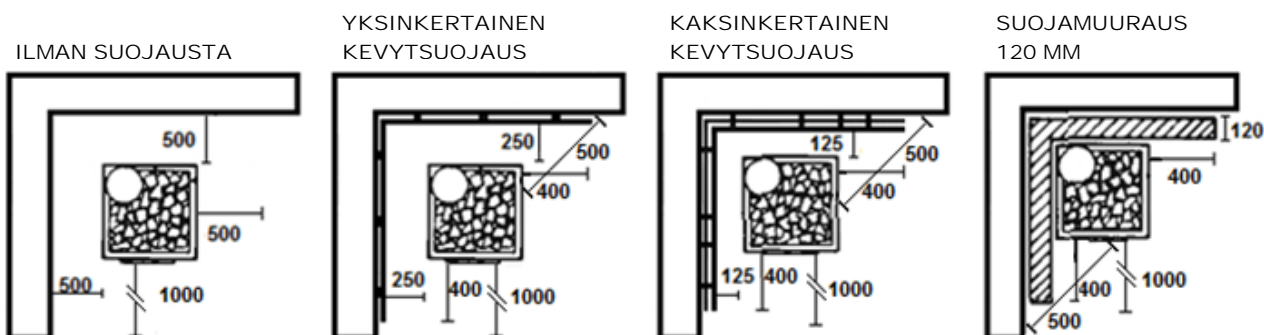


Lisälehti KIUKAAN SUOJAETÄISYYDET PALAVAAN MATERIAALIIN (koskee vain vanhoja kiukaita, jotka eivät ole CE merkittyjä)

1. PUULÄMMITTEINEN KIUAS



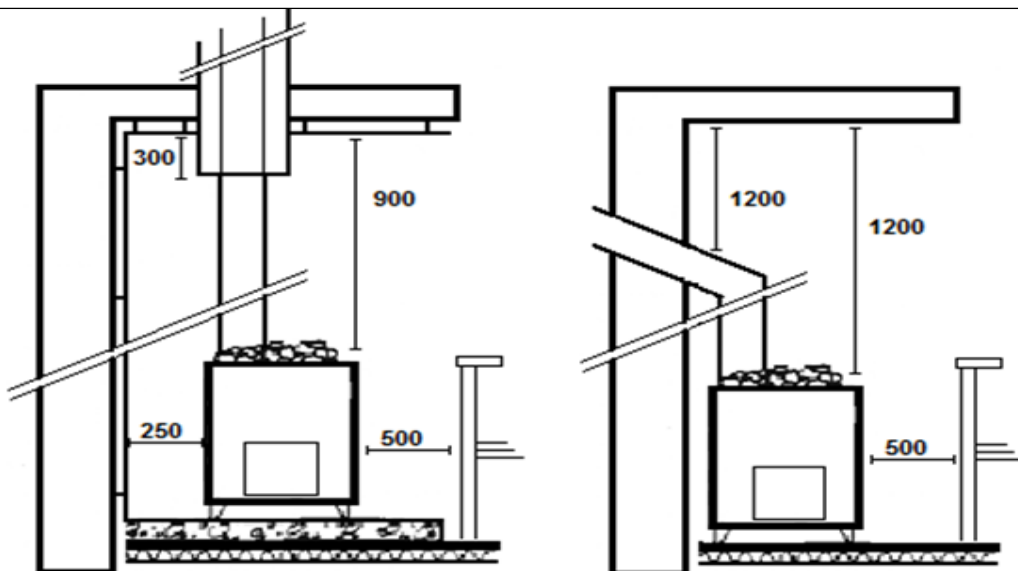
Kiukaan aiheuttaman palovaaran vähentämiseksi on palava-aineiset pinnat suojattava palamattomilla materiaaleilla kuvien mukaisesti.

Yksinkertainen kevytsuojaus voi olla vähintään 7 mm paksuinen palamaton kuituvahvisteinen sementtilevy tai vähintään 1 mm paksuinen syöpymistä kestävä metallilevy. Levyjen/muurauksen ja suojattavan pinnan väleihin on jätävä 30 mm ilmaraot.

Palava-aineinen pinta on suojattava vähintään 400 mm yli kiukaan ulkomitoista.

Kiukaan luukun edessä on oltava vähintään 1000 mm ja muissa kyljissä vähintään 500 mm suojaetäisyys lauteisiin tai muihin palaviin materiaaleihin.

55 mm paksuinen suojamuuraus vastaa yksinkertaista kevytsuojausta, 120 mm muuraus kaksinkertaista kevytsuojausta.



Yksinkertainen kevytsuojaus tehdään kiukaan yläpuolelle jos etäisyys kivistä kattoon on alle 1200 mm. mikäli etäisyys on alle 900 mm tulee käyttää kaksinkertaista kevytsuojausta 30 mm ilmavälillä.

Liitettäessä kiuas päältä lähdöstä muurattuun hormiin metallisella yhdyshormilla, lasketaan suojaetäisyys liitoshormista eikä kivipinnasta.

Savusaunassa katto kiukaan yläpuolella suojataan aina.

Kiukaan alla tulee olla palavaan materiaaliin 50 mm ilmaväli ja vähintään 1 mm paksuinen syöpymistä kestävä metallilevy, vähintään 7 mm paksuinen palamaton kuituvahvisteinen sementtilevy tai 60 mm paksuinen betoni.

Tulisijojen suojaetäisyyksistä tarkempaa tietoa löytyy Suomen rakentamismääräyskokoelmasta E8.

2. SÄHKÖLÄMMITTEINEN KIUAS

Suojaetäisyydet sähkökiukaan tyyppikilven mukaiset.

Tarkista omasta kiukaastasi.