







| DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011  |   | n° .25 1625/5540-1911                                    |                            |   |
|---|---|--|----------------------------|---|
| N° Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011  |   | Enregistrement par le fabricant                          |                            |   |
| 1.  | Numéro unique d'identification du type de produit                               | C086AB0x   |                            |   |
|   |   | Cuisinière MELISSE 90                                    |                            |   |
| 2.  | Utilisation(s) prévue(s)  | Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels           |                            |   |
| 3.  | Nom ou marque déposée du fabricant  | Marque : DEVILLE   | Fabricant : INVICTA GROUP  |   |
|   |   | Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |                            |   |
| 4.  | Nom et adresse du représentant autorisé   | -  |                            |   |
| 5.  | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances        | Système 3  |                            |   |
| 6.  | Nom et numéro du laboratoire notifié  | RRF n°1625   |                            |   |
|   | Numéro et date du rapport d'essai   | 15 20 5540 AoP-CPR-1023 25 1911                          | 16/03/2026                 |   |
| 7.  | Spécification technique harmonisée  | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                         |                            |   |
| <b>8. Caractéristiques principales</b>  |   |  |                            |   |
| <b>Résistance et stabilité mécaniques</b>   |   |  |                            |   |
| Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter  |   | $m_{\text{conduit}}$                                     | NPD                        | kg  |
| <b>Sécurité en cas d'incendie</b>   |   |  |                            |   |
| Distance minimum aux matériaux combustibles   |   |  |                            |   |
|   | Arrière   | $d_R$  | 550                        | mm  |
|   | Côté Gauche   | $d_{SG}$   | 500                        | mm  |
|   | Côté Droit  | $d_{SD}$   | 500                        | mm  |
|   | Plafond   | $d_C$  | 750                        | mm  |
|   | Avant   | $d_P$  | 1500                       | mm  |
|   | Sol à l'avant   | $d_F$  | 1500                       | mm  |
|   | Zone de rayonnement latéral   | $d_L$  | 1500                       | mm  |
|   | Dessous   | $d_B$  | 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)   |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>                |   |
|   | Émission de monoxyde de carbone   | $CO$   | NPD                        | mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Émission d'oxydes d'azote   | $NO_x$   | NPD                        | mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Émission de carbone gazeux organique  | $OGC$  | NPD                        | mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Émission de particules  | $PM$   | 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)   |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>                |   |
|   | Température de sortie des gaz de combustion à la buse                           | $T_s$  | NPD                        | °C  |
|   | Tirage minimum des gaz de combustion  | $p$  | NPD                        | Pa  |
|   | Débit massique des gaz de combustion  | $\Phi_{f,g}$   | 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         | $T_{\text{class}}$                                       | 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)   |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>                |   |
|   | Puissance thermique   | $P$  | NPD                        | kW  |
|   | Puissance de chauffage de la pièce  | $P_{SH}$   | NPD                        | kW  |
|   | Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant                                 | $P_W$  | NPD                        | kW  |
|   | Performances  | $\eta$   | NPD                        | %   |
| Performances de chauffage de la pièce   |   |  |                            |   |
|   | Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale | $\eta_s$   | 66,0                       | %   |
|   | Efficacité énergétique  | Indice (EEI)   |                            | 100   |
|   |   | Classe   |                            | A   |
|   | Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique nominale            | $el_{\text{max}}$  | NPD                        | kW  |
|   | Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique charge partielle    | $el_{\text{min}}$  | NPD                        | kW  |
|   | Consommation d'électricité auxiliaire en veille                                 | $el_{\text{SB}}$   | 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. |   |  |                            |   |
| <b>Lieu et date d'émission</b>  |   |  | <b>Responsable R&amp;D</b> |   |
| FR  | Vivier-Au-Court   | 25/03/2026   | David Frezzato             |  |


| DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011  |  | n° .25 1625/5540-1911                   |   |                   |
|---|--|---|---|-------------------|
| <b>N° Information according to Regulation (EU) n.305/2011</b>   |  | <b>Registration by the manufacturer</b> |   |                   |
| 1. Unique identification code of the product type   | C086AB0x   |   |   |                   |
|   | Cuisinière MELISSE 90                                    |   |   |                   |
| 2. Intended use(s)  | Space heating in residential buildings                   |   |   |                   |
| 3. Name or registered trade mark of the manufacturer  | Brand : DEVILLE  |   | Manufacturer : INVICTA GROUP  |                   |
|   | 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   | RRF n°1625   |   |   |                   |
|   | Test report number and date                              | 15 20 5540   AoP-CPR-1023               | 16/03/2026  |                   |
| 7. Harmonized technical specification   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                         |   |   |                   |
| <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  | $d_R$  | 550                                     | mm  |                   |
| side left   | $d_{SG}$   | 500                                     | mm  |                   |
| side right  | $d_{SD}$   | 500                                     | mm  |                   |
| ceiling   | $d_C$  | 750                                     | mm  |                   |
| front   | $d_P$  | 1500                                    | 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   |  | <b>nom</b>                              | <b>part</b>   |                   |
| Carbon monoxide emission  | $CO$   | 1250                                    | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Nitrogen oxides emission  | $NO_x$   | 160                                     | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Emission of organic gaseous carbon  | $OGC$  | 92                                      | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Particulate matter emissions  | $PM$   | 36                                      | 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)  |  | <b>nom</b>                              | <b>part</b>   |                   |
| Flue gas outlet temperature at nozzle   | $T_s$  | 285                                     | NPD   | °C                |
| Minimum flue draught  | $p$  | 12                                      | NPD   | Pa                |
| Flue gas mass flow  | $\Phi_{f,g}$   | 10,7                                    | NPD   | g/s               |
| Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output   |  |   |   |                   |
| Fire safety of installation to the chimney  | <b>Tclass</b>  | 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)  |  | <b>nom</b>                              | <b>part</b>   |                   |
| Heat output   | $P$  | 9,0                                     | NPD   | kW                |
| Space heat output   | $P_{SH}$   | 9,0                                     | NPD   | kW                |
| Water heat output, if applicable  | $P_W$  | NPD                                     | NPD   | kW                |
| Efficiency  | $\eta$   | 76,0                                    | NPD   | %                 |
| Space heating efficiency  |  |   |   |                   |
| Seasonal room heating performance at nominal heat output  | $\eta_s$   | 66,0                                    | %   |                   |
| Energy Efficiency   | Index (EEI)  |   | 100   |                   |
|   | 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   | 25/03/2026   | David Frezzato                          |  |                   |


|   |   |  |   |                       |
|---|---|--|---|-----------------------|
| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011</b>  |   | n. .25 1625/5540-1911                                    |   |                       |
| <b>N° Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011</b>  |   | <b>Registrierung durch den Hersteller</b>                |   |                       |
| 1.  | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps   | C086AB0x   |   |                       |
|   |   | Cuisinière MELISSE 90                                    |   |                       |
| 2.  | Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e)  | Raumheizung in Wohngebäuden                              |   |                       |
| 3.  | Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers  | Marke : DEVILLE  | Hersteller : INVICTA GROUP  |                       |
|   |   | Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |   |                       |
| 4.  | Name und Anschrift des Bevollmächtigten   | -  |   |                       |
| 5.  | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit   | System 3   |   |                       |
| 6.  | Notifiziertes Labor   | RRF n°1625   |   |                       |
|   |   | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                                | 16/03/2026  |                       |
| 7.  | Harmonisierte technische Spezifikation  | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                         |   |                       |
| <b>8. Wesentliche Merkmale</b>  |   |  |   |                       |
| <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  |   | $d_R$  | 550   | mm                    |
| seitlich links  |   | $d_{SG}$   | 500   | mm                    |
| seitlich rechts   |   | $d_{SD}$   | 500   | mm                    |
| Decke   |   | $d_C$  | 750   | mm                    |
| vorne   |   | $d_P$  | 1500  | 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)   |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |                       |
| Kohlenmonoxid-Emission  |   | <b>CO</b>  | 1250  | NPD mg/m <sup>3</sup> |
| Emission von Stickstoffoxiden   |   | <b>NO<sub>x</sub></b>                                    | 160   | NPD mg/m <sup>3</sup> |
| Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff  |   | <b>OGC</b>   | 92  | NPD mg/m <sup>3</sup> |
| Partikelemissionen  |   | <b>PM</b>  | 36  | 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)                         |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |                       |
| Austrittstemperatur der Verbrennungsgase an der Düse  |   | $T_s$  | 285   | NPD °C                |
| Minimaler Schornsteinzug  |   | $p$  | 12  | NPD Pa                |
| Massenstrom des Rauchgases  |   | $\Phi_{f,g}$   | 10,7  | NPD g/s               |
| Daten für den Einbau in einen Schornstein hinsichtlich der Brandsicherheit bei der Sicherheitsprüfung der Wärmeleistung |   |  |   |                       |
| Brandsicherheit beim Einbau in den Schornstein  |   | <b>Tclass</b>  | T450  |                       |
| <b>Energieeinsparung und Wärmerückhaltung</b>   |   |  |   |                       |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillast (part)                           |   | <b>nom</b>   | <b>part</b>   |                       |
| Heizleistung  |   | <b>P</b>   | 9,0   | NPD kW                |
| Raumwärmeleistung   |   | <b>P<sub>SH</sub></b>                                    | 9,0   | NPD kW                |
| Wasserwärmeleistung, falls zutreffend   |   | <b>P<sub>W</sub></b>                                     | NPD   | NPD kW                |
| Wirkungsgrad  |   | $\eta$   | 76,0  | NPD %                 |
| Wirkungsgrad der Raumheizung  |   |  |   |                       |
| Saisonale Raumheizleistung bei Nennwärmeleistung  |   | $\eta_s$   | 66,0  | %                     |
| Energie-Effizienz   |   | Index (EEI)  |   | 100                   |
|   |   | Klasse   |   | A                     |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung  |   | $el_{max}$   | NPD   | kW                    |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung  |   | $el_{min}$   | NPD   | kW                    |
| Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb   |   | $el_{SB}$  | 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   | 25/03/2026  | 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   | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90                      |  |   |
| 2.   | Usi previsti  | Apparecchi di riscaldamento domestici a combu- stibile |  |   |
| 3.   | Nome o marchio registrato del fabbricante   | Marchio : DEVILLE                                      | 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  | RRF n°1625   |  |   |
|  | Numero e data della relazione sulla prova   | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                              | 16/03/2026   |   |
| 7.   | Specifica tecnica armonizzata   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                       |  |   |
| 8.   | <b>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  | $d_R$  | 550  | mm  |
|  | laterale sinistra   | $d_{SG}$   | 500  | mm  |
|  | laterale destra   | $d_{SD}$   | 500  | mm  |
|  | soffitto  | $d_C$  | 750  | mm  |
|  | frontale  | $d_P$  | 1500   | 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)  |   |  |  |   |
|  | Emissione Monossido di Carbonio   | $CO$   | 1250   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissione Ossido di Azoto   | $NO_x$   | 160  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissione Carbonio Organico Gassoso   | $OGC$  | 92   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissione Particolato   | $PM$   | 36   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Sicurezza e accessibilità in uso</b>  |   |  |  |   |
| Dati per l'installazione della canna fumaria alla potenza termica nominale (nom) e a carico parziale (part)                        |   |  |  |   |
|  | Temperatura di uscita dei fumi all'ugello   | $T_s$  | 285  | NPD °C  |
|  | Tiraggio minimo   | $p$  | 12   | NPD Pa  |
|  | Portata massica dei fumi  | $\Phi_{f,g}$   | 10,7   | NPD g/s   |
| Dari per l'installazione su canna fumaria relativi alla sicurezza antincendio durante le prove di sicurezza                        |   |  |  |   |
|  | Sicurezza antincendio dell'installazione su canna fumaria   | $T_{class}$  | 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) |   |  |  |   |
|  | Potenza termica   | $P$  | 9,0  | NPD kW  |
|  | Potenza termica ceduta all'ambiente   | $P_{SH}$   | 9,0  | NPD kW  |
|  | Potenza termica ceduta all'acqua, se applicabile  | $P_W$  | NPD  | NPD kW  |
|  | Rendimento  | $\eta$   | 76,0   | NPD %   |
| Efficienza del riscaldamento ambientale  |   |  |  |   |
|  | Prestazioni stagionali di riscaldamento dell'ambiente alla potenza termica nominale   | $\eta_s$   | 66,0   | %   |
|  | Efficienza energetica   | Index (EEI)  |  | 100   |
|  |   | 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>                            |  |   |
| IT   | Vivier-Au-Court   | 25/03/2026   | David Frezzato   |  |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO de acuerdo con el Reglamento (EU) n.305/2011  |   | n. .25 1625/5540-1911                              |  |   |
| 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   | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90                  |  |   |
| 2.   | Uso(s) previsto(s)  | Calefacción de espacios en edificios residenciales |  |   |
| 3.   | Nombre o marca comercial registrada del fabricante  | Marca : DEVILLE                                    | 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  | RRF nº1625   |  |   |
|  | Número y fecha del informe de ensayo  | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                          | 16/03/2026   |   |
| 7.   | Especificación técnica armonizada   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                   |  |   |
| <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   | $d_R$  | 550  | mm  |
|  | lado izquierda  | $d_{SG}$   | 500  | mm  |
|  | lado derecha  | $d_{SD}$   | 500  | mm  |
|  | techo   | $d_C$  | 750  | mm  |
|  | parte frontal   | $d_P$  | 1500   | 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>  | 1250   | 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>   | 92   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emisiones de material particulado   | <b>PM</b>  | 36   | 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   | $T_s$  | 285  | NPD °C  |
|  | Tiro mínimo del conducto de humos   | $p$  | 12   | NPD Pa  |
|  | Flujo másico de gases de combustión   | $\Phi_{f,g}$                                       | 10,7   | 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>   | 9,0  | NPD kW  |
|  | Potencia térmica para calefacción de espacios   | <b>P<sub>SH</sub></b>                              | 9,0  | NPD kW  |
|  | Potencia térmica del agua, si aplica  | <b>P<sub>W</sub></b>                               | NPD  | NPD kW  |
|  | Eficiencia  | <b><math>\eta</math></b>                           | 76,0   | NPD %   |
| Eficiencia de calefacción de espacios  |   |  |  |   |
|  | Rendimiento estacional de la calefacción de locales con potencia calorífica nominal   | $\eta_s$   | 66,0   | %   |
|  | Eficiencia Energética   | Índice (EEI)                                       |  | 100   |
|  |   | Clase  |  | A   |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal  | $e_{l,max}$  | NPD  | kW  |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial   | $e_{l,min}$  | NPD  | kW  |
|  | Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera   | $e_{l,SB}$   | 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. 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>                             |  |   |
|  | Vivier-Au-Court   | 25/03/2026   | David Frezzato   |  |

| DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011   |  | nº .25 1625/5540-1911                          |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Nº Informações de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011   |  | Registo pelo fabricante                        |  |   |
| 1.   | Código de identificação único do tipo de produto   | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90              |  |   |
| 2.   | Utilização(ões) prevista(s)  | Aquecimento espacial em edifícios residenciais |  |   |
| 3.   | Nome ou marca comercial registada do fabricante  | Marca : DEVILLE                                | 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  | RRF nº1625                                     |  |   |
|  | Número e data do relatório de ensaio   | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                      | 16/03/2026   |   |
| 7.   | Especificações técnicas harmonizadas   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022               |  |   |
| <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   | $d_R$  | 550  | mm  |
|  | lateral esquerda   | $d_{SG}$                                       | 500  | mm  |
|  | lateral direita  | $d_{SD}$                                       | 500  | mm  |
|  | teto   | $d_C$  | 750  | mm  |
|  | frente   | $d_P$  | 1500   | 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   | 1250   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissão de óxidos de azoto   | NO <sub>x</sub>                                | 160  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissão de carbono gasoso orgânico   | OGC  | 92   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Emissões de partículas   | PM   | 36   | 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  | $T_s$  | 285  | NPD °C  |
|  | Tiragem mínima da chaminé  | $p$  | 12   | NPD Pa  |
|  | Fluxo de massa de gases da chaminé   | $\Phi_{f,g}$                                   | 10,7   | 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  | Tclass   | 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  | 9,0  | NPD kW  |
|  | Saída de calor do espaço   | $P_{SH}$                                       | 9,0  | NPD kW  |
|  | Saída de calor de água, se aplicável   | $P_W$  | NPD  | NPD kW  |
|  | Eficiência   | $\eta$   | 76,0   | NPD %   |
| Eficiência de aquecimento do espaço  |  |  |  |   |
|  | Desempenho sazonal do aquecimento ambiente à potência térmica nominal  | $\eta_s$                                       | 66,0   | %   |
|  | Eficiência energética  | Índice (EEI)                                   |  | 100   |
|  |  | 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  | 25/03/2026                                     | David Frezzato   |  |

|  |   |   |   |                   |
|--|---|---|---|-------------------|
| ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011   |   | αρ. .25 1625/5540-1911  |   |                   |
| Α Πληροφορίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011  |   | Καταχώριση από τον κατασκευαστή   |   |                   |
| 1.   | Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος              | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90   |   |                   |
| 2.   | Προβλεπόμενος χρήστης(-ες)  | Θέρμανση χώρου σε κτίρια κατοικιών  |   |                   |
| 3.   | Όνομα ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του κατασκευαστή              | Μάρκα : DEVILLE   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                      | RRF n°1625  |   |                   |
|  | Αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών                        | 15 20 5540   AoP-CPR-1023   | 16/03/2026  |                   |
| 7.   | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο                                     | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022  |   |                   |
| <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   | $d_R$   | 550   |   | mm                |
| πλάι αριστερά  | $d_{SG}$  | 500   |   | mm                |
| πλάι δεξιά   | $d_{SD}$  | 500   |   | mm                |
| ταβάνι   | $d_C$   | 750   |   | mm                |
| μπροστά  | $d_P$   | 1500  |   | 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>   | 1250  | 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>  | 92  | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Εκπομπές σωματιδίων  | <b>PM</b>   | 36  | 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>  | 285   | NPD   | °C                |
| Ελάχιστος ελκυσμός καμινάδας   | <b>p</b>  | 12  | NPD   | Pa                |
| Ροή μάζας καυσαερίων   | <b>Φ<sub>f,g</sub></b>  | 10,7  | 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>  | 9,0   | NPD   | kW                |
| Θερμική ισχύς χώρου  | <b>P<sub>SH</sub></b>   | 9,0   | NPD   | kW                |
| Θερμική ισχύς νερού, εάν εφαρμόζεται   | <b>P<sub>w</sub></b>  | NPD   | NPD   | kW                |
| Απόδοση  | <b>η</b>  | 76,0  | NPD   | %                 |
| Απόδοση θέρμανσης χώρου  |   |   |   |                   |
| Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου σε ονομαστική θερμική ισχύ  | <b>η<sub>s</sub></b>  | 66,0  |   | %                 |
| Δείκτης Ενεργειακής  | Απόδοσης (EEI)  |   | 100   |                   |
|  | 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>   |   |                   |
| Vivier-Au-Court  | 25/03/2026  | David Frezzato  |  |                   |
| EL   |   |   |   |                   |

| PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr.305/2011  |   | nr. .25 1625/5540-1911                                   |   |                   |
|---|---|--|---|-------------------|
| Nr Informatie volgens Verordening (EU) nr.305/2011  |   | Registratie door de fabrikant                            |   |                   |
| 1.  | Unieke identificatiecode van het type product   | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90                        |   |                   |
| 2.  | Beoogd gebruik  | Ruimteverwarming in residentiële gebouwen                |   |                   |
| 3.  | Naam of geregistreerd handelsmerk van de fabrikant  | Merk : DEVILLE   | Fabrikant : INVICTA GROUP   |                   |
| 4.  | Naam en adres van de erkende vertegenwoordiger  | Zone Industrielle La Gravette 08350<br>DONCHERY - France |   |                   |
| 5.  | Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid   | Systeem 3  |   |                   |
| 6.  | Naam en nummer van het vermelde laboratorium  | RRF n°1625   |   |                   |
| 7.  | Nummer en datum van het test rapport  | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                                | 16/03/2026  |                   |
| 7.  | Geharmoniseerde technische specificatie   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                         |   |                   |
| <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   | $d_R$   | 550  |   | mm                |
| zijkant links   | $d_{SG}$  | 500  |   | mm                |
| zijkant rechts  | $d_{SD}$  | 500  |   | mm                |
| plafond   | $d_C$   | 750  |   | mm                |
| voorzijde   | $d_P$   | 1500   |   | 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)                               |   | nom  | part  |                   |
| Koolmonoxide-emissie  | CO  | 1250   | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Stikstofoxidenemissie   | NO <sub>x</sub>   | 160  | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Emissie van organische gasvormige koolstof  | OGC   | 92   | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| Deeltjesemissies  | PM  | 36   | NPD   | mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik</b>   |   |  |   |                   |
| Gegevens voor rookgasafvoerinstallatie bij nominaal verwarmingsvermogen (nom) en deellast (part)                        |   | nom  | part  |                   |
| Rookgasuitlaattemperatuur bij mondstuk  | T <sub>s</sub>  | 285  | NPD   | °C                |
| Minimale schoorsteentrek  | p   | 12   | NPD   | Pa                |
| Massastroom rookgassen  | Φ <sub>f,g</sub>  | 10,7   | NPD   | g/s               |
| Gegevens voor installatie op een schoorsteen met betrekking tot brandveiligheid bij veiligheidstest warmteafgifte       |   |  |   |                   |
| Brandveiligheid van installatie op de schoorsteen   | Tclass  | T450   |   |                   |
| <b>Energiebesparing en warmtebehoud</b>   |   |  |   |                   |
| Verwarmingscapaciteit en energie-efficiëntie van het apparaat bij nominaal verwarmingsvermogen (nom) en deellast (part) |   | nom  | part  |                   |
| Warmteafgifte   | P   | 9,0  | NPD   | kW                |
| Warmteafgifte aan de ruimte   | P <sub>SH</sub>   | 9,0  | NPD   | kW                |
| Warmteafgifte aan water, indien van toepassing  | P <sub>w</sub>  | NPD  | NPD   | kW                |
| Efficiëntie   | η   | 76,0   | NPD   | %                 |
| Efficiëntie ruimteverwarming  |   |  |   |                   |
| Seizoensgebonden verwarmingsvermogen van de ruimte bij nominaal verwarmingsvermogen                                     | η <sub>s</sub>  | 66,0   |   | %                 |
| Energie-efficiëntie   | Index (EEI)   |  | 100   |                   |
|   | Klasse  |  | A   |                   |
| Verbruik van elektrische hulpenergie bij nominale warmteafgifte   | e <sub>l,max</sub>  | NPD  |   | kW                |
| Verbruik van elektrische hulpenergie bij warmteafgifte gedeeltelijke belasting  | e <sub>l,min</sub>  | NPD  |   | kW                |
| Verbruik van elektrische hulpenergie in stand-by  | e <sub>l,SB</sub>   | 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. |  |   |                   |
| Plaats en datum van afgifte   |   | R&D-manager  |   |                   |
| Vivier-Au-Court   | 25/03/2026  | David Frezzato   |  |                   |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr   |  | nr .25 1625/5540-1911                           |   |   |
| Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  |  | Rejestracja przez producenta                    |   |   |
| 1.  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu   | C086AB0x<br>Cuisinière MELISSE 90               |   |   |
| 2.  | Zamierzone zastosowanie(a)   | Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych |   |   |
| 3.  | Nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy producenta  | Marka : DEVILLE                                 | Producent : INVICTA GROUP<br>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  | RRF n°1625                                      |   |   |
|   | Numer i data raportu z testu   | 15 20 5540   AoP-CPR-1023                       | 16/03/2026  |   |
| 7.  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna   | EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022                |   |   |
| 8.  | <b>Podstawowa charakterystyka</b>  |   |   |   |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna i stateczność</b>   |  |   |   |   |
| Maksymalne obciążenie kominia jakie urządzenie może przenosić   |  | $m_{chim}$                                      | NPD   | kg  |
| <b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>  |  |   |   |   |
| Minimalne odległości od materiałów palnych  |  |   |   |   |
|   | tył  | $d_R$   | 550   | mm  |
|   | bok lewy   | $d_{SG}$  | 500   | mm  |
|   | bok prawo  | $d_{SD}$  | 500   | mm  |
|   | sufit  | $d_C$   | 750   | mm  |
|   | przód  | $d_P$   | 1500  | 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                                      |  | nom   | part  |   |
|   | Emisje tlenku węgla  | CO  | 1250  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Emisje tlenków azotu   | NO <sub>x</sub>                                 | 160   | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Emisje gazowego węgla organicznego   | OGC   | 92  | NPD mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Emisje cząstek stałych   | PM  | 36  | 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)                               |  | nom   | part  |   |
|   | Temperatura gazów spalinowych na wylocie z dyszy   | T <sub>s</sub>                                  | 285   | NPD °C  |
|   | Minimalny ciąg kominowy  | p   | 12  | NPD Pa  |
|   | Przepływ gazu spalinowego  | Φ <sub>f,g</sub>                                | 10,7  | NPD g/s   |
| Dane dotyczące montażu do kominia w odniesieniu do bezpieczeństwa pożarowego dla mocy cieplnej użytej do badania bezpieczeństwa |  |   |   |   |
|   | Bezpieczeństwo przeciwpożarowe dotyczące montażu do kominia  | Tclass  | T450  |   |
| <b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna</b>   |  |   |   |   |
| Wydajność grzewcza i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)    |  | nom   | part  |   |
|   | Moc cieplna  | P   | 9,0   | NPD kW  |
|   | Wydajność cieplna pomieszczenia  | P <sub>SH</sub>                                 | 9,0   | NPD kW  |
|   | Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie   | P <sub>w</sub>                                  | NPD   | NPD kW  |
|   | Efektywność  | η   | 76,0  | NPD %   |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń   |  |   |   |   |
|   | Sezonowa wydajność ogrzewania pomieszczenia przy nominalnej mocy grzewczej   | η <sub>s</sub>                                  | 66,0  | %   |
|   | Efektywność energetyczna   | Wskaźnik (EEI)                                  |   | 100   |
|   |  | Klasa   |   | A   |
|   | Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej  | el <sub>max</sub>                               | NPD   | kW  |
|   | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu  | el <sub>min</sub>                               | NPD   | kW  |
|   | Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania   | el <sub>SB</sub>                                | 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  | 25/03/2026                                      | David Frezzato  |  |