

Declaration of Performance (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Product

1. Identification	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Intended use	Space heating in residential buildings
Product type	Room heater burning solid fuel
Type of appliance	BE

Manufacturer

3. Name	Lotus Heating Systems A/S
Address	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certificate

4. System of AVCP	System 3
5. Harmonized technical standard	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonized technical specification
Load bearing capacity	0	kg	EN 16510-2-1:2022
Minimum distance to combustible materials	d _B	0 mm	
	d _F	780 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	220 mm	
	d _S	310 mm	
	d _L	850 mm	
	d _p	1500 mm	
	s	0 mm	
Emissions at nominal heat output	CO	356 mg/Nm ³	
	NO _x	100 mg/Nm ³	
	OGC	27 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Flue gas outlet temperature	238	°C	
Minimum flue draught	12	PA	
Flue gas mass flow	6,4	g/s	
Flue gas outlet temperature – Part load	NPD	°C	
Minimum flue draught – Part load	NPD	PA	
Flue gas mass flow – Part load	NPD	g/s	
Fire safety of installation to the chimney	T400-G		
Space heat output	7,5	kW	
Water heat output	NPD		
Efficiency	86	%	
Seasonal efficiency	76	%	
Energy efficiency	115A+		
Environmental sustainability	NPD		

7. 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:

Langeskov, Denmark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Managing Director
Lotus Heating Systems A/S



Ydeevnedeklaration (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Produkt

1. Identifikation	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Anvendelse	Rumopvarmer i beboelsesbygninger
Produkttype	Rumopvarmer, brænde
Ovntype	BE

Producent

3. Navn	Lotus Heating Systems A/S
Adresse	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certifikat

4. Kontrol iht. AVCP	System 3
5. Harmoniseret teknisk standard	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Testrapport: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse		Harmoniseret teknisk standard	
Bæreevne	0	kg	EN 16510-2-1:2022	
Minimum afstand til brændbart	d _B	0		mm
	d _F	780		mm
	d _C	750		mm
	d _R	220		mm
	d _S	310		mm
	d _L	850		mm
	d _p	1500		mm
	s	0		mm
Emissioner ved nominal ydelse	CO	356		mg/Nm ³
	NO _x	100		mg/Nm ³
	OGC	27		mg/Nm ³
	PM	10		mg/Nm ³
Røggastemperatur	238	°C		
Minimum røgtræk	12	PA		
Røggasmasseflow	6,4	g/s		
Røggastemperatur – dellast	NPD	°C		
Minimum røgtræk – dellast	NPD	PA		
Røggasmasseflow – dellast	NPD	g/s		
Skorstensbetegnelse	T400-G			
Rumvarmeeffekt	7,5	kW		
Vandvarmeeffekt	NPD			
Virkingsgrad	86	%		
Årsvirkningsgrad	76	%		
Energieffektivitet	115A+			
Miljømæssig bæredygtighed	NPD			

7. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Langeskov, Danmark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Administrerende Direktør
Lotus Heating Systems A/S



Leistungserklärung (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Produkt

1. Identifizierung	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
Produkttyp	Raumheizer für feste Brennstoffe
Geräte Art	BE

Hersteller

3. Name	Lotus Heating Systems A/S
Adresse	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certificate

4. System - AVCP	System 3
5. Harmonisierte Norm	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Norm
Tragfähigkeit	0	kg	EN 16510-2-1:2022
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	d _B	0 mm	
	d _F	780 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	220 mm	
	d _S	310 mm	
	d _L	850 mm	
	d _p	1500 mm	
	s	0 mm	
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	356 mg/Nm ³	
	NO _x	100 mg/Nm ³	
	OGC	27 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Temperatur am Abgasstutzen	238	°C	
Mindestförderdruck	12	PA	
Abgasmassenstrom	6,4	g/s	
Temperatur am Abgasstutzen – Teillast	NPD	°C	
Mindestförderdruck – Teillast	NPD	PA	
Abgasmassenstrom – Teillast	NPD	g/s	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400-G		
Raumwärmeleistung	7,5	kW	
Wasserwärmeleistung	NPD		
Effizienz	86	%	
Jahresnutzungsgrad	76	%	
Energie-Effizienz	115A+		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		

7. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Langeskov, Dänemark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Geschäftsführer
Lotus Heating Systems A/S



Déclaration des performances (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Produit

1. Identification	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Usages prévus	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels
Produit-type	Poêle à combustibles solides
Type d'appareil	BE

Fabricant

3. Nom	Lotus Heating Systems A/S
Adresse	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certificat

4. Système - AVCP	Système 3
5. Norm techniques harmonisées	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Performances déclarées

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norm techniques harmonisées
Capacité de charge	0 kg	EN 16510-2-1:2022
Distance minimum aux matériaux combustibles	d _B 0 mm	
	d _F 780 mm	
	d _C 750 mm	
	d _R 220 mm	
	d _S 310 mm	
	d _L 850 mm	
	d _P 1500 mm	
	s 0 mm	
Puissance thermique nominale	CO 356 mg/Nm ³	
	NO _x 100 mg/Nm ³	
	OGC 27 mg/Nm ³	
	PM 10 mg/Nm ³	
Température de fumées à la sortie	238 °C	
Tirage minimal	12 PA	
Débit massique des gaz de combustion	6,4 g/s	
Température de fumées à la sortie – charge partielle	NPD °C	
Tirage minimal – charge partielle	NPD PA	
Débit massique des gaz de combustion – charge partielle	NPD g/s	
Sécurité incendie de l'installation au conduit de fumée	T400-G	
Température de surface	7,5 kW	
Puissance calorifique de l'eau	NPD	
Rendement	86 %	
Rendement Saisonnier	76 %	
Efficacité Energétique	115A+	
Impact environnemental	NPD	

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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 :

Langeskov, Danemark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Directeur général
Lotus Heating Systems A/S



Prestandadeklaration (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Produkt

1. Identifikation	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Avsedd användning av produkten	Uppvärmning av bostadshus
Produkttyp	Rumvärmare som förbränner fast bränsle
Typ av apparat	BE

Tillverkare

3. Namn	Lotus Heating Systems A/S
Adress	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certifikat

4. Enligt AVCP	System 3
5. Harmoniserad teknisk standard	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk standard
Bärförmåga	0	kg	EN 16510-2-1:2022
Minsta avstånd till brännbart material	d _B	0 mm	
	d _F	780 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	220 mm	
	d _S	310 mm	
	d _L	850 mm	
	d _P	1500 mm	
	s	0 mm	
Utsläpp vid nominell värmeeffekt	CO	356 mg/Nm ³	
	NO _x	100 mg/Nm ³	
	OGC	27 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	238	°C	
Minsta rökgasdrag	12	PA	
Rökgasmassflöde	6,4	g/s	
Rökgastemperatur vid nominell effekt – Dellast	NPD	°C	
Minsta rökgasdrag – Dellast	NPD	PA	
Rökgasmassflöde – Dellast	NPD	g/s	
Brandsäkerhet vid installation av skorsten	T400-G		
Värmeeffekt	7,5	kW	
Vattenvärmeeffekt	NPD		
Verkningsgrad	86	%	
Säsongseffektivitet	76	%	
Energieffektivitet	115A+		
Miljömässig hållbarhet	NPD		

7. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Langeskov, Danmark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Verkställande direktör
Lotus Heating Systems A/S



Prestatieverklaring (DoP)

Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Product

1. Identificatie	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Beoogd gebruik	Ruimteverwarming in woongebouwen
Producttype	Kachel op vaste brandstof
Soort apparaat	BE

Fabrikant

3. Naam	Lotus Heating Systems A/S
Adres	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certificaat

4. System - AVCP	System 3
5. Harmonisatie van technische norm	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Harmonisatie van technische norm
Draagvermogen	0 kg	
Minimale afstand tot brandbare materialen	d _B 0 mm	
	d _F 780 mm	
	d _C 750 mm	
	d _R 220 mm	
	d _S 310 mm	
	d _L 850 mm	
	d _p 1500 mm	
	s 0 mm	
Emissies bij nominaal verwarmingsvermogen	CO 356 mg/Nm ³	EN 16510-2-1:2022
	NO _x 100 mg/Nm ³	
	OGC 27 mg/Nm ³	
	PM 10 mg/Nm ³	
Rookgasuitlaattemperatuur	238 °C	
Minimale schoorsteentrek	12 PA	
Rookgasmassastroom	6,4 g/s	
Rookgasuitlaattemperatuur - deellad	NPD °C	
Minimale schoorsteentrek - deellad	NPD PA	
Rookgasmassastroom - deellad	NPD g/s	
Brandveiligheid van de installatie aan de schoorsteen	T400-G	
Warmteafgifte in de ruimte	7,5 kW	
Waterwarmteafgifte	NPD	
Efficiëntie	86 %	
Seizoensgebonden efficiëntie	76 %	
Energie-efficiëntie	115A+	
Milieuduurzaamheid	NPD	

7. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant erstrekt.

Ondertekend namens de fabrikant:

Langeskov, Denemarken
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Algemeen directeur
Lotus Heating Systems A/S



Jubilee 35 BF eco-CPR-2025/11/09-V1

Prodotto

1. Identificativo	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Usi previsti	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
Prodotto-tipo	Stufa a combustibile solido
Tipo di apparecchio	BE

Fabbricante

3. Nome	Lotus Heating Systems A/S
Indirizzo	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Certificato

4. Sistema- VVCP	Sistema 3
5. Specifiche tecniche standardizzate	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche standardizzate
Capacità di carico	0	kg	EN 16510-2-1:2022
Distanza minima da materiale combustibile	d _B	0 mm	
	d _F	780 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	220 mm	
	d _S	310 mm	
	d _L	850 mm	
	d _P	1500 mm	
	s	0 mm	
Emissioni alla potenza nominale	CO	356 mg/Nm ³	
	NO _x	100 mg/Nm ³	
	OGC	27 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Temperatura dei fumi allo scarico	238	°C	
Tiraggio della canna fumaria	12	PA	
Portata massica dei gas di combustione	6,4	g/s	
Temperatura dei fumi allo scarico – carico parziale	NPD	°C	
Tiraggio della canna fumaria – carico parziale	NPD	PA	
Portata massica dei gas di combustione – carico parziale	NPD	g/s	
Sicurezza antincendio dell'installazione al camino	T400-G		
Potenza termica resa all'ambiente	7,5	kW	
Potenza termica resa all'acqua	NPD		
Rendimento	86	%	
Rendimento stagionale	76	%	
Efficienza energetica	115A+		
Sostenibilità ambientale	NPD		

7. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità 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:

Langeskov, Danimarca
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Amministratore Delegato
Lotus Heating Systems A/S



Προϊόν

1. Μοντέλο	Lotus Jubilee 35 BF ecoline
2. Προβλεπόμενη χρήση προϊόντος	Εσωτερικού χώρου, για χρήση ξύλου
Τύπος προϊόντος	Ελεύθερης τοποθέτησης, χωρίς παροχή ζεστού νερού
τύπος συσκευής	BE

Κατασκευαστής

3. Όνομα	Lotus Heating Systems A/S
Διεύθυνση	Agertoften 6, 5550 Langeskov DK

Πιστοποιητικό

4. Σύστημα AVCP	System 3
5. Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 Test report: RRF – 1021 24 1405 EN 16510-2-1:2022

6. Δηλωμένη απόδοση

Βασικά Χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
Μηχανική αντοχή και σταθερότητα	0	kg	EN 16510-2-1:2022	
Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά	d _B	0		mm
	d _F	780		mm
	d _C	750		mm
	d _R	220		mm
	d _S	310		mm
	d _L	850		mm
	d _P	1500		mm
	s	0		mm
Ονομαστική ισχύς	CO	356		mg/Nm ³
	NO _x	100		mg/Nm ³
	OGC	27		mg/Nm ³
	PM	10		mg/Nm ³
Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων	238	°C		
Ελάχιστο τράβηγμα καπνοδόχου	12	PA		
Ροή μάζας καυσαερίων	6,4	g/s		
Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων – Μερικό φορτίο	NPD	°C		
Ελάχιστος ελκυσμός καπνοδόχου – Μερικό φορτίο	NPD	PA		
Ροή μάζας καυσαερίων – Μερικό φορτίο	NPD	g/s		
Πυρασφάλεια εγκατάστασης για την καμινάδα	T400-G			
Θερμική ισχύς στον χώρο	7,5	kW		
Θερμική ισχύς στο νερό	NPD			
Απόδοση	86	%		
Μέση ισχύς	76	%		
Ενεργειακή απόδοση	115A+			
Περιβαλλοντική βιωσιμότητα	NPD			

7. Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 6. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Υπογεγραμμένο εκ μέρους του κατασκευαστή:

Langeskov, Denmark
04.12.2025



Lars U. Borch, CEO / Managing Director
Lotus Heating Systems A/S

