

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011  
N. H07900412-CPR-2022/01/28

|   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:   | <b>SP450-01 , Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno</b>   |
| Identificativo del modello / modelli equivalenti:<br>① separati da virgola  | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Usi previsti:  | <b>Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda</b>   |
| 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:                     | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>              |
| 4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione: | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. Norma armonizzata:   | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Organismo notificato:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

| 7. Prestazioni dichiarate  |  |
|--|--|
| Caratteristiche Essenziali   | Prestazione  |
| <b>Sicurezza antincendio</b>   | Conforme   |
| Reazione al fuoco  | A1 (Secondo EN 13501-1)  |
| Distanza da materiale combustibile                                     | Minima distanza in mm  |
| posteriore   | = 50   |
| lato   | = 300  |
| soffitto   | = 750  |
| frontale   | = 1000   |
| pavimento  | = 0  |
| leggere attentamente le istruzioni                                     |  |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti                          | Conforme   |
| <b>Emissione di prodotti della combustione</b>                         | alla potenza termica nominale      alla potenza termica parziale |
| CO   | 0,002 %      0,046 %   |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup> 108 mg/Nm <sup>3</sup>                    |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup> 7 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup> 30 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| <b>Rilascio di sostanze pericolose</b>                                 | NPD (prestazione non determinata)                                |
| <b>Temperatura superficiale</b>  | Conforme   |
| <b>Sicurezza elettrica</b>   | Conforme   |
| <b>Pulibilità</b>  | Conforme   |
| <b>Pressione di esercizio massima</b>                                  | - kPa ( - bar)   |
| <b>Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale</b>              | 138,4 °C   |
| <b>Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale</b> | 166 °C   |
| <b>Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria)</b> | NPD (prestazione non determinata)                                |
| <b>Prestazioni termiche</b>  | alla potenza termica nominale      alla potenza termica parziale |
| Potenza termica  | 6,0 kW      2,8 kW   |
| Potenza termica resa all'ambiente                                      | 6,0 kW      2,8 kW   |
| Potenza termica resa all'acqua   | - kW      - kW   |
| <b>Rendimento</b>  | alla potenza termica nominale      alla potenza termica parziale |
|  | 91,3 %      90,3 %   |
| <b>Durabilità</b>  | NPD (prestazione non determinata)                                |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Carlo Piazzetta (Amministratore Delegato)

Asolo, 2022/01/28



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900412-CPR-2022/01/28


|   |  |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type:  | <b>SP450-01 , Residential space heating appliance fired by wood pellets</b>  |
| Model identifier / equivalent models:<br>① separated by commas  | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Intended use/es:   | <b>Space heating in residential buildings without supply of hot water</b>  |
| 3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:                    | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                           |
| 4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product: | <b>System 3</b>  |
| 5. Harmonized standard:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Notified body:   | <b>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 3154 2021 T1</b> |

|   |                                 |                          |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| 7. Declared performance/s                                 |                                 |                          |
| <b>Essential Characteristics</b>                          | <b>Performance</b>              |                          |
| <b>Fire safety</b>  | Pass                            |                          |
| Reaction to fire  | A1 (According to EN 13501-1)    |                          |
| Distance to combustible materials                         | Minimum distances, in mm        |                          |
| rear  | = 50                            |                          |
| sides   | = 300                           |                          |
| ceiling   | = 750                           |                          |
| front   | = 1000                          |                          |
| floor   | = 0                             |                          |
| read the instructions carefully                           |                                 |                          |
| Risk of burning fuel falling out                          | Pass                            |                          |
| <b>Emission of combustion products</b>                    | at nominal heat output          | at part load heat output |
| CO  | 0,002 %                         | 0,046 %                  |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>          | 108 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>            | 7 mg/Nm <sup>3</sup>     |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>           | 30 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| <b>Release of dangerous substances</b>                    | NPD (no performance determined) |                          |
| <b>Surface temperature</b>                                | Pass                            |                          |
| <b>Electrical safety</b>                                  | Pass                            |                          |
| <b>Cleanability</b>                                       | Pass                            |                          |
| <b>Maximum operating pressure</b>                         | - kPa ( - bar)                  |                          |
| <b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>        | 138,4 °C                        |                          |
| <b>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</b> | 166 °C                          |                          |
| <b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>    | NPD (no performance determined) |                          |
| <b>Thermal output</b>                                     | at nominal heat output          | at part load heat output |
| Heat output   | 6,0 kW                          | 2,8 kW                   |
| Space heat output   | 6,0 kW                          | 2,8 kW                   |
| Water heat output   | - kW                            | - kW                     |
| <b>Energy efficiency</b>                                  | at nominal heat output          | at part load heat output |
|   | 91,3 %                          | 90,3 %                   |
| <b>Durability</b>   | NPD (no performance determined) |                          |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Carlo Piazzetta (Chief Executive Officer)

Asolo, 2022/01/28

  
(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

|   |  |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | <b>SP450-01 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets</b>   |
| Modellkennung / gleichwertiger Modelle:<br>① durch Kommas getrennt                                | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Verwendungszweck(e):   | <b>Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung</b>  |
| 3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers: | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:                            | <b>System 3</b>  |
| 5. Harmonisierte Norm:  | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Notifiziertes Prüflabor:   | <b>Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht K 3154 2021 T1</b>  |
| 7. Erklärte Leistung(en)  |  |

| Wesentliche Merkmale  | Leistung                              |                              |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Brandsicherheit</b>  | Erfüllt                               |                              |
| <b>Brandverhalten</b>   | A1 (Gemäß EN 13501-1)                 |                              |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien                  | Mindestabstände, in mm                |                              |
| Hinten  | = 50                                  |                              |
| Seite   | = 300                                 |                              |
| Decke   | = 750                                 |                              |
| Vorne   | = 1000                                |                              |
| Boden   | = 0                                   |                              |
| siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig                           |                                       |                              |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff                  | Erfüllt                               |                              |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>                      | bei Nennwärmeleistung                 | bei partieller Wärmeleistung |
| CO  | 0,002 %                               | 0,046 %                      |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                | 108 mg/Nm <sup>3</sup>       |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                  | 7 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                 | 30 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>                   | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |                              |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                  | Erfüllt                               |                              |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                 | Erfüllt                               |                              |
| <b>Reinigbarkeit</b>  | Erfüllt                               |                              |
| <b>Maximaler Betriebsdruck</b>                                | - kPa ( - bar)                        |                              |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>                  | 138,4 °C                              |                              |
| <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>       | 166 °C                                |                              |
| <b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b> | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |                              |
| <b>Thermische Leistung</b>                                    | bei Nennwärmeleistung                 | bei partieller Wärmeleistung |
| Wärmeleistung   | 6,0 kW                                | 2,8 kW                       |
| Raumwärmeleistung   | 6,0 kW                                | 2,8 kW                       |
| Wasserwärmeleistung   | - kW                                  | - kW                         |
| <b>Wirkungsgrad</b>   | bei Nennwärmeleistung                 | bei partieller Wärmeleistung |
|   | 91,3 %                                | 90,3 %                       |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>  | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |                              |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Carlo Piazzetta (Geschäftsführer)

Asolo, 2022/01/28

  
Unterschrift

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900412-CPR-2022/01/28

|  |   |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type:                                       | <b>SP450-01 , Appareils pour le chauffage domestique alimentés en granulés de bois</b>  |
| Référence du modèle / modèles équivalents:<br>① séparés par des virgules               | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Usage(s) prévu(s):  | <b>Chauffage de l'espace ambiant dans des bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude</b>   |
| 3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                      |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:        | <b>Système 3</b>  |
| 5. Norme harmonisée:   | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Organisme notifié:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

| Caractéristiques Essentielles  | Performances                      |   |
|--|-----------------------------------|---|
| <b>Sécurité anti-incendie</b>  | Conforme                          |   |
| Réaction au feu  | A1 (Selon EN 13501-1)             |   |
| Distance par rapport au matériau combustible   | Distance minimum en mm            |   |
| arrière  | = 50                              |   |
| côté   | = 300                             |   |
| plafond  | = 750                             |   |
| devant   | = 1000                            |   |
| sol  | = 0                               |   |
| lire attentivement les instructions  |                                   |   |
| Risque de sortie de braises incandescentes   | Conforme                          |   |
| <b>Émission de produits de la combustion</b>   | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
| CO   | 0,002 %                           | 0,046 %                                     |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>            | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>              | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>             | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| <b>Émission de substances dangereuses</b>  | NPD (performance non déterminée)  |   |
| <b>Température de surface</b>  | Conforme                          |   |
| <b>Sécurité électrique</b>   | Conforme                          |   |
| <b>Nettoyabilité</b>   | Conforme                          |   |
| <b>Pression de fonctionnement maximale</b>   | - kPa ( - bar)                    |   |
| <b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>  | 138,4 °C                          |   |
| <b>Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale</b> | 166 °C                            |   |
| <b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>                                 | NPD (performance non déterminée)  |   |
| <b>Performances thermiques</b>   | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
| Puissance thermique  | 6,0 kW                            | 2,8 kW                                      |
| Puissance thermique rendue dans la pièce   | 6,0 kW                            | 2,8 kW                                      |
| Puissance thermique transférée à l'eau   | - kW                              | - kW  |
| <b>Rendement</b>   | à la puissance thermique nominale | à la puissance thermique à charge partielle |
|  | 91,3 %                            | 90,3 %                                      |
| <b>Durabilité</b>  | NPD (performance non déterminée)  |   |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Asolo, 2022/01/28

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**  
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

|   |  |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype:<br>Typeaanduiding / equivalente modellen:<br>① gescheiden door komma's | <b>SP450-01</b> , Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout<br><b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en):   | <b>Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening</b>   |
| 3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:                      | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com                 |
| 4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:                         | <b>Systeem 3</b>   |
| 5. Geharmoniseerde norm:  | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Aangemelde instantie:  | <b>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 3154 2021 T1 afgeleverd</b> |

| 7. Aangegeven prestatie(s)  |   |
|---|---|
| Essentiële kenmerken  | Prestaties                                  |
| <b>Brandbeveiliging</b>   | Conform                                     |
| Reactie op vuur   | A1 (Volgens EN 13501-1)                     |
| Afstand van brandbaar materiaal   | Minimumafstand in mm                        |
| achterkant  | = 50  |
| zijkant   | = 300                                       |
| plafond   | = 750                                       |
| voorkant  | = 1000                                      |
| vloer   | = 0   |
| lees aandachtig de instructies  |   |
| Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels                                  | Conform                                     |
| <b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>   | bij nominale warmteafgifte                  |
| CO  | 0,002 %                                     |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
|   | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
|   | 0,046 %                                     |
|   | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
|   | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
|   | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| <b>Vrijgeven van gevaarlijke stoffen</b>  | NPD (prestatie niet vastgesteld)            |
| <b>Oppervlaktetemperatuur</b>   | Conform                                     |
| <b>Elektrische veiligheid</b>   | Conform                                     |
| <b>Reinigbaarheid</b>   | Conform                                     |
| <b>Max. bedrijfsdruk</b>  | - kPa ( - bar)                              |
| <b>Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte</b>                        | 138,4 °C                                    |
| <b>Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte</b>                      | 166 °C                                      |
| <b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b> | NPD (prestatie niet vastgesteld)            |
| <b>Thermische prestaties</b>  | bij nominale warmteafgifte                  |
| Warmteafgifte   | 6,0 kW                                      |
| Warmteafgifte in de ruimte  | 6,0 kW                                      |
| Warmteafgifte afgegeven aan het water   | - kW  |
|   | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
|   | 2,8 kW                                      |
|   | 2,8 kW                                      |
|   | - kW  |
| <b>Rendement</b>  | bij nominale warmteafgifte                  |
|   | 91,3 %                                      |
|   | bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling |
|   | 90,3 %                                      |
| <b>Duurzaamheid</b>   | NPD (prestatie niet vastgesteld)            |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Carlo Piazzetta (Algemeen Directeur)

Asolo, 2022/01/28

  
handtekening

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

n° H07900412-CPR-2022/01/28

|   |  |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo:                                  | <b>SP450-01 , Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera</b>  |
| Identificador del modelo / modelos equivalentes:<br>① separados por comas             | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Usos previstos:  | <b>Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente</b>  |
| 3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:         | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>               |
| 4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | <b>Sistema 3</b>   |
| 5. Norma armonizada:  | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Organismo notificado:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

| 7. Prestaciones declaradas  | Prestaciones                      |                               |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Características esenciales</b>   | <b>Conform</b>                    |                               |
| <b>Seguridad contra incendios</b>   | <b>Conform</b>                    |                               |
| Reacción al fuego   | A1 (De acuerdo con la EN 13501-1) |                               |
| Distancia a materiales combustibles   | Distancia mínima en mm            |                               |
| trasera   | = 50                              |                               |
| lado  | = 300                             |                               |
| techo   | = 750                             |                               |
| frontal   | = 1000                            |                               |
| suelo   | = 0                               |                               |
| lea detenidamente las instrucciones   |                                   |                               |
| Riesgo de escape de brasas incandescentes                                     | Conform                           |                               |
| <b>Émission de produits de la combustion</b>                                  | a la potencia térmica nominal     | a la potencia térmica parcial |
| CO  | 0,002 %                           | 0,046 %                       |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>            | 108 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>              | 7 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>             | 30 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| <b>Liberación de sustancias peligrosas</b>                                    | NPD (prestación no determinada)   |                               |
| <b>Temperatura superficial</b>  | Conform                           |                               |
| <b>Seguridad eléctrica</b>  | Conform                           |                               |
| <b>Capacidad a la limpieza</b>  | Conform                           |                               |
| <b>Presión de funcionamiento máxima</b>                                       | - kPa ( - bar)                    |                               |
| <b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>                        | 138,4 °C                          |                               |
| <b>Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal</b>         | 166 °C                            |                               |
| <b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b> | NPD (prestación no determinada)   |                               |
| <b>Prestaciones térmicas</b>  | a la potencia térmica nominal     | a la potencia térmica parcial |
| Potencia térmica  | 6,0 kW                            | 2,8 kW                        |
| Potencia térmica transmitida al ambiente                                      | 6,0 kW                            | 2,8 kW                        |
| Potencia térmica transmitida al agua  | - kW                              | - kW                          |
| <b>Rendimiento</b>  | a la potencia térmica nominal     | a la potencia térmica parcial |
|   | 91,3 %                            | 90,3 %                        |
| <b>Durabilidad</b>  | NPD (prestación no determinada)   |                               |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador Delegado)

Asolo, 2022/01/28



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900412-CPR-2022/01/28

|   |   |
|---|---|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo:<br>Référéncie du modèle / modelos equivalentes:<br>① separados por vírgulas | <b>SP450-01 , Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente, que utilizam granulados de madeira</b><br><b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Utilização(ões) prevista(s):   | <b>Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente</b>   |
| 3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:                              | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                        |
| 4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):  | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. Norma harmonizada:   | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Organismo notificado:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

| 7. Desempenho(s) declarado(s)   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Características Essenciais  | Desempenho                       |
| <b>Segurança contra incêndio</b>  | Conforme                         |
| Reação ao fogo  | A1 (Conforme a EN 13501-1)       |
| Distância de material combustível   | Distância mínima em mm           |
| traseira  | = 50                             |
| lateral   | = 300                            |
| teto  | = 750                            |
| frontal   | = 1000                           |
| chão  | = 0                              |
| leia com atenção as instruções  |                                  |
| Risco de saída de brasas incandescentes   | Conforme                         |
| <b>Emissão de produtos da combustão</b>   | à potência térmica nominal       |
| CO  | 0,002 %                          |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>            |
|   | à potência térmica parcial       |
|   | 0,046 %                          |
|   | 108 mg/Nm <sup>3</sup>           |
|   | 7 mg/Nm <sup>3</sup>             |
|   | 30 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| <b>Emissão de substâncias perigosas</b>   | NPD (desempenho não determinado) |
| <b>Temperatura superficial</b>  | Conforme                         |
| <b>Segurança elétrica</b>   | Conforme                         |
| <b>Limpeza</b>  | Conforme                         |
| <b>Pressão de funcionamento máxima</b>  | - kPa ( - bar)                   |
| <b>Temperatura dos fumos à potência térmica nominal</b>                               | 138,4 °C                         |
| <b>Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal</b>                      | 166 °C                           |
| <b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b> | NPD (desempenho não determinado) |
| <b>Desempenho térmico</b>   | à potência térmica nominal       |
| Potência térmica  | 6,0 kW                           |
| Potência térmica transmitida ao ambiente  | 6,0 kW                           |
| Potência térmica transmitida à água   | - kW                             |
|   | à potência térmica parcial       |
|   | 2,8 kW                           |
|   | 2,8 kW                           |
|   | - kW                             |
| <b>Rendimento</b>   | at nominal heat output           |
|   | 91,3 %                           |
|   | à potência térmica parcial       |
|   | 90,3 %                           |
| <b>Durabilidade</b>   | NPD (desempenho não determinado) |

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador-Delegado)

Asolo, 2022/01/28

  
(assinatura)

(BG) **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011  
№ H07900412-CPR-2022/01/28

|   |  |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:<br>Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели:<br>i разделени със запети | SP450-01 , Отоплителни уреди за жилищни помещения, работещи на дървени пелети<br>CAMILLA, CAROL  |
| 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:                           | SUPERIOR<br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>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 3154 2021 T1 |

| 7. Декларираните експлоатационни показатели   |   |
|---|---|
| Съществени характеристики   | Експлоатационни показатели                    |
| <b>Противопожарна защита</b>  | Съответстващ                                  |
| Реакция на огън   | A1 (EN 13501-1)                               |
| Дистанция от горивния материал  | Минимална дистанция в mm                      |
| отзад   | = 50  |
| отстрани  | = 300   |
| таван   | = 750   |
| отпред  | = 1000  |
| под   | = 0   |
| прочетете внимателно инструкциите   |   |
| Риск от изпадане на нажежена жар  | Съответстващ                                  |
| <b>Емисия на продукти от процес на горене</b>   | При номинална топлинна мощност                |
| CO  | 0,002 %                                       |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                          |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
|   | на частичната топлинна мощност                |
|   | 0,046 %                                       |
|   | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
|   | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                          |
|   | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
| <b>Изпускане на опасни вещества</b>   | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| <b>Повърхностна температура</b>   | Съответстващ                                  |
| <b>Електрическа безопасност</b>   | Съответстващ                                  |
| <b>Реклама</b>  | Съответстващ                                  |
| <b>Максимално работно налягане</b>  | - kPa (- bar)                                 |
| <b>Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност</b>              | 138,4 °C                                      |
| <b>Температура на отработените газове в димоотвода при номинална топлинна мощност</b> | 166 °C  |
| <b>Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един димоотвод)</b>            | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| <b>Термична производителност</b>  | При намалено топлинна мощност                 |
| Топлинна мощност  | 6,0 kW  |
| Топлинна мощност излъчвана в помещението  | 6,0 kW  |
| Топлинна мощност предадена на водата  | - kW  |
|   | на частичната топлинна мощност                |
|   | 2,8 kW  |
|   | 2,8 kW  |
|   | - kW  |
| <b>Производителност</b>   | При номинална топлинна мощност                |
|   | 91,3 %  |
|   | на частичната топлинна мощност                |
|   | 90,3 %  |
| <b>Дълготрайност</b>  | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: Carlo Piazzetta (Главен изпълнителен директор)

Asolo, 2022/01/28

  
(подпис)



(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

č. H07900412-CPR-2022/01/28

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:                                  | <b>SP450-01 , Spotřebič na dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů</b>   |
|    | Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů:<br>① oddělené čárkami  | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití:   | <b>Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody</b>   |
| 3. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. | Systém/systémy POSV:   | <b>Systém 3</b>  |
| 5. | Harmonizovaná norma:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. | Oznámený subjekt:  | <b>Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 3154 2021 T1</b>    |
| 7. | Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti                               |  |

| Základní charakteristiky                                      | Vlastnost                       |                               |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Požární bezpečnost</b>                                     | Vyhovuje                        |                               |
| Reakce na oheň  | A1 (EN 13501-1)                 |                               |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů                             | Minimální vzdálenost v mm       |                               |
| vzadu   | = 50                            |                               |
| po boku   | = 300                           |                               |
| strop   | = 750                           |                               |
| vpředu  | = 1000                          |                               |
| podlaha   | = 0                             |                               |
| pečlivě přečtěte si návod                                     |                                 |                               |
| Riziko úniku žhavých uhlíků                                   | Vyhovuje                        |                               |
| <b>Emise spalin</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  | při částečném tepelném výkonu |
| CO  | 0,002 %                         | 0,046 %                       |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>          | 108 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>            | 7 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>           | 30 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>                          | NPD (No Performance Determined) |                               |
| <b>Povrchová teplota</b>                                      | Vyhovuje                        |                               |
| <b>Elektrická bezpečnost</b>                                  | Vyhovuje                        |                               |
| <b>Čistitelnost</b>   | Vyhovuje                        |                               |
| <b>Maximální provozní tlak</b>                                | - kPa ( - bar)                  |                               |
| <b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>          | 138,4 °C                        |                               |
| <b>Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu</b> | 166 °C                          |                               |
| <b>Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)</b>    | NPD (No Performance Determined) |                               |
| <b>Tepelné výkony</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  | při částečném tepelném výkonu |
| Tepelný výkon   | 6,0 kW                          | 2,8 kW                        |
| Tepelný výkon vrácen do prostředí                             | 6,0 kW                          | 2,8 kW                        |
| Tepelný výkon postoupen vodě                                  | - kW                            | - kW                          |
| <b>Účinnost</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  | při částečném tepelném výkonu |
|   | 91,3 %                          | 90,3 %                        |
| <b>Trvanlivost</b>  | NPD (No Performance Determined) |                               |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Carlo Piazzetta (Výkonný ředitel)

Asolo, 2022/01/28

  
(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

|   |  |
|---|--|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode:   | <b>SP450-01 , Apparat til opvarmning af hjemmet fyret med træpiller</b>  |
| Modelidentifikation / ækvivalente modeller:<br>① adskilt af kommaer                                 | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Tilsigtet anvendelse:  | <b>Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand</b>  |
| 3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP):                 | <b>System 3</b>  |
| 5. Harmoniseret standard:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Bemyndiget organ:  | <b>Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 3154 2021 T1</b>             |
| 7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner  |  |

| Væsentlige egenskaber  | Ydeevne                      |                        |
|--|------------------------------|------------------------|
| <b>Brandsikring</b>  | Konform                      |                        |
| Reaktion ved brand   | A1 (EN 13501-1)              |                        |
| Afstand til brændbart materiale                                      | Min. afstand i mm            |                        |
| bagtil   | = 50                         |                        |
| på siden   | = 300                        |                        |
| for oven   | = 750                        |                        |
| fortil   | = 1000                       |                        |
| bund   | = 0                          |                        |
| læs instruktionerne omhyggeligt                                      |                              |                        |
| Risiko for udslip af gløder  | Konform                      |                        |
| <b>Emission af forbrændingsprodukter</b>                             | ved nominal varmeydelse      | ved delvis varmeydelse |
| CO   | 0,002 %                      | 0,046 %                |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>       | 108 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>         | 7 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>        | 30 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| <b>Frigivelse af farlige stoffer</b>                                 | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |                        |
| <b>Overfladetemperatur</b>   | Konform                      |                        |
| <b>Elektrisk sikkerhed</b>   | Konform                      |                        |
| <b>Rengøringssegenskaber</b>   | Konform                      |                        |
| <b>Maks. driftstryk</b>  | - kPa ( - bar)               |                        |
| <b>Røggastemperatur ved nominal varmeydelse</b>                      | 138,4 °C                     |                        |
| <b>Røggastemperatur ved udledning ved nominal varmeydelse</b>        | 166 °C                       |                        |
| <b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)</b> | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |                        |
| <b>Termisk ydeevne</b>   | ved nominal varmeydelse      | ved delvis varmeydelse |
| Varmeydelse  | 6,0 kW                       | 2,8 kW                 |
| Varmeydelse i omgivelserne   | 6,0 kW                       | 2,8 kW                 |
| Varmeydelse afgivet til vand   | - kW                         | - kW                   |
| <b>Ydelse</b>  | ved nominal varmeydelse      | ved delvis varmeydelse |
|  | 91,3 %                       | 90,3 %                 |
| <b>Holdbarhed</b>  | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |                        |

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta (Administrerende direktør)

Asolo, 2022/01/28

  
(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900412-CPR-2022/01/28


|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:                           | <b>SP450-01</b> , Οικιακή συσκευή θέρμανσης χώρου που πυροδοτείται από ξύλο  |
|    | Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων:<br>❶ χωρίζονται με κόμματα          | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. | Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | <b>Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού</b>  |
| 3. | Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:         | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                            |
| 4. | Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): | <b>Σύστημα 3</b>   |
| 5. | Εναρμονισμένα πρότυπα:  | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. | Κοινοποιημένος οργανισμός:  | <b>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 3154 2021 T1.</b> |
| 7. | Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)  |  |

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά  | Απόδοση                      |                        |
|---|------------------------------|------------------------|
| <b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>  | Συμβατό                      |                        |
| Αντίδραση στη φωτιά   | A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1)   |                        |
| Απόσταση από καύσιμο υλικό  | Ελάχιστη απόσταση σε mm      |                        |
| Πίσω  | = 50                         |                        |
| πλευρική  | = 300                        |                        |
| οροφής  | = 750                        |                        |
| εμπρόσθια   | = 1000                       |                        |
| δαπέδου   | = 0                          |                        |
| διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες   |                              |                        |
| Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης                                      | Συμβατό                      |                        |
| <b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>   | με ονομαστική θερμική ισχύ   | με μερική θερμική ισχύ |
| CO  | 0,002 %                      | 0,046 %                |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>       | 108 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>         | 7 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>        | 30 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| <b>Έκλυση επικίνδυνων ουσιών</b>  | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) |                        |
| <b>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>  | Συμβατό                      |                        |
| <b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>   | Συμβατό                      |                        |
| <b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>  | Συμβατό                      |                        |
| <b>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</b>  | - kPa ( - bar)               |                        |
| <b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>                  | 138,4 °C                     |                        |
| <b>Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ</b> | 166 °C                       |                        |
| <b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b>              | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) |                        |
| <b>Θερμικές αποδόσεις</b>   | με ονομαστική θερμική ισχύ   | με μερική θερμική ισχύ |
| Θερμική ισχύς   | 6,0 kW                       | 2,8 kW                 |
| Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο   | 6,0 kW                       | 2,8 kW                 |
| Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό                                     | - kW                         | - kW                   |
| <b>Αποδοτικότητα</b>  | με ονομαστική θερμική ισχύ   | με μερική θερμική ισχύ |
|   | 91,3 %                       | 90,3 %                 |
| <b>Ανθεκτικότητα</b>  | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) |                        |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

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

Asolo, 2022/01/28

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011  
nr H07900412-CPR-2022/01/28


|  |   |
|--|---|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:   | SP450-01 , Puidugraanulitega köetav kütteseade eluruumidesse  |
| Mudelitähis / samaväärsete mudelite:<br>① eraldatud komadega                             | CAMILLA, CAROL  |
| 2. Kavandatud kasutusala(d):   | Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta   |
| 3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: | <b>SUPERIOR</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 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 3154 2021 T1    |
| 7. Deklareeritud toimivus  |   |

| Põhiomadused   | Toimivus                                    |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Tuleohutus</b>  | Nõuetele vastav                             |                             |
| Tuletundlikkus   | A1 (EN 13501-1)                             |                             |
| Kaugus süttivast materjalist                               | Minimaalne kaugus mm                        |                             |
| tagakülg   | = 50  |                             |
| külg   | = 300                                       |                             |
| lagi   | = 750                                       |                             |
| esikülg  | = 1000                                      |                             |
| põrand   | = 0   |                             |
| Lugege juhendit hoolikalt                                  |   |                             |
| Hõõguvate süte väljakukkumise oht                          | Nõuetele vastav                             |                             |
| <b>Põlemissaaduste eraldumine</b>                          | nimisoojusvõimsusel                         | soojusvõimsuse osakoormusel |
| CO   | 0,002 %                                     | 0,046 %                     |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                      | 108 mg/Nm <sup>3</sup>      |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                        | 7 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                       | 30 mg/Nm <sup>3</sup>       |
| <b>Ohtlike ainete eraldumine</b>                           | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |                             |
| <b>Pinnatemperatuur</b>                                    | Nõuetele vastav                             |                             |
| <b>Elektriohutus</b>                                       | Nõuetele vastav                             |                             |
| <b>Puhastatavus</b>  | Nõuetele vastav                             |                             |
| <b>Maksimaalne töösurve</b>                                | - kPa ( - bar)                              |                             |
| <b>Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel</b>              | 138,4 °C                                    |                             |
| <b>Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel</b>    | 166 °C                                      |                             |
| <b>Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)</b> | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |                             |
| <b>Soojusvõimsusega</b>                                    | nimisoojusvõimsusel                         | soojusvõimsuse osakoormusel |
| Soojusvõimsus  | 6,0 kW                                      | 2,8 kW                      |
| Ruumi eralduv soojusvõimsus                                | 6,0 kW                                      | 2,8 kW                      |
| Veele kanduv soojusvõimsus                                 | - kW  | - kW                        |
| <b>Tõhusus</b>   | nimisoojusvõimsusel                         | soojusvõimsuse osakoormusel |
|  | 91,3 %                                      | 90,3 %                      |
| <b>Vastupidavus</b>  | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |                             |

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Carlo Piazzetta (Tegevjuht)

Asolo, 2022/01/28

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

European parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan  
Nro H07900412-CPR-2022/01/28

|   |   |
|---|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:   | <b>SP450-01 , Puupellettikamiinat kotitalouskäyttöön</b>  |
| Mallitunniste / vastaavista malleista:<br>① pilkuin erotettu  | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  | <b>Asuinrakennusten tilälämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa</b>   |
| 3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                 |
| 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:     | <b>Järjestelmä 3</b>  |
| 5. Yhdenmukaistettu standardi:  | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Ilmoitettu laitos:   | <b>Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 3154 2021 T1</b> |
| 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot   |   |

| Perusominaisuudet                                     | Suoritustaso                          |                                    |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Paloturvallisuus</b>                               | Hyväksytty                            |                                    |
| Palotekninen käyttäytyminen                           | A1 (EN 13501-1)                       |                                    |
| Etäisyys palaviin materiaaleihin                      | Vähimmäisetäisyys mm                  |                                    |
| takana  | = 50                                  |                                    |
| sivulla   | = 300                                 |                                    |
| sisäkattoon   | = 750                                 |                                    |
| edessä  | = 1000                                |                                    |
| lattiaan  | = 0                                   |                                    |
| lue ohjeet huolellisesti                              |                                       |                                    |
| Palavan polttoaineen putoamisen vaara                 | Hyväksytty                            |                                    |
| <b>Palamistuotteiden päästöt</b>                      |                                       |                                    |
| CO  | nimellislämpöteholla<br>0,002 %       | osakuorman lämpöteholla<br>0,046 % |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                | 108 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                  | 7 mg/Nm <sup>3</sup>               |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                 | 30 mg/Nm <sup>3</sup>              |
| <b>Vaarallisten aineiden päästöt</b>                  | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) |                                    |
| <b>Pintalämpötila</b>                                 | Hyväksytty                            |                                    |
| <b>Sähköturvallisuus</b>                              | Hyväksytty                            |                                    |
| <b>Puhdistettavuus</b>                                | Hyväksytty                            |                                    |
| <b>Enimmäiskäyttöpaine</b>                            | - kPa ( - bar)                        |                                    |
| <b>Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla</b>      | 138,4 °C                              |                                    |
| <b>Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla</b> | 166 °C                                |                                    |
| <b>Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)</b>  | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) |                                    |
| <b>Lämmöntuotto</b>                                   |                                       |                                    |
| Lämpöteho   | nimellislämpöteholla<br>6,0 kW        | osakuorman lämpöteholla<br>2,8 kW  |
| Lämpöteho huonetilaan                                 | 6,0 kW                                | 2,8 kW                             |
| Lämpöteho veteen                                      | - kW                                  | - kW                               |
| <b>Hyötysuhde</b>                                     |                                       |                                    |
|   | nimellislämpöteholla<br>91,3 %        | osakuorman lämpöteholla<br>90,3 %  |
| <b>Kestävyys</b>                                      | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty) |                                    |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2022/01/28

  
(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900412-CPR-2022/01/28

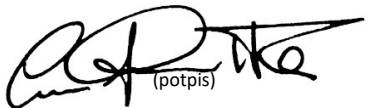
|   |   |
|---|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:                             | <b>SP450-01 , Uređaj za zagrijavanje u domaćinstvu koji se pune drvenim peletima</b>  |
| Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela:<br>i odvojeno zarezima       | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Namjena/namjene:   | <b>Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode</b>   |
| 3. Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                  |
| 4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):                  | <b>Sustav 3</b>   |
| 5. Usklađena norma:   | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Prijavljeno tijelo:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

|   |                               |                                  |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| 7. Objavljena svojstva  |                               |                                  |
| <b>Bitne značajke</b>   | <b>Svojstva</b>               |                                  |
| <b>Protupožarna sigurnost</b>   | Sukladna                      |                                  |
| Reakcija na požar   | A1 (Prema EN 13501-1)         |                                  |
| Udaljenost od zapaljivog materijala                                     | Minimalno rastojanje u mm     |                                  |
| odostraga   | = 50                          |                                  |
| bočno   | = 300                         |                                  |
| strop   | = 750                         |                                  |
| s prednje strane  | = 1000                        |                                  |
| pod   | = 0                           |                                  |
| pažljivo pročitajte upute   |                               |                                  |
| Rizik od ispadanja usijanog žara  | Sukladna                      |                                  |
| <b>Emisija produkata izgaranja</b>                                      | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
| CO  | 0,002 %                       | 0,046 %                          |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>        | 108 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>          | 7 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>         | 30 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| <b>Oslobađanje opasnih tvari</b>  | NPD (svojstvo nije određeno)  |                                  |
| <b>Površinska temperatura</b>   | Sukladna                      |                                  |
| <b>Električna sigurnost</b>   | Sukladna                      |                                  |
| <b>Mogućnost čišćenja</b>   | Sukladna                      |                                  |
| <b>Maksimalan radni tlak</b>  | - kPa ( - bar)                |                                  |
| <b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>         | 138,4 °C                      |                                  |
| <b>Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b> | 166 °C                        |                                  |
| <b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>          | NPD (svojstvo nije određeno)  |                                  |
| <b>Toplinska svojstva</b>   | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
| Toplinska snaga   | 6,0 kW                        | 2,8 kW                           |
| Toplinska snaga u prostoriji  | 6,0 kW                        | 2,8 kW                           |
| Toplinska snaga prenijeta u vodu  | - kW                          | - kW                             |
| <b>Učinak</b>   | pri nazivnoj toplinskoj snazi | pri parcijalnoj toplinskoj snazi |
|   | 91,3 %                        | 90,3 %                           |
| <b>Izdržljivost</b>   | NPD (svojstvo nije određeno)  |                                  |

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Potpisao u ime i za račun proizvođača Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2022/01/28

  
(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900412-CPR-2022/01/28 sz.

|  |  |
|--|--|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:   | <b>SP450-01 , Otthoni fűtőberendezés fapellettel fűtött</b>  |
| Modellazonosító / egyenértékű modellek:<br>① vesszővel elválasztva                                 | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Felhasználás célja(i):  | <b>Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül</b>   |
| 3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési: | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. Az AVCP-rendszer(ek):   | <b>3. rendszer</b>   |
| 5. Harmonizált szabvány:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Bejelentett szervezet:  | <b>A TÜV Rheinland Energy GmbH , 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 3154 2021 T1 jelentést</b>      |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)                   | <b>Teljesítmény</b>                    |  |
| <b>Alapvető tulajdonságok</b>                                   | <b>Megfelel</b>                        |  |
| <b>Tűzvédelmi biztonság</b>                                     | <b>A1 (EN 13501-1)</b>                 |  |
| Tűzzel szembeni viselkedés                                      | Minimális távolság mm-ben              |  |
| Távolság üzemanyagtól   | = 50                                   |  |
| hátsó   | = 300                                  |  |
| oldal   | = 750                                  |  |
| mennyezet   | = 1000                                 |  |
| elülső  | = 0                                    |  |
| padló   |  |  |
| Figyelmesen olvassa el az utasításokat                          |  |  |
| Izzó parázs kilépés kockázata                                   | <b>Megfelel</b>                        |  |
| <b>Égéstermék kibocsátás</b>                                    | a névleges hőteljesítményen            | a részterhelés melletti fűtőteljesítményen |
| CO  | 0,002 %                                | 0,046 %                                    |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                 | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                     |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                   | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                  | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| <b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>                            | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |  |
| <b>Felületi hőmérséklet</b>                                     | Megfelel                               |  |
| <b>Elektromos biztonság</b>                                     | Megfelel                               |  |
| <b>Tisztíthatóság</b>   | Megfelel                               |  |
| <b>Maximális üzemi nyomás</b>                                   | - kPa ( - bar)                         |  |
| <b>Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen</b>              | 138,4 °C                               |  |
| <b>Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen</b> | 166 °C                                 |  |
| <b>Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)</b>     | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |  |
| <b>Hőteljesítmények</b>   | a névleges hőteljesítményen            | a részterhelés melletti fűtőteljesítményen |
| Hőteljesítmény  | 6,0 kW                                 | 2,8 kW                                     |
| Környezetbe bocsátott hőenergia                                 | 6,0 kW                                 | 2,8 kW                                     |
| Víznek leadott hőenergia  | - kW                                   | - kW                                       |
| <b>Hozam</b>  | a névleges hőteljesítményen            | a részterhelés melletti fűtőteljesítményen |
|   | 91,3 %                                 | 90,3 %                                     |
| <b>Tartósság</b>  | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |  |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

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

Asolo, 2022/01/28

  
(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

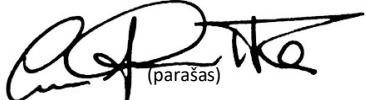
|  |   |
|--|---|
| 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  | <b>SP450-01</b> , Medienos granulėmis kūrenamas gyvenamųjų patalpų šildymo prietaisas   |
| Modelį identifikators / atitinkamų modelių:<br>① atskirtas kableliais  | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Naudojimo paskirtis (-ys):  | <b>Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo</b>  |
| 3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas: | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com    |
| 4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):  | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. Darnusis standartas:  | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Notifikuotoji įstaiga:  | <b>Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą K 3154 2021 T1</b> |
| 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)   |   |

| Esminės charakteristikos   | Eksploatacinės savybės                    |  |
|--|---|--|
| <b>Gaisrinė sauga</b>  | Atitinka                                  |  |
| Degumas  | A1 (EN 13501-1)                           |  |
| Atstumas nuo degių medžiagų  | Mažiausias atstumas, mm                   |  |
| galinis  | = 50                                      |  |
| šonas  | = 300                                     |  |
| lubos  | = 750                                     |  |
| priekinis  | = 1000                                    |  |
| grindys  | = 0                                       |  |
| atidžiai perskaitykite instrukcijas                                      |   |  |
| Degančių žarijų išskritimo pavojus                                       | Atitinka                                  |  |
| <b>Degimo produktų išsiskyrimas</b>                                      | esant vardinei šiluminei galiai           | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
| CO   | 0,002 %                                   | 0,046 %  |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                    | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                           |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                      | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                             |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                     | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                            |
| <b>Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką</b>                   | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |  |
| <b>Paviršiaus temperatūra</b>  | Atitinka                                  |  |
| <b>Elektros sauga</b>  | Atitinka                                  |  |
| <b>Valymas</b>   | Atitinka                                  |  |
| <b>Didžiausias darbinis slėgis</b>                                       | - kPa ( - bar)                            |  |
| <b>Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai</b>                  | 138,4 °C                                  |  |
| <b>Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai</b> | 166 °C                                    |  |
| <b>Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)</b>      | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |  |
| <b>Šiluminės savybės</b>   | esant vardinei šiluminei galiai           | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
| Šiluminė galia   | 6,0 kW                                    | 2,8 kW   |
| Šiluminė galia aplinkoje   | 6,0 kW                                    | 2,8 kW   |
| Vandeniui perduodama šiluminė galia                                      | - kW                                      | - kW   |
| <b>Efektyvumas</b>   | esant vardinei šiluminei galiai           | šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai |
|  | 91,3 %                                    | 90,3 %   |
| <b>Atsparumas</b>  | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |  |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas)

Asolo, 2022/01/28

  
(parašas)



(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br><br>Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu:<br>① atdalītas ar komatiem | SP450-01 , Mājokļa apkures ierīce kas darbojas uz koksnes granulām<br><br>CAMILLA, CAROL   |
| 2. | Paredzētais izmantojums:  | Dzīvojamo ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves   |
| 3. | Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:                                      | <b>SUPERIOR</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com              |
| 4. | Ekspluatācijas 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 3154 2021 T1 |
| 7. | Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)  |  |

| Būtiskie raksturojumi                                      | Ekspluatācijas īpašības                     |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>Ugunsdrošība</b>  | Atbilst                                     |                            |
| Ugunsreakcija (degamība)                                   | A1 (EN 13501-1)                             |                            |
| Attālums no degošiem materiāliem                           | Minimālais attālums mm                      |                            |
| aizmugure  | = 50  |                            |
| sāns   | = 300                                       |                            |
| griesti  | = 750                                       |                            |
| priekšdaļa   | = 1000                                      |                            |
| grīda  | = 0   |                            |
| uzmanīgi lasīt instrukcijas                                |   |                            |
| Karsto ogļu iziešanas risks                                | Atbilst                                     |                            |
| <b>Degšanas produktu emisija</b>                           | pie nominālās siltuma jaudas                | pie daļējas siltuma jaudas |
| CO   | 0,002 %                                     | 0,046 %                    |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>                      | 108 mg/Nm <sup>3</sup>     |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                        | 7 mg/Nm <sup>3</sup>       |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>                       | 30 mg/Nm <sup>3</sup>      |
| <b>Bīstamu vielu izdalīšanās</b>                           | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |                            |
| <b>Virsmas temperatūra</b>                                 | Atbilst                                     |                            |
| <b>Elektrodrošība</b>                                      | Atbilst                                     |                            |
| <b>Tīrība</b>  | Atbilst                                     |                            |
| <b>Maksimālās darbības spiediens</b>                       | - kPa ( - bar)                              |                            |
| <b>Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas</b>       | 138,4 °C                                    |                            |
| <b>Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas</b> | 166 °C                                      |                            |
| <b>Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)</b>           | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |                            |
| <b>Siltuma ekspluatācijas īpašības</b>                     | pie nominālās siltuma jaudas                | pie daļējas siltuma jaudas |
| Siltuma jauda  | 6,0 kW                                      | 2,8 kW                     |
| Siltuma jauda, kas izplatās vidē                           | 6,0 kW                                      | 2,8 kW                     |
| Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī                          | - kW  | - kW                       |
| <b>Lietderības koeficients</b>                             | pie nominālās siltuma jaudas                | pie daļējas siltuma jaudas |
|  | 91,3 %                                      | 90,3 %                     |
| <b>Izturība</b>  | 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, 2022/01/28

  
(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900412-CPR-2022/01/28

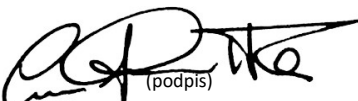
|  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | <b>SP450-01</b> , Urządzenie grzewcze na pelety do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych   |
| Identyfikator modelu / równoważnych modeli:<br>① oddzielone przecinkami                              | <b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:   | <b>Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę</b>   |
| 3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com             |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:                                   | <b>System 3</b>  |
| 5. Norma zharmonizowana:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. Notyfikowana jednostka:   | <b>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 3154 2021 T1</b> |

| 7. Deklarowane właściwości użytkowe                                  |                                |
|--|--------------------------------|
| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe           |
| <b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>                                       | Zgodne                         |
| Reakcja na ogień   | A1 (Zgodnie z EN 13501-1)      |
| Odległość do materiału palnego                                       | Minimalna odległość w mm       |
| z tyłu   | = 50                           |
| z boku   | = 300                          |
| sufit  | = 750                          |
| z przodu   | = 1000                         |
| podłoga  | = 0                            |
| uważnie przeczytać instrukcje  |                                |
| Ryzyko wypadnięcia żaru  | Zgodne                         |
| <b>Emisja produktów spalania</b>                                     | przy nominalnej mocy cieplnej  |
| CO   | 0,002 %                        |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>          |
|  | przy częściowej mocy cieplnej  |
|  | 0,046 %                        |
|  | 108 mg/Nm <sup>3</sup>         |
|  | 7 mg/Nm <sup>3</sup>           |
|  | 30 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| <b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>                         | b.d. (właściwość nieokreślona) |
| <b>Temperatura powierzchniowa</b>                                    | Zgodne                         |
| <b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>                                    | Zgodne                         |
| <b>Możliwość czyszczenia</b>   | Zgodne                         |
| <b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>                                  | - kPa ( - bar)                 |
| <b>Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej</b>             | 138,4 °C                       |
| <b>Temperatura dymu odprowadzanego przy nominalnej mocy cieplnej</b> | 166 °C                         |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy)</b>    | b.d. (właściwość nieokreślona) |
| <b>Termiczne właściwości użytkowe</b>                                | przy nominalnej mocy cieplnej  |
| Moc cieplna  | 6,0 kW                         |
| Moc cieplna oddawana do otoczenia                                    | 6,0 kW                         |
| Moc cieplna oddawana wodzie  | - kW                           |
|  | przy częściowej mocy cieplnej  |
|  | 2,8 kW                         |
|  | 2,8 kW                         |
|  | - kW                           |
| <b>Wydajność</b>   | przy nominalnej mocy cieplnej  |
|  | 91,3 %                         |
|  | przy częściowej mocy cieplnej  |
|  | 90,3 %                         |
| <b>Trwałość</b>  | b.d. (właściwość nieokreślona) |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2022/01/28

  
(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Nr. H07900412-CPR-2022/01/28

|   |   |
|---|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  | <b>SP450-01 , Aparat de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn</b>  |
| Identificator de model / modelelor echivalente:<br>① separate prin virgule                | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):                                       | <b>Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă</b>   |
| 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: | <b>SUPERIOR<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                |
| 4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:           | <b>Sistemul 3</b>   |
| 5. Standard armonizat:  | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Organism notificat:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |

|  |                                     |                             |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| 7. Performanța (performanțe) declarată (declare)                             |                                     |                             |
| <b>Caracteristici esențiale</b>  | <b>Performanță</b>                  |                             |
| <b>Siguranță împotriva incendiilor</b>                                       | Conform                             |                             |
| Comportarea la foc   | A1 (EN 13501-1)                     |                             |
| Distanța față de materiale combustibile                                      | Distanța minimă în mm               |                             |
| posterior  | = 50                                |                             |
| latură   | = 300                               |                             |
| plafon   | = 750                               |                             |
| frontal  | = 1000                              |                             |
| podea  | = 0                                 |                             |
| a se citi cu atenție instrucțiunile  |                                     |                             |
| Risc de sărire a tăciunilor încinși  | Conform                             |                             |
| <b>Emisie a produselor de ardere</b>   | la puterea termică nominală         | la puterea termică parțială |
| CO   | 0,002 %                             | 0,046 %                     |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>              | 108 mg/Nm <sup>3</sup>      |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>                | 7 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>               | 30 mg/Nm <sup>3</sup>       |
| <b>Emisii de substanțe periculoase</b>                                       | NPD (nicio performanță determinată) |                             |
| <b>Temperatură la suprafață</b>  | Conform                             |                             |
| <b>Siguranță electrică</b>   | Conform                             |                             |
| <b>Curățare</b>  | Conform                             |                             |
| <b>Presiune maximă de lucru</b>  | - kPa ( - bar)                      |                             |
| <b>Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală</b>             | 138,4 °C                            |                             |
| <b>Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală</b> | 166 °C                              |                             |
| <b>Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)</b>          | NPD (nicio performanță determinată) |                             |
| <b>Performanțe termice</b>   | la puterea termică nominală         | la puterea termică parțială |
| Puterea termică  | 6,0 Kw                              | 2,8 kW                      |
| Puterea termică cedată ambientului   | 6,0 kW                              | 2,8 kW                      |
| Puterea termică cedată apei  | - kW                                | - kW                        |
| <b>Randament</b>   | la puterea termică nominală         | la puterea termică parțială |
|  | 91,3 %                              | 90,3 %                      |
| <b>Durabilitate</b>  | NPD (nicio performanță determinată) |                             |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Carlo Piazzetta (Director executiv)

Asolo, 2022/01/28

  
(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900412-CPR-2022/01/28

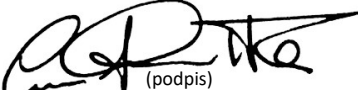
|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br><br>Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov:<br>① oddelené čiarkami | <b>SP450-01</b> , Vykurovanie bytových priestorov spotrebič na spaľovanie drevených peletiek<br><b>CAMILLA, CAROL</b>  |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia:   | <b>Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody</b>  |
| 3. | Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:                            | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. | Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  | <b>Systém 3</b>  |
| 5. | Harmonizovaná norma:   | <b>EN 14785:2006</b>   |
| 6. | Notifikovaná osoba:  | <b>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 3154 2021 T1</b> |
| 7. | Deklarované parametre  |  |

| Podstatné vlastnosti  | Parametre                     |                                |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Požiarne bezpečnosť</b>                                    | Vyhovuje                      |                                |
| Reakcia na oheň   | A1 (EN 13501-1)               |                                |
| Vzdialenosť od horľavého materiálu                            | Minimálna vzdialenosť v mm    |                                |
| vzadu   | = 50                          |                                |
| po boku   | = 300                         |                                |
| strop   | = 750                         |                                |
| vpredu  | = 1000                        |                                |
| podlaha   | = 0                           |                                |
| pozorne prečítajte si návod                                   |                               |                                |
| Riziko úniku žeravých uhlíkov                                 | Vyhovuje                      |                                |
| <b>Emisie spalín</b>  | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
| CO  | 0,002 %                       | 0,046 %                        |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>        | 108 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>          | 7 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>         | 30 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| <b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>                         | NPD (nie sú určené parametre) |                                |
| <b>Povrchová teplota</b>                                      | Vyhovuje                      |                                |
| <b>Elektrická bezpečnosť</b>                                  | Vyhovuje                      |                                |
| <b>Čistiteľnosť</b>   | Vyhovuje                      |                                |
| <b>Maximálny prevádzkový tlak</b>                             | - kPa ( - bar)                |                                |
| <b>Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone</b>           | 138,4 °C                      |                                |
| <b>Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone</b> | 166 °C                        |                                |
| <b>Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)</b>     | NPD (nie sú určené parametre) |                                |
| <b>Tepelné výkony</b>   | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
| Tepelný výkon   | 6,0 kW                        | 2,8 kW                         |
| Tepelný výkon vrátený do prostredia                           | 6,0 kW                        | 2,8 kW                         |
| Tepelný výkon postúpený vode                                  | - kW                          | - kW                           |
| <b>Účinnosť</b>   | pri menovitom tepelnom výkone | pri čiastočnom tepelnom výkone |
|   | 91,3 %                        | 90,3 %                         |
| <b>Životnosť</b>  | NPD (nie sú určené parametre) |                                |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: Carlo Piazzetta (Výkonný riaditeľ)

Asolo, 2022/01/28



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
št. H07900412-CPR-2022/01/28

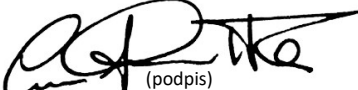
|  |   |
|--|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  | SP450-01 , Naprave za gretje stanovanjskih prostorov na lesne pelete  |
| Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov:<br>① ločene z vejicami              | CAMILLA, CAROL  |
| 2. Predvidena uporaba:   | Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo  |
| 3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca: | <b>SUPERIOR</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>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 3154 2021 T1   |
| 7. Navedene lastnosti  |   |

| Bistvene značilnosti  | Lastnost                          |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>Protipožarna varnost</b>   | Ustrezna                          |   |
| Reakcija na ogenj   | A1 (V skladu z EN 13501-1)        |   |
| Odmik od vnetljivih materialov                                      | Minimalna oddaljenost , v mm      |   |
| zadaj   | = 50                              |   |
| s strani  | = 300                             |   |
| strop   | = 750                             |   |
| spredaj   | = 1000                            |   |
| tla   | = 0                               |   |
| skrbno preberite navodila   |                                   |   |
| Nevarnost izpada gorečega goriva                                    | Ustrezna                          |   |
| <b>Emisije produktov gorenja</b>                                    | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
| CO  | 0,002 %                           | 0,046 %   |
| NOx   | 113 mg/Nm <sup>3</sup>            | 108 mg/Nm <sup>3</sup>                          |
| OGC   | 1 mg/Nm <sup>3</sup>              | 7 mg/Nm <sup>3</sup>                            |
| PM  | 13 mg/Nm <sup>3</sup>             | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                           |
| <b>Izpust nevarnih snovi</b>  | NPD (lastnost ni določena)        |   |
| <b>Temperatura površin</b>  | Ustrezna                          |   |
| <b>Električna varnost</b>   | Ustrezna                          |   |
| <b>Možnost čiščenja</b>   | Ustrezna                          |   |
| <b>Maksimalni obratovalni pritisk</b>                               | - kPa ( - bar)                    |   |
| <b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči</b>          | 138,4 °C                          |   |
| <b>Temperatura dimnih izpušnih plinov pri nazivni toplotni moči</b> | 166 °C                            |   |
| <b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>            | NPD (lastnost ni določena)        |   |
| <b>Termične lastnosti</b>   | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
| Izhodna toplotna moč  | 6,0 kW                            | 2,8 kW  |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak                             | 6,0 kW                            | 2,8 kW  |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi                             | - kW                              | - kW  |
| <b>Izkoristek</b>   | pri nazivni izhodni toplotni moči | pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi |
|   | 91,3 %                            | 90,3 %  |
| <b>Obstojnost</b>   | NPD (lastnost ni določena)        |   |

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

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

Asolo, 2022/01/28

  
(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**  
i enlighet med förordningar (EU) 305/2011  
Nr H07900412-CPR-2022/01/28

|   |   |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | <b>SP450-01 , Pelletseldade kaminer för bostäder</b>  |
| Modellbeteckning / likvärdiga modeller:<br>i separerade av kommatecken                                | <b>CAMILLA, CAROL</b>   |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar:  | <b>Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten</b>  |
| 3. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress: | <b>SUPERIOR</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>        |
| 4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  | <b>System 3</b>   |
| 5. Harmoniserad standard:   | <b>EN 14785:2006</b>  |
| 6. Anmälda organet:   | <b>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 3154 2021 T1</b> |

|  |                                  |                          |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| 7. Angiven prestanda   |                                  |                          |
| <b>Väsentliga egenskaper</b>                                 | <b>Prestanda</b>                 |                          |
| <b>Brandbekämpningssäkerhet</b>                              | Överensstämmande                 |                          |
| Reaktion vid eld   | A1 (Enligt EN 13501-1)           |                          |
| Avstånd från bränslematerial                                 | Minimiaavstånd i mm              |                          |
| bakre  | = 50                             |                          |
| sida   | = 300                            |                          |
| tak  | = 750                            |                          |
| främre   | = 1000                           |                          |
| golv   | = 0                              |                          |
| läs noga anvisningarna                                       |                                  |                          |
| Risk för utsläpp av glöd från brasa                          | Överensstämmande                 |                          |
| <b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>                           | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
| CO   | 0,002 %                          | 0,046 %                  |
| NOx  | 113 mg/Nm <sup>3</sup>           | 108 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| OGC  | 1 mg/Nm <sup>3</sup>             | 7 mg/Nm <sup>3</sup>     |
| PM   | 13 mg/Nm <sup>3</sup>            | 30 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| <b>Släpp av farliga ämnen</b>                                | NPD (ej fastställd prestation)   |                          |
| <b>Yttemperatur</b>  | Överensstämmande                 |                          |
| <b>Elsäkerhet</b>  | Överensstämmande                 |                          |
| <b>Rengöringsbarhet</b>                                      | Överensstämmande                 |                          |
| <b>Maximalt drifttryck</b>                                   | - kPa ( - bar)                   |                          |
| <b>Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt</b>          | 138,4 °C                         |                          |
| <b>Utloppstemperatur för rökgas vid nominell värmeeffekt</b> | 166 °C                           |                          |
| <b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>    | NPD (ej fastställd prestation)   |                          |
| <b>Termiska prestationer</b>                                 | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
| Värmeeffekt  | 6,0 Kw                           | 2,8 kW                   |
| Värmeeffekt avgiven till omgivningen                         | 6,0 kW                           | 2,8 kW                   |
| Värmeeffekt avgiven till vatten                              | - kW                             | - kW                     |
| <b>Verkningsgrad</b>   | vid nominell avgiven värmeeffekt | vid partiell värmeeffekt |
|  | 91,3 %                           | 90,3 %                   |
| <b>Varaktighet</b>   | NPD (ej fastställd prestation)   |                          |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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

Asolo, 2022/01/28



(namnteckning)