

# SILIKONE-VARMEBÅND

## TIL GASFLASKE

### Brugervejledning



## Information om brugervejledning

Brugervejledningens originalsprog er engelsk. Den er også tilgængelig på andre sprog efter anmodning eller på:

[Heating-Manuals.com](http://Heating-Manuals.com)

## Produktgaranti

Vi garanterer, at dette produkt er fri for materialefejl og fabrikationsfejl i en periode på ét år (op til 1600 timers brug) fra afsendelsesdatoen. Hvis produktet viser sig at være defekt inden for garantiperioden, vil vi enten reparere produktet uden beregning for reservedele og arbejdskraft, eller tilbyde en erstatning for det defekte produkt.

Garantien gælder ikke for defekter, skader eller fejl forårsaget af forkert brug eller mangelfuld vedligeholdelse og pleje af produktet.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner

- Kontrollér altid varmelegemet for fysiske skader inden brug.
- Varmebåndet må kun tændes, når det er forsvarligt fastgjort til den cylinder, der skal opvarmes.
- Overvåg altid varmebåndet når det er tændt.
- Berør aldrig varmebåndet, mens det er i brug.
- Afbryd altid varmelegemet og lad det køle af, før du håndterer det.
- Afbryd varmelegemet, når det ikke er i brug.
- Udsæt ikke varmebåndet for åbne flammer.
- Nedsenk aldrig varmebåndet i væske.
- Hold varmebåndet væk fra skarpe genstande.
- Forsøg ikke selv at reparere beskadigede eller defekte varmebånd.

## Advarsel!!

Læs og forstå denne vejledning før installation og brug af produktet. Manglende forståelse af instruktioner og sikkerhedsforanstaltninger kan resultere i personskade, elektrisk stød, brand, skade på varmeelementet og/eller skade på det materiale, der opvarmes. Varmebåndet bør kun betjenes af trænedede fagfolk.

## Brug af varmebåndet

1. Fastgør til den cylinder, der skal opvarmes.
2. Tilslut til strøm.
3. Overvåg, mens det er tændt.
4. Afbryd, når gasflasken ikke længere bruges.
5. Opbevares rullet, ikke foldet, indtil næste brug.

## Teknisk information

- Materiale: Silikone
- Spænding: 230V 50-60Hz
- Effekt: 500W
- Elektrisk beskyttelsesklasse: II
- Termostat: Bi-metal termostat 40°C (104°F).
- Sikkerhed: Nulstilbar sikring 55°C (122°F).
- Dimensioner: 890x120mm.
- Cylindertype: Standard 22 kg og 33 kg gasflasker.
- Cylinderdiameter (Ø): 299-312mm.
- Fleksibelt fjederfastgørelsessystem.
- Vandafvisende.

**Kuhlmann Electro-Heat A/S**  
**CE Declaration of Conformity**

Suppliers Name: Kuhlmann Electro-Heat A/S  
Suppliers Address: Tarupvej 51, 5210 Odense NV  
Equipment Description: Silicone Gas Cylinder Heaters  
Tariff code 85168020

This declaration is issued under the sole responsibility of the supplier.  
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU (LVD)	The Low Voltage Directive
2014/30/EU (EMC)	The Electromagnetic Compatibility Directive
2011/65/EU (2015/863)	The Restriction of Hazardous Substances Directive

**Referenced Safety Standards:**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

**Referenced EMC Standards:**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-3-3:2007+A1:2011

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directive(s) and Standard(s).

Signed for and on behalf of: Kuhlmann Electro-Heat A/S  
Place of issue: Odense, Denmark  
Date of issue: September 16th 2024  
Name: Charlotte Madsen  
Position: CEO

Signature:



Kuhlmann Elvarme A/S  
Tarupvej 51 · DK-5210 Odense NV  
Telefon 66 12 23 25 · Fax 66 12 72 25