

COMPARATIF DES SYSTEMES AEROVOLTAIQUES

Tableau comparatif technique et financier des systèmes AEROVOLTAIQUES sur le marché européen
Information sur les produits issus de relevés des documentations officielles fabricants et retours clients

Exemple de résultats mois de Janvier -5° extérieur Région parisienne

	SMART-AIR Par SCTD INDUSTRIES	R'VOLT Par SYSTOVI	GSE PAC SYSTÈME Par GSE
Fonctionnement jour et nuit	OUI	NON	OUI
Température en sortie de buse intérieur, journée hivernale avec soleil 0° EXT	50°	22°	25°
Température en sortie buse intérieur, nuit hivernale -5° EXT	50°	0	25
Température en sortie de buse intérieur, Journée brouillard ou pluie - 5° EXT	50°	0	25
Consommation du système en fonctionnement et nombre de buse	4 Buses 1 00w	3 buses, uniquement journée 1000w	Pompe a chaleur Pour 2 buses 2800w
Rafraichissement en été de la maison Par pompe a chaleur ou effet nocturne	NON	OUI	OUI
Gestion des buses indépendantes avec régulation thermostat par buse	OUI	NON	NON
Sortie de l'air par diffusion (sans souffle ressenti)ou souffle dans le volume	Diffusion	Souffle	Souffle
Garantie fabricant sur le chauffage	20 ans	2 ans	2 ans
Tarif moyen TTC posé constaté sur le marché avec 3kw photovoltaïque	16500€-18000€	19000€-23000€	20000€-29000€
Crédit d'impôt sur le produit	OUI	OUI	OUI

Informations relevées en ligne sur :

SMART-AIR par SCTD INDUSTRIES energienouvelle.one/solutions/solaire/chauffageintelligent

R'VOLT par SYSTOVI www.systovi.com/wp-content/uploads/2014/06/20150212_brochure_r-volt_fr.pdf

GSE PAC par GSE www.gseintegration.com/Docs/Intl/FR/PS_BOOK_FR.pdf