



WESTFIRE

(DK)

Nr.:011

Ydeevnedeklaration (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Produkt

1. Identifikation	UniQ 37 black Large
2. Anvendelse	Rumopvarmer i beboelsesbygninger
Produkttype	Indbyggede apparater, herunder åbne ildsteder til fast brændsel
Ovntype	Type BF

Producent

3. Navn	Varde Ovne A/S
Adresse	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certifikat

4. Kontrol iht. AVCP	System 3
5. Harmoniseret teknisk standard	Danish Technological Institute, NB: 1235 Testrapport: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse		Harmoniseret teknisk standard
Bæreevne	120	kg	EN 16539
Minimum afstand til brændbart	d _B	0 mm	
	d _F	0 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	0 mm	
	d _S	650 mm	
	d _L	0 mm	
	d _p	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissioner ved nominal ydelse	CO	834 mg/Nm ³	
	NO _x	80 mg/Nm ³	
	OGC	52 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Røggastemperatur	370	°C	
Minimum røgtræk	12	PA	
Røggasmasseflow	7,3	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	78	%	
Årsvirkningsgrad	68	%	
Energieffektivitet	103 A		
Miljømæssig bæredygtighed	NPD		

** ikke isoleret røgrør / Isoleret røgrør

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
09.11.2025

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





Leistungserklärung (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Produkt

1. Identifizierung	UniQ 37 black Large
2. Verwendungszweck Produkttyp	Raumheizung in Wohngebäuden Eingebaute Geräte einschließlich offener Feuerstellen für feste Brennstoffe
Geräte Art	Type BF

Hersteller

3. Name	Varde Ovne A/S
Adresse	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certificate

4. System - AVCP	System 3
5. Harmonisierte Norm	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Norm
Tragfähigkeit	120	kg	EN 16539
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	d _B	0 mm	
	d _F	0 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	0 mm	
	d _S	650 mm	
	d _L	0 mm	
	d _p	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	834 mg/Nm ³	
	NO _x	80 mg/Nm ³	
	OGC	52 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Temperatur am Abgasstutzen	370	°C	
Mindestförderdruck	12	PA	
Abgasmassenstrom	7,3	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	78	%	
Jahresnutzungsgrad	68	%	
Energie-Effizienz	103 A		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		

**Unisoliertes Abgasrohr/Isoliertes Abgasrohr

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
09.11.2025

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





WESTFIRE

(EN)

Nr.:011

Declaration of Performance (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Product

1. Identification	UniQ 37 black Large
2. Intended use	Space heating in residential buildings
Product type	Room heater burning solid fuel
Type of appliance	Type BF

Manufacturer

3. Name	Varde Ovne A/S
Address	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certificate

4. System of AVCP	System 3
5. Harmonized technical standard	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Load bearing capacity	120 kg	EN 16539
Minimum distance to combustible materials	d _B 0 mm	
	d _F 0 mm	
	d _C 750 mm	
	d _R 0 mm	
	d _S 650 mm	
	d _L 0 mm	
	d _p 850 mm	
	s NPD mm	
Emissions at nominal heat output	CO 834 mg/Nm ³	
	NO _x 80 mg/Nm ³	
	OGC 52 mg/Nm ³	
	PM 10 mg/Nm ³	
Flue gas outlet temperature	370 °C	
Minimum flue draught	12 PA	
Flue gas mass flow	7,3 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	78 %	
Seasonal efficiency	68 %	
Energy efficiency	103 A	
Environmental sustainability	NPD	

**Unisolated flue pipe/Insulated flue pipe

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
09.11.2025

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



Déclaration des performances (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Produit

1. Identification	UniQ 37 black Large
2. Usages prévus	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels
Produit-type	Appareils encastrés, y compris foyers ouverts pour combustibles solides
Type d'appareil	Type BF

Fabricant

3. Nom	Varde Ovne A/S
Adresse	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certificat

4. Système - AVCP	Système 3
5. Norm techniques harmonisées	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Performances déclarées

Caractéristiques Essentielles	Performances		Norm techniques harmonisées
Capacité de charge	120	kg	EN 16539
Distance minimum aux matériaux combustibles	d _B	0 mm	
	d _F	0 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	0 mm	
	d _S	650 mm	
	d _L	0 mm	
	d _p	850 mm	
	s	NPD mm	
Puissance thermique nominale	CO	834 mg/Nm ³	
	NO _x	80 mg/Nm ³	
	OGC	52 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Température de fumées à la sortie	370	°C	
Tirage minimal	12	PA	
Débit massique des gaz de combustion	7,3	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	78	%	
Rendement Saisonnier	68	%	
Efficacité Energétique	103 A		
Impact environnemental	NPD		

**Conduit de fumée non isolé / Conduit de fumée isolé

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 :

Langskov, Danemark
09.11.2025



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



Dichiarazione di Prestazione (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Prodotto

1. Identificativo	UniQ 37 black Large
2. Usi previsti	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
Prodotto-tipo	Apparecchi da incasso, compresi i caminetti a combustibile solido
Tipo di apparecchio	Type BF

Fabbricante

3. Nome	Varde Ovne A/S
Indirizzo	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certificato

4. Sistema- VVCP	Sistema 3
5. Specifiche tecniche standardizzate	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche standardizzate
Capacità di carico	120	kg	EN 16539
Distanza minima da materiale combustibile	d _B	0 mm	
	d _F	0 mm	
	d _C	750 mm	
	d _R	0 mm	
	d _S	650 mm	
	d _L	0 mm	
	d _p	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissioni alla potenza nominale	CO	834 mg/Nm ³	
	NO _x	80 mg/Nm ³	
	OGC	52 mg/Nm ³	
	PM	10 mg/Nm ³	
Temperatura dei fumi allo scarico	370	°C	
Tiraggio della canna fumaria	12	PA	
Portata massica dei gas di combustione	7,3	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	78	%	
Rendimento stagionale	68	%	
Efficienza energetica	103 A		
Sostenibilità ambientale	NPD		

**Tubo fumarario non isolato / Tubo fumarario isolato

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
09.11.2025



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



Prestatieverklaring (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Product

1. Identificatie	UniQ 37 black Large
2. Beoogd gebruik	Ruimteverwarming in woongebouwen
Producttype	Inbouwtoestellen inclusief open haarden voor vaste brandstoffen
Soort apparaat	Type BF

Fabrikant

3. Naam	Varde Ovne A/S
Adres	Hadersslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certificaat

4. System - AVCP	System 3
5. Harmonisatie van technische norm	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Harmonisatie van technische norm
Draagvermogen	120 kg	EN 16539
Minimale afstand tot brandbare materialen	d _B 0 mm	
	d _F 0 mm	
	d _C 750 mm	
	d _R 0 mm	
	d _S 650 mm	
	d _L 0 mm	
	d _p 850 mm	
	s NPD mm	
Emissies bij nominaal verwarmingsvermogen	CO 834 mg/Nm ³	
	NO _x 80 mg/Nm ³	
	OGC 52 mg/Nm ³	
	PM 10 mg/Nm ³	
Rookgasuitlaattemperatuur	370 °C	
Minimale schoorsteentrek	12 PA	
Rookgasmassastroom	7,3 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	78 %	
Seizoensgebonden efficiëntie	68 %	
Energie-efficiëntie	103 A	
Milieuduurzaamheid	NPD	

**Niet-geïsoleerde rookpijp / Geïsoleerde rookpijp

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
09.11.2025Lars U. Borch, CEO / Algemeen directeur
Lotus Heating Systems A/S

Prestandadeklaration (DoP)

UniQ36+37-CPR-2026/04/02-V1

Produkt

1. Identifikation	UniQ 37 black Large
2. Avsedd användning av produkten	Uppvärmning av bostadshus
Produkttyp	Inbyggda apparater inklusive öppna spisar för fast bränsle
Typ av apparat	Type BF

Tillverkare

3. Namn	Varde Ovne A/S
Adress	Haderslevvej 36, 6000 Kolding DK

Certifikat

4. Enligt AVCP	System 3
5. Harmoniserad teknisk standard	Danish Technological Institute, NB: 1235 Test report: 1235-CPR-ELAB-2187 EN 16539

6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk standard	
Bärförmåga	120	kg	EN 16539	
Minsta avstånd till brännbart material	d _B	0		mm
	d _F	0		mm
	d _C	750		mm
	d _R	0		mm
	d _S	650		mm
	d _L	0		mm
	d _p	850		mm
	s	NPD		mm
Utsläpp vid nominell värmeeffekt	CO	834		mg/Nm ³
	NO _x	80		mg/Nm ³
	OGC	52		mg/Nm ³
	PM	10		mg/Nm ³
Rökgasttemperatur vid nominell effekt	370	°C		
Minsta rökgasdrag	12	PA		
Rökgasmassflöde	7,3	g/s		
Rökgasttemperatur 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	78	%		
Säsongseffektivitet	68	%		
Energieffektivitet	103 A			
Miljömässig hållbarhet	NPD			

**Oisolerad rökrör / Isolerad rökrör

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
09.11.2025Lars U. Borch, CEO / Verkställande direktör
Lotus Heating Systems A/S