



Gratulerer med en ny gasspeis fra Peisselskabet AS!

Du er nå en av de mange tusen i Norges land som har en gasspeis fra Peisselskabet AS. Dette er et kvalitetsprodukt som er utviklet gjennom 30 år, noe som gjør at vi er landets ledende leverandør av gasspeiser.

Dette produktet bruker propan, og det er derfor viktig å forholde seg til produktet slik vi anbefaler. Det er konstruert på en spesiell måte slik at produktet skal fungere optimalt og ikke minst sikkert.

Dette bør du vite om gasspeiser levert av Peisselskabet AS:

- *Når en gasspeis brukes for første gang, så vil det komme en lukt. Dette skyldes at peisen "brennes inn". Dvs. at lakken inne i brennkammeret herdes under innbrenningen. Dette kan sammenlignes med en komfyr. La peisen stå og brenne i 12 – 15 timer, og lukten vil forsvinne. Denne lukten er ikke lukten av gass!*
- *Ikke ta av glasset da peisen har et lukket brennkammer som kun skal åpnes av servicemann.*
- *De keramiske vedkubbene i peisen ligger i et spesielt tilpasset mønster som er koordinert i forhold til mønsteret til propandysene. Hvis disse flyttes på vil peisen brenne urent, noe som vil føre til at peisen begynner å sote. Disse skal ikke flyttes på! (Se punkt over)*
- *Det at peisen har et lukket brennkammer gjør at all forbrent propan trekkes ut av pipen og ingen avgasser vil komme inn i rommet. Det er kun varmen fra det keramiske glasset og luften som blir trukket inn under peisen i det ytre kammeret som vil avgi varme. Det er aldri den varme luften inne i brennkammeret som kastes ut av peisen.*
- *Når man starter opp peisen og slukker den, så er det helt naturlig at det kan høres et "buff". Dette skyldes kun at propanen antennes først når den når frem til pilotflammen, og den slukker når all propan i brennkammeret brennes ut. Dette er helt ufarlig.*

Peisselskabet AS

Butikk Oslo : Henrik Ibsensgt 28, 0255 Oslo tlf. 22556363 faks 22556362

Butikk Stavanger : Salvågergata 3, 4006 Stavanger tlf. 51598050 faks 51598051

Lager : Kabelgata 14, Økem Næringspark. 0508 Oslo tlf. 22724120 faks 22651101

- Under peisen er det en sort service-bryter som er merket "on-off". Denne overstyrer bryteren på vegg, fjernkontroll og/eller uke-ur. Denne bryteren brukes av servicemann for å slippe å være avhengig av noen av de ulike oppstartsapparatene. Når peisen skal brukes til daglig drift skal bryteren settes på "off". Hvis den står i posisjon "on" vil ikke de ulike oppstartsapparatene nevnt ovenfor fungere.
- Bak dekselet i underkant av peisinnnsatsen, finnes det noen brytere som kun skal brukes ved spesielle behov. Service-bryteren er nevnt ovenfor. Der er også bryterne for oppstart og slukking av pilot-flammen. Pilot-flammen bør kun slukkes utenfor fyringssesongen, eller ved lengre perioder hvor man er bortreist. Når peisen ikke er i bruk over tid, er det ikke behov for at pilot-flammen skal forbruke propan. Men ikke bruk disse bryterne som et alternativ til å starte og slukke peisen daglig. Du finner en brukerveiledning for oppstart og slukking av pilot-flammen på våre internettsider www.peisselskabet.no.
- Peisen er utstyrt med en barnesikring. Det er den sorte metall-nettingen som dekker glasset. Det keramiske glasset blir så varmt, at ved berøring av dette vil det føre til brannskader. Det anbefales derfor på det sterkeste at barnesikringen beholdes på.
- Ditt forhold til peisens funksjonalitet bør være å sammenligne med en panelovn. Den skal fungere ved at man starter den ved et av oppstartsapparatene, og den slukkes med tilsvarende apparat. Hvis den ikke starter, bør Peisselskabet AS kontaktes. Ikke prøv å reparere den på egenhånd.
- Peisen er konstruert for å kunne brukes 24 timer i døgnet, så man er ikke avhengig av å være hjemme for at peisen skal brukes. Den kan fint brukes som oppvarming når du ikke er hjemme.

Vi i Peisselskabet AS håper du blir fornøyd med peisen, og er sikker på at den vil bli flittig brukt.

Dette er en varme du kommer til å bli glad i... ..

Varme hilsener fra

Peisselskabet AS

Teknisk informasjon for gasspeis SL 350

- H·B·D på peisinnnsats: 74·83,5·41 (cm)
- Virkningsgrad: Ca 4 KW
- Propanforbruk: Ca 400 gram/time