) | A1 (EN 13501-1) | |
| Attālums no degošiem materiāliem | Minimālais attālums mm | |
| aizmugure | = 50 | |
| sāns | = 200 | |
| griesti | = 750 | |
| priekšdaļa | = 1000 | |
| grīda | = 0 | |
| uzmanīgi lasīt instrukcijas | | |
| Karsto ogļu iziešanas risks | Atbilst | |
| Degšanas produktu emisija | pie nominālās siltuma jaudas | pie daļējas siltuma jaudas |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Bīstamu vielu izdalīšanās | NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas) | |
| Virsmas temperatūra | Atbilst | |
| Elektrodrošība | Atbilst | |
| Tīrība | Atbilst | |
| Maksimālās darbības spiediens | - kPa (- bar) | |
| Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas | 151,7 °C | |
| Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas | 182 °C | |
| Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu) | NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas) | |
| Siltuma eksploatācijas īpašības | pie nominālās siltuma jaudas | pie daļējas siltuma jaudas |
| Siltuma jauda | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Siltuma jauda, kas izplatās vidē | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī | - kW | - kW |
| Lietderības koeficients | pie nominālās siltuma jaudas | pie daļējas siltuma jaudas |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Izturība | 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, 2019/12/11


(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900369-CPR-2019/12/11

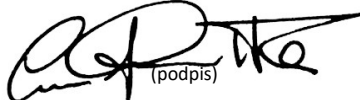
| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | SP400-01 , Urządzenie grzewcze na pelety do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych |
| Identyfikator modelu / równoważnych modeli: ① oddzielone przecinkami | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Zamierzone 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Bezpieczeństwo pożarowe | Zgodne | |
| Reakcja na ogień | A1 (Zgodnie z EN 13501-1) | |
| Odległość do materiału palnego | Minimalna odległość w mm | |
| z tyłu | = 50 | |
| z boku | = 200 | |
| sufit | = 750 | |
| z przodu | = 1000 | |
| podłoga | = 0 | |
| uważnie przeczytać instrukcje | | |
| Ryzyko wypadnięcia żaru | Zgodne | |
| Emisja produktów spalania | przy nominalnej mocy cieplnej | przy częściowej mocy cieplnej |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | b.d. (właściwość nieokreślona) | |
| Temperatura powierzchniowa | Zgodne | |
| Bezpieczeństwo elektryczne | Zgodne | |
| Możliwość czyszczenia | Zgodne | |
| Maksymalne ciśnienie robocze | - kPa (- bar) | |
| Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej | 151,7 °C | |
| Temperatura dymu odprowadzanego przy nominalnej mocy cieplnej | 182 °C | |
| Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy) | b.d. (właściwość nieokreślona) | |
| Termiczne właściwości użytkowe | przy nominalnej mocy cieplnej | przy częściowej mocy cieplnej |
| Moc cieplna | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Moc cieplna oddawana do otoczenia | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Moc cieplna oddawana wodzie | - kW | - kW |
| Wydajność | przy nominalnej mocy cieplnej | przy częściowej mocy cieplnej |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Trwałość | 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, 2019/12/11


(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

conform Regulamentului (UE) 305/2011

Nr. H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|--|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | SP400-01 , Aparat de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn |
| Identificator de model / modelelor echivalente: ① separate prin virgule | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| 7. Performanța (performanțe) declarată (declare) | |
| Caracteristici esențiale | Performanță |
| Siguranță împotriva incendiilor | Conform |
| Comportarea la foc | A1 (EN 13501-1) |
| Distanța față de materiale combustibile | Distanța minimă în mm |
| posterior | = 50 |
| latură | = 200 |
| plafon | = 750 |
| frontal | = 1000 |
| podea | = 0 |
| a se citi cu atenție instrucțiunile | |
| Risc de sărire a tăciunilor încinși | Conform |
| Emisie a produselor de ardere | la puterea termică nominală |
| CO | 0,003 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ |
| | la puterea termică parțială |
| | 0,055 % |
| | 165 mg/Nm ³ |
| | 7 mg/Nm ³ |
| | 16 mg/Nm ³ |
| Emisii de substanțe periculoase | NPD (nicio performanță determinată) |
| Temperatură la suprafață | Conform |
| Siguranță electrică | Conform |
| Curățare | Conform |
| Presiune maximă de lucru | - kPa (- bar) |
| Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală | 151,7 °C |
| Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală | 182 °C |
| Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum) | NPD (nicio performanță determinată) |
| Performanțe termice | la puterea termică nominală |
| Puterea termică | 8,5 Kw |
| Puterea termică cedată ambientului | 8,5 kW |
| Puterea termică cedată apei | - kW |
| | la puterea termică parțială |
| | 3,4 kW |
| | 3,4 kW |
| | - kW |
| Randament | la puterea termică nominală |
| | 91,3 % |
| | la puterea termică parțială |
| | 89,8 % |
| Durabilitate | 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, 2019/12/11



(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011
č. H07900369-CPR-2019/12/11

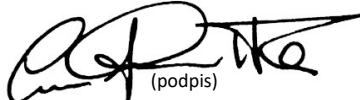
| | | |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov: ① oddelené čiarkami | SP400-01 , Vykurovanie bytových priestorov spotrebič na spaľovanie drevených peletiek P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. | Deklarované parametre | |

| Podstatné vlastnosti | Parametre | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Požiarne bezpečnosť | Vyhovuje | |
| Reakcia na oheň | A1 (EN 13501-1) | |
| Vzdialenosť od horľavého materiálu | Minimálna vzdialenosť v mm | |
| vzadu | = 50 | |
| po boku | = 200 | |
| strop | = 750 | |
| vpredu | = 1000 | |
| podlaha | = 0 | |
| pozorne prečítajte si návod | | |
| Riziko úniku žeravých uhlíkov | Vyhovuje | |
| Emisie spalín | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | NPD (nie sú určené parametre) | |
| Povrchová teplota | Vyhovuje | |
| Elektrická bezpečnosť | Vyhovuje | |
| Čistiteľnosť | Vyhovuje | |
| Maximálny prevádzkový tlak | - kPa (- bar) | |
| Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone | 151,7 °C | |
| Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone | 182 °C | |
| Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu) | NPD (nie sú určené parametre) | |
| Tepelné výkony | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
| Tepelný výkon | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Tepelný výkon vrátený do prostredia | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Tepelný výkon postúpený vode | - kW | - kW |
| Účinnosť | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Životnosť | 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, 2019/12/11



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011

Št. H07900369-CPR-2019/12/11

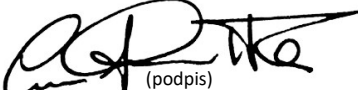
| | |
|--|--|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | SP400-01 , Naprave za gretje stanovanjskih prostorov na lesne pelete |
| Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov: ① ločene z vejicami | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 2. Predvidena uporaba: | Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo |
| 3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca: | 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |
| 7. Navedene lastnosti | |

| Bistvene značilnosti | Lastnost | |
|---|-----------------------------------|---|
| Protipožarna varnost | Ustrezna | |
| Reakcija na ogenj | A1 (V skladu z EN 13501-1) | |
| Odmik od vnetljivih materialov | Minimalna oddaljenost , v mm | |
| zadaj | = 50 | |
| s strani | = 200 | |
| strop | = 750 | |
| spredaj | = 1000 | |
| tla | = 0 | |
| skrbno preberite navodila | | |
| Nevarnost izpada gorečega goriva | Ustrezna | |
| Emisije produktov gorenja | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Izpust nevarnih snovi | NPD (lastnost ni določena) | |
| Temperatura površin | Ustrezna | |
| Električna varnost | Ustrezna | |
| Možnost čiščenja | Ustrezna | |
| Maksimalni obratovalni pritisk | - kPa (- bar) | |
| Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči | 151,7 °C | |
| Temperatura dimnih izpušnih plinov pri nazivni toplotni moči | 182 °C | |
| Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev) | NPD (lastnost ni določena) | |
| Termične lastnosti | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
| Izhodna toplotna moč | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi | - kW | - kW |
| Izkoristek | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Obstojnost | 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, 2019/12/11


(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011

Nr H07900369-CPR-2019/12/11

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | SP400-01 , Pelletseldade kaminer för bostäder |
| Modellbeteckning / likvärdiga modeller: i separerade av kommatecken | P220 C TOP, P220 C W/B TOP, P220 M TOP, P220 T FR/G TOP, P220 T TOP |
| 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 14785:2006 |
| 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 2745 2019 T1 |

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| 7. Angiven prestanda | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | |
| Brandbekämpningssäkerhet | Överensstämmande | |
| Reaktion vid eld | A1 (Enligt EN 13501-1) | |
| Avstånd från bränslematerial | Minimiaavstånd i mm | |
| bakre | = 50 | |
| sida | = 200 | |
| tak | = 750 | |
| främre | = 1000 | |
| golv | = 0 | |
| läs noga anvisningarna | | |
| Risk för utsläpp av glöd från brasa | Överensstämmande | |
| Utsläpp av bränsleprodukter | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
| CO | 0,003 % | 0,055 % |
| NOx | 157 mg/Nm ³ | 165 mg/Nm ³ |
| OGC | 3 mg/Nm ³ | 7 mg/Nm ³ |
| PM | 15 mg/Nm ³ | 16 mg/Nm ³ |
| Släpp av farliga ämnen | NPD (ej fastställd prestation) | |
| Yttemperatur | Överensstämmande | |
| Elsäkerhet | Överensstämmande | |
| Rengöringsbarhet | Överensstämmande | |
| Maximalt drifttryck | - kPa (- bar) | |
| Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt | 151,7 °C | |
| Utloppstemperatur för rökgas vid nominell värmeeffekt | 182 °C | |
| Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör) | NPD (ej fastställd prestation) | |
| Termiska prestationer | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
| Värmeeffekt | 8,5 Kw | 3,4 kW |
| Värmeeffekt avgiven till omgivningen | 8,5 kW | 3,4 kW |
| Värmeeffekt avgiven till vatten | - kW | - kW |
| Verkningsgrad | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
| | 91,3 % | 89,8 % |
| Varaktighet | 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, 2019/12/11



(namnteckning)