



### Produkt

Produktbeskrivelse	Leca Venti Pipe er et "lukket" system for vedfyring og er mye mer enn en skorstein. Den løser problemet med tette hus og nok luft til ildstedet. Spesielt egnet for lavenergiboliger hvor en ønsker kontroll med all lufttilførsel til huset. Leca Venti Pipe består av Leca Ytterelement med inn støpte knaster mål 480 x 480 x 200 mm, sotlukeelement, sokkelement med i satt tillufts stuss, innerrør med isolasjon påsatt fibernet Ø 180 mm.	
Komponenter		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leca Ytterelement</li> <li>2. Leca Sokkelement med tilluftstuss</li> <li>3. Leca Sotlukeelement</li> <li>4. Leca Innerrør med isolasjon og fibernet</li> <li>5. Leca Innerrør med isolasjon og fibernet inklusive røykinnføring Ø180 mm.</li> <li>6. Leca Toppbeslag</li> <li>7. Leca Pipehatt</li> </ol>
Drift	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Montering av ildsteder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan koples inntil 2 stk ildsteder på ett røykløp. Husk søknadsskjema for innsetting av ildsted til det stedlige feiervesenet.</li> <li>• Bruk røykinnføringer som er godkjent for Leca Pipe eller andre røykinnføringer med positiv vurdering fra myndighetene. Følg monteringsanvisning nøye.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Bruk av ildsteder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipa fungerer best ved røyktemperaturer mellom ca 200 og 500°C.</li> <li>• Fyr kun med tørr ved - må ha tørket minst en sommersesong.</li> <li>• Steng aldri trekkregulatoren på ildstedet helt igjen så lenge det fyres.</li> <li>• Ikke fyll ildstedet helt fullt med ved – legg på litt om gangen.</li> <li>• Unngå "rundfyring".</li> <li>• I bunnen av ildstedet bør det alltid være et 20-40 mm tykt lag med aske/sand.</li> </ul> </li> </ol>	

### Anvisninger for drift og vedlikehold

Utbedring av skader	Ved eventuelle skader på pipa må denne inspiseres av feiervesenet som gir en skriftlig tilstandsrapport om hva som må utbedres. Alt av rehabilitering må utføres av autoriserte rehabiliterere.
Ettersyn/kontroll	Feiervesenet feier og har tilsyn med pipa. Det er eiers plikt å sørge for at alt er i orden. Nedenfor følger noen punkter som huseieren kan kontrollere
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk årlig at pussene over tak og beslagene er tette.</li> <li>• Ta ut eventuell sot fra sotluke, og sjekk samtidig at sotluken er i orden.</li> <li>• Sjekk at pipens ytterflater ikke har fått noen sprekker.</li> </ul>

(Eksempelvis)

### Behandling av avfall

Levering av avfall	Leca Piper kan sendes til offentlig deponi etter endt levetid. Pipene kan knuses for materialgjenvinning og brukes i lette fyllinger på byggeplass.
Avfallskode og avfallsstoffnummer	17 01 07 andre blandinger av Leca betong, keramikk og steinull isolasjon.

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på [www.leca.no](http://www.leca.no).  
Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på [www.leca.no](http://www.leca.no)

Oppdatert okt. 2018

A Saint-Gobain brand

**Leca Norge AS**, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

[www.leca.no](http://www.leca.no)

Tlf +47 41 43 71 00