

Kim G. Christensen, her sammen med sin partner Torben Hansen på fabrikken i Århus, modtager i Odense Dansk Køledags fornemme Ærespris. Foto: Jens Utoft.

Ærespris til Advansor-stifter

Kim G. Christensen hædres med kølebranchens fornemmeste pris, Dansk Køledags Ærespris, for sit engagement med at udvikle en bæredygtig CO₂-teknologi inden for det køletekniske område.

Den 39-årige stifter af Århus-virksomheden Advansor, Kim G. Christensen, hædres på Danske Køledage i Odense med kølebranchens ærespris for sit arbejde med at udvikle en bæredygtig CO₂-teknologi inden for det køletekniske område.

Kim G. Christensen har al-

drig stået tilbage for sin overbevisning. Han har set stort på trygheden i jobbet og løbet en stor risiko for at blive banebrydende med den grønne teknologi, der har udviklet sig til en passion.

I 2006 sagde Kim G. Christensen farvel til jobbet som chef for Center for Køle- og Varmepumpeteknik på Teknologisk Institut for sammen med Torben M. Hansen, en

anden af instituttets ledende medarbejdere, at stifte firmaet Advansor.

Han ville ikke alene bevise, at køleteknologi baseret på CO₂ som kølemiddel var det rigtige for miljøet, men at tek-

nologien også er økonomisk bæredygtig.

„Det har været op ad bakke og svært at slå igennem, men Kim G. Christensen har satset og stået fast på den grønne teknologi. Han er nu en af verdens absolut førende på området, siger Lau Vørs, formand for Dansk Køledag om baggrunden for valget af årets prismodtager.

En anden årsag til hæderen er den åbenhed og evne til at formidle, som Kim G. Christensen har været eksponent for. I modsætning til mange andre har han altid

været åben om resultaterne af bl.a. den nyeste forskning ud fra et princip om, at viden er vigtig, men videndeling er essentiel.

„Os, der arbejder med CO₂ i det daglige, kan nemt blive enige om, at det er et fantastisk kølemiddel, men det er ikke godt nok. Vi skal dele vores viden og erfaringer med alle. Vi skal sikre, at den nyeste viden kommer slutbrugerne til gavn, siger Kim G. Christensen.

Hans og kollegaens firema fik et afgørende skub, da det fra januar 2007 i Danmark blev forbudt at installere køleanlæg med mere end 10 kg af drivhusgassen HFC. Det åbnede et marked for CO₂-baserede køleanlæg til hele varehussektoren. Teknisk set var det i samme boldgade som varmepumperne.

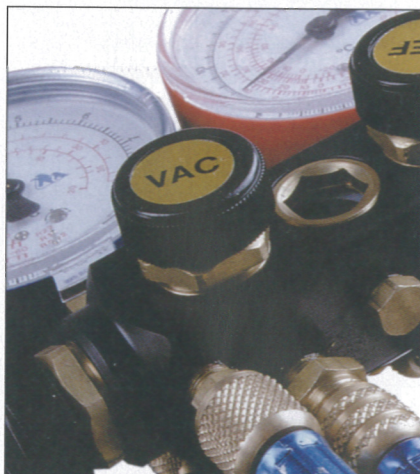
I de seneste to år har Ad-

vansor leveret køleanlæg til bl.a. Fakta, Kiwi, Føtex, SuperBrugsen og SuperBest. Alene i 2008 leverede firmaet 30 køleanlæg til butikernes kølediske – et tal, der sidste år steg til 45 og i år ventes at runde de 80.

Desuden har det vist sig, at CO₂-teknologien også er konkurrencedygtig i klima-anlæg, som kan blive både mindre og langt mere energieffektive end tidligere.

På det seneste har Advansor også leveret store transkritiske varmepumper til fjernvarmeforsyning. Den første blev, som tidligere omtalt i ScanRef leveret til Frederikshavn. Siden har Advansor leveret en varmepumpe til en fabrik i Sverige og til Københavns Energi.

I dag er Advansor en virksomhed med 11 medarbejdere og en eksport, der tegner sig for halvdelen af produktionen.



Obligatorisk personcertifiering Kurstillfällen varje vecka

- Förnyelse av certifikat på flera orter
- Nycertifiering inkl preparandkurs, kategori I, II, III, IV, V

På www.iuc-utbildning.se hittar du information och aktuella kurstillfällen. Välkommen!

IUC
INSTALLATÖRERNAS
UTBILDNINGSCENTRUM