

Modelinfo 2010



Lütjohan Pejseindsatse

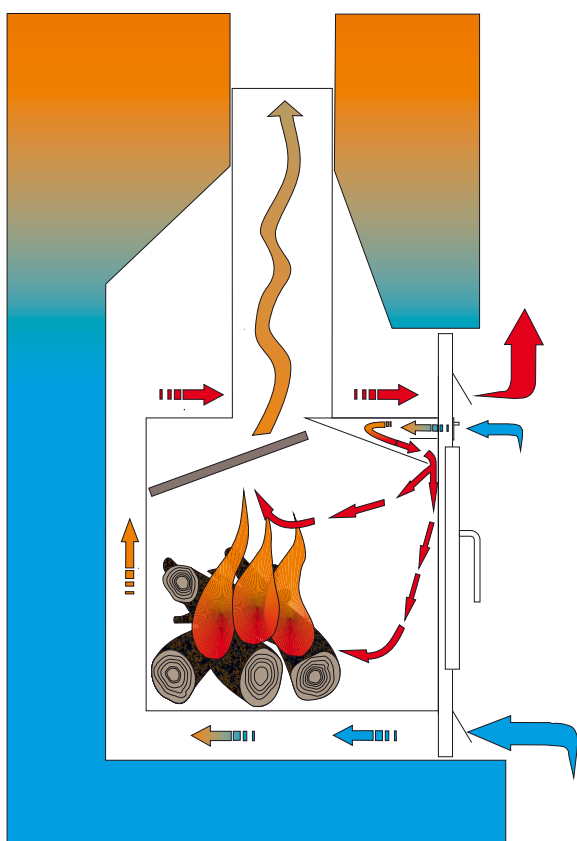
Idasvej 2 · DK-4600 Køge
Tlf.: (+45) 5666 0611
Fax: (+45) 5666 0671
e-mail: lytjohan@lytjohan.dk
CVR: 11043976
web: www.pejseindsats.dk
www.lytjohan.dk

Lütjohan pejseindsatsen er den eneste på markedet der reelt bliver fremstillet efter mål. Indsatsens ydre mål, samt brandkammer og lågestørrelser designs specielt til hver pejls, kun på den måde sikrer man sig, at slutproduktet ikke kommer til at ligne en nødløsning!

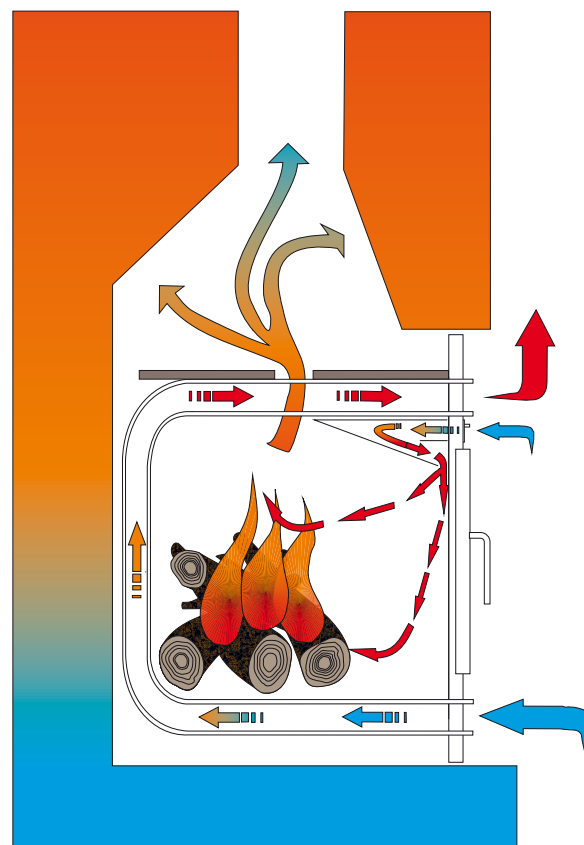
Lütjohan benytter sig af den nyeste forbrændingsteknik med primær og opvarmet sekundær forbrændingsluft. Dette sikrer en miljøvenlig forbrænding ved høj temperatur. Den sekundære luft forvarmes og ledes derefter ned over glasset hvorved dette holdes optimalt fri for sod.

Lütjohan pejseindsatse er de eneste på markedet med ægte rørkonvektion, rørene bliver bukket i et stykke med stor bukkeradius, for maksimal lufthastighed. Jo mindre modstanden i konvektionskammeret er jo mere varmer pejseindsatsen. En anden væsentlig fordel i systemets overlegne varmeafgivelse er, at arealet på konvektionssystemet som regel er 20- 50% større end f.eks. dobbeltkammer- konvektion.

Lütjohan anbefaler det åbne system (model 1). Denne løsning lader det massive murværk omkring pejseindsatsen, udnytte den relativt høje restvarme i afgangsrøgen. Den akkumulerede varme, som kan holde murværket varmt op til 2 døgn efter sidste fyring, ville ellers blive ledt direkte ud i skorstenen ved f.eks. et lukket system!



Lukket system
indsatsen tilsluttes skorstenen med røgrør.
Effekt (min-max) 8-10 kW
Opvarmer 80-100 m²
Mål og udstyr efter opgave



Åbent system
indsatsen tilsluttes murværket ved frontpladen
Effekt (min-max) 8-15 kW
Opvarmer 80-150 m²
Mål og udstyr efter opgave

Alle Lütjohan pejseindsatse kan godkendes efter de nye regler omkring CE-Godkendelse.