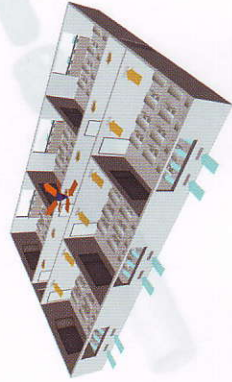


## CO<sub>2</sub>-gestuurde mechanische verdringingsventilatie zonder tocht of kou

Klaslokalen en andere veelgebruikte ruimtes zijn nogal eens een bron van hoofdpijn, allergische reacties of keelirritaties. Deze ongemakken worden vaak veroorzaakt door een slecht binnenklimaat, dat weer ontstaat omdat er slecht of verkeerd wordt geventileerd. Met het Jaga oXygen-systeem zijn deze problemen verleden tijd. oXygen maakt op geavanceerde wijze gebruik van verdringingsventilatie, waarbij echter geen tocht of kou optreedt en schadelijke stoffen van buiten niet kunnen binnenkomen.



Jaga, ontwikkelde enkele jaren geleden de 'ademende radiator'. Deze verwarmt én ventileert iedere ruimte, waarbij de werking desgewenst via CO<sub>2</sub>-sensoren kan worden aangestuurd. Dit oXygen-systeem is nu verder doorontwikkeld en uitstekend toepasbaar in utiliteitsbouw zoals scholen. Er zijn geen gescheiden luchtkanalen nodig. oXygen haalt de ventilatielucht rechtstreeks van buiten. **Hal 1 standnr. A126.**

**K** Konvektco  
Nederland BV  
Den Bosch  
[www.theradiatorfactory.com](http://www.theradiatorfactory.com)  
**073 - 631 23 60**

*installatie totaal - feb. 2000*