

Le générateur thermodynamique CIAT Aqualis est l'élément majeur d'un système complet de chauffage et/ou de rafraîchissement pour le confort de l'habitat et du petit tertiaire.



# Aqualis, un système complet de chauffage et rafraîchissement



Aqualis alimente en eau chaude ou froide un plancher chauffant / rafraîchissant, des émetteurs individuels type ventilo- convecteurs ou des unités dissimulées en faux plafond.

Il peut aussi être installé en relève de chaudière.

### · Confort :

Aqualis procure une sensation de confort homogène, inégalée que ce soit en chauffage ou en climatisation.

## · Économie :

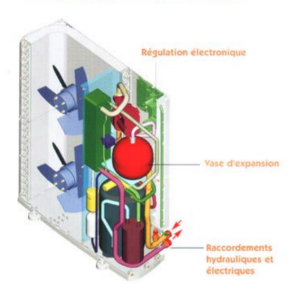
Avec Aqualis, vous accédez à un mode de chauffage parmi les moins chers du marché. 70% des calories sont produites gratuitement à partir de l'air extérieur.

## • Écologie :

Aqualis ne consomme pas d'énergie non renouvelable, il préserve la nature. Bien sûr Aqualis utilise des fluides frigorigènes non polluants.



Aqualis est un générateur à condensation par air conçu selon le principe du " tout en un " prêt à fonctionner. Dans son habillage plastique recyclable à 100 %, stabilisé aux UV et d'un design valorisant, sont regroupés le module hydraulique, le vase d'expansion et la régulation électronique. Ainsi Aqualis est plus facile à installer et à entretenir.





Grâce à ses performances, chauffage et/ou rafraî-chisserieur même réduit : bureaux, magasins, cabinets médicaux..

Toute la gamme CIAT de ven-

tilo-convecteurs carrossés ou Aqualis est aussi adapté au non carrossés, unités terminales ou cassettes installées en ment des locaux tertiaires faux plafond peut être utilisée disposant d'un espace exté- pour s'adapter aux différents environnements de travail.



En maisons, appartements, bureaux ou commerces. Aqualis est un appareil qui, par son design, valorise les espaces équipés.

Sa couleur discrète et son faible niveau sonore contribuent à la réussite de son intégration.

- · Le boîtier de commande déporté par liaison câblée 2 fils, permet la visualisation des paramètres de fonctionnement, températures, consignes et réglages des heures de fonctionnement.
- Molette rotative pour la sélection des modes
- Ecran LCD avec rétro éclairage
- Programmation hebdomadaire avec mémorisation des informations.

