

PRESSMEDDELANDE

Hjälp när du letar rätt gasgrill i sommar

Gasuppvärmning i bostäder är idag ansett som ett mycket miljövänligt och säkert teknikval. Trots redan existerande högeffektiva produkter, såsom den kondenserande gaspannan, går teknikutvecklingen snabbt framåt och nya, ännu bättre, produkter dyker nu upp på marknaden. Men ett ökat antal produkter att välja ibland försvårar ofta köpvalet för den medvetna konsumenten, och en oberoende vägledning i produktdjungelen efterfrågas alltmer. Därför lanserar Svenskt Gastekniskt Center AB nu en ny hemsida (www.gasiditthus.se) som beskriver alla våra CE-märkta gasapparater samt annan värdefull praktisk information om gasanvändning i hemmet.

Gasuppvärmning, via högeffektiva kondenserande gaspannor, är idag ansett som ett mycket miljövänligt och säkert teknikval på många håll. I Sverige, där naturgasnätet fortfarande är begränsat till sydvästra Sverige, använder ungefär 20 000 småhus sig idag av gas för uppvärmning och varmvattenproduktion. Många av dessa har tidigare använt olja, medan andra hus är nybyggda. På kontinenten, där gasnätet är betydligt mer utbyggt, är gasanvändningen enormt mycket vanligare. I Danmark använder sig t.ex. hela 330 000 småhus av gasuppvärmning. Förutom till uppvärmning finns många andra användningsområden där gasen med fördel används, såsom till matlagning, komfortvärme, brasor och grillar. I framtiden kommer även nya, ännu mer energieffektiva, teknologier aktualiseras, såsom gasvärmepumpar och mikrokräftvärme. I takt med att teknikutvecklingen för olika gasapparater går framåt ökar också antal produkter på marknaden. En större produktflora är positiv för konsumenten, men kan många gånger också försvåra köpvalet. Därför finns ett växande behov av en oberoende hjälp. Nu lanserar därför Svenskt Gastekniskt Center AB (SGC) en ny hemsida vid namn www.gasiditthus.se, där majoriteten av de svenska CE-märkta gasapparaterna samt diverse annan viktig information om användning av energigas (naturgas, stadsgas, biogas) i hushållet finns beskrivet.

Hemsidan www.gasiditthus.se har tagits fram i samarbete med Dansk Gasteknisk Center A/S (DGC A/S) och är en svensk version av den danska www.gasidithus.dk, och ersätter den av SGC tidigare administrerade portalen GasApparatPortalen. Förutom ett modernare utseende inkluderar den nya hemsidan även vägledning vid installation, länkar till aktuella säkerhetsföreskrifter och program för energi- och ekonomiberäkningar som förenklar valet av ny gaspanna. Sidan beskriver dessutom framtida gröna gasapparater som idag inte ännu intro-

ducerats på den svenska marknaden, men som redan finns antingen som produkt eller som demo i andra länder.

För mer information och/eller om du önskar lägga till produkter eller uppdatera befintlig information på www.gasiditthus.se, vänligen kontakta:

Anna-Karin Jannasch (SGC AB)
040-680 07 63
anna-karin.jannasch@sgc.se

Mikael Näslund (DGC A/S)
+45 21 46 98 74
mna@dgc.dk

Svenskt Gastekniskt Center AB (SGC) med säte i Malmö bildades år 1990. SGC leder och koordinerar forskning, utveckling och demonstration inom energigasområdet med fokus på det förnybara. Resultaten av projekten redovisas i rapportserien SGC rapporter, som finns att ta del av på företagets hemsida. SGC svarar också för omvärldsbevakning inom området på uppdrag av sina intressenter. Bolaget ägs gemensamt av privata aktörer inom gasbranschen. För mer information om SGC hänvisas till www.sgc.se.

