

Kold eller Varm luft med solcelledrevet friskluftsystem til fritidshuse m.v.

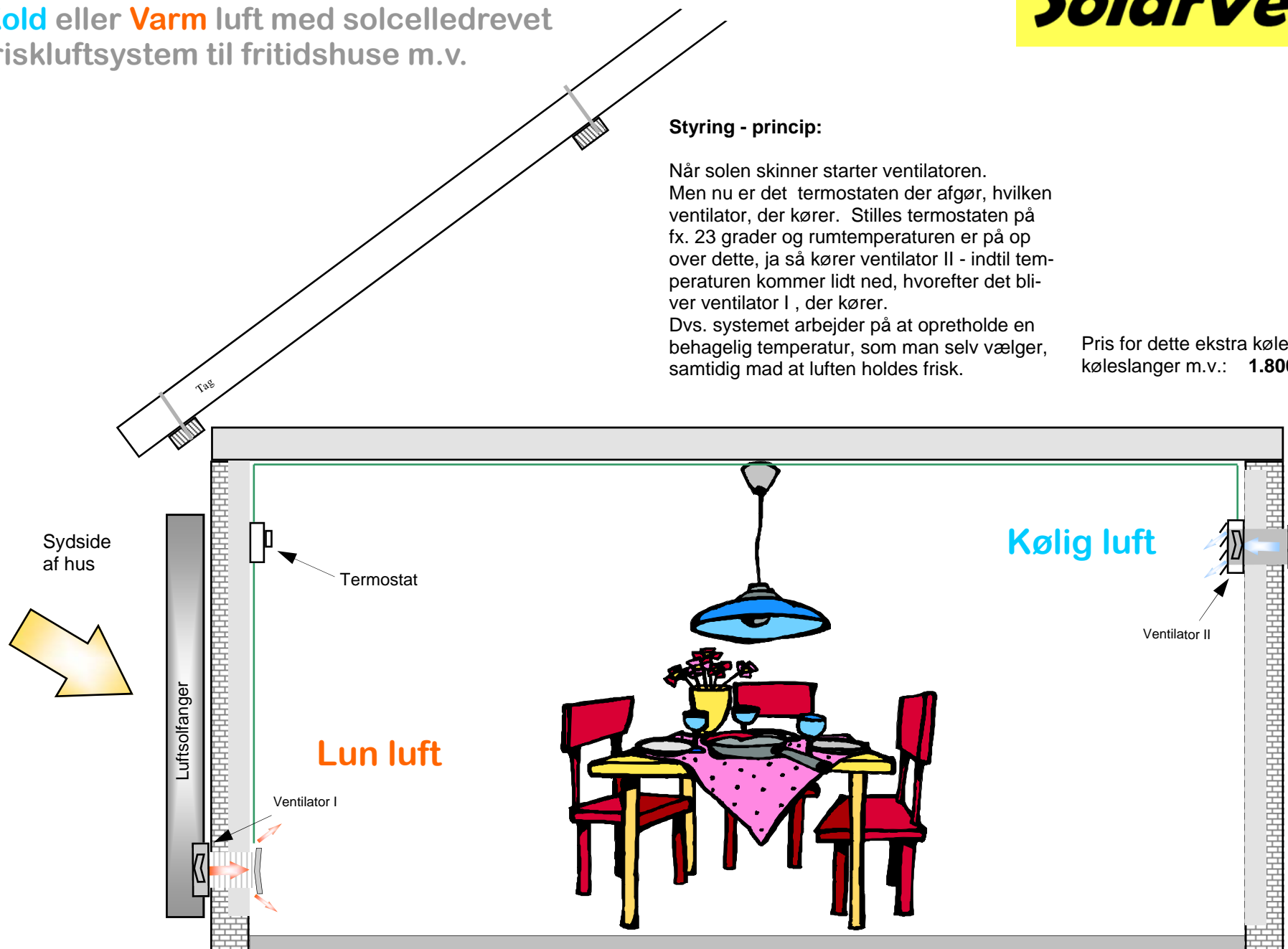
SolarVenti®

Sept. 2004

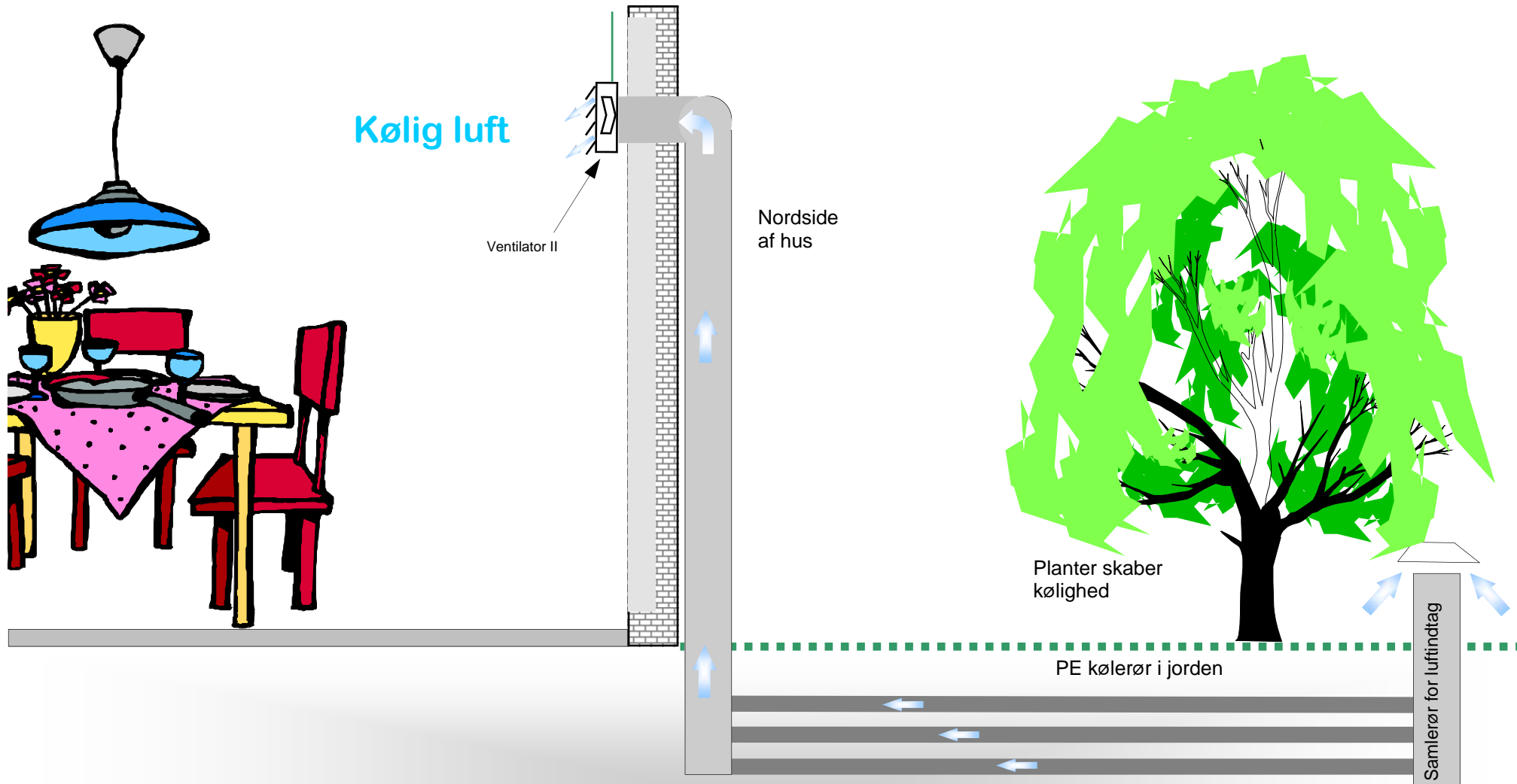
Styring - princip:

Når solen skinner starter ventilatoren. Men nu er det termostaten der afgør, hvilken ventilator, der kører. Stilles termostaten på fx. 23 grader og rumtemperaturen er på op over dette, ja så kører ventilator II - indtil temperaturen kommer lidt ned, hvorefter det bliver ventilator I, der kører. Dvs. systemet arbejder på at opretholde en behagelig temperatur, som man selv vælger, samtidig med at luften holdes frisk.

Pris for dette ekstra køleudstyr (I) uden jordkøleslanger m.v.: **1.800 kr** excl fragt incl moms



Udbygget kølesystem - (principforslag)



Vil man være sikker på ekstra kold luft til køling - uden at det koster en formue - kan man tage jordens kølighed til hjælp. Ekstra kølighed kan opnås med planter omkring luftindtaget. Selve kølerørene (Standard 10 rør á 5 meter) bør ligge med en hældning, så kondensvand kan ledes bort fra et af samlerørene

Udbygnings sæt (II) for ekstra køling:

Kølerørssystem til jord med 50 meter 39 mm ribberør og 2 samlerør i 125 PEH m.v. I alt: **1.800 kr** excl fragt incl moms

Samlet system (I + II) koster i alt **3.500 kr** excl fragt incl moms