

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° di identificazione: 044-7

Ai sensi del regolamento UE 305/2011

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Modello: | SP7 VALE |
| 2 | Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: | 9016068000 |
| 3 | Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno senza produzione acqua calda |
| 4 | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: | Non pertinente |
| 6 | Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: | Sistema 3 |
| 7 | Laboratorio notificato Rapporto di prova: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |

| 8 Prestazioni dichiarate | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Norma tecnica dichiarata | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | | |
| Stabilità e resistenza meccanica | | | | |
| Capacità di carico | mchim | 0 | kg | |
| Sicurezza antincendio | | | | |
| Distanza da materiali combustibili | | | | |
| Distanza minima in aria da parete posteriore infiammabile | d_R | 100 | mm | |
| Distanza minima in aria da parete laterale infiammabile | d_S | 150 | mm | |
| Distanza minima in aria da pavimento infiammabile | d_B | - | mm | |
| Distanza minima in aria da soffitto infiammabile | d_C | 750 | mm | |
| Distanza minima frontale da materiale infiammabile | d_P | 1000 | mm | |
| Distanza minima frontale sul pavimento da materiale infiammabile | d_F | 300 | mm | |
| Distanza minima frontale laterale da materiale infiammabile | d_L | 300 | mm | |
| Distanza minima da materiale non infiammabile | d_{non} | 100 | mm | |
| Spessore del materiale isolante | s | NPD | $\lambda=0,07$ W/mK at 200°C | |
| Igiene, salute e ambiente | | | | |
| Emissioni nei prodotti della combustione al 13% di O ₂ | | Potenza Nominale | | Potenza Ridotta |
| Emissione monossido di carbonio | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Emissione particolato | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emissione carbonio organico gassoso | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emissione ossidi di azoto | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Sicurezza e accessibilità d'uso, dati installazione a camino | | Potenza Nominale | | Potenza Ridotta |
| Temperatura dei fumi allo scarico | T_s | 158 | (°C) | 98 |
| Tiraggio minimo | p | 13 | Pa | 13 |
| Portata massica dei fumi | $\Phi_{f,g}$ | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Classe canna fumaria | Tclass | T200 G | | |
| Risparmio energetico e conservazione del calore | | Potenza Nominale | | Potenza Ridotta |
| Potenza termica | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potenza termica ceduta all'ambiente | P_{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potenza termica ceduta all'acqua | P_W | - | kW | - |
| Rendimento | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Efficienza in riscaldamento d'ambiente | | | | |
| Efficienza energetica stagionale | η_s | 79,0 | % | |
| Indice di efficienza energetica | EI | 120 | | |
| Classe di efficienza energetica | | A+ | | |
| Consumo ausiliario di elettricità alla potenza nominale | el_{max} | 0,090 | kW | |
| Consumo ausiliario di elettricità alla potenza minima | el_{min} | 0,042 | kW | |
| Consumo ausiliario di elettricità in stand-by | el_{SB} | 0,002 | kW | |
| Utilizzo sostenibile delle risorse naturali | | | | |
| Sostenibilità ambientale | | NPD | | |

9 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:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Identification No.: 044-7

According to Regulation (EU) n.305/2011

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Unique identification code of the product-type: Model: | SP7 VALE |
| 2 | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4): | 9016068000 |
| 3 | Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Residential space heating appliances fired by wood pellets without hot water supply |
| 4 | Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | Not applicable |
| 6 | System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 7 | Notified laboratory Test reports number: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |

| 8 Declared performance | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Harmonized technical specification | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Essential characteristic | | Performance | | |
| Stability and mechanical resistance | | | | |
| Load bearing capacity | mchim | 0 | kg | |
| Fire safety | | | | |
| Distance to adjacent combustible materials | | | | |
| Minimum distance from flammable rear wall | d_R | 100 | mm | |
| Minimum distance in air from flammable lateral wall | d_S | 150 | mm | |
| Minimum distance in air from flammable floor | d_B | - | mm | |
| Minimum distance in air from flammable ceiling | d_C | 750 | mm | |
| Minimum frontal distance from flammable material | d_P | 1000 | mm | |
| Minimum frontal distance on the floor from flammable material | d_F | 300 | mm | |
| Minimum frontal lateral distance from flammable material | d_L | 300 | mm | |
| Minimum distance from non-flammable material | d_{non} | 100 | mm | |
| Insulating material thickness | s | NPD | $\lambda=0,07$ W/mK at 200°C | |
| Hygiene, Health and the Environment | | | | |
| Emission of combustion products at 13% of O ₂ | | Nominal heat output | | Reduced heat output |
| Carbon monoxide emission | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Particulate matter emissions | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emission of organic gaseous carbon | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Nitrogen oxides emission | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Safety and accessibility of use, chimney installation data | | Nominal heat output | | Reduced heat output |
| Flue gas outlet temperature | T_S | 158 | (°C) | 98 |
| Minimum flue draught | p | 13 | Pa | 13 |
| Flue gas mass flow | $\Phi_{f,g}$ | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Flue pipe class | Tclass | T200 G | | |
| Energy economy and heat retention | | Nominal heat output | | Reduced heat output |
| Heat output | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Space heat output | P_{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Water heat output, if applicable | P_W | - | kW | - |
| Efficiency | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Space heating efficiency | | | | |
| Seasonal space heating efficiency at nominal heat output | η_s | 79,0 | % | |
| Energy efficiency index | EI | 120 | | |
| Energy efficiency class | | A+ | | |
| Electrical consumption at nominal heat output | $e_{l,max}$ | 0,090 | kW | |
| Electrical consumption at partial load heat output | $e_{l,min}$ | 0,042 | kW | |
| Electrical consumption in standby mode | $e_{l,SB}$ | 0,002 | kW | |
| Sustainable use of natural resources | | | | |
| Environmental sustainability information | | NPD | | |

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

Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Selon le règlement (UE) 305/2011 UE

Identification No.: 044-7

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Code d'identification unique du produit-type: Modèle: | SP7 VALE |
| 2 | Nombre de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4): | 9016068000 |
| 3 | Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes: | Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude |
| 4 | Nom ou marque enregistrée du fabricant selon l'article 11, paragraphe 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Si nécessaire, le nom et l'adresse du mandataire, dont le mandat couvre les tâches mentionnées à l'article 12, paragraphe 2: | Pas pertinent |
| 6 | Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance selon l'annexe V: | System 3 |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Laboratoire notifié Numéro du rapports de test: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
|---|--|---|

| 8 | | Performance déclarée | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Spécifications techniques harmonisées | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Caracteristiques essentielles | | Performance | | |
| Stabilité et résistance mécanique | | | | |
| Capacité de charge | mchim | 0 | kg | |
| Securite incendie | | | | |
| Distance de securite aux materiaux combustibles | | | | |
| Distance minimum par rapport à la paroi arrière inflammable | d _R | 100 | mm | |
| Distance minimum par rapport à la paroi latérale inflammable | d _S | 150 | mm | |
| Distance minimum par rapport au sol inflammable | d _B | - | mm | |
| Distance minimum par rapport au plafond inflammable | d _C | 750 | mm | |
| Distance minimum frontale par rapport au matériau inflammable | d _P | 1000 | mm | |
| Distance minimum frontale au sol par rapport au matériau inflammable | d _F | 300 | mm | |
| Distance minimum frontale latérale par rapport au matériau inflammable | d _L | 300 | mm | |
| Distance minimum par rapport au matériau non inflammable | d _{non} | 100 | mm | |
| Épaisseur du matériau isolant | s | NPD | λ=0,07 W/mK at 200°C | |
| Hygiène, santé et environnement | | | | |
| Émissions de produits de combustion avec 13% O ₂ | | Puissance nominale | | Puissance réduite |
| Émission de monoxyde de carbone | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Émission de particules | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Émission de composés organiques gazeux | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Émission d'oxydes d'azote | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Accessible et facile à utiliser - de l'installation à la cheminée | | Puissance nominale | | Puissance réduite |
| Température de la fumée à l'échappement | T _S | 158 | (°C) | 98 |
| Tirage minimum | p | 13 | Pa | 13 |
| Débit de gaz | Φ _{f,g} | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Classe du conduit de cheminée | Tclass | T200 G | | |
| Économie d'énergie et isolation thermique | | Puissance nominale | | Puissance réduite |
| Puissance thermique | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Puissance de chauffage de la pièce | P _{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant | P _W | - | kW | - |
| Performances | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Performances de chauffage de la pièce | | | | |
| Efficacité énergétique saisonnière en chauffage de l'environnement | η _s | 79,0 | % | |
| Indice d'efficacité énergétique | EEl | 120 | | |
| Classe d'efficacité énergétique | | A+ | | |
| Consommation auxiliaire d'électricité à la puissance minimale | e _{l,max} | 0,090 | kW | |
| Consommation électrique à charge partielle | e _{l,min} | 0,042 | kW | |
| Consommation auxiliaire d'électricité en veille | e _{l,SB} | 0,002 | kW | |
| Utilisation durable des ressources naturelles | | | | |
| Durabilité environnementale | | NPD | | |

9 Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



LEISTUNGERKLÄRUNG (DoP)

Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Identifikation Nr.: 044-7

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Undeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ: Modell: | SP7 VALE |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung der Bauprodukte, die gemäß Artikel 11(4): | 9016068000 |
| 3 | Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen: | Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung |
| 4 | Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5): | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2): | Nicht relevant |

| | | |
|---|---|-----------------|
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage V): | System 3 |
|---|---|-----------------|

| | | |
|---|---|---|
| 7 | Notifiziertes Labor Nummer des Prüfberichts: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
|---|---|---|

8 Erklärte Leistungen

| Harmonisierte technische Spezifikation | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
|---|--------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Leistungen | | |
| Stabilität und mechanische Festigkeit | | | | |
| Tragfähigkeit | mchim | 0 | kg | |
| Feuersicherheit | | | | |
| Abstand von brennbarem Material | | | | |
| Mindestabstand brennbare Rückwand | d_R | 100 | mm | |
| Mindestabstand brennbare Seitenwand | d_S | 150 | mm | |
| Mindestabstand brennbarer Boden | d_B | - | mm | |
| Mindestabstand brennbare Decke | d_C | 750 | mm | |
| Mindestabstand Vorderseite zu brennbarem Material | d_P | 1000 | mm | |
| Mindestabstand Vorderseite am Boden zu brennbarem Material | d_F | 300 | mm | |
| Mindestabstand Vorderseite seitlich zu brennbarem Material | d_L | 300 | mm | |
| Mindestabstand zu nicht brennbarem Material | d_{non} | 100 | mm | |
| Dicke des Isoliermaterials | s | NPD | $\lambda=0,07$ W/mK at 200°C | |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | | | | |
| Emission von Verbrennungsprodukten a 13% O2 | | Nennleistung | | Reduzierte Leistung |
| Kohlenmonoxidemission | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Partikelemmission | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emission von gasförmigem organischem Kohlenstoff | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emission von Stickstoffoxiden | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Zugänglichkeit und Benutzerfreundlichkeit – von der Installation bis zum Schornstein | | Nennleistung | | Reduzierte Leistung |
| Rauchgastemperatur | T_S | 158 | (°C) | 98 |
| Mindestzugkraft | p | 13 | Pa | 13 |
| Gasdurchfluss | $\phi_{f,g}$ | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Schornsteinklasse | Tclass | T200 G | | |
| Energieeffizienz des Raumheizsystems | | Nennleistung | | Reduzierte Leistung |
| Wärmeleistung | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| An die Umwelt abgegebene Wärmeleistung | P_{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| An das Wasser abgegebene Wärmeleistung | P_W | - | kW | - |
| Wirkungsgrad | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Wirkungsgrad der Raumheizung | | | | |
| Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung | η_s | 79,0 | % | |
| Energieeffizienz-Index | EI | 120 | | |
| Energieeffizienzklasse | | A+ | | |
| Hilfsenergieverbrauch bei Nennleistung | $e_{l,max}$ | 0,090 | kW | |
| Hilfsenergieverbrauch bei Minimalleistung | $e_{l,min}$ | 0,042 | kW | |
| Hilfsenergieverbrauch im Stand-by-Betrieb | $e_{l,SB}$ | 0,002 | kW | |
| Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen | | | | |
| Umweltverträglichkeit | | NPD | | |

9 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 im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN (DoP)

N. de Identificación: 044-7

Conforme al reglamento (UE) 305/2011 EU

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Código de identificación único del producto-tipo: Modelo: | SP7 VALE |
| 2 | Modelo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción acuerdo con el artículo 11(4): | 9016068000 |
| 3 | Uso o Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante: | Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente |
| 4 | Nom ou marque enregistrée du fabricant selon l'article 11, paragraphe 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | En su caso, nombre y dirección del mandatario artículo 12, párrafo 2: | No aplicable |

| | | |
|---|---|------------------|
| 6 | Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5): | Sistema 3 |
|---|---|------------------|

| | | |
|---|---|---|
| 7 | Laboratorio notificado Número del informe de prueba: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
|---|---|---|

| 8 | | Prestaciones declaradas | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Especificación técnica armonizada | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Características esenciales | | Prestación | | |
| Estabilidad y resistencia mecánica | | | | |
| Capacidad de carga | mchim | 0 | kg | |
| Seguridad contra incendios | | | | |
| Distancia de materiales combustibles | | | | |
| Distancia mínima en aire de pared trasera inflamable | d _R | 100 | mm | |
| Distancia mínima en aire de pared lateral inflamable | d _S | 150 | mm | |
| Distancia mínima en aire de pavimento inflamable | d _B | - | mm | |
| Distancia mínima en aire de techo inflamable | d _C | 750 | mm | |
| Distancia mínima frontal de material inflamable | d _P | 1000 | mm | |
| Distancia mínima frontal en el pavimento de material inflamable | d _F | 300 | mm | |
| Distancia mínima frontal lateral de material inflamable | d _L | 300 | mm | |
| Distancia mínima de material no inflamable | d _{non} | 100 | mm | |
| Espesor del material aislante | s | NPD | λ=0,07 W/mK at 200°C | |
| Higiene, salud y medio ambiente | | | | |
| Emisión de productos de la combustión a 13% O ₂ | | Potencia Nominal | | Potencia Reducida |
| Emisión de monóxido de carbono | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Emisión de partículas | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emisión de carbono orgánico gaseoso | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emisión de óxidos de nitrógeno | NO _x | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Accesible y fácil de usar - desde la instalación hasta la chimenea | | Potencia Nominal | | Potencia Reducida |
| Temperatura humos de la descarga | T _s | 158 | (°C) | 98 |
| Tiro mínimo | p | 13 | Pa | 13 |
| Flujo de gas | Φ _{f,g} | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Clase conducto de humos | T _{class} | T200 G | | |
| Eficiencia energética del sistema de calefacción | | Potencia Nominal | | Potencia Reducida |
| Potencia térmica | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potencia térmica cedida al ambiente | P _{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potencia térmica cedida al agua | P _W | - | kW | - |
| Rendimiento | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Eficiencia en calefacción ambiental | | | | |
| Eficiencia energética estacional en calefacción ambiental | η _s | 79,0 | % | |
| Índice de eficiencia energética | EEl | 120 | | |
| Clase de eficiencia energética | | A+ | | |
| Consumo auxiliar de electricidad a la potencia nominal | el _{max} | 0,090 | kW | |
| Consumo auxiliar de electricidad a la potencia mínima | el _{min} | 0,042 | kW | |
| Consumo auxiliar de electricidad en stand-by | el _{SB} | 0,002 | kW | |
| Uso sostenible de los recursos naturales | | | | |
| Sostenibilidad ambiental | | NPD | | |

| | |
|---|--|
| 9 | 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) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. |
|---|--|

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011

N. de Identificación: 044-7

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Código de identificação único do produto-tipo: Modelo: | SP7 VALE |
| 2 | Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, conforme exigido de acordo com o artigo 11.º, n.º 4): | 9016068000 |
| 3 | Uso o Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante: | Aparelho de aquecimento doméstico alimentado por pellets de madeira, sem produção de água quente |
| 4 | Nome ou marca registrada pelo fabricante, nos termos do artigo 11- 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Se aplicável, nome e endereço do mandatário da empresa de recauchutagem, nos termos do artigo 12-2: | Não aplicável |
| 6 | Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho, nos termos do anexo V: | Sistema 3 |

| | | |
|---|---|---|
| 7 | Laboratório notificado Número do relatório de teste: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
|---|---|---|

| 8 Desempenhos declarados | | | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Harmonized technical specification | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Características essenciais | | Desempenhos | | |
| Estabilidade e resistência mecânica | | | | |
| Capacidade de carga | mchim | 0 | kg | |
| Segurança anti-incêndio | | | | |
| Distância de materiais combustíveis | | | | |
| Distância mínima no ar à parede traseira inflamável | d _R | 100 | mm | |
| Distância mínima no ar à parede lateral inflamável | d _S | 150 | mm | |
| Distância mínima no ar ao pavimento inflamável | d _B | - | mm | |
| Distância mínima no ar ao teto inflamável | d _C | 750 | mm | |
| Distância mínima frontal ao material inflamável | d _P | 1000 | mm | |
| Distância mínima frontal no pavimento ao material inflamável | d _F | 300 | mm | |
| Distância mínima frontal lateral ao material inflamável | d _L | 300 | mm | |
| Distância mínima ao material não inflamável | d _{non} | 100 | mm | |
| Espessura do material isolador | s | NPD | λ=0,07 W/mK at 200°C | |
| Higiene, saúde e ambiente | | | | |
| Emissão de produtos da combustão a 13% de O2 | | Potência nominal | | Potência reduzida |
| Emissão de monóxido de carbono | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Emissão de material particulado | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emissão de carbono orgânico gasoso | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emissão de óxidos de azoto | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Acessível e fácil de usar – da instalação à chaminé | | Potência nominal | | Potência reduzida |
| Temperatura de fumos na evacuação | T _S | 158 | (°C) | 98 |
| Tiragem mínima | p | 13 | Pa | 13 |
| Fluxo de gás | Φ _{f,g} | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Classe cano de chaminé | Tclass | T200 G | | |
| Desempenho – Potência e eficiência | | Potência nominal | | Potência reduzida |
| Potência térmica | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potência térmica libertada para o meio ambiente | P _{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Potência térmica libertada para a água | P _W | - | kW | - |
| Desempenho | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Eficiência energética do aquecimento | | | | |
| Eficiência energética sazonal | η _s | 79,0 | % | |
| Índice de eficiência energética | EEl | 120 | | |
| Classe de eficiencia energética | | A+ | | |
| Consumo auxiliar de eletricidade à potência nominal | e _{l,max} | 0,090 | kW | |
| Consumo auxiliar de eletricidade à potência mínima | e _{l,min} | 0,042 | kW | |
| Consumo auxiliar de eletricidade em stand-by | e _{l,SB} | 0,002 | kW | |
| Uso sustentável dos recursos naturais | | | | |
| Sustentabilidade ambiental | | NPD | | |

9 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 com nome e por conta do fabricante de:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTI (DoP)

V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011

Identifikacijska št.: 044-7

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Edinstvena identifikacijska koda proizvoda-vrste: Model: | SP7 VALE |
| 2 | Vrsta, serija ali kateri koli drugi element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s čl. 11, pogl. 4: | 9016068000 |
| 3 | Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, v skladu z harmonizirano tehnično specifikacijo, kot predvideno s strani proizvajalca: | Aparat za gretje bivalnih prostorov na leseni pelet brez sanitarno vodo |
| 4 | Ime, registrirano tržno ime ali tržna znamka ter naslov proizvajalca po členu 11, pogl. 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Če je potrebno, ime in naslov pooblaščenega prodajalca, katerega mandat pokriva obveznosti po čl. 12, pogl. 2: | Ni veljavno |
| 6 | Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje stalne zmožljivosti gradbenega proizvoda po prilogi V: | Sistem 3 |
| 7 | Priglašeni laboratorij Številka poročila o preskusu: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |

| 8 Deklarirana zmožljivost | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Harmonizirane tehnične lastnosti | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Osnovne značilnosti | | Zmožljivost | | |
| Stabilnost in mehanska odpornost | | | | |
| Nosilna zmožljivost | mchim | 0 | kg | |
| Protipožarna varnost | | | | |
| Razdalja od gorljivih snovi | | | | |
| Najmanjša zračna razdalja od gorljive zadnje stene | d_R | 100 | mm | |
| Najmanjša zračna razdalja od gorljive stranske stene | d_S | 150 | mm | |
| Najmanjša zračna razdalja od gorljivih tal | d_B | - | mm | |
| Najmanjša zračna razdalja od gorljivega stropa | d_C | 750 | mm | |
| Najmanjša čelna razdalja od gorljivega materiala | d_P | 1000 | mm | |
| Najmanjša čelna razdalja na tleh od gorljivega materiala | d_F | 300 | mm | |
| Najmanjša čelna stranska razdalja od gorljivega materiala | d_L | 300 | mm | |
| Najmanjša razdalja od negorljivega materiala | d_{non} | 100 | mm | |
| Debelina izolacijskega materiala | s | NPD | $\lambda=0,07$ W/mK at 200°C | |
| Higijena, zdravje in okolje | | | | |
| Emisije produktov gorenja a 13% O2 | | Nazivna toplotna moč | | Znižana toplotna moč |
| Emisija ogljikovega monoksida | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Emisije trdih delcev | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emisija organskega plinastega ogljika | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emisija dušikovih oksidov | NOx | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Varnost in dostopnost uporabe, podatki o vgradnji kamina | | Nazivna toplotna moč | | Znižana toplotna moč |
| Temperatura dimnih plinov na izpustu | T_S | 158 | (°C) | 98 |
| Minimalni vlek | p | 13 | Pa | 13 |
| Masni pretok dimnih plinov | $\phi_{f,g}$ | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Razred dimnika | Tclass | T200 G | | |
| Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote | | Nazivna toplotna moč | | Znižana toplotna moč |
| Toplotna moč | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Toplotna moč oddana prostoru | P_{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Toplotna moč oddana vodi | P_W | - | kW | - |
| Izkoristek | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Učinkovitost pri ogrevanju prostora | | | | |
| Sezonska energetska učinkovitost | η_s | 79,0 | % | |
| Indeks energetske učinkovitosti | EI | 120 | | |
| Razred energetske učinkovitosti | | A+ | | |
| Pomožna poraba električne energije pri nazivni moči | $e_{l,max}$ | 0,090 | kW | |
| Pomožna poraba električne energije pri minimalni moči | $e_{l,min}$ | 0,042 | kW | |
| Pomožna poraba električne energije v stanju pripravljenosti | $e_{l,SB}$ | 0,002 | kW | |
| Trajnostna raba naravnih virov | | | | |
| Okoljska trajnost | | NPD | | |

9 Delovanje izdelka, opredeljeno zgoraj, je v skladu z naborom deklariranih zmožljivosti. Ta izjava o zmožljivosti je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 izdana pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

V imenu proizvajalca podpisal:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr identyfikacyjny: 044-7

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Unikalny identyfikator typu wyrobu Modell: | SP7 VALE |
| 2 | Numer typu, partii, serii lub inny element pozwalający na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4: | 9016068000 |
| 3 | Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną | Urządzenia lokalnego ogrzewania na pelety drzewne, bez podgrzewania wody |
| 4 | Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5) | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2) | Nie dotyczy |
| 6 | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5) | Sistema 3 |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Notyfikowane laboratorium Numer sprawozdania z badania: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
|---|--|---|

| 8 | | Deklarowane osiągi | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 | | |
| Podstawowe właściwości | | Osiągi | | |
| Stabilność i wytrzymałość mechaniczna | | | | |
| Udźwig | mchim | 0 | kg | |
| Bezpieczeństwo pożarowe | | | | |
| Odległość od materiałów palnych | | | | |
| Minimalna odległość w powietrzu od palnej ściany tylnej | d_R | 100 | mm | |
| Minimalna odległość w powietrzu od palnej ściany bocznej | d_S | 150 | mm | |
| Minimalna odległość w powietrzu od palnej podłogi | d_B | - | mm | |
| Minimalna odległość w powietrzu od palnego sufitu | d_C | 750 | mm | |
| Minimalna odległość frontalna od materiału palnego | d_P | 1000 | mm | |
| Minimalna odległość frontalna od materiału palnego na podłodze | d_F | 300 | mm | |
| Minimalna odległość frontowo-boczna od materiału palnego | d_L | 300 | mm | |
| Minimalna odległość od materiału niepalnego | d_{non} | 100 | mm | |
| Grubość materiału izolacyjnego | s | NPD | $\lambda=0,07$ W/mK at 200°C | |
| Higiena, zdrowie i środowisko | | | | |
| Emisja produktów spalania przy 13% O ₂ | | Moc znamionowa | | Moc zmniejszona |
| Emisja tlenku węgla (CO) | CO | 168 | mg/Nm ³ | 190 |
| Emisja cząstek stałych | PM | 15 | mg/Nm ³ | 26 |
| Emisja lotnego węgla organicznego (OGC) | OGC | 4 | mg/Nm ³ | 10 |
| Emisja tlenków azotu (NO _x) | NO _x | 99 | mg/Nm ³ | 99 |
| Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania, dane instalacyjne dla komina | | Moc znamionowa | | Moc zmniejszona |
| Temperatura spalin na wylocie | T _s | 158 | (°C) | 98 |
| Minimalny ciąg kominowy | p | 13 | Pa | 13 |
| Masa przepływu spalin | $\Phi_{f,g}$ | 5,1 | g/s | 3,4 |
| Klasa przewodności kominowego | Tclass | T200 G | | |
| Oszczędność energii i zachowanie ciepła | | Moc znamionowa | | Moc zmniejszona |
| Moc cieplna | P | 7,0 | kW | 3,0 |
| Moc cieplna przekazywana do pomieszczenia | P _{SH} | 7,0 | kW | 3,0 |
| Moc cieplna przekazywana do wody | P _W | - | kW | - |
| Sprawność | η | 91,0 | % | 93,0 |
| Efektywność ogrzewania pomieszczenia | | | | |
| Sezonowa efektywność energetyczna | η_s | 79,0 | % | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEl | 120 | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | |
| Pobór energii elektrycznej pomocniczej przy mocy nominalnej | e _{l,max} | 0,090 | kW | |
| Pobór energii elektrycznej pomocniczej przy mocy minimalnej | e _{l,min} | 0,042 | kW | |
| Pobór energii elektrycznej pomocniczej w trybie czuwania | e _{l,sb} | 0,002 | kW | |
| Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych | | | | |
| Zrównoważony rozwój środowiskowy | | NPD | | |

9 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.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (DoP)

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011

Identifikacijska št.: 044-7

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Cod de identificare unic al tipului de produs: Model: | SP7 VALE |
| 2 | Număr de tip, lot, serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu articolul 11, alineatul 4: | 9016068000 |
| 3 | Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată relevantă, așa cum este prevăzut de producător: | Aparate locale de încălzire pe peleți din lemn, fără producere de apă caldă |
| 4 | Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa producătorului, în conformitate cu articolul 11, alineatul 5: | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa 34/B Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Dacă este cazul, numele și adresa reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile prevăzute la articolul 12, alineatul 2: | Nu este relevant |
| 6 | Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, conform anexei V: | Sistemul 3 |
| 7 | Laborator notificat Numărul raportului de încercare: | KIWA CERMET ITALIA NB 0476 2013849 |
| 8 | Performanțe declarate | |
| | Standard tehnic declarat | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 |
| | Caracteristici esențiale | Performanțe |
| | Stabilitate și rezistență mecanică | |
| | Capacitate portantă | mchim 0 kg |
| | Siguranță la incendiu | |
| | Distanță față de materiale combustibile | |
| | Distanță minimă în aer față de peretele posterior inflamabil | d _R 100 mm |
| | Distanță minimă în aer față de peretele lateral inflamabil | d _S 150 mm |
| | Distanță minimă în aer față de pardoseală inflamabilă | d _B - mm |
| | Distanță minimă în aer față de tavan inflamabil | d _C 750 mm |
| | Distanță minimă frontală față de materiale inflamabile | d _P 1000 mm |
| | Distanță minimă frontală pe pardoseală față de materiale inflamabile | d _F 300 mm |
| | Distanță minimă frontal-laterală față de materiale inflamabile | d _L 300 mm |
| | Distanță minimă față de materiale neinflamabile | d _{non} 100 mm |
| | Grosimea materialului izolat | s NPDP λ=0,07 W/mK at 200°C |
| | Igienă, sănătate și mediu | |
| | Emisii în produsele de combustie la 13% oxigen | Putere nominală |
| | Emisie de monoxid de carbon | CO 168 mg/Nm ³ |
| | Emisie de particule | PM 15 mg/Nm ³ |
| | Emisie de carbon organic gazos | OGC 4 mg/Nm ³ |
| | Emisie de oxizi de azot | NOx 99 mg/Nm ³ |
| | Siguranță și accesibilitate în utilizare, date de instalare la coș | Putere nominală |
| | Temperatura gazelor de ardere la evacuare | T _S 158 (°C) |
| | Tiraj minim | p 13 Pa |
| | Debit masic al gazelor de ardere | φ _{f,g} 5,1 g/s |
| | Clasa coșului de fum | Tclass T200 G |
| | Economie de energie și conservarea căldurii | Putere nominală |
| | Putere termică | P 7,0 kW |
| | Putere termică cedată mediului ambiant | P _{SH} 7,0 kW |
| | Putere termică cedată apei | P _W - kW |
| | Randament | η 91,0 % |
| | Eficiență în încălzirea spațiului | |
| | Eficiență energetică sezonieră | η _s 79,0 % |
| | Indice de eficiență energetică | EEl 120 |
| | Clasa de eficiență energetică | A+ |
| | Consum auxiliar de energie electrică la puterea nominală | el _{max} 0,090 kW |
| | Consum auxiliar de energie electrică la puterea minimă | el _{min} 0,042 kW |
| | Consum auxiliar de energie electrică în regim stand-by | el _{SB} 0,002 kW |
| | Utilizarea durabilă a resurselor naturale | |
| | Sustenabilitate ecologică | NPD |

9 Performanța produsului de mai sus identificat este conformă cu ansamblul performanțelor declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub întreaga răspundere a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru producător și în numele producătorului de:

25/07/2025 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet