

# Qualité Air Intérieur (QAI)

## Problème répandu !

### Technologie PHI avancée (\*PHI = PhotoHydrolyzation)

Les systèmes de purification d'air des gaines d'air chaud et de climatisation équipés avec le dispositif R 'SOUND utilisent la technologie avancée PHI (PhotoHydrolyzation), qui réduit considérablement les :

- Odeurs,
- Polluants,
- COV,
- Fumée,
- Moisissures,
- Bactéries et Virus.

Le tout contenu dans l'air intérieur.

Les cellules HVAC GA-PHI sont faciles à installer dans les gaines d'air des systèmes de climatisation et de chauffage, d'où proviennent la plupart des problèmes des bâtiments malades. Lorsque le système HVAC GA fonctionne, la cellule R 'SOUND HVAC GA-PHI crée un processus d'oxydation avancé et convivial composé d'**hydro-peroxydes, d'ions ozonide, d'ions super oxydes et d'hydroxydes**. Ces oxydants amicaux reviennent en **oxygène et en hydrogène après l'oxydation du polluant**.

Les modèles R 'SOUND HVAC GA conviennent aux grands espaces, produisant jusqu'à **30.000 m<sup>3</sup> d'Air Purifié par Heure**.

**Voir les spécifications techniques pour plus de détails.**

La taille de la cellule PHI est adaptée aux différents débits d'air des différents dispositifs

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	PHI HVAC 5GA	PHI HVAC 9GA	PHI HVAC 9HOGA	PHI HVAC 14GA
Méthode de production	PHI	PHI	PHI	PHI
Cellule	9"	9"	9" HO	14"
Tension	12V	12V	12V	12V
Adaptateur Tension 230V	OUI	OUI	OUI	OUI
Watt	10,2	13,3	21,6	19,2
Capacité : m <sup>3</sup> /h	1 - 2.000	500 - 11.000	11.000 - 17.000	17.000 - 30.000

