



## STELLIS MODULE SOLAIRE, la solution solaire / gaz à condensation e.i.m. leblanc 14 kw pour le marché du neuf

Fort de son savoir-faire en matière d'économies d'énergie et de confort thermique, e.i.m. leblanc propose aujourd'hui **un nouveau modèle** répondant spécifiquement au marché de la construction neuve : **Stellis Module Solaire 14 kW**. Face aux enjeux énergétiques imposés par la RT 2012, e.i.m. leblanc a souhaité avec **cette chaudière « tout en un »** garantir une **réponse énergétique pour l'habitat résidentiel BBC (consommations limitées à 50 kWh/m<sup>2</sup>/an)**.



### Une solution « tout en un » facile à installer

E.i.m. leblanc apporte avec la nouvelle Stellis Module Solaire une réponse « clé en main » pour l'habitat résidentiel neuf qui va exploiter le meilleur profit de chaque énergie.

Stellis Module Solaire est une solution complète composée :

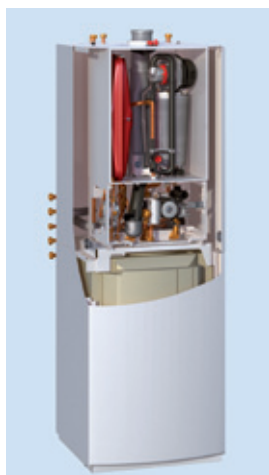
- d'une chaudière sol gaz à condensation,
- d'un ballon solaire intégré de 210 litres (avec groupe de transfert solaire et un module régulation solaire),

### Hautes performances pour répondre à la RT 2012

Disponible désormais en version 14 kW pour répondre aux exigences des bâtiments basse consommation, cette nouvelle chaudière réalise, grâce à la technologie de condensation, des performances exceptionnelles avec notamment un rendement de 108,9 % et une puissance acoustique de 43,5dB(A).

Grâce au système de régulation intégré, l'énergie solaire sera toujours prioritaire et son utilisation optimisée.

Le fonctionnement du ballon est lui aussi optimisé et garantit de l'eau chaude en quantité et à la température voulue. Composé d'un système de stratification avec pompe de charge sanitaire il est d'une grande réactivité. En outre, la fonction « production d'eau chaude » de la chaudière prend le relais pour faire l'appoint d'énergie quand le rayonnement solaire est insuffisant. Résultat, le débit en eau chaude sanitaire peut aller jusqu'à 21 litres/minute.



### Caractéristiques techniques Stellis Module Solaire

- Puissances : 14 kW (nouveau), existe aussi en 22 kW
- Rendement à 30% de la puissance nominale : 108.9 %
- Pertes à l'arrêt : 42 W
- Dimensions chaudière (L x P x H) : 600 x 600 x 1860 mm
- Dimensions capteurs solaires (L x l) : 1175 x 2017 mm
- Prix public conseillé version 14 kW = 5 132 HT  
version 22 kW = 5 589 HT

[www.elmleblanc.fr](http://www.elmleblanc.fr)

Visuels disponibles sur simple demande  
auprès de l'agence DELPRAT RELATION PRESSE