

Theta

Cahier des Clauses Techniques Particulières



Données techniques

- Une seule installation assure la production de l'ECS & du chauffage central
- Se combine avec des préparateurs ECS gaz à condensation à haut rendement de type BFC Cyclone ou des préparateurs ECS gaz-solaire de type SGE et SGS
- Modules sur mesure pour BFC, SGE et SGS
- Pour installations avec un besoin chauffage central limité bien que le besoin en ECS soit considerable
- Livré comme kit complet; échangeur à plaques, circulateur ECS primaire, vanne de mélange trois voies, commande, sonde température incl. clip
- La distance maximale entre l'installation et l'échangeur à plaques est de 5 mètres (dans un système avec une diamètre de tube de Ø 22mm)
- Investissement initial, coûts de service et maintenance permettent une économie en termes d'investissement par rapport à l'achat d'une chaudière séparée
- Options:
 - Ecran de contrôle solaire pour SGE et SGS qui affiche les températures et la contribution solaire du système
 - Le convertisseur SGB pour votre Logiciel de Gestion de Bâtiment
 - Isolation l'échangeur à plaques