

SE

Före installation:

- Anslutningskabeln skall dras till spegelns ovkant.
- 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 kapslingsklass IP44 får den installeras i område 2, vilket t.ex. innebär min. 0,6 m från duschhuvud.

Installation Ebeco 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 spegelns baksida. Se till att det inte blir några luftbubblor.
4. Ebeco Clear Mirror ansluts till befintlig belysning alternativt till separat strömbrytare. Systemet skall förses med jordfels brytare 30mA. Installationen skall utföras av behörig elektriker enligt elsäkerhetsverkets gällande föreskrifter.

NO

Før installasjon:

- Hvis spegeln sitter i en metall ramme, må rammen jordes.
- Det er ikke tillat att klippe i speilvarmeren.
- Speilarealet må ikke overdekkes, då det forårsaker forhøyd temperatur.
- Eftersom speilvarmeren har IP44 godkjennelse kan den installeres i sone 2, som innebærer min. 0,6 m fra dusjsone.

Installasjon Ebeco Clear Mirror

1. Marker på speilets bakside hvor speilvarmeren skal sitte.
2. Hvis speilet skall sitte direkte mot veggen, skal det freses inn en fordykning for tilkoblingen i vegg.
3. Fjern beskyttelse papiret fra speilvarmerens hjørne. Pass det inn i det markerte område og sett fast hjørnet. Dra resten av beskyttelse papiret samtidigt som du stryker fast folien mot speilets bakside. Se till att det ikke blir luftbobler under folien.
4. Speilvarmeren tilkobles til eksisterende lysarmatur alternativt till separat strömbryter. 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.
- Ebeco 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 Ebeco 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. Ebeco 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 kehysen päälle.
- Peililämmittintä ei saa leikata.
- Älä peitä peiliä, lämmitin saattaa ylikuumentua.
- Lämmittimen suojalukka on IP 44, ja etäisyyden suikusta on oltava yli 60 cm.

Näin asennat Ebeco Clear Mirror –peililämmittimen

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