

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011		n° .25 0476/xxxxxxx/	
N° Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011		Enregistrement par le fabricant	
1.	Numéro unique d'identification du type de produit	C077CJ-06	
2.	Utilisation(s) prévue(s)	Poele SARRA Raccordable sur Piedestal Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels	
3.	Nom ou marque déposée du fabricant	Marque : DEVILLE      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	KIWA n°0476	
	Numéro et date du rapport d'essai	xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400      mm
	Côté Gauche	$d_{SG}$	400      mm
	Côté Droit	$d_{SD}$	400      mm
	Plafond	$d_C$	750      mm
	Avant	$d_P$	2000      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	NPD	
<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)			
	Émission de monoxyde de carbone	$CO$	1500      NPD $mg/m^3$
	Émission d'oxydes d'azote	$NO_x$	200      NPD $mg/m^3$
	Émission de carbone gazeux organique	$OGC$	100      NPD $mg/m^3$
	Émission de particules	$PM$	30      NPD $mg/m^3$
<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)			
	Température de sortie des gaz de combustion à la buse	$T_s$	368      NPD      °C
	Tirage minimum des gaz de combustion	$p$	12      NPD      Pa
	Débit massique des gaz de combustion	$\Phi_{f,g}$	6,5      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	$T_{class}$	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)			
	Puissance thermique	$P$	8,0      NPD      kW
	Puissance de chauffage de la pièce	$P_{SH}$	8,0      NPD      kW
	Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	$P_W$	NPD      NPD      kW
	Performances	$\eta$	76,0      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	$el_{max}$	NPD      kW
	Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique charge partielle	$el_{min}$	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	25/09/2025	David Frezzato

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011		n° .25 0476/xxxxxxx/		
N° Information according to Regulation (EU) n.305/2011		Registration by the manufacturer		
1.	Unique identification code of the product type	C077CJ-06 Poele SARRA Raccordable sur Piedestal		
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 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	KIWA n°0476		
	Test report number and date	xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
	side left	$d_{SG}$	400	mm
	side right	$d_{SD}$	400	
	ceiling	$d_C$	750	mm
	front	$d_P$	2000	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	NPD		
<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 <sub>x</sub>	200	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 <sub>s</sub>	368	NPD °C
	Minimum flue draught	p	12	NPD Pa
	Flue gas mass flow	Φ <sub>f,g</sub>	6,5	NPD g/s
Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output				
	Fire safety of installation to the chimney	Tclass	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	8,0	NPD kW
	Space heat output	P <sub>SH</sub>	8,0	NPD kW
	Water heat output, if applicable	P <sub>W</sub>	NPD	NPD kW
	Efficiency	η	76,0	NPD %
Space heating efficiency				
	Seasonal room heating performance at nominal heat output	η <sub>s</sub>	66,0	%
	Energy Efficiency	Index (EEI)		100
		Class		A
	Consumption of electrical auxiliary energy at nominal heat output	el <sub>max</sub>	NPD	kW
	Consumption of electrical auxiliary energy at part load heat output	el <sub>min</sub>	NPD	kW
	Consumption of electrical auxiliary energy at standby	el <sub>SB</sub>	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	25/09/2025	David Frezzato	

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011		n. .25 0476/xxxxxxx/	
N° Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011		Registrierung durch den Hersteller	
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps		C077CJ-06	
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e)		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal Raumheizung in Wohngebäuden	
3. Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers		Marke : DEVILLE   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		KIWA n°0476	
		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
seitlich links	$d_{SG}$	400	mm
seitlich rechts	$d_{SD}$	400	
Decke	$d_C$	750	mm
vorne	$d_P$	2000	mm
Boden vorne	$d_F$	1500	mm
seitlicher Strahlungsbereich	$d_L$	1500	mm
Boden	$d_B$	0	mm
Materialart und Dicke des schützenden Isoliermaterials		NPD	
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>			
Emissionen bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillastwärmeleistung (part)		nom	part
Kohlenmonoxid-Emission	CO	1500	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emission von Stickstoffoxiden	NO <sub>x</sub>	200	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)		nom	part
Austrittstemperatur der Verbrennungsgase an der Düse	T <sub>s</sub>	368	NPD °C
Minimaler Schornsteinzug	p	12	NPD Pa
Massenstrom des Rauchgases	Φ <sub>f,g</sub>	6,5	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	8,0	NPD kW
Raumwärmeleistung	P <sub>SH</sub>	8,0	NPD kW
Wasserwärmeleistung, falls zutreffend	P <sub>W</sub>	NPD	NPD kW
Wirkungsgrad	η	76,0	NPD %
Wirkungsgrad der Raumheizung			
Saisonale Raumheizleistung bei Nennwärmeleistung	η <sub>s</sub>	66,0	%
Energie-Effizienz	Index (EEI)		100
	Klasse		A
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	NPD	kW
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung	el <sub>min</sub>	NPD	kW
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb	el <sub>SB</sub>	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	25/09/2025	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		C077CJ-06	
		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal	
2. Usi previsti		Apparecchi di riscaldamento domestici a combu- stibile	
3. Nome o marchio registrato del fabbricante		Marchio : DEVILLE   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		KIWA n°0476	
Numero e data della relazione sulla prova		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
laterale sinistra	$d_{SG}$	400	mm
laterale destra	$d_{SD}$	400	
soffitto	$d_C$	750	mm
frontale	$d_P$	2000	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		NPD	
<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>	200	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	<b>T<sub>s</sub></b>	368	NPD
Tiraggio minimo	<b>p</b>	12	NPD
Portata massica dei fumi	<b>Φ<sub>f,g</sub></b>	6,5	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>	8,0	NPD
Potenza termica ceduta all'ambiente	<b>P<sub>SH</sub></b>	8,0	NPD
Potenza termica ceduta all'acqua, se applicabile	<b>P<sub>W</sub></b>	NPD	NPD
Rendimento	<b>η</b>	76,0	NPD
Efficienza del riscaldamento ambientale			
Prestazioni stagionali di riscaldamento dell'ambiente alla potenza termica nominale	<b>η<sub>s</sub></b>	66,0	%
Efficienza energetica	Index (EEI)		100
	Class		A
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza nominale	<b>el<sub>max</sub></b>	NPD	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza ridotta	<b>el<sub>min</sub></b>	NPD	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica in stand-by	<b>el<sub>SB</sub></b>	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	25/09/2025	David Frezzato	

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO de acuerdo con el Reglamento (EU) n.305/2011		n. .25 0476/xxxxxxx/	
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		C077CJ-06	
2. Uso(s) previsto(s)		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal	
3. Nombre o marca comercial registrada del fabricante		Calefacción de espacios en edificios residenciales	
		Marca : DEVILLE   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		KIWA nº0476	
Número y fecha del informe de ensayo		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
lado izquierda	$d_{SG}$	400	mm
lado derecha	$d_{SD}$	400	
techo	$d_C$	750	mm
parte frontal	$d_P$	2000	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		NPD	
<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
Emisión de óxidos de nitrógeno	<b>NO<sub>x</sub></b>	200	NPD
Emisión de carbono orgánico gaseoso	<b>OGC</b>	100	NPD
Emisiones de material particulado	<b>PM</b>	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	<b>T<sub>s</sub></b>	368	NPD
Tiro mínimo del conducto de humos	<b>p</b>	12	NPD
Flujo másico de gases de combustión	<b>Φ<sub>f,g</sub></b>	6,5	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	<b>P</b>	8,0	NPD
Potencia térmica para calefacción de espacios	<b>P<sub>SH</sub></b>	8,0	NPD
Potencia térmica del agua, si aplica	<b>P<sub>W</sub></b>	NPD	NPD
Eficiencia	<b>η</b>	76,0	NPD
Eficiencia de calefacción de espacios			
Rendimiento estacional de la calefacción de locales con potencia calorífica nominal	<b>η<sub>s</sub></b>	66,0	%
Eficiencia Energética	Índice (EEI)		100
	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. 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	25/09/2025	David Frezzato	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011		nº .25 0476/xxxxxxx/	
Nº Informações de acordo com o Regulamento (UE) nº305/2011		Registo pelo fabricante	
1. Código de identificação único do tipo de produto		C077CJ-06	
2. Utilização(ões) prevista(s)		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal	
3. Nome ou marca comercial registada do fabricante		Aquecimento espacial em edifícios residenciais	
		Marca : DEVILLE   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		KIWA nº0476	
Número e data do relatório de ensaio		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
lateral esquerda	$d_{SG}$	400	mm
lateral direita	$d_{SD}$	400	
teto	$d_C$	750	mm
frente	$d_P$	2000	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		NPD	
<b>Higiene, saúde e ambiente</b>			
Emissões à saída de calor nominal (nom) e em carga parcial (part)			
		nom	part
Emissão de monóxido de carbono	CO	1500	NPD
Emissão de óxidos de azoto	NO <sub>x</sub>	200	NPD
Emissão de carbono gasoso orgânico	OGC	100	NPD
Emissões de partículas	PM	30	NPD
<b>Segurança e acessibilidade na utilização</b>			
Dados para a instalação da chaminé com potência térmica nominal (nom) e carga parcial (part)			
		nom	part
Temperatura de saída do gás de combustão no bocal	T <sub>s</sub>	368	NPD
Tiragem mínima da chaminé	p	12	NPD
Fluxo de massa de gases da chaminé	Φ <sub>f,g</sub>	6,5	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	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)			
		nom	part
Saída de calor	P	8,0	NPD
Saída de calor do espaço	P <sub>SH</sub>	8,0	NPD
Saída de calor de água, se aplicável	P <sub>W</sub>	NPD	NPD
Eficiência	η	76,0	NPD
Eficiência de aquecimento do espaço			
Desempenho sazonal do aquecimento ambiente à potência térmica nominal	η <sub>s</sub>	66,0	%
Eficiência energética	Índice (EEI)		100
	Classe		A
Consumo de energia elétrica auxiliar na saída de calor nominal	e <sub>l,max</sub>	NPD	kW
Consumo de energia auxiliar elétrica na saída de calor de carga parcial	e <sub>l,min</sub>	NPD	kW
Consumo de energia elétrica auxiliar em espera	e <sub>l,SB</sub>	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	25/09/2025	David Frezzato	

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011		αρ. .25 0476/xxxxxxx/	
Α Πληροφορίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ.305/2011		Καταχώριση από τον κατασκευαστή	
1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος		C077CJ-06	
2. Προβλεπόμενος χρήστης(-ες)		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal	
3. Όνομα ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του κατασκευαστή		Μάρκα : DEVILLE   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		KIWA n°0476	
Αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
πλάι αριστερά	$d_{SG}$	400	mm
πλάι δεξιά	$d_{SD}$	400	mm
ταβάνι	$d_C$	750	mm
μπροστά	$d_P$	2000	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		NPD	
<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>	200	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>	368	NPD °C
Ελάχιστος ελκυσμός καμινάδας	<b>p</b>	12	NPD Pa
Ροή μάζας καυσαερίων	<b>Φ<sub>f,g</sub></b>	6,5	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>	8,0	NPD kW
Θερμική ισχύς χώρου	<b>P<sub>SH</sub></b>	8,0	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	25/09/2025	David Frezzato	

PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr.305/2011		nr. .25 0476/xxxxxxx/	
Nr Informatie volgens Verordening (EU) nr.305/2011		Registratie door de fabrikant	
1. Unieke identificatiecode van het type product		C077CJ-06	
2. Beoogd gebruik		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal	
3. Naam of geregistreerd handelsmerk van de fabrikant		Merk : DEVILLE   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		KIWA n°0476	
Nummer en datum van het test rapport		xxxxxxx	xx/xx/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	$d_R$	400	mm
zijkant links	$d_{SG}$	400	mm
zijkant rechts	$d_{SD}$	400	mm
plafond	$d_C$	750	mm
voorzijde	$d_P$	2000	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	NPD		
<b>Hygiëne, gezondheid en veiligheid</b>			
Emissies bij nominale warmteafgifte (nom) en warmteafgifte gedeeltelijke belasting (part)	nom	part	
Koolmonoxide-emissie	CO	1500	NPD mg/m <sup>3</sup>
Stikstofoxidenemissie	NO <sub>x</sub>	200	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emissie van organische gasvormige koolstof	OGC	100	NPD mg/m <sup>3</sup>
Deeltjesemissies	PM	30	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>	368	NPD °C
Minimale schoorsteentrek	p	12	NPD Pa
Massastroom rookgassen	Φ <sub>f,g</sub>	6,5	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	8,0	NPD kW
Warmteafgifte aan de ruimte	P <sub>SH</sub>	8,0	NPD kW
Warmteafgifte aan water, indien van toepassing	P <sub>W</sub>	NPD	NPD kW
Efficiëntie	η	76,0	NPD %
<b>Efficiëntie ruimteverwarming</b>			
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	el <sub>max</sub>	NPD	kW
Verbruik van elektrische hulpenergie bij warmteafgifte gedeeltelijke belasting	el <sub>min</sub>	NPD	kW
Verbruik van elektrische hulpenergie in stand-by	el <sub>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.			
<b>Plaats en datum van afgifte</b>		<b>R&amp;D-manager</b>	
Vivier-Au-Court	25/09/2025	David Frezzato	



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr		nr		.25 0476/xxxxxx/	
Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011		Rejestracja przez producenta			
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		C077CJ-06			
2. Zamierzone zastosowanie(a)		Poele SARRA Raccordable sur Piedestal			
3. Nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy producenta		Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych			
4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela		Marka : DEVILLE   Producent : INVICTA GROUP			
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych		Zone Industrielle La Gravette 08350			
6. Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego		DONCHERY - France			
Numer i data raportu z testu		-			
7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna		System 3			
8. Podstawowa charakterystyka		KIWA n°0476			
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność		xxxxxxx   xx/xx/2025			
Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić		$m_{chim}$		NPD   kg	
Bezpieczeństwo pożarowe					
Minimalne odległości od materiałów palnych					
tył		$d_R$		400   mm	
bok lewy		$d_{SG}$		400   mm	
bok prawo		$d_{SD}$		400   mm	
sufit		$d_C$		750   mm	
przód		$d_P$		2000   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		NPD			
Higiena, zdrowie i środowisko					
Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu		nom		part	
Emisje tlenku węgla		CO		1500   NPD   mg/m <sup>3</sup>	
Emisje tlenków azotu		NO <sub>x</sub>		200   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>	
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów					
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>		368   NPD   °C	
Minimalny ciąg kominowy		p		12   NPD   Pa	
Przepływ gazu spalinowego		Φ <sub>f,g</sub>		6,5   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		Tclass		T450	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna					
Wydajność grzewcza i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)		nom		part	
Moc cieplna		P		8,0   NPD   kW	
Wydajność cieplna pomieszczenia		P <sub>SH</sub>		8,0   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	
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych					
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.					
Miejsce i data wydania			Kierownik ds. badań i rozwoju		
Vivier-Au-Court		25/09/2025		David Frezzato	