

WIKING Luma 1 T

WIKING Luma 2 T

WIKING Luma 3 T

WIKING Luma 4 T

WIKING Luma 5 T

WIKING Luma 6 T



## Dichiarazione di prestazione

Nr. 0085-2021/10/20

### 1. Categoria del prodotto:

WIKING Luma T

stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda

EN 13240:2001/A2:2004.

### 2. Identificazione del prodotto:

WIKING Luma I T (Système de combustion Automatic™)

### 3. Uso o usi previsti del prodotto:

Stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda.

### 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danimarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nome e indirizzo dei mandatari:

Non pertinente

### 6. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Compito o compiti dell'organismo notificato, se pertinente:

Teknologisk Institut, organismo notificato n. 1235

ha effettuato il test del tipo in conformità alle norme

EN 13240:2001/A2:2004 secondo il sistema 3

e ha redatto il verbale di prova n. 300-ELAB-2569-IT.

## 8. Prestazioni dichiarate:

Specifica tecnica armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004
Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Reazione al fuoco	AI
Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria isolato (mm)	Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria non isolato (mm)
Dalla parete posteriore: Non consentito	Dalla parete posteriore: 340
Dalle pareti laterali: Non consentito	Dalle pareti laterali: 600
Placement en angle, 45° Non consentito	Placement en angle, 45° 315
Fronte/davanti alla stufa: Non consentito	Fronte/davanti alla stufa: 1050
Dal pavimento/sotto la stufa: Non consentito	Dal pavimento/sotto la stufa: 283*
Dal soffitto/sopra la stufa: Non consentito	Dal soffitto/sopra la stufa: -
Rischio di fuoriuscita del combustibile acceso	Superato
Evacuazione dei prodotti di combustione	CO: 0,0506 % / 632 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> NO <sub>x</sub> : 97 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> OGC 33 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> PM: 7 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>
Temperatura superficiale	Superato
Sicurezza elettrica	NPD
Pulibilità	Superato
Pressione massima nel serbatoio dell'acqua durante il funzionamento	224 °C
Temperatura dei gas di combustione alla potenza termica nominale	
Temperatura del gas della canna fumaria misurata nella presa	
Resistenza meccanica (capacità di sostenere canna fumaria/tubo di uscita fumi)	Superato 7,2 kW
<b>Potenza termica</b>	- kW
Potenza nominale	87 %
Potenza di riscaldamento ambiente	
Potenza di riscaldamento acqua	
Rendimento	

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Hørning, 2021/10/20

Pernille Hjortshøj Stenholt, responsabile tecnico

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

\* Tali requisiti di distanza sono soddisfatti q



:distallo.

## Dichiarazione di prestazione

Nr. 0086-2020/10/20

### 1. Categoria del prodotto:

WIKING Luma T

stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Identificazione del prodotto:

WIKING Luma 2 T (Système de combustion Automatic™)

### 3. Uso o usi previsti del prodotto:

Stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda.

### 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danimarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nome e indirizzo dei mandatari:

Non pertinente

### 6. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Compito o compiti dell'organismo notificato, se pertinente:

Teknologisk Institut, organismo notificato n. 1235

ha effettuato il test del tipo in conformità alle norme

EN 13240:2001/A2:2004 secondo il sistema 3

e ha redatto il verbale di prova n. 300-ELAB-2569-IT.

## 8. Prestazioni dichiarate:

Specifica tecnica armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004/
Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Reazione al fuoco	AI
Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria isolato (mm)	Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria non isolato (mm)
Dalla parete posteriore: Non consentito	Dalla parete posteriore: 340
Dalle pareti laterali: Non consentito	Dalle pareti laterali: 400
Placement en angle, 45° Non consentito	Placement en angle, 45° 260
Fronte/davanti alla stufa: Non consentito	Fronte/davanti alla stufa: 1100
Dal pavimento/sotto la stufa: Non consentito	Dal pavimento/sotto la stufa: 283*
Dal soffitto/sopra la stufa: Non consentito	Dal soffitto/sopra la stufa: -
Rischio di fuoriuscita del combustibile acceso	Superato
Evacuazione dei prodotti di combustione	CO: 0,0506 % / 632 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> NOx: 97 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> OGC 33 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> PM: 7 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>
Temperatura superficiale	Superato
Sicurezza elettrica	NPD
Pulibilità	Superato
Pressione massima nel serbatoio dell'acqua durante il funzionamento	- bar
Temperatura dei gas di combustione alla potenza termica nominale	188 °C
Temperatura del gas della canna fumaria misurata nella presa	224 °C
Resistenza meccanica (capacità di sostenere canna fumaria/tubo di uscita fumi)	Superato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza nominale	7,2 kW
Potenza di riscaldamento ambiente	7,2 kW
Potenza di riscaldamento acqua	- kW
Rendimento	87 %

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Hørning, 2021/10/20

Pernille Hjørtshøj Stenholt, responsabile tecnico



\* Tali requisiti di distanza sono soddisfatti quando la stufa è montata su un piedistallo.

## Dichiarazione di prestazione

Nr. 0087-2021/10/20

### 1. Categoria del prodotto:

WIKING Luma T

stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Identificazione del prodotto:

WIKING Luma 3 T (Système de combustion Automatic™)

WIKING Luma 5 T (Système de combustion Automatic™)

### 3. Uso o usi previsti del prodotto:

Stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda.

### 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danimarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nome e indirizzo dei mandatari:

Non pertinente

### 6. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Compito o compiti dell'organismo notificato, se pertinente:

Teknologisk Institut, organismo notificato n. 1235

ha effettuato il test del tipo in conformità alle norme

EN 13240:2001/A2:2004 secondo il sistema 3

e ha redatto il verbale di prova n. 300-ELAB-2569-IT.

## 8. Prestazioni dichiarate:

Specifica tecnica armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004
Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Reazione al fuoco	AI
Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria isolato (mm)	Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria non isolato (mm)
Dalla parete posteriore: Non consentito	Dalla parete posteriore: 340
Dalle pareti laterali: Non consentito	Dalle pareti laterali: 600
Placement en angle, 45° Non consentito	Placement en angle, 45° 315
Fronte/davanti alla stufa: Non consentito	Fronte/davanti alla stufa: 1050
Dal pavimento/sotto la stufa: Non consentito	Dal pavimento/sotto la stufa: 283
Dal soffitto/sopra la stufa: Non consentito	Dal soffitto/sopra la stufa: -
Rischio di fuoriuscita del combustibile acceso	Superato
Evacuazione dei prodotti di combustione	CO: 0,0506 % / 632 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> NOx: 97 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> OGC 33 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> PM: 7 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>
Temperatura superficiale	Superato
Sicurezza elettrica	NPD
Pulibilità	Superato
Pressione massima nel serbatoio dell'acqua durante il funzionamento	- bar
Temperatura dei gas di combustione alla potenza termica nominale	188 °C
Temperatura del gas della canna fumaria misurata nella presa	224 °C
Resistenza meccanica (capacità di sostenere canna fumaria/tubo di uscita fumi)	Superato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza nominale	7,2 kW
Potenza di riscaldamento ambiente	7,2 kW
Potenza di riscaldamento acqua	- kW
Rendimento	87 %

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Hørning, 2021/10/20

Pernille Hjortshøj Stenholt, responsabile tecnico



## Dichiarazione di prestazione

Nr. 0088-2021/10/20

### 1. Categoria del prodotto:

WIKING Luma T

stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda  
EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Identificazione del prodotto:

WIKING Luma 4 T (Système de combustion Automatic™)

WIKING Luma 6 T (Système de combustion Automatic™)

### 3. Uso o usi previsti del prodotto:

Stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda.

### 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danimarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nome e indirizzo dei mandatari:

Non pertinente

### 6. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Compito o compiti dell'organismo notificato, se pertinente:

Teknologisk Institut, organismo notificato n. 1235

ha effettuato il test del tipo in conformità alle norme

EN 13240:2001/A2:2004 secondo il sistema 3

e ha redatto il verbale di prova n. 300-ELAB-2569-IT.



## 8. Prestazioni dichiarate:

Specifica tecnica armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004
Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Reazione al fuoco	AI
Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria isolato (mm)	Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria non isolato (mm)
Dalla parete posteriore: Non consentito	Dalla parete posteriore: 340
Dalle pareti laterali: Non consentito	Dalle pareti laterali: 400
Placement en angle, 45° Non consentito	Placement en angle, 45° 260
Fronte/davanti alla stufa: Non consentito	Fronte/davanti alla stufa: 1100
Dal pavimento/sotto la stufa: Non consentito	Dal pavimento/sotto la stufa: 283
Dal soffitto/sopra la stufa: Non consentito	Dal soffitto/sopra la stufa: -
Rischio di fuoriuscita del combustibile acceso	Superato
Evacuazione dei prodotti di combustione	CO: 0,0506 % / 632 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> NOx: 97 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> OGC 33 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> PM: 7 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>
Temperatura superficiale	Superato
Sicurezza elettrica	NPD
Pulibilità	Superato
Pressione massima nel serbatoio dell'acqua durante il funzionamento	- bar
Temperatura dei gas di combustione alla potenza termica nominale	188 °C
Temperatura del gas della canna fumaria misurata nella presa	224 °C
Resistenza meccanica (capacità di sostenere canna fumaria/tubo di uscita fumi)	Superato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza nominale	7,2 kW
Potenza di riscaldamento ambiente	7,2 kW
Potenza di riscaldamento acqua	- kW
Rendimento	87 %

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Hørning, 2021/10/20

Pernille Hjortshøj Stenholt, responsabile tecnico



**HWAM A/S**  
DK-8362 HØRNING  
[www.wiking.com](http://www.wiking.com)