



**INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO**  
**In base al regolamento (UE) n. 1185/2015**

IT

Produttore	Jotul
Identificativo del modello	PF500
Marchio	Jotul
Funzionalità di riscaldamento indiretto	No
Potenza termica diretta	5,7 kW
Potenza termica indiretta	-- kW

Combustibile	Combustibile Preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei	η <sub>s</sub> [x%]	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no									
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	sì	no	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito												
Voce		Simbolo	Valore	Unità di misura	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)							
<b>Potenza termica</b>												
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>		5,7	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente							
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>nom</sub>		2,7	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente							
<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>												
Efficienza utile alla potenza termica nominale	η <sub>th,nom</sub>		91,5	%	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico							
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	η <sub>th,min</sub>		93,8	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente							
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>												
Alla potenza termica nominale	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>		0,050	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero							
Alla potenza termica minima	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>		0,030	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale							
In modo stand-by	e <sub>lSB</sub>		0,004	kW	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)							
					controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte							
					con opzione di controllo a distanza							
					controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza							

(\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(\*\*) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)



## INFORMATION ON SOLID FUEL HEATING APPLIANCES According to Regulation (EU) No. 1185/2015

Manufacturer	Jotul		
Model identifier(s)	PF500		
Brand	Jotul		
Indirect heating functionality	No		
Direct heat output	5,7 kW		
Indirect heat output	-- kW		

EN

Fuel type	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	\eta <sub>s</sub> [x%]	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	no	no									
Compressed wood with moisture content < 12 %	yes	no	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit	Type of heat output/room temperature control (select one)
<b>Heat output</b>				single stage heat output, no room temperature control      No
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	5,7	kW	two or more manual stages, no room temperature control      No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>nom</sub>	2,7	kW	with mechanic thermostat room temperature control      No
<b>Useful efficiency (NCV as received)</b>				with electronic room temperature control      No
Useful efficiency at nominal heat output	\eta <sub>th,nom</sub>	91,5	%	with electronic room temperature control plus day timer      No
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	\eta <sub>th,min</sub>	93,8	%	with electronic room temperature control plus week timer      Yes
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>
At nominal heat output	e <sub>lmax</sub>	0,050	kW	room temperature control, with open window detection      No
At minimum heat output	e <sub>lmin</sub>	0,030	kW	with distance control option      No
In standby mode	e <sub>lsB</sub>	0,004	kW	room temperature control, with presence detection      No

(\*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

(\*\*) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.



## INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE

### Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

Fabricant	Jotul		
Référence(s) du modèle	PF500		
Marquage	Jotul		
Fonction de chauffage indirect	Non		
Puissance thermique directe	5,7 kW		
Puissance thermique indirecte	-- kW		

**FR**

Combustible	Combustible de référence (un seul):	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	$\eta_s$ [x%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm³ at 13%O₂				[x] mg/Nm³ at 13%O₂			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	non	non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	oui	non	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique		Symbol	Valeur	Unité	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)						
<b>Puissance thermique</b>											
Puissance thermique nominale											Non
Puissance thermique minimale (indicative)											Non
<b>Rendement utile (PCI brut)</b>											Non
Rendement utile à la puissance thermique nominale											Non
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)											Non
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>											Oui
À la puissance thermique nominale											
À la puissance thermique minimale											Non
En mode veille											Non
<b>Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)</b>											Non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte											Non
contrôle à distance											Non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence											Non

(\*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.



## INFORMATIONEN FÜR HEIZGERÄTE FÜR FESTE BRENNSTOFFE Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1185/2015

Hersteller	Jotul		
Modellkennung(en)	PF500		
Marke	Jotul		
Indirekte Heizfunktion	Nein		
Direkte Wärmefunktion	5,7 kW		
Indirekte Wärmefunktion	-- kW		

DE

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	$\eta_s$ [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmefunktion(*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmefunktion (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm³ at 13%O₂				[x] mg/Nm³ at 13%O₂			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	nein	nein									
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	ja	nein	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff																												
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Art der Wärmefunktion/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)																							
<b>Wärmefunktion</b>																												
Nennwärmefunktion		P <sub>nom</sub>	5,7	kW	einstufige Wärmefunktion, keine Raumtemperaturkontrolle											Nein												
Mindestwärmefunktion (Richtwert)		P <sub>nom</sub>	2,7	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle											Nein												
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>																												
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmefunktion			$\eta_{th,nom}$	91,5	%	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat											Nein											
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmefunktion (Richtwert)			$\eta_{th,min}$	93,8	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle											Nein											
<b>Hilfsstromverbrauch</b>																												
Bei Nennwärmefunktion		eI <sub>max</sub>	0,050	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung											Nein												
Bei Mindestwärmefunktion		eI <sub>min</sub>	0,030	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung											Ja												
Im Bereitschaftszustand			eI <sub>SB</sub>	0,004	kW	<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>																						
																	Nein											
																	Nein											
																	Nein											

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

(\*\*) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH NA PALIWO STAŁE Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1185/2015

Producent	Jotul		
Identyfikator(-y) modelu	PF500		
Znak	Jotul		
Funkcja ogrzewania pośredniego	Nie		
Bezpośrednia moc cieplna	5,7 kW		
Pośrednia moc cieplna	-- kW		

PL

paliwo	Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a):	$\eta_s$ [%]	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej(*)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	nie	nie									
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	tak	nie	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego												
Parametr		Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)							
<b>Moc cieplna</b>		jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu							
Nominalna moc cieplna		P <sub>nom</sub>	5,7	kW								
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)		P <sub>nom</sub>	2,7	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu							
<b>Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)</b>												
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej		$\eta_{th,nom}$	91,5	%	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu							
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)		$\eta_{th,min}$	93,8	%	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu							
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>												
Przy nominalnej mocy cieplnej		e <sub>el</sub> max	0,050	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy							
Przy minimalnej mocy cieplnej		e <sub>el</sub> min	0,030	kW	Tak							
W trybie czuwania		e <sub>elSB</sub>	0,004	kW								
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>												
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna												
opcja regulacji na odległość												
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności												

(\*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu

(\*\*) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).



# INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLE SÓLIDO

## Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

ES

Fabricante	Jotul		
Identificador(es) del modelo	PF500		
Marca	Jotul		
Funcionalidad de calefacción indirecta	No		
Potencia calorífica directa	5,7 kW		
Potencia calorífica indirecta	-- kW		

Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	$\eta_s$ [x%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*) (**) [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	no	no									
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	sí	no	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215	101

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
<b>Potencia calorífica</b>					
Potencia calorífica nominal		P <sub>nom</sub>	5,7	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
Potencia calorífica mínima (indicativa)		P <sub>nom</sub>	2,7	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
<b>Eficiencia útil (PCN de fábrica)</b>					Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal		$\eta_{th,nom}$	91,5	%	Con control electrónico de temperatura interior
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)		$\eta_{th,min}$	93,8	%	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
A potencia calorífica nominal		e <sub>lmax</sub>	0,050	kW	Sí
A potencia calorífica mínima		e <sub>lmin</sub>	0,030	kW	
En modo de espera		e <sub>lsB</sub>	0,004	kW	
<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>					
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas					No
Con opción de control a distancia					No
Control de temperatura interior con detección de presencia					No

(\*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

(\*\*) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).



## INFORMATIE-EISEN VOOR TOESTELLEN VOOR LOKALE RUIMTEVERWARMING DIE VASTE BRANDSTOFFEN GEBRUIKEN Overeenkomstig Verordening (EU) n. 1185/2015

NL

Fabrikant	Jotul		
Typeaanduiding	PF500		
Merk	Jotul		
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Nee		
Direkte warmteafgifte	5,7 kW		
Indirecte warmteafgifte	-- kW		

Brandstof	Voorkeurbrandstof (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof	\eta <sub>s</sub> [x%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte (*)				Uitstoot bij minimale warmteafgifte (*) (**) [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (*) (**) [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	
				PM	OGC	CO	NOx			
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>	[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	neen	neen								
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	ja	neen	86,8	14,9	4	45	116	14	4	215
										101

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt					
Item	Symbol	Waarde	Einheid	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur   (selecteer één)	
<b>Warmteafgifte</b>					Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur Neen
Nominale warmteafgifte	P <sub>nom</sub>	5,7	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P <sub>nom</sub>	2,7	kW	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
<b>Nuttig rendement (NCV als ontvangen)</b>					
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	\eta <sub>th,nom</sub>	91,5	%	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	Neen
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	\eta <sub>th,min</sub>	93,8	%	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>					
Bij nominale warmteafgifte	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	0,050	kW	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
Bij minimale warmteafgifte	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	0,030	kW	Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
In stand-by-modus	e <sub>l</sub> <sub>SB</sub>	0,004	kW	Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
				Met de optie van afstandsbediening	Neen
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen

(\*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden

(\*\*) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt