

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Dichiarazione di prestazione in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

n.: J020CPR13.07



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **90037DJ01, apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno PF 912 S**
Modello, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno**
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5: **Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 3**
5. Norma armonizzata: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
6. Organismo notificato: **L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K37312025T1, K37312025B2**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche Essenziali	Prestazione																						
Resistenza meccanica (per sopportare un camino / una canna fumaria)	0 kg																						
Sicurezza antincendio																							
Distanza da materiali combustibili	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 800 \text{ mm}$ $d_C = 600 \text{ mm}$	$d_R = 100 \text{ mm}$ $d_S = 150 \text{ mm}$ $d_L = 800 \text{ mm}$	$d_P = 800 \text{ mm}$																				
Tipo e spessore di materiale isolante protettivo	Leggere attentamente le istruzioni																						
Igiene, salute e ambiente	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Potenza termica nominale</th> <th colspan="2">Potenza termica ridotta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>51 mg/Nm³</td> <td>CO</td> <td>355 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>NOx</td> <td>159 mg/Nm³</td> <td>NOx</td> <td>169 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>OGC</td> <td>2 mg/Nm³</td> <td>OGC</td> <td>5 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>PM</td> <td>19 mg/Nm³</td> <td>PM</td> <td>17 mg/Nm³</td> </tr> </tbody> </table>			Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta		CO	51 mg/Nm ³	CO	355 mg/Nm ³	NOx	159 mg/Nm ³	NOx	169 mg/Nm ³	OGC	2 mg/Nm ³	OGC	5 mg/Nm ³	PM	19 mg/Nm ³	PM	17 mg/Nm ³
Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta																					
CO	51 mg/Nm ³	CO	355 mg/Nm ³																				
NOx	159 mg/Nm ³	NOx	169 mg/Nm ³																				
OGC	2 mg/Nm ³	OGC	5 mg/Nm ³																				
PM	19 mg/Nm ³	PM	17 mg/Nm ³																				
Emissione di prodotti della combustione (al 13% di O ₂)																							
Sicurezza e accessibilità d'uso	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Potenza termica nominale</th> <th colspan="2">Potenza termica ridotta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura dei fumi</td> <td>174 °C</td> <td>98 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura dei fumi allo scarico</td> <td>209 °C</td> <td>120 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tiraggio minimo</td> <td>10,0 Pa</td> <td>10,0 Pa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portata in massa dei fumi</td> <td>5,5 g/s</td> <td>3 g/s</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta		Temperatura dei fumi	174 °C	98 °C		Temperatura dei fumi allo scarico	209 °C	120 °C		Tiraggio minimo	10,0 Pa	10,0 Pa		Portata in massa dei fumi	5,5 g/s	3 g/s	
Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta																					
Temperatura dei fumi	174 °C	98 °C																					
Temperatura dei fumi allo scarico	209 °C	120 °C																					
Tiraggio minimo	10,0 Pa	10,0 Pa																					
Portata in massa dei fumi	5,5 g/s	3 g/s																					
Sicurezza antincendio per l'installazione del camino	Classe di temperatura: T200 G																						
Risparmio energetico e conservazione del calore	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Potenza termica nominale</th> <th colspan="2">Potenza termica ridotta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potenza termica nominale</td> <td>8,0 kW</td> <td>3,2 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza termica resa in ambiente</td> <td>8,0 kW</td> <td>3,2 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza termica ceduta all'acqua</td> <td>kW</td> <td>kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td>90,0 %</td> <td>93 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta		Potenza termica nominale	8,0 kW	3,2 kW		Potenza termica resa in ambiente	8,0 kW	3,2 kW		Potenza termica ceduta all'acqua	kW	kW		Rendimento	90,0 %	93 %	
Potenza termica nominale		Potenza termica ridotta																					
Potenza termica nominale	8,0 kW	3,2 kW																					
Potenza termica resa in ambiente	8,0 kW	3,2 kW																					
Potenza termica ceduta all'acqua	kW	kW																					
Rendimento	90,0 %	93 %																					
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	79,4 %																						
Indice di efficiente energetica	120																						
Classe di efficienza energetica	A+																						
Consumo di energia elettrica	Potenza termica nominale	Potenza termica ridotta	Stand-by																				
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW																				
Uso sostenibile delle risorse naturali																							
Sostenibilità ambientale	NPD																						

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

firma

DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
n.: J020CPR13.07



- | | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product type:
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Art. 11(4): | 90037DJ01, residential space heating appliance fired by wood pellets
PF 912 S |
| 2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Residential space heating appliance fired by wood pellets |
| 3. Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required by Art. 11 (5): | Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway) |
| 4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 5. Harmonised standard: | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022 |
| 6. Notified body: | The notified laboratory TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report K37312025T1, K37312025B2 |

7. Declared performances:

Essential characteristics	Performance		
Mechanical resistance (to carry a chimney / flue)	0 kg		
Fire safety			
Distance to combustible materials	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Material type and thickness of protective insulation material	Read the instructions carefully		
Hygiene, health and the environment	Nominal heat output		Reduced heat output
Emission of combustion products (at 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³ NOx 159 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³ PM 19 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³ NOx 169 mg/Nm ³ OGC 5 mg/Nm ³ PM 17 mg/Nm ³	
Safety and accessibility in use	Nominal heat output		Reduced heat output
Flue gas temperature	174 °C	98 °C	
Flue gas outlet temperature	209 °C	120 °C	
Minimum flue draught	10,0 Pa	10,0 Pa	
Flue gas mass flow	5,5 g/s	3 g/s	
Fire safety of installation to the chimney	Temperature class: T200 G		
Risparmio energetico e conservazione del calore	Nominal heat output		Reduced heat output
Nominal heat output	8,0 kW	3,2 kW	
Room heating output	8,0 kW	3,2 kW	
Water heating output	kW	kW	
Efficiency	90,0 %	93 %	
Seasonal space heating energy efficiency	79,4 %		
Energy efficiency index	120		
Energy efficiency class	A+		
	Nominal heat output	Reduced heat output	Stand-by
Electric power consumption	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Sustainable use of natural resources			
Environmental sustainability	NPD		

8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.
Signed for and on behalf of the manufacturer by: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

signature

DECLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au Règlement (UE) 305/2011

n.: J020CPR13.07



- Code d'identification unique du produit type: **90037DJ01, appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes**
N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, suivant art 11, par 4: **PF 912 S**
- Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécificité technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: **Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes (pellet)**
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art.11, par 5: **Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
- Norme harmonisée: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
- Organisme notifié: **El organismo notificado TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) ha determinado el tipo de producto basándose en ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo K37312025T1, K37312025B2**
- Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances		
Resistance mécanique (en support cheminée / conduit de fumées)	0 kg		
Sécurité Incendie	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_R = 100 \text{ mm}$ $d_P = 800 \text{ mm}$ $d_F = 800 \text{ mm}$ $d_S = 150 \text{ mm}$ $d_C = 600 \text{ mm}$ $d_L = 800 \text{ mm}$		
Distance pour matériaux combustibles			
Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection	Lire attentivement les instructions		
Hygiène, santé et environnement	Puissance utile nominale		Puissance utile à charge partielle
Emissions de dérivés de combustion (al 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³	NOx 159 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³
	OGC 2 mg/Nm ³	PM 19 mg/Nm ³	NOx 169 mg/Nm ³
			OGC 5 mg/Nm ³
			PM 17 mg/Nm ³
Sécurité d'utilisation et accessibilité	Puissance utile nominale		Puissance utile à charge partielle
Température des fumées	174 °C		98 °C
Température des fumées à la buse d'évacuation	209 °C		120 °C
Tirage minimal	10,0 Pa		10,0 Pa
Débit massique des fumées	5,5 g/s		3 g/s
Sécurité incendie pour l'installation d'un conduit de fumée	Classe de température: T200 G		
Économie d'énergie et isolation thermique	Puissance utile nominale		Puissance utile à charge partielle
Puissance utile	8,0 kW		3,2 kW
Puissance utile émise dans la pièce	8,0 kW		3,2 kW
Puissance utile du bouilleur	kW		kW
Rendement	90,0 %		93 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	79,4 %		
Indice d'efficacité énergétique	120		
Classe d'efficacité énergétique	A+		
	Puissance utile nominale	Puissance utile à charge partielle	Stand-by
Consommation d'énergie électrique	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Utilisation durable des ressources naturelles			
Durabilité environnementale	NPD		

- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.
Signé pour le fabricant et en son nom par: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

signature

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemas der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

n.: J020CPR13.07



1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ: **90037DJ01, Mit Holzpellets befeuerte Warmeerzeuger für den Wohnbereich**
Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4): **PF 912 S**
2. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation: **Mit Holzpellets befeuerte Warmeerzeuger für den Wohnbereich**
3. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5): **Jøtul**
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestandigkeit (Anlage 5): **System 3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
6. Notifiziertes Prüflabor: **L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K37312025T1, K37312025B2**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen		
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	0 kg		
Brandschutz			
Abstand von brennbarem Material	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Nennwärmeleistung		Teillast-Wärmeleistung
Emission von Verbrennungsprodukten (al 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³ NOx 159 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³ PM 19 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³ NOx 169 mg/Nm ³ OGC 5 mg/Nm ³ PM 17 mg/Nm ³	
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	Nennwärmeleistung		Teillast-Wärmeleistung
Abgastemperatur Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassstrom	174 °C 209 °C 10,0 Pa 5,5 g/s	98 °C 120 °C 10,0 Pa 3 g/s	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	Temperaturklasse: T200 G		
Energieeinsparung und Wärmeschutz	Nennwärmeleistung		Teillast-Wärmeleistung
Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz	8,0 kW 8,0 kW kW 90,0 %	3,2 kW 3,2 kW kW 93 %	
Raumheizungs – Jahresnutzungsgrad Energieeffizienzindex Energieeffizienzklasse	79,4 % 120 A+		
Consumo di energia elettrica	Nennwärmeleistung	Teillast-Wärmeleistung	Stand-by
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Nachhaltiger Nutzung der natürlichen Ressourcen			
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
Unterschrift für und im Namen des Herstellers von: Asbjørn Eskild (CEO)

Krækerøy - Norway,

unterschrift

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Declaración de prestación conforme al reglamento (UE) 305/2011
n.: J020CPR13.07



- | | |
|---|---|
| 1. Código de identificación único del producto-tipo:
Modelo, lote, serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto, en virtud del artículo 11, párrafo 4: | 90037DJ01, Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera PF 912 S |
| 2. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes: | Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera |
| 3. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante en virtud del artículo 11, párrafo 5: | Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway) |
| 4. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación en virtud del anexo V: | Sistema 3 |
| 5. Especificación técnica armonizada: | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022 |
| 6. Laboratorio notificado: | L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) ha determinado il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K37312025T1, K37312025B2 |

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestazione		
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	0 kg		
Sicurezza antincendio			
Distancia de materiales combustibles	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Tipo y espesor del material aislante protector	Lea atentamente las instrucciones		
Higiene, salud y medio ambiente			
Emisiones de productos de combustión (al 13% di O ₂)	Potencia térmica nominal		Potencia térmica reducida
	CO	51 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³
	NOx	159 mg/Nm ³	NOx 169 mg/Nm ³
	OGC	2 mg/Nm ³	OGC 5 mg/Nm ³
	PM	19 mg/Nm ³	PM 17 mg/Nm ³
Seguridad y accesibilidad de uso			
Temperatura del humo Temperatura de los gases de escape Tiro mínimo de chimenea Tasa de flujo másico de humo	Potencia térmica nominal		Potencia térmica reducida
	174 °C		98 °C
	209 °C		120 °C
	10,0 Pa		10,0 Pa
	5,5 g/s		3 g/s
Seguridad contra incendios para la instalación de chimeneas	Clase de temperatura: T200 G		
Ahorro de energía y conservación del calor			
Potencia térmica nominal Potencia térmica suministrada al entorno Potencia térmica cedida al agua Rendimiento	Potencia térmica nominal		Potencia térmica reducida
	8,0 kW		3,2 kW
	8,0 kW		3,2 kW
	kW		kW
	90,0 %		93 %
Eficiencia energética de calefacción de espacios estacional Índice de eficiencia energética Clase de eficiencia energética	79,4 %		
	120		
	A+		
Consumo de electricidad	Potencia térmica nominal	Potencia térmica reducida	Stand-by
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Uso sostenible de los recursos naturales			
Sostenibilidad ambiental	NPD		

8. Las prestaciones del producto identificado anteriormente están de acuerdo con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de rendimiento se emite de conformidad con las Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.
Firmado por y en nombre del fabricante por: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

firma

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em base com o regulamento (UE) 305/2011

n.: J020CPR13.07



1. Código de identificação único do produto-tipo: **90037DJ01, Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira**
 Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permite a identificação do produto de construção, conforme necessário, nos termos do artigo 11-4: **PF 912 S**
2. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada: **Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira**
3. Nome ou marca registrada pelo fabricante, nos termos do artigo 11- 5: **Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho, nos termos do anexo V: **Sistema 3**
5. Especifica técnica harmonizada: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
6. Laboratório notificado: **O organismo notificado TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) determinou o tipo de produto com base em ensaios de tipo de acordo com o sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio K37312025T1, K37312025B2**
7. Desempenhos declarados:

Características essenciais	Desempenho		
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	0 kg		
Segurança contra incêndios			
Distância de materiais combustíveis	$d_B = 0$ mm $d_F = 800$ mm $d_C = 600$ mm	$d_R = 100$ mm $d_S = 150$ mm $d_L = 800$ mm	$d_P = 800$ mm
Tipo e espessura do material isolante de proteção	Leia atentamente as instruções		
Higiene, saúde e ambiente	Potência térmica nominal		Potência térmica reduzida
Emissão de produtos da combustão (al 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³ NOx 159 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³ PM 19 mg/Nm ³		CO 355 mg/Nm ³ NOx 169 mg/Nm ³ OGC 5 mg/Nm ³ PM 17 mg/Nm ³
Segurança e acessibilidade de utilização	Potência térmica nominal		Potência térmica reduzida
Temperatura da fumaça	174 °C		98 °C
Temperatura dos gases de escape	209 °C		120 °C
Tiragem mínima da chaminé	10,0 Pa		10,0 Pa
Taxa de fluxo de massa de fumo	5,5 g/s		3 g/s
Segurança contra incêndio para instalação de lareira	Classe de temperatura: T200 G		
Economia de energia e preservação do calor	Potência térmica nominal		Potência térmica reduzida
Potência térmica nominal	8,0 kW		3,2 kW
Potência térmica libertada no ambiente	8,0 kW		3,2 kW
Potência térmica cedida à água	kW		kW
Rendimento	90,0 %		93 %
Eficiência energética do aquecimento sazonal de espaços	79,4 %		
Índice de eficiência energética	120		
Classe de eficiência energética	A+		
	Potência térmica nominal	Potência térmica reduzida	Stand-by
Consumo de energia elétrica	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Utilização sustentável dos recursos naturais			
Sustentabilidade ambiental	NPD		

8. O desempenho do produto acima identificado está de acordo com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, da exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.
 Assinado por e em nome do fabricante por: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

assinatura

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

n.: J020CPR13.07



- Unieke identificatiecode van het producttype:: **90037DJ01, apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt**
Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4): **PF 912 S**
- Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie: **Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt**
- Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5): **Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5): **System 3**
- Geharmoniseerde technische specificatie: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
- Erkend laboratorium: **De aangemelde instantie TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) heeft het producttype bepaald op basis van typetests volgens systeem 3 en heeft het testrapport K37312025T1, K37312025B2 uitgegeven.**
- Aangegeven prestaties:

Essentiele kenmerken Prestatie	Prestatie		
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	0 kg		
Brandwerendheid			
Afstand van brandbaar materiaal	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Type en dikte van beschermend isolatiemateriaal	Lees de instructies zorgvuldig door		
Hygiëne, gezondheid en milieu	op nominaal vermogen		op beperkt vermogen
Uitstoot verbrandingsproducten (al 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³ NOx 159 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³ PM 19 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³ NOx 169 mg/Nm ³ OGC 5 mg/Nm ³ PM 17 mg/Nm ³	
Veiligheid en toegankelijkheid van het gebruik	op nominaal vermogen		op beperkt vermogen
Rooktemperatuur Uitlaatgastemperatuur Minimale schoorsteentrek Massastroom van rook	174 °C 209 °C 10,0 Pa 5,5 g/s	98 °C 120 °C 10,0 Pa 3 g/s	
Brandveiligheid bij de installatie van open haarden	Temperatuurklasse: T200 G		
Energiebesparing en warmtebehoud	op nominaal vermogen		op beperkt vermogen
Nominaal vermogen Vermogen afgegeven aan het milieu Vermogen afgegeven aan het water Rendement	8,0 kW 8,0 kW kW 90,0 %	3,2 kW 3,2 kW kW 93 %	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming Energie-efficiëntie-index Energie-efficiëntieklasse	79,4 % 120 A+		
Elektriciteitsverbruik	op nominaal vermogen		Stand-by
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen			
Milieuduurzaamheid	NPD		

- De prestaties van het hierboven genoemde product zijn in overeenstemming met de reeks aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt uitgegeven overeenkomstig Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

handtekening

YDEEVNEDEKLARATION

I henhold til forordning (EU) 305/2011

n.: J020CPR13.07



- | | |
|--|---|
| 1. Produkttypens unikke identifikationskode: | 90037DJ01, Apparat til boligopvarmning med træpiller |
| Model og/eller partinr. og/eller serienr, i henhold til artikel 11-4: | PF 912 S |
| 2. Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation: | Apparat til boligopvarmning med træpiller |
| 3. Fabrikantens navn eller registreret varemærke, i henhold til artikel 11-5: | Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway) |
| 4. System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans, i henhold til bilag V: | System 3 |
| 5. Harmoniseret teknisk specifikation: | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022 |
| 6. Notificeret laboratorium: | Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) har bestemt produkttypen baseret på typetest i henhold til system 3 og har udstedt testrapporten K37312025T1, K37312025B2 |
| 7. Deklarerede ydeevner: | |

Væsentlige egenskaber	Ydeevne																						
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	0 kg																						
Brandsikkerhed	<table border="0"> <tr> <td>d_B = 0 mm</td> <td>d_R = 100 mm</td> <td>d_P = 800 mm</td> </tr> <tr> <td>d_F = 800 mm</td> <td>d_S = 150 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d_C = 600 mm</td> <td>d_L = 800 mm</td> <td></td> </tr> </table>			d _B = 0 mm	d _R = 100 mm	d _P = 800 mm	d _F = 800 mm	d _S = 150 mm		d _C = 600 mm	d _L = 800 mm												
d _B = 0 mm	d _R = 100 mm	d _P = 800 mm																					
d _F = 800 mm	d _S = 150 mm																						
d _C = 600 mm	d _L = 800 mm																						
Afstand fra brændbart materialer																							
Type og tykkelse af beskyttende isoleringsmateriale	Læs instruktionerne omhyggeligt																						
Hygiejne, sundhed og miljø	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Nominel effekt</td> <td colspan="2">Nedsat effekt</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>51 mg/Nm³</td> <td>CO</td> <td>355 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>NOx</td> <td>159 mg/Nm³</td> <td>NOx</td> <td>169 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>OGC</td> <td>2 mg/Nm³</td> <td>OGC</td> <td>5 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>PM</td> <td>19 mg/Nm³</td> <td>PM</td> <td>17 mg/Nm³</td> </tr> </table>			Nominel effekt		Nedsat effekt		CO	51 mg/Nm ³	CO	355 mg/Nm ³	NOx	159 mg/Nm ³	NOx	169 mg/Nm ³	OGC	2 mg/Nm ³	OGC	5 mg/Nm ³	PM	19 mg/Nm ³	PM	17 mg/Nm ³
Nominel effekt		Nedsat effekt																					
CO	51 mg/Nm ³	CO	355 mg/Nm ³																				
NOx	159 mg/Nm ³	NOx	169 mg/Nm ³																				
OGC	2 mg/Nm ³	OGC	5 mg/Nm ³																				
PM	19 mg/Nm ³	PM	17 mg/Nm ³																				
Emissioner forbrændingsprodukter (al 13% di O ₂)																							
Sikkerhed og tilgængelighed ved brug	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Nominel effekt</td> <td colspan="2">Nedsat effekt</td> </tr> <tr> <td>Røgteperatur</td> <td>174 °C</td> <td>98 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Udstødningsgas temperatur</td> <td>209 °C</td> <td>120 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Minimum skorstenstræk</td> <td>10,0 Pa</td> <td>10,0 Pa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massestrømningshastighed af røg</td> <td>5,5 g/s</td> <td>3 g/s</td> <td></td> </tr> </table>			Nominel effekt		Nedsat effekt		Røgteperatur	174 °C	98 °C		Udstødningsgas temperatur	209 °C	120 °C		Minimum skorstenstræk	10,0 Pa	10,0 Pa		Massestrømningshastighed af røg	5,5 g/s	3 g/s	
Nominel effekt		Nedsat effekt																					
Røgteperatur	174 °C	98 °C																					
Udstødningsgas temperatur	209 °C	120 °C																					
Minimum skorstenstræk	10,0 Pa	10,0 Pa																					
Massestrømningshastighed af røg	5,5 g/s	3 g/s																					
Brandsikkerhed til pejsemontage	Temperaturklasse: T200 G																						
Energibesparelse og varmebevarelse	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Nominel effekt</td> <td colspan="2">Nedsat effekt</td> </tr> <tr> <td>Nominel effekt</td> <td>8,0 kW</td> <td>3,2 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Effekt overført til omgivelserne</td> <td>8,0 kW</td> <td>3,2 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Effekt overført til vandet</td> <td>kW</td> <td>kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Virkningsgrad</td> <td>90,0 %</td> <td>93 %</td> <td></td> </tr> </table>			Nominel effekt		Nedsat effekt		Nominel effekt	8,0 kW	3,2 kW		Effekt overført til omgivelserne	8,0 kW	3,2 kW		Effekt overført til vandet	kW	kW		Virkningsgrad	90,0 %	93 %	
Nominel effekt		Nedsat effekt																					
Nominel effekt	8,0 kW	3,2 kW																					
Effekt overført til omgivelserne	8,0 kW	3,2 kW																					
Effekt overført til vandet	kW	kW																					
Virkningsgrad	90,0 %	93 %																					
Sæsonbestemt rumopvarmning energieffektivitet	79,4 %																						
Energieffektivitetsindeks	120																						
Energieffektivitetsklasse	A+																						
Elforbrug	Nominel effekt	Nedsat effekt	Stand-by																				
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW																				
Bæredygtig brug af naturressourcer																							
Miljømæssig bæredygtighed	NPD																						

8. Ydeevnen af produktet identificeret ovenfor er i overensstemmelse med sættet af deklarerede ydeevner. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011, alene under den ovenfor identificerede fabrikants ansvar.
Underskrevet for og på vegne af producenten af: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

underskrift

YTELSESERKLÆRING

Ytelseserklæring i henhold til forordning (EU) 305/2011
nr.: J020CPR13.07



- | | |
|---|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:
Modell, parti, serie eller annen form for angivelse som tillater identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: | 90037DJ01, oppvarmingsapparat for hjemmet fyr med trepellets
PF 912 S |
| 2. Byggevarens tilsketede bruksområde(r), i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen, som angitt av produsenten: | Oppvarmingsapparat for hjemmet fyr med trepellets |
| 3. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke og adresse i henhold til artikkel 11, nr. 5: | Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway) |
| 4. System eller systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V: | System 3 |
| 5. Harmonisert teknisk spesifikasjon: | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022 |
| 6. Varslet organ: | Det meldte organet TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) har fastslått produkttypen på grunnlag av typeprøving i henhold til system 3 og har utstedt testrapporten K37312025T1, K37312025B2 |

7. Erklært ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse		
Mekanisk motstand (for å støtte skorstein/røykrør)	0 kg		
Brannsikkerhet			
Avstand fra brennbare materialer	$d_B = 0 \text{ mm}$ $d_F = 800 \text{ mm}$ $d_C = 600 \text{ mm}$	$d_R = 100 \text{ mm}$ $d_S = 150 \text{ mm}$ $d_L = 800 \text{ mm}$	$d_P = 800 \text{ mm}$
Type og tykkelse på beskyttende isolasjonsmateriale	Les instruksjonene nøye		
Hygiene, helse og miljø			
Utslipp av forbrenningsprodukter (al 13% di O ₂)	Nominell varmeeffekt		Redusert varmeeffekt
	CO	51 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³
	NOx	159 mg/Nm ³	NOx 169 mg/Nm ³
	OGC	2 mg/Nm ³	OGC 5 mg/Nm ³
	PM	19 mg/Nm ³	PM 17 mg/Nm ³
Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk			
Røyktemperatur Eksostemperatur Minimum skorsteinstrekk Massestrømningshastighet for røyk	Nominell varmeeffekt		Redusert varmeeffekt
	174 °C 209 °C		98 °C 120 °C
	10,0 Pa		10,0 Pa
	5,5 g/s		3 g/s
Brannsikkerhet for peisinstallasjon	Temperaturklasse: T200 G		
Energisparing og varmekonservering			
Nominell varmeeffekt Varmeeffekt i rommet Varmeeffekt overført til vann Ytelse	Nominell varmeeffekt		Redusert varmeeffekt
	8,0 kW		3,2 kW
	8,0 kW kW		3,2 kW kW
	90,0 %		93 %
Sesongbasert romoppvarming energieffektivitet Energieffektivitetsindeks Energieffektivitetsklasse	79,4 % 120 A+		
Strømforbruk	Nominell varmeeffekt		Redusert varmeeffekt
	0,022 kW		0,014 kW
Bærekraftig bruk av naturressurser	Stand-by		
	0,002 kW		
Miljømessig bærekraft	NPD		

8. Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med settet med deklarererte ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten identifisert ovenfor.
Signert for og på vegne av produsenten av: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

signatur

PRESTANDAFÖRSÄKRAN

Prestandaförsäkrans i enlighet med Förordning (EU) 305/2011
nr.: J020CPR13.07



- | | |
|---|---|
| <p>1. Unik identifieringskod för produkttyp:
Modell, parti, serie eller något annat element som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11, paragraf 4:</p> <p>2. Avsedd(a) användning(ar) av byggprodukten, i enlighet med den relevanta harmoniserade tekniska specifikationen, enligt tillverkarens avsikt:</p> <p>3. Tillverkarens namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke och adress i enlighet med art. 11, par. 5:</p> <p>4. System för bedömning och kontroll av beständigheten hos byggproduktens prestanda enligt bilaga V:</p> <p>5. Harmoniserad teknisk specifikation:</p> <p>6. Anmält organ:</p> | <p>90037DJ01, apparat för uppvärmning av bostäder som drivs med träpellets</p> <p>PF 912 S</p> <p>Apparat för uppvärmning av bostäder som drivs med träpellets</p> <p>Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)</p> <p>System 3</p> <p>EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022</p> <p>Det anmälda organet TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) har fastställt produkttypen på grundval av typprovningar enligt system 3 och utfärdat provningsrapporten K37312025T1, K37312025B2</p> |
|---|---|

7. Deklarerad prestation:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		
Mekanisk hållfasthet (för att stödja en eldstad/skorsten)	0 kg		
Brandskydd			
Avstånd från brännbara material	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Typ och tjocklek av skyddande isoleringsmaterial	Läs instruktionerna noggrant		
Hygien, hälsa och miljö			
Utsläpp av förbränningsprodukter (al 13% di O ₂)	Nominell värmeeffekt		Reducerad värmeeffekt
	CO	51 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³
	NOx	159 mg/Nm ³	NOx 169 mg/Nm ³
	OGC	2 mg/Nm ³	OGC 5 mg/Nm ³
	PM	19 mg/Nm ³	PM 17 mg/Nm ³
Säkerhet och tillgänglighet för användning			
Röktemperatur Avgastemperatur Minsta skorstensdrag Rökens massflödes hastighet	Nominell värmeeffekt		Reducerad värmeeffekt
	174 °C		98 °C
	209 °C		120 °C
	10,0 Pa		10,0 Pa
Rökens massflödes hastighet	5,5 g/s	3 g/s	
Brandsäkerhet för eldstadsinstallation	Temperaturklass: T200 G		
Energibesparing och värmebevarande			
Nominell värmeeffekt Utgående värmeeffekt i rummet Värmeeffekt överförd till vatten Verkningsgrad	Nominell värmeeffekt		Reducerad värmeeffekt
	8,0 kW		3,2 kW
	8,0 kW		3,2 kW
	kW		kW
Verkningsgrad	90,0 %	93 %	
Säsongsbetonad energieffektivitet för uppvärmning av rum	79,4 %		
Energieffektivitetsindex	120		
Energieffektivitetsklass	A+		
Elförbrukning	Nominell värmeeffekt	Reducerad värmeeffekt	Stand-by
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Hållbar användning av naturresurser			
Miljömässig hållbarhet	NPD		

8. Prestanda för produkten som identifieras ovan är i enlighet med uppsättningen av deklarerade prestanda. Denna prestandadeklaration är utfärdad i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av tillverkaren som anges ovan.
Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av: Asbjørn Eskild (CEO)

Kråkerøy - Norway,

signatur

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) 305/2011

n.: J020CPR13.07



1. Unikalny identyfikator typu wyrobu: 90037DJ01, urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami
Model i/lub nr partia i/lub nr serii, art.11-4: PF 912 S
2. Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami
3. Nazwa lub znak towarowy producenta, art 11-5: Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, załącznik V: System 3
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022
6. Notyfikowane laboratorium: Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) ustaliła typ produktu na podstawie badań typu zgodnie z systemem 3 i wydała raport z badań K37312025T1, K37312025B2
7. Deklarowane osiągi:

Podstawowe właściwości	Osiągi		
Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	0 kg		
Bezpieczeństwa pożarowego			
Odległość od materiały palne	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Rodzaj i grubość materiału izolacyjnego ochronnego	Przeczytaj uważnie instrukcję		
Higiena, zdrowie i środowisko			
Emisja produktów spalania (al 13% di O ₂)	Moc znamionowa		Moc zmniejszona
	CO	51 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³
	NOx	159 mg/Nm ³	NOx 169 mg/Nm ³
	OGC	2 mg/Nm ³	OGC 5 mg/Nm ³
	PM	19 mg/Nm ³	PM 17 mg/Nm ³
Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania			
Temperatura dymu Temperatura spalin Minimalny ciąg kominowy Przepływ masowy dymu	Moc znamionowa		Moc zmniejszona
	174 °C		98 °C
	209 °C		120 °C
	10,0 Pa		10,0 Pa
	5,5 g/s		3 g/s
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe przy montażu kominka	Klasa temperaturowa: T200 G		
Oszczędność energii i zachowanie ciepła			
Moc znamionowa Moc przekazywana do otoczenia Moc przekazywana do wody Wydajność	Moc znamionowa		Moc zmniejszona
	8,0 kW		3,2 kW
	8,0 kW		3,2 kW
	kW		kW
	90,0 %		93 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	79,4 %		
Wskaźnik efektywności energetycznej	120		
Klasa efektywności energetycznej	A+		
Zużycie energii elektrycznej	Moc znamionowa	Moc zmniejszona	Stand-by
	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych			
Zrównoważony rozwój środowiska	NPD		

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.
Podpisano w imieniu producenta przez: Asbjørn Eskild (CEO)

Krækerøy - Norway,

podpis

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH

Glede na določila (UE) 305/2011

n.: J020CPR13.07



- Specifična kodna oznaka izdelka-tipa: **90037DJ01, naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete.**
Model in/ali št. partije in/ali št. Serije, art.11-4: **PF 912 S**
- Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo: **Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete**
- Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral, art 11-5: **Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti, priloga V: **Sistem 3**
- Skladna tehnična specifikacija: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022**
- Priglašeni laboratorij: **Priglašeni organ TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH (NB 2456) je določil tip izdelka na podlagi tipskih preskusov po sistemu 3 in izdal poročilo o preskusu K37312025T1, K37312025B2**
- Navedene zmogljivosti:

Bistvene značilnosti	Zmogljivost		
Mehanska upornost (za podporo kamina)	0 kg		
Požarna varnost			
Razdalja od gorljivi materiali	d _B = 0 mm d _F = 800 mm d _C = 600 mm	d _R = 100 mm d _S = 150 mm d _L = 800 mm	d _P = 800 mm
Vrsta in debelina zaščitnega izolacijskega materiala	Natančno preberite navodila		
Higiena, zdravje in okolje	Nominalna moč		Smanjena snaga
Ispuščanje produktov izgarjanja (al 13% di O ₂)	CO 51 mg/Nm ³ NOx 159 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³ PM 19 mg/Nm ³	CO 355 mg/Nm ³ NOx 169 mg/Nm ³ OGC 5 mg/Nm ³ PM 17 mg/Nm ³	
Varnost in dostopnost uporabe	Nominalna moč		Smanjena snaga
Temperatura dima Temperatura izpušnih plinov Minimalni vlek dimnika Masni pretok dima	174 °C 209 °C 10,0 Pa 5,5 g/s	98 °C 120 °C 10,0 Pa 3 g/s	
Požarna varnost pri vgradnji kamina	Temperaturni razred: T200 G		
Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote	Nominalna moč		Smanjena snaga
Nominalna moč Uporabna moč za okolje Uporabna moč za vodo Izkoristek	8,0 kW 8,0 kW kW 90,0 %	3,2 kW 3,2 kW kW 93 %	
Sezonska energetska učinkovitost ogrevanja prostorov Indeks energetske učinkovitosti Razred energijske učinkovitosti	79,4 % 120 A+		
	Nominalna moč	Smanjena snaga	Stand-by
Poraba električne energije	0,022 kW	0,014 kW	0,002 kW
Trajnostna raba naravnih virov			
Okoljska trajnost	NPD		

- Učinkovitost zgoraj opredeljenega izdelka je v skladu z naborom deklariranih zmogljivosti. Ta izjava o zmogljivosti je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.
Podpisal za in v imenu proizvajalca: Asbjørn Eskild (CEO)

Krækerøy - Norway,

podpis