



## Ydeevnedeklaration (DoP)

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

**Produkt**

1. Identifikation	UniQ 37 black
2. Anvendelse	Rumopvarmer i beboelsesbygninger
Produkttype	Rumopvarmer, brænde
Ovnstype	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 16510

## 6. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse		Harmoniseret teknisk standard
Bæreevne	120	kg	EN 16510
Minimum afstand til brændbart	d <sub>B</sub>	0 mm	
	d <sub>F</sub>	0 mm	
	d <sub>C</sub>	750 mm	
	d <sub>R</sub>	0 mm	
	d <sub>S</sub>	650 mm	
	d <sub>L</sub>	0 mm	
	d <sub>p</sub>	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissioner ved nominel ydelse	CO	834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC	52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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		
Virkningsgrad	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:

Kolding, Danmark  
09.11.2025

Lars U. Borch, CEO / Administrerende Direktør  
Varde Ovne A/S





**WESTFIRE**

(DE)

Nr.: 011

# Leistungserklärung (DoP)

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

## Produkt

1. Identifizierung	UniQ 37 black
2. Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden
Produkttyp	Raumheizer 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 16510

## 6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Norm
Tragfähigkeit	120	kg	EN 16510
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	d <sub>B</sub>	0 mm	
	d <sub>F</sub>	0 mm	
	d <sub>C</sub>	750 mm	
	d <sub>R</sub>	0 mm	
	d <sub>S</sub>	650 mm	
	d <sub>L</sub>	0 mm	
	d <sub>p</sub>	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissionen bei Nennwärmeleistung	CO	834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC	52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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:

Kolding, Dänemark  
09.11.2025

Lars U. Borch, CEO / Geschäftsführer  
Varde Ovne A/S





WESTFIRE

(EN)

Nr.:011

# Declaration of Performance (DoP)

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

## Product

1. Identification	UniQ 37 black
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 16510

## 6. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Load bearing capacity	120 kg	EN 16510
Minimum distance to combustible materials	d <sub>B</sub> 0 mm	
	d <sub>F</sub> 0 mm	
	d <sub>C</sub> 750 mm	
	d <sub>R</sub> 0 mm	
	d <sub>S</sub> 650 mm	
	d <sub>L</sub> 0 mm	
	d <sub>p</sub> 850 mm	
	s NPD mm	
Emissions at nominal heat output	CO 834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub> 80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC 52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM 10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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:

Kolding, Denmark  
09.11.2025

Lars U. Borch, CEO / Managing Director  
Varde Ovne A/S



## Déclaration des performances (DoP)

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

### Produit

1. Identification	UniQ 37 black
2. Usages prévus	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels
Produit-type	Poêle à 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 16510

### 6. Performances déclarées

Caractéristiques Essentielles	Performances		Norm techniques harmonisées
Capacité de charge	120	kg	EN 16510
Distance minimum aux matériaux combustibles	d <sub>B</sub>	0 mm	
	d <sub>F</sub>	0 mm	
	d <sub>C</sub>	750 mm	
	d <sub>R</sub>	0 mm	
	d <sub>S</sub>	650 mm	
	d <sub>L</sub>	0 mm	
	d <sub>p</sub>	850 mm	
	s	NPD mm	
Puissance thermique nominale	CO	834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC	52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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 :

Kolding, Danemark  
09.11.2025



Lars U. Borch, CEO / Directeur général  
Varde Ovne A/S



## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

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

### Prodotto

1. Identificativo	UniQ 37 black
2. Usi previsti	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
Prodotto-tipo	Stufa 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 16510

### 6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche standardizzate
Capacità di carico	120	kg	EN 16510
Distanza minima da materiale combustibile	d <sub>B</sub>	0 mm	
	d <sub>F</sub>	0 mm	
	d <sub>C</sub>	750 mm	
	d <sub>R</sub>	0 mm	
	d <sub>S</sub>	650 mm	
	d <sub>L</sub>	0 mm	
	d <sub>p</sub>	850 mm	
	s	NPD mm	
Emissioni alla potenza nominale	CO	834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC	52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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:

Kolding, Danimarca  
09.11.2025



Lars U. Borch, CEO / Amministratore Delegato  
Varde Ovne A/S



## Prestatieverklaring (DoP)

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

**Product**

1. Identificatie	UniQ 37 black
2. Beoogd gebruik	Ruimteverwarming in woongebouwen
Producttype	Kachel op vaste brandstof
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 16510

## 6. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Harmonisatie van technische norm
Draagvermogen	120 kg	EN 16510
Minimale afstand tot brandbare materialen	d <sub>B</sub> 0 mm	
	d <sub>F</sub> 0 mm	
	d <sub>C</sub> 750 mm	
	d <sub>R</sub> 0 mm	
	d <sub>S</sub> 650 mm	
	d <sub>L</sub> 0 mm	
	d <sub>p</sub> 850 mm	
	s NPD mm	
Emissies bij nominaal verwarmingsvermogen	CO 834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub> 80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC 52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM 10 mg/Nm <sup>3</sup>	
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:

Kolding, Denemarken  
09.11.2025Lars U. Borch, CEO / Algemeen directeur  
Varde Ovne A/S

## Prestandadeklaration (DoP)

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

**Produkt**

1. Identifikation	UniQ 37 black
2. Avsedd användning av produkten	Uppvärmning av bostadshus
Produkttyp	Rumvärmare som förbränner 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 16510

## 6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
Bärförmåga	120 kg	EN 16510
Minsta avstånd till brännbart material	d <sub>B</sub> 0 mm	
	d <sub>F</sub> 0 mm	
	d <sub>C</sub> 750 mm	
	d <sub>R</sub> 0 mm	
	d <sub>S</sub> 650 mm	
	d <sub>L</sub> 0 mm	
	d <sub>p</sub> 850 mm	
	s NPD mm	
Utsläpp vid nominell värmeeffekt	CO 834 mg/Nm <sup>3</sup>	
	NO <sub>x</sub> 80 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC 52 mg/Nm <sup>3</sup>	
	PM 10 mg/Nm <sup>3</sup>	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	370 °C	
Minsta rökgasdrag	12 PA	
Rökgasmassflöde	7,3 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	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:

Kolding, Danmark  
09.11.2025Lars U. Borch, CEO / Verkställande direktör  
Varde Ovne A/S