

Mirror-Heat

Dim. in cm: 25 x 13 | 25 x 25 | 25 x 55 | 40 x 45 | 50 x 50 | 50 x 148 | 57 x 76 | 60 x 110

DK - ALDRIG MERE DUG PÅ SPEJLET

- Mirror-heat monteres bag på spejlet og tilsluttes lysnettet.
- Nu har du aldrig mere dug på spejlet efter brusebadet.
- Samlet og klar til montering.

Installation af HEATCOM Spejlvarme:

- Spejlet skal kunne modstå en temperaturforskæl på 50 grader. $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
- Temperaturændringen i spejlet medfører hhv. udvidelse og sammentrækning af spejlet. Spejlet skal monteres under hensyn til disse forhold, idet spejlet i modsat fald, vil kunne revne.
- Spejlet må være uden hakker eller andre fejl, idet de kan bevirkte at spejlet senere revner.
- 1) Tag spejlet ned, og placér det med bagsiden opad.
- 2) Fjern sikkerhedsfolien fra spejlvarmen.
- 3) Placer spejlvarmen på bagsiden af spejlet, husk at placere spejlvarmen der, hvor du vil have det dugfrit.
- 4) Hvis det er nødvendigt at lave plads til samlingen mellem kablet og folien, så gør det forsigtigt i væggen. Limes spejlet op, bør du undgå at lime på selve varmefolien.
- 5) Sæt spejlet op igen, tilslut strømkablet til det eksisterende lampeudtag eller et andet strømudtag. Alternativt kan der også monteres en stikprop på kablet. Det anbefales, at tilslutningen foretages af en aut. El-installatør.

N – ALLTID DUGGFRIIT SPEIL

- Mirror-heat er et selvklebende varmefolie som sættes på baksiden af speilet og kan kobles til lyset eller til en stikkontakt.
- Etter en varm og dejlig dusj har du aldri dugg på speilet.
- Produktet er komplett til montering.

Installasjon av HEATCOM speilvarme:

- Speilet må tåle en temperatur forskjell på 50 grader. $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
- Temperatur endring i speilet fører til henholdsvis ekspansjon og sammentrekning av speilet. Speilet må monteres i lys av disse fakta, fordi speilet ellers kunne sprekke.
- Speilet skal være uten støtvist eller andre feil, siden de kan føre til speilet påfølgende sprekker. Ta bort beskyttelsespapiret (folien) fra speilvarmen.
- 1) Placer/lim speilvarmen på baksiden av speilet, etter at du har bestemt hvor du vil ha det duggfrie feltet i spejlet.
- 2) Hvis det er nødvendig mht. plass bak speilet, kan ledning legges i flisefugen, eller der kan lages et spor i veggen som ledning kan legges/føres i fram til strømnettakket/lampen. Limes speilet opp, bør du unngå at få lim på selve varmefolien.
- 3) Menter speilet opp igen og tilslutt ledningen som deretter settes i en stikkontakt. Det anbefales at tilslutningen gjøres af en installatør.

S – ALDRIG MER IMMA PÅ SPEGELN

- Mirror-heat monteras bakom spegeln och anslutas till vanliga ljusnätet.
- Nu kommer du aldrig mer ha imma på spegeln efter du duchat.
- Redo för direkt montering.

Installering av HEATCOM spegelvärme:

- Spegeln ska tåla en temperaturskillnad på 50 grader. $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
- Temperaturförändring i spegeln ger respektive expansion och kontraktion av spegeln. Spegeln skall monteras i ljuset av dessa fakta, eftersom spegeln i annat fall skulle spricka.
- Spegeln måste vara utan hakar eller andra fel, eftersom de kan leda till att spegla senare sprickor. Ta ner spegeln och lägg den med baksidan upp.
- 1) Ta bort säkerhetsfoliet ifrån spegelvärmen.
- 2) Placera spegelvärmens på spegelnens baksida – Kom ihåg att placera den just där du vill ha det immfritt.
- 3) Om det är nödvändigt att bereda plats för samlingen mellan kabeln och foliet, så gör detta försiktigt direkt i väggen. Om du väljer att använda lim för att få upp spegeln, undvik då att limma självla värmefoliet.
- 4) Sätt upp spegeln igen och ansluta ledningen till ett el-uttag. Alternativt kan du också montera ett eluttag på kabeln, så du kan använda befintliga e-uttag. Enbart autoriserade elektriker får ansluta direkt till el.

UK – NEVER DEW ON THE MIRROR

- Mirror-heat is installed on the mirror back side and is connected to mains.
- After a shower you will not experience dew on the mirror.
- Mirror-heat is ready for installation.

Installing HEATCOM Mirror-heat:

- The mirror must be able to withstand of temperature variation in the mirror of 50 degrees Celsius. $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
- Change in temperature lead to expansion or contraction in the mirror. The mirror must therefore be mounted under consideration of this fact. Otherwise the mirror might crack.
- There must be no faults in the mirror or the mirror edges. Faults in the mirror might cause the mirror to crack.
- 1) Take the mirror and place it backside upwards.
- 2) Remove the liner from the Mirror-heat.
- 3) Place Mirror-heat in the spot desired to be dew-free.
- 4) Please remember to have enough room for the mains-cable assembly to the Mirror-heat. If needed make a grout in the wall in the right place. If the mirror is glued to the wall do not add glue onto the surface of the mirror-heat.
- 5) Place the mirror on the wall and connect the cable to an existing outlet or together with the room light switch. Let an Authorized electrician do the mains connection.

Technical Data:

Input Voltage	230 V
Connection Cable Length	1 m
Mounting	Self adhesive
Protection Rating	IP 44
Sizes	See top
Power	Approx. 200W/m ²
Approval	EN 60335-1:2002 / CE

