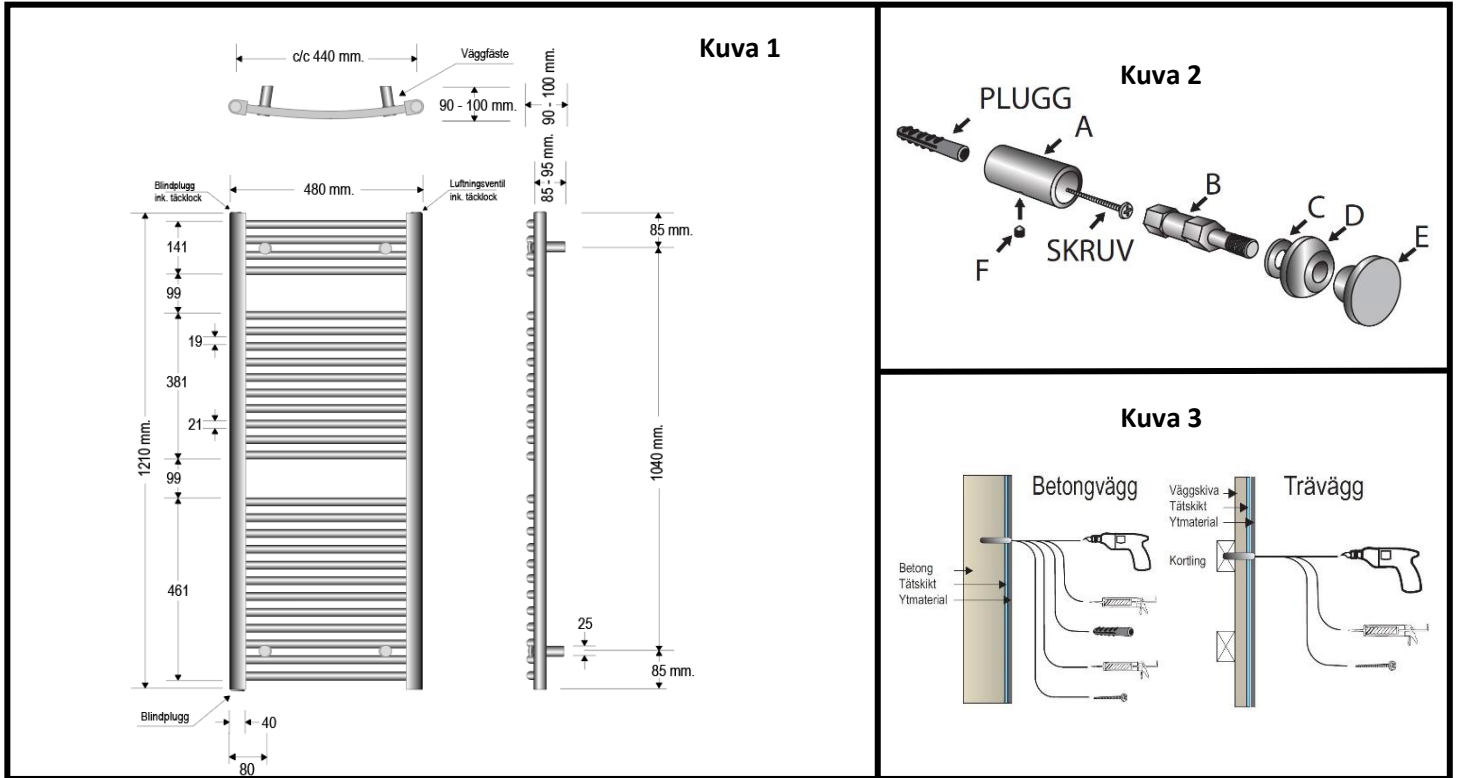


**HUOM! ÄLÄ PORAA KOSKAAN REIKIÄ SEINÄÄN ENNEN KUIN OLET TARKISTANUT MITAT NIMENOMAAN ASENNETTAVASTA KOHTEESTA.**

Mitoissa voi esiintyä pieniä eroja. Nordhem ei ota vastuuta, jos poraus on tehty tarkistamatta mittoja itse kohteesta. Annetut mitat on tarkoitettu mahdollisten tukien, putkien ja sähkövetojen valmisteluun. Pyyhekuivaimen asennus on teetettävä pätevällä LVK-/sähköasentajalla.



1. Varmista, että pyyhekuivan asennetaan sopivalle korkeudelle lattiasta. Muista palovammariski! Putkilii tännät alaspäin ja ilmausnipa ylöspäin.
2. Neljä seinäkiinnikettä asennetaan pyyhekuivaimen ylä- ja alareunasta toisen ja kolmannen putken väliin. Reiät sijoitetaan 80 mm sisäänpäin pyyhekuivaimen reunasta. Ks. Kuva 1. ( $L1 = b - 160$  mm)
3. Mittaa halkaisija – mittaa eri ohjaustappien etäisyys sekä vaaka- että pystysuunnassa. Käytä näitä mittoja ja poraa tarvittaessa neljä reikää seinään.
4. Pyyhekuivain tulee kiinnittää massiivirakenteeseen, yleensä betoniin tai erityiseen rakenneosaan. Ruuvi kiinnitystä ei saa tehdä yksin omaan seinälevyyn. Eristekerros on palautettava huolellisesti. (Ks. kuva 3). Reikää ei saa porata niin syvään, että silikonia voi puristaa tukirakenteen läpi. Puuseinissä, joissa on märkätilalevy, palautetaan eristekerros panemalla silikonia reikään ennen ruuvien kiinnittämistä. Betoniseinissä eristekerros palautetaan panemalla silikonia sekä ennen kierretulpan kiinnittämistä että ennen ruuvien kiinnittämistä.
5. Ruuvaa välikehokki A seinään pakkauksessa olevilla ruuveilla, ks. Kuva 2. Kiinnitä sen jälkeen kierteinen ohjaustappi B, aluslaatta C ja tiivistin D välikehokkiin A sisään. Lukitse ohjaustappi B kiinni ruuvilla F.
6. Kun vesi ja/tai sähkö on kytketty ja pyyhekuivain on täytetty nesteellä, on koekäytön aika. Yhden tunnin käytön jälkeen on avattava ilmausruuvi, jotta mahdollinen ilma tai ylipaine pääsee pois. HUOM! Suojaa itsesi mahdollisilta roiskeilta palovammavaaran takia. Ruuvaa sen jälkeen ilmausventtiili kiinni.

