



Pressemeddelelse

Maj 2010

Livskvaliteten er indbygget i ny pejseindsats fra Scan

Pejseindsats med 'dobbelt' kik til flammerne forener miljørigtig opvarmning med nye, arkitektoniske muligheder i hjemmet

Dansende flammer har siden stenalderen fascineret os mennesker, og en ny pejseindsats fra den danske producent Scan A/S giver rigelig mulighed for et kik til flammerne. Endda fra flere rum i boligen samtidig. Pejseindsatsen har nemlig meget store ruder til begge sider, og når den f.eks. indbygges i en skillevæg mellem to rum, får begge rum den fulde glæde af pejseindsatsen. Ovnens og flammerne kan nemlig ikke blot ses fra begge sider - ovnen kan også åbnes og betjenes fra begge sider, hvis det ønskes. Det giver helt nye muligheder for at indrette hjemmet med den naturlige varme fra en brændeovn. Den kan indbygges i skillevægge eller f.eks. i stenvægge, der fungerer som rum-opdeler i husets opholdsrum.

Her giver Scan DSA 12 en fantastisk visuel effekt – og det er samtidig her, pejseindsatsens primære rolle som varmekilde kommer til sin fulde ret. Indsatsen opvarmer nemlig den stenmasse, den er indmuret i, og den oplagrede varme afgives til boligen i flere timer efter, at flammerne i ovnen er døet ud. Livskvalitet, hygge og naturlig varme er således bygget sammen i den nye pejseindsats fra Scan.

Hele husets varmekilde

Ud over den varme-akkumulerende effekt er den nye pejseindsats fra Scan beregnet til at kunne levere en sund og naturlig varme til flere af husets rum. Indsatsen er designet til at kunne forbindes med kanaler, der sender varme rundt i boligen – f.eks. til værelser på husets førstesal. På den måde bliver hele huset varmet op af indsatsen, der har kapacitet nok til at kunne opvarme fra 40 til 200 kvadratmeter bolig.

CO2-neutral opvarmning

Brændefyring er den billigste opvarmningsform i Danmark – ifølge Teknologisk Institut fem gange så billig som elvarme. Men brændefyring er ikke alene økonomisk. Træ er en vedvarende energikilde, da vi har tilvækst af skov, og også på andre områder er fyring i en moderne brændeovn miljøvenligt. En Svanemærket pejseindsats fra Scan udleder under det halve af de tilladte grænseværdier for udledning af partikler til miljøet, og træfyring sparer Danmark for et årligt udslip på 1,3 mio. tons CO₂, fordi afbrænding af træ er CO₂-neutralt.

Derfor er en investering i en ny, Svanemærket brændeovn noget af det mest effektive, en familie kan gøre for at reducere udslippet af CO₂. Scan DSA 12 er netop lanceret på det danske marked.

Den vejledende salgspris er kr. 22.490.

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til
Markedsdirektør René Christensen

Tel. + 47 69 35 90 69

Mob +47 977 53 237

Scans hovedkontor ligger i Vissenbjerg på Fyn. Scan A/S er en del af Jøtul Gruppen, en ledende producent af brændeovne og ildsteder med 750 ansatte. Jøtul Gruppen er i stadig vækst og havde i 2009 en nettoomsætning på ca 105 mio. euro. Gruppens brands er Jøtul, Scan og Atra.

Jøtul Gruppen er et norsk firma med datterselskaber i USA, Frankrig, Danmark, Storbritannien, Spanien, Italien og Polen.

Produktionsenhederne ligger i Fredrikstad og Halden i Norge, Portland i USA, Motz en Chautagne i Frankrig, Gdansk i Polen og Vissenbjerg i Danmark.