

Stora Inneklimatpriset till Munters

Munters AB blev stolta vinnare när Stora Inneklimatpriset 2006 delades ut av Anders Rubin, kommunalråd i Malmö stad, vid mässan ExpoÖresund i Malmö.

Munters AB får Stora Inneklimatpriset 2006 med motiveringen:

”Till vinnare av 2006 års Stora Inneklimatpris har juryn utsett Munters AB. Priset ges för tekniken att med roterande växlare kunna överföra både värme och fukt. Tekniken har fått ett mycket stort kommersiellt genomslag inom tillämpningar som värmeåtervinning, avfuktning (bostäder, lokaler, virkeströking, lager) och komfortkyla. I samtliga fall erbjuder tekniken en resurseffektiv metod för att säkra kvaliteten på ett önskat inomhusklimat. Tekniken är beprövad och genom den stora användningen sparar den idag stora mängder värme och el. Men även om tekniken idag är välkänd var den innovativ när den en gång introducerades. Eftersom tekniken är innovativ, bidrar till att förbättra inneklimatet och minska användningen av el och värme gör det Munters till en värdig mottagare av 2006 års pris.”



Jo han Hasslöf, affärsområdeschef, mottog Stora Inneklimatpriset som tilldelats Munters AB. Med på bilden är även Mikael Ekberg (Slussen Buildings Services), Magnus Everitt /Svensk Ventilation) och Anders Rubin, kommunalråd i Malmö stad.

FOTO: SLUSSEN BUILDING SERVICES

Priset delas ut för sjätte gången och i år var, förutom Munters AB, Hagab Industri AB, Tour & Andersson AB samt Systemair AB nominerade bland cirka 35 förslag.

Dessa kan vinna

Stora Inneklimatpriset – för

inneklimat, energi och vvs, tilldelas företag eller organisation som till kommersiell användning utvecklat en betydelsefull produkt eller tjänst. För att anses som betydelsefull ska produkten ha en innovativ karaktär och bidra till en förbättrad inneklimatka-

litet med långsiktigt begränsad resursanvändning. Priset instiftades 2001 av Slussen Building Services i samarbete med VVS Tekniska Föreningen, Svensk Ventilation och Svenska Kyltekniska Föreningen.

Ulrik Hammarstrång

Slussen Building Services