

SE

Före installation:

- Anslutningskabeln skall dras till spegeln oväntat.
- Den del av anslutningskabeln som inte skyddas bakom spegeln skall förläggas i en kabelkanal.
- Anslutningskabeln skall anslutas till den fasta installationen i en dosa eller dyl. Denna skall vara försedd med dragavlastning för anslutningskabeln.
- Om spegeln sitter i en metallram måste ramen jordas.
- Det är ej tillåtet att klippa i spegelvärmaren.
- Spegelytan får ej övertäckas då det orsakar förhöjd temperatur.
- Eftersom spegelvärmaren har en kappslingsklass IP44 får den installeras i område 2, vilket t.ex. innebär min. 0,6 m från duschkoppen.

Installation Eboco Clear Mirror

1. Markera på baksidan av spegeln var spegelvärmaren skall sitta.
2. Om spegeln skall sitta plant mot väggen skall en fördjupning för anslutningen skäras ut ur väggen.
3. Avlägsna skyddspappret från spegelvärmarens ena hörn. Passa in den i det markerade området och sätt fast hörnet. Dra av resten av skyddspappret samtidigt som du stryker fast folien mot spegeln baksida. Se till att det inte blir några luftboblar.
4. Eboco Clear Mirror ansluts till befintlig belysning alternativt till separat strömbrytare. Systemet skall förses med jordfelsbrytare 30mA. Installationen skall utföras av behörig elektriker enligt elsäkerhetsverkets gällande föreskrifter.

NO

Før installasjon:

- Hvis spegelen sitter i en metall ramme, må rammen jordes.
- Det er ikke tillatt å kappe i speilvarmaren.
- Speilarealet må ikke overdekkes, da det førstasaker forhøyd temperatur.
- Eftersom speilvarmeren har IP44 godkjennelse kan den installeres i sone 2, som innebærer min. 0,6 m fra dusjzone.

Installasjon Eboco Clear Mirror

1. Marker på speilets bakside hvor speilvarmaren skal sitte.
2. Hvis speilet skal sitte direkte mot veggen, skal det fresses inn en fordypning for tilkoblingen i vegg.
3. Fjern beskyttelse papiret fra speilvarmerens hjørne. Pass det inn i det markerte området og sett fast hjørnet. Dra resten av beskyttelse papiret samtidig som du stryker fast folien mot speilets baksida. Se til at det ikke blir luftbobler under folien.
4. Speilvarmeren tilkobles til eksisterende lysarmatur alternativt til separat strømbryter. Systemet skal kobles med jordfeilbryter 30 mA. Installasjonen skal utføres av autorisert installatør.

EN

Before installation:

- If the mirror is housed in a metal frame, the frame must be earthed.
- Eboco Clear Mirror should not be cut.
- Never leave anything across the mirror surface – overheating could occur.
- The mirror must be out of reach of the bath or shower.

Installation Eboco Clear Mirror

1. Carefully mark the back of the mirror where the heater is to be positioned.
2. If the mirror is mounted flush to the wall cut out a recess in wall for the terminal cover.
3. Peel back the protective release paper from one edge of the mirror heater. Position this edge in the marked area and peel back the release paper whilst gently applying pressure to remove any air bubbles.
4. Eboco Clear Mirror can be connected to the lighting circuit or to the electrical circuit through a separate switch. The circuit must however be protected by a 30mA circuit breaker. The installation must be in accordance with existing regulations.

FI

Ennen asennusta:

- Jos peilin kehys on metallia ei lämmityselementti saa ylettyä kehyksen päälle.
- Peililämmitintä ei saa leikata.
- Älä peitä peiliä, lämmitin saattaa ylikuumentua.
- Lämmittimen suojalukka on IP 44, ja etäisyysden suikusta on oltava yli 60 cm.

Nän asennat Eboco Clear Mirror –peililämmittimen

1. Merkitse peilin takapuolelle kohta johon haluat peililämmitimen kiinnittää.
2. Jos peilin on oltava tasain seinäpinnan kanssa, joudutaan seinään tekemään kytkentää varten kolo.
3. Poista suojapaperi peililämmittimen yhdestä kulmasta. Sovita lämmitin merkityyn kohtaan ja kiinnitä kulma. Poista loput suojapaperista, silitä samanaikaisesti kämmenellä lämmitinkelmu kiinni peilin takaosaan. Varmista ettei kelmun alle jäädä ilmakuplia.
4. Eboco Clear Mirror kytketään kylpyhuoneessa käytössä olevaan valaistukseen, vaihtoehtoisesti erilliseen katkaisijaan. Järjestelmä tulee varustaa vikavirtasuojakytkimellä 30 mA. Asennuksen saa suorittaa ainoastaan asennusoikeudet omaava sähköasentaja, sähkötarkeuslaitoksen ohjeiden mukaisesti.