

PRESSEMEDDELELSE

Hwam

Oktober 2015

Brændeovnen luner også på dit budget

Den knitrende ild inviterer til hygge og varme. Men for mange bliver regningen til brænde højere end nødvendigt, fordi der bliver fyret forkert. En ny indbygget teknologi i brændeovnen giver nu mulighed for at halvere budgettet til brænde, fordi den helt automatisk sørger for at fyre korrekt.

Når vinteren banker på, bliver brændet købt ind og stablet i stakke for at være klar til brug. Men stakken af brænde kan meget vel være for høj, fordi man bruger unødvendig meget henover de kolde vintermåneder. Det kan en ny indbygget teknologi fra den danske brændeovnsproducent Hwam nu ændre på.

"IHS-systemet, der kan indbygges i de fleste af vores brændeovne, styrer luftindtaget automatisk, så man bruger brændet optimalt, når man fyre. Det betyder faktisk, at en typisk dansk familie næsten kan halvere brændeforbruget, og det kan give en konkret besparelse på op mod 2.500 kroner om året," siger Stefan Hwam Pedersen, der er administrerende direktør i Hwam.

Undersøgelser viser, at der ovenikøbet kan være endnu flere penge at hente, hvis familien vælger en brændeovn med varmelagringssten. Stenene holder nemlig på varmen mange timer, efter ilden er gået ud.

Dårlige fyringsvaner er dyre

Hwam har udviklet Autopilot IHS™ sammen med Danmarks Tekniske Universitet. Seniorrådgiver Jytte Boll Illerup fra DTU fortæller, at forskning viser, at det er svært at opnå en optimal forbrænding, hvis man fyre manuelt.

"Brændeovne er grundlæggende energieffektive og gode CO2-neutrale varmekilder, men de automatiserede løsninger i Hwams brændeovne betyder, at man udnytter brændet bedre. Det er nemlig teknikken, der styrer forbrændingen og ikke brugeren selv, og det er en klar fordel."

Gode råd er ikke dyre

Men uanset om man har en ny moderne brændeovn eller en ældre en af slagsen, så er det vigtigt, at der fyres på den mest optimale måde. Nedenstående råd er nemme at følge for at opnå en korrekt fyring, der tager hensyn til både pengepung og miljø:

- Brændet skal være tørt. Fugtighedsprocenten i træet må ikke være over 18%, hvis træet er for vådt forurener det, samtidig med at både energi og varme går tabt.
- Brændet skal have den rigtige størrelse, og det er vigtigt, at brændestykkerne ikke er for store. Stykker på 7x7 cm er den optimale størrelse for at sikre en god forbrænding, der trækker energien bedst muligt ud af træet.
- Brændeovnen skal ikke fyldes med træ. Følg anvisningerne i din betjeningsvejledning og læg typisk 1,2 – 1,4 kilo brænde i brændeovnen, så får du mest ud af dit brænde.

Fototekster

Foto 1a+b+c:

IHS-systemet fra Hwam luner på budgettet hos brændeovnsejerne. Systemet kan nemlig

næsten halvere brændeforbruget for en typisk dansk familie, fordi den nye teknologi automatisk regulerer brændeovnsens luftindtag.

Yderligere fotos kan fremsendes på forespørgsel.

Yderligere oplysninger:

Vedr. produkter: HWAM A/S, Kim Brigon, tlf. 40741833, kbr@hwam.com

Vedr. pressemateriale og fotos: Kragelund Kommunikation, Anne Thomsen, tlf. 87882038, at@kragelund-kommunikation.dk