

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

N. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | SL150-01 , Stufa a combustibile solido |
| Identificativo del modello / modelli equivalenti: ① separati da virgola | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| lato | = 500 |
| soffitto | = 750 |
| frontale | = 1500 |
| pavimento | = 0 |
| leggere attentamente le istruzioni | |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti | Conforme |
| Emissione di prodotti della combustione | alla potenza termica nominale |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Rilascio di sostanze pericolose | NPD (prestazione non determinata) |
| Temperatura superficiale | Conforme |
| Sicurezza elettrica | Non applicabile |
| Pulibilità | Conforme |
| Pressione di esercizio massima | - kPa (- bar) |
| Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale | 289 °C |
| Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale | 347 °C |
| Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria) | NPD (prestazione non determinata) |
| Prestazioni termiche | alla potenza termica nominale |
| Potenza termica | 11,0 kW |
| Potenza termica resa all'ambiente | 11,0 kW |
| Potenza termica resa all'acqua | - kW |
| Rendimento | alla potenza termica nominale |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type: | SL150-01 , Room heater fired by solid fuel |
| Model identifier / equivalent models: ① separated by commas | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| sides | = 500 |
| ceiling | = 750 |
| front | = 1500 |
| floor | = 0 |
| read the instructions carefully | |
| Risk of burning fuel falling out | Pass |
| Emission of combustion products | at nominal heat output |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Release of dangerous substances | NPD (no performance determined) |
| Surface temperature | Pass |
| Electrical safety | Not applicable |
| Cleanability | Pass |
| Maximum operating pressure | - kPa (- bar) |
| Flue gas temperature at nominal heat output | 289 °C |
| Flue gas outlet temperature at nominal heat output | 347 °C |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | NPD (no performance determined) |
| Thermal output | at nominal heat output |
| Heat output | 11,0 kW |
| Space heat output | 11,0 kW |
| Water heat output | - kW |
| Energy efficiency | at nominal heat output |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Nr. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | SL150-01 , Ofen für solide Brennstoffe |
| Modellkennung / gleichwertiger Modelle: ① durch Kommas getrennt | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 T1 |

| 7. Erklärte Leistung(en) | |
|---|---------------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | Leistung |
| Brandsicherheit | Erfüllt |
| Brandverhalten | A1 (Gemäß EN 13501-1) |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in mm |
| Hinten | = 100 |
| Seite | = 500 |
| Decke | = 750 |
| Vorne | = 1500 |
| Boden | = 0 |
| siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig | |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff | Erfüllt |
| Emission der Verbrennungsprodukte | bei Nennwärmeleistung |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | Nicht anwendbar |
| Reinigbarkeit | Erfüllt |
| Maximaler Betriebsdruck | - kPa (- bar) |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 289 °C |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung | 347 °C |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |
| Thermische Leistung | bei Nennwärmeleistung |
| Wärmeleistung | 11,0 kW |
| Raumwärmeleistung | 11,0 kW |
| Wasserwärmeleistung | - kW |
| Wirkungsgrad | bei Nennwärmeleistung 80 % |
| 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, 2018/07/31


Unterschrift

(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | SL150-01 , Poêle à combustible solide |
| Référence du modèle / modèles équivalents: ① séparés par des virgules | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 T1 |
| 7. Performance(s) déclarée(s) | |

| 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 | = 100 |
| côté | = 500 |
| plafond | = 750 |
| devant | = 1500 |
| sol | = 0 |
| lire attentivement les instructions | |
| Risque de sortie de braises incandescentes | Conforme |
| Émission de produits de la combustion | à la puissance thermique nominale |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Émission de substances dangereuses | NPD (performance non déterminée) |
| Température de surface | Conforme |
| Sécurité électrique | Non applicable |
| Nettoyabilité | Conforme |
| Pression de fonctionnement maximale | - kPa (- bar) |
| Température des fumées à la puissance thermique nominale | 289 °C |
| Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale | 347 °C |
| Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée) | NPD (performance non déterminée) |
| Performances thermiques | à la puissance thermique nominale |
| Puissance thermique | 11,0 kW |
| Puissance thermique rendue dans la pièce | 11,0 kW |
| Puissance thermique transférée à l'eau | - kW |
| Rendement | à la puissance thermique nominale 80 % |
| 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, 2018/07/31



(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011
Nr. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | SL150-01 , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen |
| Typeaanduiding / equivalente modellen: ① gescheiden door komma's | STUBOTTO C |
| 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 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 heeft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag K 2338 2018 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 | = 100 |
| zijkant | = 500 |
| plafond | = 750 |
| voorkant | = 1500 |
| vloer | = 0 |
| lees aandachtig de instructies | |
| Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels | Conform |
| Uitstoot verbrandingsproducten | bij nominale warmteafgifte |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Vrijgeven van gevaarlijke stoffen | NPD (prestatie niet vastgesteld) |
| Oppervlaktetemperatuur | Conform |
| Elektrische veiligheid | Niet van toepassing |
| Reinigbaarheid | Conform |
| Max. bedrijfsdruk | - kPa (- bar) |
| Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte | 289 °C |
| Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte | 347 °C |
| Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen) | NPD (prestatie niet vastgesteld) |
| Thermische prestaties | bij nominale warmteafgifte |
| Warmteafgifte | 11,0 kW |
| Warmteafgifte in de ruimte | 11,0 kW |
| Warmteafgifte afgegeven aan het water | - kW |
| Rendement | bij nominale warmteafgifte |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


handtekening

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

n° H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | SL150-01 , Estufa que utiliza combustibles sólidos |
| Identificador del modelo / modelos equivalentes: ① separados por comas | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 T1 |
| 7. Prestaciones declaradas | |

| 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 |
| trасera | = 100 |
| lado | = 500 |
| techo | = 750 |
| frontal | = 1500 |
| suelo | = 0 |
| lea detenidamente las instrucciones | |
| Riesgo de escape de brasas incandescentes | Conform |
| Émission de produits de la combustion | a la potencia térmica nominal |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Liberación de sustancias peligrosas | NPD (prestación no determinada) |
| Temperatura superficial | Conform |
| Seguridad eléctrica | No aplicable |
| Capacidad a la limpieza | Conform |
| Presión de funcionamiento máxima | - kPa (- bar) |
| Temperatura de humos a potencia térmica nominal | 289 °C |
| Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal | 347 °C |
| Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero) | NPD (prestación no determinada) |
| Prestaciones térmicas | a la potencia térmica nominal |
| Potencia térmica | 11,0 kW |
| Potencia térmica transmitida al ambiente | 11,0 kW |
| Potencia térmica transmitida al agua | - kW |
| Rendimiento | a la potencia térmica nominal |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
N.º H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|--|---|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo: | SL150-01 , Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos |
| Référence du modèle / modelos equivalentes: ① separados por vírgulas | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| lateral | = 500 |
| teto | = 750 |
| frontal | = 1500 |
| chão | = 0 |
| leia com atenção as instruções | |
| Risco de saída de brasas incandescentes | Conforme |
| Emissão de produtos da combustão | à potência térmica nominal |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Emissão de substâncias perigosas | NPD (desempenho não determinado) |
| Temperatura superficial | Conforme |
| Segurança elétrica | Não aplicável |
| Limpeza | Conforme |
| Pressão de funcionamento máxima | - kPa (- bar) |
| Temperatura dos fumos à potência térmica nominal | 289 °C |
| Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal | 347 °C |
| Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduta de evacuação de fumos) | NPD (desempenho não determinado) |
| Desempenho térmico | à potência térmica nominal |
| Potência térmica | 11,0 kW |
| Potência térmica transmitida ao ambiente | 11,0 kW |
| Potência térmica transmitida à água | - kW |
| Rendimento | at nominal heat output 80 % |
| 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, 2018/07/31


(assinatura)

(BG) **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011
№ H07900297-CPR-2018/07/31

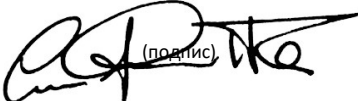
| | |
|---|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | SL150-01 , Печка на твърдо гориво |
| Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели: i разделени със запетаи | STUBOTTO C |
| 2. Предвидена употреба/употреби: | Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване 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 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 типския продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад за теста K 2338 2018 T1 |
| 7. Декларираните експлоатационни показатели | |

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели |
|---|---|
| Противопожарна защита | Съответстващ |
| Реакция на огън | A1 (EN 13501-1) |
| Дистанция от горивния материал | Минимална дистанция в mm |
| отзад | = 100 |
| отстрани | = 500 |
| таван | = 750 |
| отпред | = 1500 |
| под | = 0 |
| прочетете внимателно инструкциите | |
| Риск от изпадане на нажежена жар | Съответстващ |
| Емисия на продукти от процес на горене | При номинална топлинна мощност |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Изпускане на опасни вещества | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| Повърхностна температура | Съответстващ |
| Електрическа безопасност | Не се прилага |
| Реклама | Съответстващ |
| Максимално работно налягане | - kPa (- bar) |
| Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност | 289 °C |
| Температура на отработените газове в димоотвода при номинална топлинна мощност | 347 °C |
| Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един димоотвод) | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| Термична производителност | При намалено топлинна мощност |
| Топлинна мощност | 11,0 kW |
| Топлинна мощност излъчвана в помещението | 11,0 kW |
| Топлинна мощност предадена на водата | - kW |
| Производителност | При номинална топлинна мощност |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31

 (подпис)

(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

č. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | SL150-01 , Kamna na pevná paliva |
| Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů: ① oddělené čárkami | STUBOTTO C |
| 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. Oznámený subjekt: | Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 2338 2018 T1 |

| Základní charakteristiky | Vlastnost |
|---|--|
| Požární bezpečnost | Vyhovuje |
| Reakce na oheň | A1 (EN 13501-1) |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost v mm |
| vzadu | = 100 |
| po boku | = 500 |
| strop | = 750 |
| vpředu | = 1500 |
| podlaha | = 0 |
| pečlivě přečtěte si návod | |
| Riziko úniku žhavých uhlíků | Vyhovuje |
| Emise spalin | při jmenovitém tepelném výkonu |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Uvolňování nebezpečných látek | NPD (No Performance Determined) |
| Povrchová teplota | Vyhovuje |
| Elektrická bezpečnost | Netýká se |
| Čistitelnost | Vyhovuje |
| Maximální provozní tlak | - kPa (- bar) |
| Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu | 289 °C |
| Teplota spalín u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu | 347 °C |
| Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu) | NPD (No Performance Determined) |
| Tepelné výkony | při jmenovitém tepelném výkonu |
| Tepelný výkon | 11,0 kW |
| Tepelný výkon vrácen do prostředí | 11,0 kW |
| Tepelný výkon postoupen vodě | - kW |
| Účinnost | při jmenovitém tepelném výkonu 80 % |
| 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, 2018/07/31



(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011

Nr. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|---|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode: | SL150-01 , Fast brændselsfy |
| Modelidentifikation / ækvivalente modeller: ① adskilt af kommaer | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| på siden | = 500 |
| for oven | = 750 |
| fortil | = 1500 |
| bund | = 0 |
| læs instruktionerne omhyggeligt | |
| Risiko for udslip af gløder | Konform |
| Emission af forbrændingsprodukter | ved nominal varmeydelse |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Frigivelse af farlige stoffer | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |
| Overfladetemperatur | Konform |
| Elektrisk sikkerhed | Ikke relevant |
| Rengøringssegenskaber | Konform |
| Maks. driftstryk | - kPa (- bar) |
| Røggastemperatur ved nominal varmeydelse | 289 °C |
| Røggastemperatur ved udledning ved nominal varmeydelse | 347 °C |
| Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør) | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |
| Termisk ydeevne | ved nominal varmeydelse |
| Varmeydelse | 11,0 kW |
| Varmeydelse i omgivelserne | 11,0 kW |
| Varmeydelse afgivet til vand | - kW |
| Ydelse | ved nominal varmeydelse |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | SL150-01 , Θερμάστρα στερεών καυσίμων |
| Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων: ❶ χωρίζονται με κόμματα | STUBOTTO C |
| 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 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. 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 2338 2018 T1. |
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις) | |

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|---|------------------------------|
| Ασφάλεια πυροπροστασίας | Συμβατό |
| Αντίδραση στη φωτιά | A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1) |
| Απόσταση από καύσιμο υλικό | Ελάχιστη απόσταση σε mm |
| Πίσω | = 100 |
| πλευρική | = 500 |
| οροφής | = 750 |
| εμπρόσθια | = 1500 |
| δαπέδου | = 0 |
| διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες | |
| Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης | Συμβατό |
| Εκπομπή προϊόντων καύσης | με ονομαστική θερμική ισχύ |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Έκλυση επικίνδυνων ουσιών | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) |
| Επιφανειακή Θερμοκρασία | Συμβατό |
| Ηλεκτρική ασφάλεια | Μη εφαρμόσιμο |
| Δυνατότητα καθαρισμού | Συμβατό |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας | - kPa (- bar) |
| Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ | 289 °C |
| Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ | 347 °C |
| Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου) | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) |
| Θερμικές αποδόσεις | με ονομαστική θερμική ισχύ |
| Θερμική ισχύς | 11,0 kW |
| Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο | 11,0 kW |
| Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό | - kW |
| Αποδοτικότητα | με ονομαστική θερμική ισχύ |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


(υπογραφή)

(ET) TOIMIVUSDEKLARATSIOON

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|--|--|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: | SL150-01 , Tahkekütusega köetav ahi |
| Mudelitähis / samaväärsete mudelite: ① eraldatud komadega | STUBOTTO C |
| 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: +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 2338 2018 T1 |
| 7. Deklareeritud toimivus | |

| Põhiomadused | Toimivus |
|--|---|
| Tuleohutus | Nõuetele vastav |
| Tuletundlikkus | A1 (EN 13501-1) |
| Kaugus süttivast materjalist | Minimaalne kaugus mm |
| tagakülg | = 100 |
| külg | = 500 |
| lagi | = 750 |
| esikülg | = 1500 |
| põrand | = 0 |
| Lugege juhendit hoolikalt | |
| Hõõguvate süte väljakukkumise oht | Nõuetele vastav |
| Põlemissaaduste eraldumine | nimisoojusvõimsusel |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Ohtlike ainete eraldumine | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |
| Pinnatemperatuur | Nõuetele vastav |
| Elektriohutus | Ei ole asjakohane |
| Puhastatavus | Nõuetele vastav |
| Maksimaalne töösurve | - kPa (- bar) |
| Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel | 289 °C |
| Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel | 347 °C |
| Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks) | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |
| Soojusvõimsusega | nimisoojusvõimsusel |
| Soojusvõimsus | 11,0 kW |
| Ruumi eralduv soojusvõimsus | 11,0 kW |
| Veele kanduv soojusvõimsus | - kW |
| Tõhusus | nimisoojusvõimsusel |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan
Nro H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: | SL150-01 , Kiinteän polttoaineen kamiinat |
| Mallitunniste / vastaavista malleista: ① pilkuin erotettu | STUBOTTO C |
| 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: +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 2338 2018 T1 |
| 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot | |

| Perusominaisuudet | Suoritustaso |
|--|--|
| Paloturvallisuus | Hyväksytty |
| Palotekninen käyttäytyminen | A1 (EN 13501-1) |
| Etäisyys palaviin materiaaleihin takana sivulla sisäkattoon edessä lattiaan | Vähimmäisetäisyys mm = 100 = 500 = 750 = 1500 = 0 |
| lue ohjeet huolellisesti | |
| Palavan polttoaineen putoamisen vaara | Hyväksytty |
| Palamistuotteiden päästöt | nimellislämpöteholla |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Vaarallisten aineiden päästöt | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) |
| Pintalämpötila | Hyväksytty |
| Sähköturvallisuus | Ei sovelleta |
| Puhdistettavuus | Hyväksytty |
| Enimmäiskäyttöpaine | - kPa (- bar) |
| Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla | 289 °C |
| Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla | 347 °C |
| Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten) | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) |
| Lämmöntuotto | nimellislämpöteholla |
| Lämpöteho | 11,0 kW |
| Lämpöteho huonetilaan | 11,0 kW |
| Lämpöteho veteen | - kW |
| Hyötysuhde | nimellislämpöteholla |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900297-CPR-2018/07/31

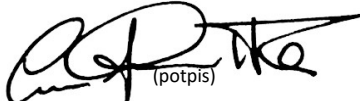
| | |
|---|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | SL150-01 , Peć na čvrsto gorivo |
| Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela: ① odvojeno zarezima | STUBOTTO C |
| 2. Namjena/namjene: | Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode |
| 3. Naziv, 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 2338 2018 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 | = 100 |
| bočno | = 500 |
| strop | = 750 |
| s prednje strane | = 1500 |
| pod | = 0 |
| pažljivo pročitajte upute | |
| Rizik od ispadanja usijanog žara | Sukladna |
| Emisija produkata izgaranja | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Oslobađanje opasnih tvari | NPD (svojstvo nije određeno) |
| Površinska temperatura | Sukladna |
| Električna sigurnost | Nije primjenjivo |
| Mogućnost čišćenja | Sukladna |
| Maksimalan radni tlak | - kPa (- bar) |
| Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi | 289 °C |
| Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi | 347 °C |
| Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev) | NPD (svojstvo nije određeno) |
| Toplinska svojstva | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
| Toplinska snaga | 11,0 kW |
| Toplinska snaga u prostoriji | 11,0 kW |
| Toplinska snaga prenijeta u vodu | - kW |
| Učinak | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően
H07900297-CPR-2018/07/31 sz.

| | | |
|----|---|--|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja: Modellazonosító / egyenértékű modellek: ① vesszővel elválasztva | SL150-01 , Szilárd tüzelésű tűzhely STUBOTTO C |
| 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 2338 2018 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 | = 100 |
| oldal | = 500 |
| mennyezet | = 750 |
| elülső | = 1500 |
| padló | = 0 |
| Figyelmesen olvassa el az utasításokat | |
| Izzó parázs kilépés kockázata | Megfelel |
| Égéstermék kibocsátás | a névleges hőteljesítményen |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |
| Felületi hőmérséklet | Megfelel |
| Elektromos biztonság | Nem alkalmazható |
| Tisztíthatóság | Megfelel |
| Maximális üzemi nyomás | - kPa (- bar) |
| Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen | 289 °C |
| Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen | 347 °C |
| Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez) | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |
| Hőteljesítmények | a névleges hőteljesítményen |
| Hőteljesítmény | 11,0 kW |
| Környezetbe bocsátott hőenergia | 11,0 kW |
| Víznek leadott hőenergia | - kW |
| Hozam | a névleges hőteljesítményen |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31


(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. H07900297-CPR-2018/07/31


| | |
|--|--|
| 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: | SL150-01 , Kietojo kuro šildymo krosnis |
| Modela identifikators / atitinkamų modelių: ① atskirtas kableliais | STUBOTTO C |
| 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 2338 2018 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 | = 100 |
| šonas | = 500 |
| lubos | = 750 |
| prieikinis | = 1500 |
| grindys | = 0 |
| atidžiai perskaitykite instrukcijas | |
| Degančių žarijų išskritimo pavojus | Atitinka |
| Degimo produktų išsiskyrimas | esant vardinei šiluminei galiai |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |
| Paviršiaus temperatūra | Atitinka |
| Elektros sauga | Netaik |
| Valymas | Atitinka |
| Didžiausias darbinis slėgis | - kPa (- bar) |
| Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai | 289 °C |
| Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai | 347 °C |
| Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį) | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |
| Šiluminės savybės | esant vardinei šiluminei galiai |
| Šiluminė galia | 11,0 kW |
| Šiluminė galia aplinkoje | 11,0 kW |
| Vandeniui perduodama šiluminė galia | - kW |
| Efektyvumas | esant vardinei šiluminei galiai |
| | 80 % |
| 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 vardas): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomas pareigūnas)

Asolo, 2018/07/31


(parašas)

(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900297-CPR-2018/07/31

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu: ① atdalītas ar komatiem | SL150-01 , Cietā kurināmā telpu apkures iekārta, kas STUBOTTO C |
| 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. | Ekspluatācijas 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 2338 2018 T1 |
| 7. | Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as) | |

| Būtiskie raksturojumi | Ekspluatācijas īpašības |
|--|---|
| Ugunsdrošība | Atbilst |
| Ugunsreakcija (degamība) | A1 (EN 13501-1) |
| Attālums no degošiem materiāliem | Minimālais attālums mm |
| aizmugure | = 100 |
| sāns | = 500 |
| griesti | = 750 |
| priekšdaļa | = 1500 |
| grīda | = 0 |
| uzmanīgi lasīt instrukcijas | |
| Karsto ogļu iziešanas risks | Atbilst |
| Degšanas produktu emisija | pie nominālās siltuma jaudas |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Bīstamu vielu izdalīšanās | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |
| Virsmas temperatūra | Atbilst |
| Elektrodrošība | Nepiemēro |
| Tīrība | Atbilst |
| Maksimālās darbības spiediens | - kPa (- bar) |
| Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas | 289 °C |
| Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas | 347 °C |
| Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu) | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |
| Siltuma ekspluatācijas īpašības | pie nominālās siltuma jaudas |
| Siltuma jauda | 11,0 kW |
| Siltuma jauda, kas izplatās vidē | 11,0 kW |
| Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī | - kW |
| Lietderības koeficients | pie nominālās siltuma jaudas 80 % |
| Izturība | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Carlo Piazzetta (galvenais izpilddirektors)

Asolo, 2018/07/31


(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900297-CPR-2018/07/31

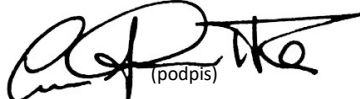
| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | SL150-01 , Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe |
| Identyfikator modelu / równoważnych modeli: ① oddzielone przecinkami | STUBOTTO C |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych 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 2338 2018 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 | = 100 |
| z boku | = 500 |
| sufit | = 750 |
| z przodu | = 1500 |
| podłoga | = 0 |
| uważnie przeczytać instrukcje | |
| Ryzyko wypadnięcia żaru | Zgodne |
| Emisja produktów spalania | przy nominalnej mocy cieplnej |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | b.d. (właściwość nieokreślona) |
| Temperatura powierzchniowa | Zgodne |
| Bezpieczeństwo elektryczne | Nie dotyczy |
| Możliwość czyszczenia | Zgodne |
| Maksymalne ciśnienie robocze | - kPa (- bar) |
| Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej | 289 °C |
| Temperatura dymu odprowadzanego przy nominalnej mocy cieplnej | 347 °C |
| Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy) | b.d. (właściwość nieokreślona) |
| Termiczne właściwości użytkowe | przy nominalnej mocy cieplnej |
| Moc cieplna | 11,0 kW |
| Moc cieplna oddawana do otoczenia | 11,0 kW |
| Moc cieplna oddawana wodzie | - kW |
| Wydajność | przy nominalnej mocy cieplnej |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

conform Regulamentului (UE) 305/2011

Nr. H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | SL150-01 , Sobă cu combustibil solid |
| Identificator de model / modelelor echivalente: ① separate prin virgule | STUBOTTO C |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| latură | = 500 |
| plafon | = 750 |
| frontal | = 1500 |
| 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 | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Emisii de substanțe periculoase | NPD (nicio performanță determinată) |
| Temperatură la suprafață | Conform |
| Siguranță electrică | Nu este cazul |
| Curățare | Conform |
| Presiune maximă de lucru | - kPa (- bar) |
| Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală | 289 °C |
| Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală | 347 °C |
| Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum) | NPD (nicio performanță determinată) |
| Performanțe termice | la puterea termică nominală |
| Puterea termică | 11,0 kW |
| Puterea termică cedată ambientului | 11,0 kW |
| Puterea termică cedată apei | - kW |
| Randament | la puterea termică nominală 80 % |
| 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, 2018/07/31



(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011
č. H07900297-CPR-2018/07/31

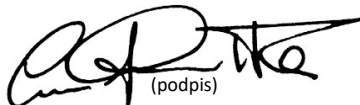
| | | |
|----|---|---|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | SL150-01 , Kachle na tuhé palivá |
| | Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov: ① oddelené čiarkami | STUBOTTO C |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia: | Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody |
| 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 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 2338 2018 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 | = 100 |
| po boku | = 500 |
| strop | = 750 |
| vpredu | = 1500 |
| podlaha | = 0 |
| pozorne prečítajte si návod | |
| Riziko úniku žeravých uhlíkov | Vyhovuje |
| Emisie spalín | pri menovitom tepelnom výkone |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | NPD (nie sú určené parametre) |
| Povrchová teplota | Vyhovuje |
| Elektrická bezpečnosť | Neuvádza sa |
| Čistiteľnosť | Vyhovuje |
| Maximálny prevádzkový tlak | - kPa (- bar) |
| Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone | 289 °C |
| Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone | 347 °C |
| Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu) | NPD (nie sú určené parametre) |
| Tepelné výkony | pri menovitom tepelnom výkone |
| Tepelný výkon | 11,0 kW |
| Tepelný výkon vrátený do prostredia | 11,0 kW |
| Tepelný výkon postúpený vode | - kW |
| Účinnosť | pri menovitom tepelnom výkone |
| | 80 % |
| Životnosť | NPD (nie sú určené parametre) |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 2018/07/31



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011

Št. H07900297-CPR-2018/07/31

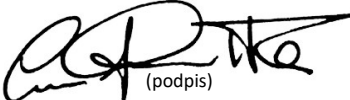
| | |
|--|--|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | SL150-01 , Grelniki prostorov na trdna goriva |
| Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov: ① ločene z vejicami | STUBOTTO C |
| 2. Predvidena uporaba: | Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo |
| 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 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 2338 2018 T1 |

| 7. Navedene lastnosti | Lastnost |
|---|-----------------------------------|
| Bistvene značilnosti | |
| Protipožarna varnost | Ustrezna |
| Reakcija na ogenj | A1 (V skladu z EN 13501-1) |
| Odmik od vnetljivih materialov | Minimalna oddaljenost , v mm |
| zadaj | = 100 |
| s strani | = 500 |
| strop | = 750 |
| spredaj | = 1500 |
| tla | = 0 |
| skrbno preberite navodila | |
| Nevarnost izpada gorečega goriva | Ustrezna |
| Emisije produktov gorenja | pri nazivni izhodni toplotni moči |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Izpust nevarnih snovi | NPD (lastnost ni določena) |
| Temperatura površin | Ustrezna |
| Električna varnost | Se ne uporablja |
| Možnost čiščenja | Ustrezna |
| Maksimalni obratovalni pritisk | - kPa (- bar) |
| Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči | 289 °C |
| Temperatura dimnih izpušnih plinov pri nazivni toplotni moči | 347 °C |
| Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev) | NPD (lastnost ni določena) |
| Termične lastnosti | pri nazivni izhodni toplotni moči |
| Izhodna toplotna moč | 11,0 kW |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak | 11,0 kW |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi | - kW |
| Izkoristek | pri nazivni izhodni toplotni moči |
| | 80 % |
| 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, 2018/07/31



(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011

Nr H07900297-CPR-2018/07/31

| | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | SL150-01 , Kamin med fast bränsle |
| Modellbeteckning / likvärdiga modeller: ① separerade av kommatecken | STUBOTTO C |
| 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 2338 2018 T1 |
| 7. Angiven prestanda | |

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|--|--|
| Brandbekämpningssäkerhet | Överensstämmande |
| Reaktion vid eld | A1 (Enligt EN 13501-1) |
| Avstånd från bränslematerial | Minimiaavstånd i mm |
| bakre | = 100 |
| sida | = 500 |
| tak | = 750 |
| främre | = 1500 |
| golv | = 0 |
| läs noga anvisningarna | |
| Risk för utsläpp av glöd från brasa | Överensstämmande |
| Utsläpp av bränsleprodukter | vid nominell avgiven värmeeffekt |
| CO | 0,09 % |
| NOx | 125 mg/Nm ³ |
| OGC | 87 mg/Nm ³ |
| PM | 21 mg/Nm ³ |
| Släpp av farliga ämnen | NPD (ej fastställd prestation) |
| Yttemperatur | Överensstämmande |
| Elsäkerhet | Ej tillämpligt |
| Rengöringsbarhet | Överensstämmande |
| Maximalt drifttryck | - kPa (- bar) |
| Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt | 289 °C |
| Utloppstemperatur för rökgas vid nominell värmeeffekt | 347 °C |
| Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör) | NPD (ej fastställd prestation) |
| Termiska prestationer | vid nominell avgiven värmeeffekt |
| Värmeeffekt | 11,0 Kw |
| Värmeeffekt avgiven till omgivningen | 11,0 kW |
| Värmeeffekt avgiven till vatten | - kW |
| Verkningsgrad | vid nominell avgiven värmeeffekt 80 % |
| 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, 2018/07/31


(namnteckning)