







| DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011  |  | n° .26 0679/57735/1                                  |   |
|---|--|--|---|
| N° Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011  |  | Enregistrement par le fabricant                      |   |
| 1.  | Nom ou marque déposée du fabricant                                       | P916234<br>Poele CAROLO 7KW                          |   |
| 2.  | Utilisation(s) prévue(s)   | Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels       |   |
| 3.  | Nom et adresse du représentant autorisé                                  | -  |   |
| 4.  | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 3  |   |
| 5.  | Nom et numéro du laboratoire notifié                                     | CSTB n°0679  |   |
| 6.  | Numéro et date du rapport d'essai  | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025 |   |
| 7.  | Spécification technique harmonisée                                       | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022                     |   |
| <b>8. Caractéristiques principales</b>  |  |  |   |
| <b>Résistance et stabilité mécaniques</b>   |  |  |   |
| Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter  |  | m <sub>conduit</sub>                                 | NPD kg  |
| <b>Sécurité en cas d'incendie</b>   |  |  |   |
| Distance minimum aux matériaux combustibles   |  |  |   |
| Arrière   | d <sub>R</sub>   | 800  | mm  |
| Côté Gauche   | d <sub>SG</sub>  | 800  | mm  |
| Côté Droit  | d <sub>SD</sub>  | 800  | mm  |
| Plafond   | d <sub>C</sub>   | 750  | mm  |
| Avant   | d <sub>P</sub>   | 1200   | mm  |
| Sol à l'avant   | d <sub>F</sub>   | 1500   | mm  |
| Zone de rayonnement latéral   | d <sub>L</sub>   | 1500   | mm  |
| Dessous   | d <sub>B</sub>   | 0  | mm  |
| Type et épaisseur du matériel isolant de protection   |  | s  | NPD mm  |
| <b>Hygiène, santé et environnement</b>  |  |  |   |
| Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)   |  | nom  | part  |
| Émission de monoxyde de carbone   | CO   | 1500   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| Émission d'oxydes d'azote   | NO <sub>x</sub>  | 160  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| Émission de carbone gazeux organique  | OGC  | 100  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| Émission de particules  | PM   | 30   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement</b>  |  |  |   |
| Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)   |  | nom  | part  |
| Température de sortie des gaz de combustion à la buse   | T <sub>s</sub>   | 336  | NPD °C  |
| Tirage minimum des gaz de combustion  | p  | 12   | NPD Pa  |
| Débit massique des gaz de combustion  | Φ <sub>f,g</sub>   | 7,6  | NPD g/s   |
| Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité  |  |  |   |
| Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée   |  | Tclass   | T450  |
| <b>Économies d'énergie et retenue de chaleur</b>  |  |  |   |
| Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)   |  | nom  | part  |
| Puissance thermique   | P  | 7,0  | NPD kW  |
| Puissance de chauffage de la pièce  | P <sub>SH</sub>  | 7,0  | NPD kW  |
| Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant   | P <sub>W</sub>   | NPD  | NPD kW  |
| Performances  | η  | 75,0   | NPD %   |
| Performances de chauffage de la pièce   |  |  |   |
| Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale   |  | η <sub>s</sub>                                       | 65,0 %  |
| Efficacité énergétique  |  | Indice (EEI) 99<br>Classe A                          |   |
| Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique nominale  |  | e <sub>l,max</sub>                                   | NPD kW  |
| Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique charge partielle  |  | e <sub>l,min</sub>                                   | NPD kW  |
| Consommation d'électricité auxiliaire en veille   |  | e <sub>l,SB</sub>                                    | NPD kW  |
| <b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>  |  |  |   |
| Durabilité environnementale   |  | NPD  |   |
| 9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.<br>Cette déclaration des performances est émise, conformément au Règlement (UE) N°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. |  |  |   |
| Lieu et date d'émission   |  | Responsable R&D                                      |   |
| FR Vivier-Au-Court  | 19/05/2026   | David Frezzato                                       |  |


| DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011   |  | n° .26 0679/57735/1  |  |
|--|--|--|--|
| N° Information according to Regulation (EU) n.305/2011   |  | Registration by the manufacturer   |  |
| 1.   | Unique identification code of the product type   | P916234<br>Poele CAROLO 7KW  |  |
| 2.   | Intended use(s)  | Space heating in residential buildings   |  |
| 3.   | Name or registered trade mark of the manufacturer  | Brand : INVICTA   Manufacturer : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |  |
| 4.   | Name and address of the authorised representative  | -  |  |
| 5.   | System of assessment and verification of constancy of performance  | System 3   |  |
| 6.   | Name and number of the notified laboratory   | CSTB n°0679  |  |
|  | Test report number and date  | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025   |  |
| 7.   | Harmonized technical specification   | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022   |  |
| <b>8. Essential characteristics</b>  |  |  |  |
| <b>Mechanical resistance and stability</b>   |  |  |  |
|  | Maximum load of a chimney the appliance max carry  | $m_{chim}$   | NPD kg   |
| <b>Safety in case of fire</b>  |  |  |  |
| Minimum distances to combustible materials   |  |  |  |
|  | rear   | $d_R$  | 800 mm   |
|  | side left  | $d_{SG}$   | 800 mm   |
|  | side right   | $d_{SD}$   | 800 mm   |
|  | ceiling  | $d_C$  | 750 mm   |
|  | front  | $d_P$  | 1200 mm  |
|  | floor in front   | $d_F$  | 1500 mm  |
|  | side radiation area  | $d_L$  | 1500 mm  |
|  | bottom   | $d_B$  | 0 mm   |
|  | Material type and thickness of the protective insulation material  | $s$  | NPD mm   |
| <b>Hygiene, health and environment</b>   |  |  |  |
| Emissions at nominal (nom) and part load (part) heat output  |  |  |  |
|  | Carbon monoxide emission   | $CO$   | 1500 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Nitrogen oxides emission   | $NO_x$   | 160 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Emission of organic gaseous carbon   | $OGC$  | 100 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Particulate matter emissions   | $PM$   | 30 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Safety and accessibility in use</b>   |  |  |  |
| Data for flue installation at nominal heat output (nom) and part load (part)                                   |  |  |  |
|  | Flue gas outlet temperature at nozzle  | $T_s$  | 336 NPD °C   |
|  | Minimum flue draught   | $p$  | 12 NPD Pa  |
|  | Flue gas mass flow   | $\Phi_{f.g.}$  | 7,6 NPD g/s  |
| Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output                            |  |  |  |
|  | Fire safety of installation to the chimney   | $T_{class}$  | T450   |
| <b>Energy economy and heat retention</b>   |  |  |  |
| Heating capacity and energy efficiency of the appliance at nominal heating capacity (nom) and part-load (part) |  |  |  |
|  | Heat output  | $P$  | 7,0 NPD kW   |
|  | Space heat output  | $P_{SH}$   | 7,0 NPD kW   |
|  | Water heat output, if applicable   | $P_W$  | NPD kW   |
|  | Efficiency   | $\eta$   | 75,0 NPD %   |
| Space heating efficiency   |  |  |  |
|  | Seasonal room heating performance at nominal heat output   | $\eta_s$   | 65,0 %   |
|  | Energy Efficiency  | Index (EEI) 99   |  |
|  |  | Class A  |  |
|  | Consumption of electrical auxiliary energy at nominal heat output  | $el_{max}$   | NPD kW   |
|  | Consumption of electrical auxiliary energy at part load heat output  | $el_{min}$   | NPD kW   |
|  | Consumption of electrical auxiliary energy at standby  | $el_{SB}$  | NPD kW   |
| <b>Sustainable use of natural resources</b>  |  |  |  |
|  | Environmental sustainability   | NPD  |  |
| 9.   | The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.<br>This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. |  |  |
| <b>Place and date of issue</b>   |  | <b>R&amp;D manager</b>   |  |
|  | Vivier-Au-Court  | 19/05/2026   | David Frezzato  |


|  |                    |  |   |
|--|--------------------|--|---|
| LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  |                    | n. .26 0679/57735/1                          |   |
| N° Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  |                    | Registrierung durch den Hersteller           |   |
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps   |                    | P916234                                      |   |
| 2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e)  |                    | Poele CAROLO 7KW                             |   |
| 3. Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers  |                    | Raumheizung in Wohngebäuden                  |   |
| 4. Name und Anschrift des Bevollmächtigten   |                    | Marke : INVICTA   Hersteller : INVICTA GROUP |   |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit   |                    | Zone Industrielle La Gravette 08350          |   |
| 6. Notifiziertes Labor   |                    | DONCHERY - France                            |   |
| 7. Harmonisierte technische Spezifikation  |                    | -  |   |
| 8. Wesentliche Merkmale  |                    | System 3                                     |   |
| <b>Mechanische Festigkeit und Stabilität</b>   |                    |  |   |
| Maximale Belastung des Schornsteins, die das Gerät maximal tragen kann   |                    | $m_{chim}$                                   | NPD   |
| kg   |                    |  |   |
| <b>Sicherheit im Brandfall</b>   |                    |  |   |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien  |                    |  |   |
| hinten   | $d_R$              | 800  | mm  |
| seitlich links   | $d_{SG}$           | 800  | mm  |
| seitlich rechts  | $d_{SD}$           | 800  | mm  |
| Decke  | $d_C$              | 750  | mm  |
| vorne  | $d_P$              | 1200   | mm  |
| Boden vorne  | $d_F$              | 1500   | mm  |
| seitlicher Strahlungsbereich   | $d_L$              | 1500   | mm  |
| Boden  | $d_B$              | 0  | mm  |
| Materialart und Dicke des schützenden Isoliermaterials   | $s$                | NPD  | mm  |
| <b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>  |                    |  |   |
| Emissionen bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillastwärmeleistung (part)  |                    | nom  | part  |
| Kohlenmonoxid-Emission   | CO                 | 1500   | NPD   |
| Emission von Stickstoffoxiden  | NO <sub>x</sub>    | 160  | NPD   |
| Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff   | OGC                | 100  | NPD   |
| Partikelemissionen   | PM                 | 30   | NPD   |
| mg/m <sup>3</sup>  |                    |  |   |
| <b>Sicherheit und Zugänglichkeit im Betrieb</b>  |                    |  |   |
| Daten für die Installation an einem Schornstein bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillast (part)  |                    | nom  | part  |
| Austrittstemperatur der Verbrennungsgase an der Düse   | T <sub>s</sub>     | 336  | NPD   |
| Minimaler Schornsteinzug   | p                  | 12   | NPD   |
| Massenstrom des Rauchgases   | Φ <sub>f,g</sub>   | 7,6  | NPD   |
| g/s  |                    |  |   |
| Daten für den Einbau in einen Schornstein hinsichtlich der Brandsicherheit bei der Sicherheitsprüfung der Wärmeleistung  |                    |  |   |
| Brandsicherheit beim Einbau in den Schornstein   | Tclass             | T450   |   |
| <b>Energieeinsparung und Wärmerückhaltung</b>  |                    |  |   |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillast (part)  |                    | nom  | part  |
| Heizleistung   | P                  | 7,0  | NPD   |
| Raumwärmeleistung  | P <sub>SH</sub>    | 7,0  | NPD   |
| Wasserwärmeleistung, falls zutreffend  | P <sub>W</sub>     | NPD  | NPD   |
| Wirkungsgrad   | η                  | 75,0   | NPD   |
| %  |                    |  |   |
| Wirkungsgrad der Raumheizung   |                    |  |   |
| Saisonale Raumheizleistung bei Nennwärmeleistung   | η <sub>s</sub>     | 65,0   | %   |
| Energie-Effizienz  | Index (EEI)        |  | 99  |
|  | Klasse             |  | A   |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung   | e <sub>l,max</sub> | NPD  | kW  |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung   | e <sub>l,min</sub> | NPD  | kW  |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb  | e <sub>l,SB</sub>  | NPD  | kW  |
| <b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>  |                    |  |   |
| Umweltverträglichkeit  | NPD                |  |   |
| 9. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen.<br>Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. |                    |  |   |
| <b>Ort und Datum der Ausstellung</b>   |                    | <b>F&amp;E-Manager</b>                       |   |
| Vivier-Au-Court  | 19/05/2026         | David Frezzato                               |  |
| DE   |                    |  |   |


|  |                          |  |   |
|--|--------------------------|--|---|
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In accordo al Regolamento (UE) n.305/2011   |                          | n. .25 0679/47819/1  |   |
| N° Informazioni in accordo al Regolamento (UE) n. 305/2011   |                          | Registrazione da parte del fabbricante   |   |
| 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo   |                          | P916234  |   |
|  |                          | Poele CAROLO 7KW   |   |
| 2. Usi previsti  |                          | Apparecchi di riscaldamento domestici a combu- stibile   |   |
| 3. Nome o marchio registrato del fabbricante   |                          | Marchio : INVICTA   Produttore : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |   |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato   |                          | -  |   |
| 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione  |                          | Sistema 3  |   |
| 6. Nome e numero del laboratorio notificato  |                          | CSTB n°0679  |   |
| Numero e data della relazione sulla prova  |                          | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025   |   |
| 7. Specifica tecnica armonizzata   |                          | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022   |   |
| <b>8. Caratteristiche essenziali</b>   |                          |  |   |
| <b>Resistenza meccanica e stabilità</b>  |                          |  |   |
| Massimo carico camino sostenibile dall'apparecchio   | $m_{chim}$               | NPD  | kg  |
| <b>Sicurezza in caso di incendio</b>   |                          |  |   |
| Distanze minime dai materiali combustibili   |                          |  |   |
| posteriore   | $d_R$                    | 800  | mm  |
| laterale sinistra  | $d_{SG}$                 | 800  | mm  |
| laterale destra  | $d_{SD}$                 | 800  | mm  |
| soffitto   | $d_C$                    | 750  | mm  |
| frontale   | $d_P$                    | 1200   | mm  |
| pavimento frontale   | $d_F$                    | 1500   | mm  |
| zona di irraggiamento laterale   | $d_L$                    | 1500   | mm  |
| inferiore  | $d_B$                    | 0  | mm  |
| Tipo e spessore del materiale protettivo isolante  | $s$                      | NPD  | mm  |
| <b>Igiene, salute e ambiente</b>   |                          |  |   |
| Emissioni alla potenza nominale (nom) e parziale (part)  |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Emissione Monossido di Carbonio  | <b>CO</b>                | 1500   | NPD   |
| Emissione Ossido di Azoto  | <b>NO<sub>x</sub></b>    | 160  | NPD   |
| Emissione Carbonio Organico Gassoso  | <b>OGC</b>               | 100  | NPD   |
| Emissione Particolato  | <b>PM</b>                | 30   | NPD   |
| <b>Sicurezza e accessibilità in uso</b>  |                          |  |   |
| Dati per l'installazione della canna fumaria alla potenza termica nominale (nom) e a carico parziale (part)  |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Temperatura di uscita dei fumi all'ugello  | $T_s$                    | 336  | NPD   |
| Tiraggio minimo  | $p$                      | 12   | NPD   |
| Portata massica dei fumi   | $\Phi_{f,g}$             | 7,6  | NPD   |
| Dati per l'installazione su canna fumaria relativi alla sicurezza antincendio durante le prove di sicurezza  |                          |  |   |
| Sicurezza antincendio dell'installazione su canna fumaria  | <b>Tclass</b>            | T450   |   |
| <b>Economia energetica e conservazione del calore</b>  |                          |  |   |
| Capacità di riscaldamento ed efficienza energetica dell'apparecchio alla potenza termica nominale (nom) e a carico parziale (part)   |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Potenza termica  | <b>P</b>                 | 7,0  | NPD   |
| Potenza termica ceduta all'ambiente  | <b>P<sub>SH</sub></b>    | 7,0  | NPD   |
| Potenza termica ceduta all'acqua, se applicabile   | <b>P<sub>W</sub></b>     | NPD  | NPD   |
| Rendimento   | <b><math>\eta</math></b> | 75,0   | NPD   |
| Efficienza del riscaldamento ambientale  |                          |  |   |
| Prestazioni stagionali di riscaldamento dell'ambiente alla potenza termica nominale  | $\eta_s$                 | 65,0   | %   |
| Efficienza energetica  | Index (EEI)              |  | 99  |
|  | Class                    |  | A   |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza nominale  | $el_{max}$               | NPD  | kW  |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza ridotta   | $el_{min}$               | NPD  | kW  |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in stand-by  | $el_{SB}$                | NPD  | kW  |
| <b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>  |                          |  |   |
| Sostenibilità ambientale   | NPD                      |  |   |
| 9. Le prestazioni del prodotto di cui sopra sono conformi alle prestazioni dichiarate.<br>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato sopra. |                          |  |   |
| <b>Data e luogo di emissione</b>   |                          | <b>Responsabile R&amp;S</b>  |   |
| Vivier-Au-Court  | 19/05/2026               | David Frezzato   |  |

| DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO de acuerdo con el Reglamento (EU) n.305/2011  |  | n. .26 0679/57735/1  |  |
|--|--|--|--|
| Nº Información de acuerdo con el reglamento (EU) n.305/2011  |  | Registro por parte del fabricante  |  |
| 1.   | Código de identificación único del tipo de producto  | P916234<br>Poele CAROLO 7KW  |  |
| 2.   | Uso(s) previsto(s)   | Calefacción de espacios en edificios residenciales   |  |
| 3.   | Nombre o marca comercial registrada del fabricante   | Marca : INVICTA   Fabricante : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |  |
| 4.   | Nombre y dirección del representante autorizado  | -  |  |
| 5.   | Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento  | Sistema 3  |  |
| 6.   | Nombre y número del laboratorio notificado   | CSTB n°0679  |  |
|  | Número y fecha del informe de ensayo   | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025   |  |
| 7.   | Especificación técnica armonizada  | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022   |  |
| <b>8. Características esenciales</b>   |  |  |  |
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>  |  |  |  |
|  | Carga máxima de una chimenea que el aparato puede soportar   | $m_{chim}$   | NPD kg   |
| <b>Seguridad en caso de incendio</b>   |  |  |  |
| Distancias mínimas de materiales combustibles  |  |  |  |
|  | parte trasera  | $d_R$  | 800 mm   |
|  | lado izquierda   | $d_{SG}$   | 800 mm   |
|  | lado derecha   | $d_{SD}$   | 800 mm   |
|  | techo  | $d_C$  | 750 mm   |
|  | parte frontal  | $d_P$  | 1200 mm  |
|  | suelo en la parte frontal  | $d_F$  | 1500 mm  |
|  | área de radiación lateral  | $d_L$  | 1500 mm  |
|  | parte inferior   | $d_B$  | 0 mm   |
|  | Tipo de material y grosor del material de aislamiento protector  | $s$  | NPD mm   |
| <b>Higiene, salud y medio ambiente</b>   |  |  |  |
| Emisiones a potencia térmica nominal (nom) y a potencia térmica en carga parcial (part)  |  | <b>nom</b>   | <b>part</b>  |
|  | Emisión de monóxido de carbono   | <b>CO</b>  | 1500 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emisión de óxidos de nitrógeno   | <b>NO<sub>x</sub></b>  | 160 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Emisión de carbono orgánico gaseoso  | <b>OGC</b>   | 100 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Emisiones de material particulado  | <b>PM</b>  | 30 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Seguridad y accesibilidad en el uso</b>   |  |  |  |
| Datos de la instalación del conducto de humos a potencia calorífica nominal (nom) y carga parcial (part)                             |  | <b>nom</b>   | <b>part</b>  |
|  | Temperatura de salida de los gases de combustión en la tobera  | <b>T<sub>s</sub></b>   | 336 NPD °C   |
|  | Tiro mínimo del conducto de humos  | <b>p</b>   | 12 NPD Pa  |
|  | Flujo másico de gases de combustión  | <b>Φ<sub>f,g</sub></b>   | 7,6 NPD g/s  |
| Datos para la instalación a una chimenea en relación con la seguridad contra incendios en la potencia térmica de prueba de seguridad |  |  |  |
|  | Seguridad contra incendios de la instalación a la chimenea   | <b>Tclass</b>  | T450   |
| <b>Economía de energía y retención de calor</b>  |  |  |  |
| Potencia calorífica y eficiencia energética del aparato a potencia calorífica nominal (nom) y carga parcial (part)                   |  | <b>nom</b>   | <b>part</b>  |
|  | Potencia térmica   | <b>P</b>   | 7,0 NPD kW   |
|  | Potencia térmica para calefacción de espacios  | <b>P<sub>SH</sub></b>  | 7,0 NPD kW   |
|  | Potencia térmica del agua, si aplica   | <b>P<sub>W</sub></b>   | NPD NPD kW   |
|  | Eficiencia   | <b>η</b>   | 75,0 NPD %   |
| Eficiencia de calefacción de espacios  |  |  |  |
|  | Rendimiento estacional de la calefacción de locales con potencia calorífica nominal  | <b>η<sub>s</sub></b>   | 65,0 %   |
|  | Eficiencia Energética  | Índice (EEI)   |  |
|  |  | 99   |  |
|  |  | Clase  |  |
|  |  | A  |  |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal   | <b>el<sub>max</sub></b>  | NPD kW   |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial  | <b>el<sub>min</sub></b>  | NPD kW   |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera  | <b>el<sub>SB</sub></b>   | NPD kW   |
| <b>Uso sostenible de los recursos naturales</b>  |  |  |  |
|  | Sostenibilidad ambiental   | NPD  |  |
| 9.   | El rendimiento del producto identificado arriba está en conformidad con el conjunto de rendimiento declarado.<br>Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado. |  |  |
| <b>Lugar y fecha de emisión</b>  |  | <b>Director de I+D</b>   |  |
| ES   | Vivier-Au-Court  | 19/05/2026   | David Frezzato  |

| DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011   |  | nº .26 0679/57735/1  |  |
|--|--|--|--|
| Nº Informações de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011   |  | Registo pelo fabricante  |  |
| 1.   | Código de identificação único do tipo de produto   | P916234<br>Poele CAROLO 7KW  |  |
| 2.   | Utilização(ões) prevista(s)  | Aquecimento espacial em edifícios residenciais   |  |
| 3.   | Nome ou marca comercial registada do fabricante  | Marca : INVICTA   Fabricante : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |  |
| 4.   | Nome e endereço do representante autorizado  | -  |  |
| 5.   | Sistema de avaliação e verificação da constância do desempenho   | Sistema 3  |  |
| 6.   | Nome e número do laboratório notificado  | CSTB nº0679  |  |
|  | Número e data do relatório de ensaio   | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025   |  |
| 7.   | Especificações técnicas harmonizadas   | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022   |  |
| <b>8. Características essenciais</b>   |  |  |  |
| <b>Resistência e estabilidade mecânica</b>   |  |  |  |
|  | Carga máxima de uma chaminé o carga máxima do aparelho   | $m_{chim}$   | NPD kg   |
| <b>Segurança em caso de incêndio</b>   |  |  |  |
| Distâncias mínimas a materiais combustíveis  |  |  |  |
|  | traseira   | $d_R$  | 800 mm   |
|  | lateral esquerda   | $d_{SG}$   | 800 mm   |
|  | lateral direita  | $d_{SD}$   | 800 mm   |
|  | teto   | $d_C$  | 750 mm   |
|  | frente   | $d_P$  | 1200 mm  |
|  | piso à frente  | $d_F$  | 1500 mm  |
|  | área de radiação lateral   | $d_L$  | 1500 mm  |
|  | fundo  | $d_B$  | 0 mm   |
|  | Tipo e espessura do material de isolamento protetor  | $s$  | NPD mm   |
| <b>Higiene, saúde e ambiente</b>   |  |  |  |
| Emissões à saída de calor nominal (nom) e em carga parcial (part)  |  |  |  |
|  | Emissão de monóxido de carbono   | $CO$   | 1500 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissão de óxidos de azoto   | $NO_x$   | 160 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Emissão de carbono gasoso orgânico   | $OGC$  | 100 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Emissões de partículas   | $PM$   | 30 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Segurança e acessibilidade na utilização</b>  |  |  |  |
| Dados para a instalação da chaminé com potência térmica nominal (nom) e carga parcial (part)                                     |  |  |  |
|  | Temperatura de saída do gás de combustão no bocal  | $T_s$  | 336 NPD °C   |
|  | Tiragem mínima da chaminé  | $p$  | 12 NPD Pa  |
|  | Fluxo de massa de gases da chaminé   | $\Phi_{f,g}$   | 7,6 NPD g/s  |
| Dados para instalação numa chaminé relativos à segurança contra incêndios no teste de segurança de saída de calor                |  |  |  |
|  | Segurança contra incêndios de instalação na chaminé  | $T_{class}$  | T450   |
| <b>Economia de energia e retenção de calor</b>   |  |  |  |
| Capacidade de aquecimento e eficiência energética do aparelho com capacidade de aquecimento nominal (nom) e carga parcial (part) |  |  |  |
|  | Saída de calor   | $P$  | 7,0 NPD kW   |
|  | Saída de calor do espaço   | $P_{SH}$   | 7,0 NPD kW   |
|  | Saída de calor de água, se aplicável   | $P_W$  | NPD kW   |
|  | Eficiência   | $\eta$   | 75,0 NPD %   |
| Eficiência de aquecimento do espaço  |  |  |  |
|  | Desempenho sazonal do aquecimento ambiente à potência térmica nominal  | $\eta_s$   | 65,0 %   |
|  | Eficiência energética  | Índice (EEI)   | 99   |
|  |  | Classe   | A  |
|  | Consumo de energia elétrica auxiliar na saída de calor nominal   | $el_{max}$   | NPD kW   |
|  | Consumo de energia auxiliar elétrica na saída de calor de carga parcial  | $el_{min}$   | NPD kW   |
|  | Consumo de energia elétrica auxiliar em espera   | $el_{SB}$  | NPD kW   |
| <b>Uso sustentável dos recursos naturais</b>   |  |  |  |
|  | Sustentabilidade ambiental   | NPD  |  |
| 9.   | O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com a definição de desempenho declarada. Esta declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, à exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado. |  |  |
| <b>Local e data de emissão</b>   |  | <b>Gestor de I&amp;D</b>   |  |
| PT   | Vivier-Au-Court  | 19/05/2026   | David Frezzato  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011   |   | αρ. .26 0679/57735/1  |  |
| Α Πληροφορίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011  |   | Καταχώριση από τον κατασκευαστή   |  |
| 1.   | Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος  | P916234   |  |
| 2.   | Προβλεπόμενος χρήστης(-ες)  | Poele CAROLO 7KW  |  |
| 3.   | Όνομα ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του κατασκευαστή  | Μάρκα : INVICTA   Κατασκευαστής : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |  |
| 4.   | Όνομα και διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου   | -   |  |
| 5.   | Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης   | Σύστημα 3   |  |
| 6.   | Όνομα και αριθμός κοινοποιημένου εργαστηρίου  | CSTB n°0679   |  |
|  | Αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών  | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1   04/02/2026 13/06/2025  |  |
| 7.   | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο   | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022  |  |
| <b>8. Βασικά χαρακτηριστικά</b>  |   |   |  |
| <b>Μηχανική αντοχή και σταθερότητα</b>   |   |   |  |
|  | Μέγιστο φορτίο καμινάδας που μπορεί να φέρει η συσκευή  | $m_{chim}$  | NPD kg   |
| <b>Πυρασφάλεια</b>   |   |   |  |
| Ελάχιστες αποστάσεις από παρακείμενα εύφλεκτα υλικά  |   |   |  |
|  | πίσω  | $d_R$   | 800 mm   |
|  | πλάι αριστερά   | $d_{SG}$  | 800 mm   |
|  | πλάι δεξιά  | $d_{SD}$  | 800 mm   |
|  | ταβάνι  | $d_C$   | 750 mm   |
|  | μπροστά   | $d_P$   | 1200 mm  |
|  | δάπεδο μπροστά  | $d_F$   | 1500 mm  |
|  | πλευρική περιοχή ακτινοβολίας   | $d_L$   | 1500 mm  |
|  | κάτω  | $d_B$   | 0 mm   |
|  | Τύπος υλικού και πάχος προστατευτικού υλικού μόνωσης  | $s$   | NPD mm   |
| <b>Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον</b>   |   |   |  |
|  | Εκπομπές σε ονομαστική θερμική ισχύ (nom) και θερμική ισχύ μερικού φορτίου (part)   | <b>nom</b>  | <b>part</b>  |
|  | Εκπομπή μονοξειδίου του άνθρακα   | <b>CO</b>   | 1500 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Εκπομπή οξειδίων του αζώτου   | <b>NO<sub>x</sub></b>   | 160 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Εκπομπή αερίου οργανικού άνθρακα  | <b>OGC</b>  | 100 NPD mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Εκπομπές σωματιδίων   | <b>PM</b>   | 30 NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Ασφάλεια και προσβασιμότητα χρήσης</b>  |   |   |  |
|  | Δεδομένα για εγκατάσταση καπνοδόχου σε ονομαστική θερμική απόδοση (nom) και μερικό φορτίο (part)  | <b>nom</b>  | <b>part</b>  |
|  | Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων στο ακροφύσιο   | <b>T<sub>s</sub></b>  | 336 NPD °C   |
|  | Ελάχιστος ελκυσμός καμινάδας  | <b>p</b>  | 12 NPD Pa  |
|  | Ροή μάζας καυσαερίων  | <b>Φ<sub>f,g</sub></b>  | 7,6 NPD g/s  |
| Δεδομένα για εγκατάσταση σε καμινάδα που αφορούν την πυρασφάλεια σε θερμική ισχύ δοκιμής ασφαλείας |   |   |  |
|  | Πυρασφάλεια της εγκατάστασης στην καμινάδα  | <b>Tclass</b>   | T450   |
| <b>Εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση της θερμότητας</b>   |   |   |  |
|  | Θερμαντική ισχύς και ενεργειακή απόδοση της συσκευής σε ονομαστική θερμαντική ισχύ (nom) και μερικό φορτίο (part)   | <b>nom</b>  | <b>part</b>  |
|  | Θερμική ισχύς   | <b>P</b>  | 7,0 NPD kW   |
|  | Θερμική ισχύς χώρου   | <b>P<sub>SH</sub></b>   | 7,0 NPD kW   |
|  | Θερμική ισχύς νερού, εάν εφαρμόζεται  | <b>P<sub>W</sub></b>  | NPD NPD kW   |
|  | Απόδοση   | <b>η</b>  | 75,0 NPD %   |
| Απόδοση θέρμανσης χώρου  |   |   |  |
|  | Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου σε ονομαστική θερμική ισχύ   | <b>η<sub>s</sub></b>  | 65,0 %   |
|  | Δείκτης Ενεργειακής   | Απόδοσης (EEI) 99<br>Κλάση A  |  |
|  | Κατανάλωση βοηθητικής ηλεκτρικής ενέργειας σε ονομαστική θερμική ισχύ   | <b>el<sub>max</sub></b>   | NPD kW   |
|  | Κατανάλωση βοηθητικής ηλεκτρικής ενέργειας σε θερμική ισχύ μερικού  | <b>el<sub>min</sub></b>   | NPD kW   |
|  | Κατανάλωση βοηθητικής ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής   | <b>el<sub>SB</sub></b>  | NPD kW   |
| <b>Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων</b>   |   |   |  |
|  | Περιβαλλοντική βιωσιμότητα  | NPD   |  |
| 9.   | Οι επιδόσεις του προϊόντος που ταυτοποιείται παραπάνω συμμορφώνονται με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων. Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται παραπάνω. |   |  |
| <b>Τόπος και ημερομηνία έκδοσης</b>  |   | <b>Διευθυντής Ε&amp;Α</b>   |  |
| EL   | Vivier-Au-Court   | 19/05/2026  | David Frezzato  |

|  |               |  |   |
|--|---------------|--|---|
| PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr.305/2011   |               | nr. .26 0679/57735/1   |   |
| Nr Informatie volgens Verordening (EU) nr.305/2011   |               | Registratie door de fabrikant  |   |
| 1. Unieke identificatiecode van het type product   |               | P916234  |   |
| 2. Beoogd gebruik  |               | Poele CAROLO 7KW   |   |
| 3. Naam of geregistreerd handelsmerk van de fabrikant  |               | Merk : INVICTA   Fabrikant : INVICTA GROUP<br>Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |   |
| 4. Naam en adres van de erkende vertegenwoordiger  |               | -  |   |
| 5. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid   |               | Systeem 3  |   |
| 6. Naam en nummer van het vermelde laboratorium  |               | CSTB n°0679  |   |
| Nummer en datum van het test rapport   |               | SAM 26-57735   C2A 25-47819-V1   04/02/2026   13/06/2025   |   |
| 7. Geharmoniseerde technische specificatie   |               | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022   |   |
| <b>8. Essentiële kenmerken</b>   |               |  |   |
| <b>Mechanische weerstand en stabiliteit</b>  |               |  |   |
| Maximale schoorsteenbelasting die het apparaat max draagt  | $m_{chim}$    | NPD  | kg  |
| <b>Brandveiligheid</b>   |               |  |   |
| Minimale afstanden tot brandbare materialen  |               |  |   |
| achterzijde  | $d_R$         | 800  | mm  |
| zijkant links  | $d_{SG}$      | 800  | mm  |
| zijkant rechts   | $d_{SD}$      | 800  | mm  |
| plafond  | $d_C$         | 750  | mm  |
| voorzijde  | $d_P$         | 1200   | mm  |
| vloer voorzijde  | $d_F$         | 1500   | mm  |
| zijdelings stralingsgebied   | $d_L$         | 1500   | mm  |
| onderkant  | $d_B$         | 0  | mm  |
| Type materiaal en dikte van het beschermende isolatiemateriaal   | $s$           | NPD  | mm  |
| <b>Hygiëne, gezondheid en veiligheid</b>   |               |  |   |
| Emissies bij nominale warmteafgifte (nom) en warmteafgifte gedeeltelijke belasting (part)  |               | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Koolmonoxide-emissie   | $CO$          | 1500   | NPD   |
| Stikstofoxidenemissie  | $NO_x$        | 160  | NPD   |
| Emissie van organische gasvormige koolstof   | $OGC$         | 100  | NPD   |
| Deeltjesemissies   | $PM$          | 30   | NPD   |
| <b>Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik</b>  |               |  |   |
| Gegevens voor rookgasafvoerinstallatie bij nominaal verwarmingsvermogen (nom) en deellast (part)   |               | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Rookgasuitlaattemperatuur bij mondstuk   | $T_s$         | 336  | NPD   |
| Minimale schoorsteentrek   | $p$           | 12   | NPD   |
| Massastroom rookgassen   | $\Phi_{f,g}$  | 7,6  | NPD   |
| Gegevens voor installatie op een schoorsteen met betrekking tot brandveiligheid bij veiligheidstest warmteafgifte  |               |  |   |
| Brandveiligheid van installatie op de schoorsteen  | <b>Tclass</b> | T450   |   |
| <b>Energiebesparing en warmtebehoud</b>  |               |  |   |
| Verwarmingscapaciteit en energie-efficiëntie van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen (nom) en deellast (part)  |               | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |
| Warmteafgifte  | $P$           | 7,0  | NPD   |
| Warmteafgifte aan de ruimte  | $P_{SH}$      | 7,0  | NPD   |
| Warmteafgifte aan water, indien van toepassing   | $P_W$         | NPD  | NPD   |
| Efficiëntie  | $\eta$        | 75,0   | NPD   |
| <b>Efficiëntie ruimteverwarming</b>  |               |  |   |
| Seizoensgebonden verwarmingsvermogen van de ruimte bij nominaal verwarmingsvermogen  | $\eta_s$      | 65,0   | %   |
| Energie-efficiëntie  | Index (EEI)   |  | 99  |
|  | Klasse        |  | A   |
| Verbruik van elektrische hulpenergie bij nominale warmteafgifte  | $el_{max}$    | NPD  | kW  |
| Verbruik van elektrische hulpenergie bij warmteafgifte gedeeltelijke belasting   | $el_{min}$    | NPD  | kW  |
| Verbruik van elektrische hulpenergie in stand-by   | $el_{SB}$     | NPD  | kW  |
| <b>Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen</b>  |               |  |   |
| Ecologische duurzaamheid   | NPD           |  |   |
| 9. De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de door de fabrikant verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring is opgesteld conform (EU) Verordening nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant. |               |  |   |
| <b>Plaats en datum van afgifte</b>   |               | <b>R&amp;D-manager</b>   |   |
| Vivier-Au-Court  | 19/05/2026    | David Frezzato   |  |

|   |                          |  |                                      |   |    |
|---|--------------------------|--|--------------------------------------|---|----|
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr   |                          | nr   |                                      | .26 0679/57735/1  |    |
| Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  |                          | Rejestracja przez producenta                             |                                      |   |    |
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu   |                          | P916234  |                                      |   |    |
|   |                          | Poele CAROLO 7KW   |                                      |   |    |
| 2. Zamierzone zastosowanie(a)   |                          | Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych          |                                      |   |    |
| 3. Nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy producenta  |                          | Marka : INVICTA  |                                      | Producent : INVICTA GROUP   |    |
|   |                          | Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |                                      |   |    |
| 4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela  |                          | -  |                                      |   |    |
| 5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  |                          | System 3   |                                      |   |    |
| 6. Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego  |                          | CSTB n°0679  |                                      |   |    |
| Numer i data raportu z testu  |                          | SAM 26-57735 C2A 25-47819-V1                             |                                      | 04/02/2026 13/06/2025   |    |
| 7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna   |                          | EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022                         |                                      |   |    |
| <b>8. Podstawowa charakterystyka</b>  |                          |  |                                      |   |    |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna i stateczność</b>   |                          |  |                                      |   |    |
| Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić  |                          | $m_{chim}$   | NPD                                  |   | kg |
| <b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>  |                          |  |                                      |   |    |
| Minimalne odległości od materiałów palnych  |                          |  |                                      |   |    |
| tył   | $d_R$                    | 800  |                                      | mm  |    |
| bok lewy  | $d_{SG}$                 | 800  |                                      | mm  |    |
| bok prawo   | $d_{SD}$                 | 800  |                                      | mm  |    |
| sufit   | $d_C$                    | 750  |                                      | mm  |    |
| przód   | $d_P$                    | 1200   |                                      | mm  |    |
| z przodu, na podłodze   | $d_F$                    | 1500   |                                      | mm  |    |
| boczny obszar promieniowania  | $d_L$                    | 1500   |                                      | mm  |    |
| dół   | $d_B$                    | 0  |                                      | mm  |    |
| Rodzaj i grubość materiału izolacyjnego ochronnego  | $s$                      | NPD  |                                      | mm  |    |
| <b>Higiena, zdrowie i środowisko</b>  |                          |  |                                      |   |    |
| Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu  |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>                          |   |    |
| Emisje tlenku węgla   | <b>CO</b>                | 1500   | NPD                                  | mg/m <sup>3</sup>   |    |
| Emisje tlenków azotu  | <b>NO<sub>x</sub></b>    | 160  | NPD                                  | mg/m <sup>3</sup>   |    |
| Emisje gazowego węgla organicznego  | <b>OGC</b>               | 100  | NPD                                  | mg/m <sup>3</sup>   |    |
| Emisje cząstek stałych  | <b>PM</b>                | 30   | NPD                                  | mg/m <sup>3</sup>   |    |
| <b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów</b>   |                          |  |                                      |   |    |
| Dane dla instalacji kominowej przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)   |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>                          |   |    |
| Temperatura gazów spalinowych na wylocie z dyszy  | $T_s$                    | 336  | NPD                                  | °C  |    |
| Minimalny ciąg kominowy   | $p$                      | 12   | NPD                                  | Pa  |    |
| Przepływ gazu spalinowego   | $\Phi_{fg}$              | 7,6  | NPD                                  | g/s   |    |
| Dane dotyczące montażu do komina w odniesieniu do bezpieczeństwa pożarowego dla mocy cieplnej użytej do badania bezpieczeństwa  |                          |  |                                      |   |    |
| Bezpieczeństwo przeciwpożarowe dotyczące montażu do komina  | <b>Tclass</b>            | T450   |                                      |   |    |
| <b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna</b>   |                          |  |                                      |   |    |
| Wydajność grzewcza i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)  |                          | <b>nom</b>   | <b>part</b>                          |   |    |
| Moc cieplna   | <b>P</b>                 | 7,0  | NPD                                  | kW  |    |
| Wydajność cieplna pomieszczenia   | <b>P<sub>SH</sub></b>    | 7,0  | NPD                                  | kW  |    |
| Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie  | <b>P<sub>W</sub></b>     | NPD  | NPD                                  | kW  |    |
| Efektywność   | <b><math>\eta</math></b> | 75,0   | NPD                                  | %   |    |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń   |                          |  |                                      |   |    |
| Sezonowa wydajność ogrzewania pomieszczenia przy nominalnej mocy grzewczej  | $\eta_s$                 | 65,0   |                                      | %   |    |
| Efektywność energetyczna  | Wskaźnik (EEI)           |  | 99                                   |   |    |
|   | Klasa                    |  | A                                    |   |    |
| Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej   | $el_{max}$               | NPD  |                                      | kW  |    |
| Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu   | $el_{min}$               | NPD  |                                      | kW  |    |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania  | $el_{SB}$                | NPD  |                                      | kW  |    |
| <b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych</b>   |                          |  |                                      |   |    |
| Zrównoważenie środowiskowe  | NPD                      |  |                                      |   |    |
| 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta, którego dane wskazano powyżej. |                          |  |                                      |   |    |
| <b>Miejsce i data wydania</b>   |                          |  | <b>Kierownik ds. badań i rozwoju</b> |   |    |
| PL  | Vivier-Au-Court          | 19/05/2026   | David Frezzato                       |  |    |