







DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011		n° .26 0679/57735/2	
N° Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011		Enregistrement par le fabricant	
1.	Numéro unique d'identification du type de produit	P916224 Poele CAROLDE 7KW	
2.	Utilisation(s) prévue(s)	Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels	
3.	Nom ou marque déposée du fabricant	Marque : INVICTA    Fabricant : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 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	CSTB n°0679	
	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	$m_{\text{conduit}}$	NPD    kg
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>			
Distance minimum aux matériaux combustibles			
	Arrière	$d_R$	800    mm
	Côté Gauche	$d_{SG}$	800    mm
	Côté Droit	$d_{SD}$	800    mm
	Plafond	$d_C$	750    mm
	Avant	$d_P$	1200    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	$CO$	1500    NPD    mg/m <sup>3</sup>
	Émission d'oxydes d'azote	$NO_x$	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)		<b>nom</b>	<b>part</b>
	Température de sortie des gaz de combustion à la buse	$T_s$	336    NPD    °C
	Tirage minimum des gaz de combustion	$p$	12    NPD    Pa
	Débit massique des gaz de combustion	$\Phi_{fg}$	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	<b>Tclass</b>	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	$P$	7,0    NPD    kW
	Puissance de chauffage de la pièce	$P_{SH}$	7,0    NPD    kW
	Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	$P_W$	NPD    NPD    kW
	Performances	$\eta$	75,0    NPD    %
Performances de chauffage de la pièce			
	Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale	$\eta_s$	65,0    %
	Efficacité énergétique	Indice (EEI)    99	
		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	$el_{SB}$	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. 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	29/05/2026	David Frezzato 


DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011		n° .26 0679/57735/2	
N° Information according to Regulation (EU) n.305/2011		Registration by the manufacturer	
1.	Unique identification code of the product type	P916224 Poele CAROLDE 7KW	
2.	Intended use(s)	Space heating in residential buildings	
3.	Name or registered trade mark of the manufacturer	Brand : INVICTA   Manufacturer : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 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	$CO$	nom: 1500, part: NPD mg/m <sup>3</sup>
	Nitrogen oxides emission	$NO_x$	nom: 160, part: NPD mg/m <sup>3</sup>
	Emission of organic gaseous carbon	$OGC$	nom: 100, part: NPD mg/m <sup>3</sup>
	Particulate matter emissions	$PM$	nom: 30, part: 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	$T_s$	nom: 336, part: NPD °C
	Minimum flue draught	$p$	nom: 12, part: NPD Pa
	Flue gas mass flow	$\Phi_{f,g}$	nom: 7,6, part: 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	$P$	nom: 7,0, part: NPD kW
	Space heat output	$P_{SH}$	nom: 7,0, part: NPD kW
	Water heat output, if applicable	$P_W$	NPD kW
	Efficiency	$\eta$	nom: 75,0, part: 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. 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	29/05/2026	David Frezzato	


LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011		n. .26 0679/57735/2		
N° Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011		Registrierung durch den Hersteller		
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps		P916224		
		Poele CAROLDE 7KW		
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e)		Raumheizung in Wohngebäuden		
3. Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers		Marke : INVICTA   Hersteller : INVICTA GROUP		
		Zone Industrielle La Gravette 08350 DONCHERY - France		
4. Name und Anschrift des Bevollmächtigten		-		
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit		System 3		
6. Notifiziertes Labor		CSTB n°0679		
		SAM 26-57735   C2A 25-47819-V1   04/02/2026   13/06/2025		
7. Harmonisierte technische Spezifikation		EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022		
<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	$d_R$	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)		<b>nom</b>	<b>part</b>	
Kohlenmonoxid-Emission	$CO$	1500	NPD	mg/m <sup>3</sup>
Emission von Stickstoffoxiden	$NO_x$	160	NPD	mg/m <sup>3</sup>
Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff	$OGC$	100	NPD	mg/m <sup>3</sup>
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)		<b>nom</b>	<b>part</b>	
Austrittstemperatur der Verbrennungsgase an der Düse	$T_s$	336	NPD	°C
Minimaler Schornsteinzug	$p$	12	NPD	Pa
Massenstrom des Rauchgases	$\Phi_{f,g}$	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	<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	$P$	7,0	NPD	kW
Raumwärmeleistung	$P_{SH}$	7,0	NPD	kW
Wasserwärmeleistung, falls zutreffend	$P_W$	NPD	NPD	kW
Wirkungsgrad	$\eta$	75,0	NPD	%
Wirkungsgrad der Raumheizung				
Saisonale Raumheizleistung bei Nennwärmeleistung	$\eta_s$	65,0	%	
Energie-Effizienz	Index (EEI)		99	
	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. 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	29/05/2026	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		P916224 Poele CAROLDE 7KW	
2. Usi previsti		Apparecchi di riscaldamento domestici a combu- stibile	
3. Nome o marchio registrato del fabbricante		Marchio : INVICTA   Produttore : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 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	$e_{l,max}$	NPD	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza ridotta	$e_{l,min}$	NPD	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica in stand-by	$e_{l,SB}$	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. 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	29/05/2026	David Frezzato	

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO de acuerdo con el Reglamento (EU) n.305/2011		n. .26 0679/57735/2	
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		P916224	
		Poele CAROLDE 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	
		Zone Industrielle La Gravette 08350 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	
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	$CO$	1500	NPD
Emisión de óxidos de nitrógeno	$NO_x$	160	NPD
Emisión de carbono orgánico gaseoso	$OGC$	100	NPD
Emisiones de material particulado	$PM$	30	NPD
<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	$T_s$	336	NPD
Tiro mínimo del conducto de humos	$p$	12	NPD
Flujo másico de gases de combustión	$\Phi_{f,g}$	7,6	NPD
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	$P$	7,0	NPD
Potencia térmica para calefacción de espacios	$P_{SH}$	7,0	NPD
Potencia térmica del agua, si aplica	$P_W$	NPD	NPD
Eficiencia	$\eta$	75,0	NPD
Eficiencia de calefacción de espacios			
Rendimiento estacional de la calefacción de locales con potencia calorífica nominal	$\eta_s$	65,0	%
Eficiencia Energética	Índice (EEI)		99
	Clase		A
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal	$el_{max}$	NPD	kW
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial	$el_{min}$	NPD	kW
Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera	$el_{SB}$	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	29/05/2026	David Frezzato	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011		nº .26 0679/57735/2	
<b>Nº Informações de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011</b>		<b>Registo pelo fabricante</b>	
1. Código de identificação único do tipo de produto		P916224	
		Poele CAROLDE 7KW	
2. Utilização(ões) prevista(s)		Aquecimento espacial em edifícios residenciais	
3. Nome ou marca comercial registada do fabricante		Marca : INVICTA   Fabricante : INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette 08350 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	
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)			
		<b>nom</b>	<b>part</b>
Emissão de monóxido de carbono	<b>CO</b>	1500	NPD
Emissão de óxidos de azoto	<b>NO<sub>x</sub></b>	160	NPD
Emissão de carbono gasoso orgânico	<b>OGC</b>	100	NPD
Emissões de partículas	<b>PM</b>	30	NPD
<b>Segurança e acessibilidade na utilização</b>			
Dados para a instalação da chaminé com potência térmica nominal (nom) e carga parcial (part)			
		<b>nom</b>	<b>part</b>
Temperatura de saída do gás de combustão no bocal	<b>T<sub>s</sub></b>	336	NPD
Tiragem mínima da chaminé	<b>p</b>	12	NPD
Fluxo de massa de gases da chaminé	<b>Φ<sub>f,g</sub></b>	7,6	NPD
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	<b>Tclass</b>	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)			
		<b>nom</b>	<b>part</b>
Saída de calor	<b>P</b>	7,0	NPD
Saída de calor do espaço	<b>P<sub>SH</sub></b>	7,0	NPD
Saída de calor de água, se aplicável	<b>P<sub>W</sub></b>	NPD	NPD
Eficiência	<b>η</b>	75,0	NPD
Eficiência de aquecimento do espaço			
Desempenho sazonal do aquecimento ambiente à potência térmica nominal	<b>η<sub>s</sub></b>	65,0	%
Eficiência energética	Índice (EEI)		99
	Classe		A
Consumo de energia elétrica auxiliar na saída de calor nominal	<b>el<sub>max</sub></b>	NPD	kW
Consumo de energia auxiliar elétrica na saída de calor de carga parcial	<b>el<sub>min</sub></b>	NPD	kW
Consumo de energia elétrica auxiliar em espera	<b>el<sub>SB</sub></b>	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>	
Vivier-Au-Court	29/05/2026	David Frezzato	

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011		αρ. .26 0679/57735/2	
Α Πληροφορίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011		Καταχώριση από τον κατασκευαστή	
1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος		P916224	
		Poele CAROLDE 7KW	
2. Προβλεπόμενος χρήστης(-ες)		Θέρμανση χώρου σε κτίρια κατοικιών	
3. Όνομα ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του κατασκευαστή		Μάρκα : INVICTA   Κατασκευαστής : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 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
	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	29/05/2026	David Frezzato	

PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr.305/2011		nr. .26 0679/57735/2	
Nr Informatie volgens Verordening (EU) nr.305/2011		Registratie door de fabrikant	
1. Unieke identificatiecode van het type product		P916224	
		Poele CAROLDE 7KW	
2. Beoogd gebruik		Ruimteverwarming in residentiële gebouwen	
3. Naam of geregistreerd handelsmerk van de fabrikant		Merk : INVICTA   Fabrikant : INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette 08350 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	29/05/2026	David Frezzato	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr		nr .26 0679/57735/2	
Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011		Rejestracja przez producenta	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		P916224	
		Poele CAROLDE 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 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	$CO$	1500	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje tlenków azotu	$NO_x$	160	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje gazowego węgla organicznego	$OGC$	100	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje cząstek stałych	$PM$	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	$P$	7,0	NPD kW
Wydajność cieplna pomieszczenia	$P_{SH}$	7,0	NPD kW
Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie	$P_W$	NPD	NPD kW
Efektywność	$\eta$	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>	
Vivier-Au-Court	29/05/2026	David Frezzato	