

# CerapurModul (Solar), les chaudières à condensation sol pour un confort d'eau chaude super élevé

Vous êtes à la recherche d'une installation de chauffage économe, capable de vous offrir un très grand confort en eau sanitaire. La chaudière à condensation est donc faite pour vous. Mais voilà..., vous n'avez que peu de place pour l'installer. La CerasmartModul (solar) compacte est la solution à votre problème.

## Chauffage éco-énergétique

CerapurModul (Solar) est la chaudière à condensation gaz/Solar la plus éco-énergétique sur le marché. Elle permet de réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie supplémentaires au niveau de la préparation d'eau chaude et jusqu'à 5% au niveau du chauffage par rapport aux autres combinaisons gaz/Solar. Le panneau de commande Heatronic III propose de nombreux programmes pour économiser l'énergie. En outre, cette interface conviviale est compatible avec la commande Solar Inside. Cette commande intelligente garantit le fonctionnement le plus efficace possible du chauffage et de la préparation d'eau chaude (au gaz, mais aussi à l'énergie solaire). Le ballon possède une position ECO ou COMFORT.

Ce qui permet de réaliser jusqu'à 10% d'économies d'énergie supplémentaires pour la préparation d'eau chaude. Par ailleurs, vous envisagez d'installer des capteurs solaires ? Optez alors pour la chaudière CerapurModul Solar.

## Jamais à court d'eau chaude !

L'échangeur à plaques intégré et le ballon vous permettent de disposer d'énormes quantités d'eau chaude (jusqu'à 475 litres à 40°C en 10 minutes !). C'est largement suffisant. A titre indicatif : une douche moyenne de 7 minutes consomme environ 40 litres d'eau, contre plus du double pour un bain. Le confort d'eau chaude sanitaire est donc garanti à tout moment.



## Points forts

- Gain de place pour des performances identiques (surface au sol de seulement 0,4 m<sup>2</sup>)
- Puissance confortable de 14 à 30 kW
- Panneau de commande Heatronic III avec affichage digital
- Installation extrêmement simple
- Circulateur électronique intelligent
- Modulation de 25 à 100%
- Programme de purge automatique
- Sonde CTN retour pour une économie d'énergie supplémentaire
- Extension possible à la gamme Solar avec CerapurModul Solar

## CERAPURMODUL (SOLAR)

### Données techniques (gaz naturel G 20)

Type		TOP 22/275-3 ZBS	TOP 30/375-3 ZBS	TOP 14/400-3 ZBS (Solar)	TOP 30/475-3 ZBS (Solar)
Puissance chauffage central	kW	6,8 → 20,8	6,5 → 30,0	3,0 → 13,3	6,5 → 30,0
Volume d'eau chaude sanitaire à 40°C en 10 minutes	l/min	275	375	400	475
Vase d'expansion intégré	l	12,0	12,0	12,0	12,0
Dimensions (H x L x P)	mm	1515 x 600 x 600	1770 x 600 x 660	1860 x 600 x 600	1860 x 600 x 600
Contenance du ballon	l	100	150	210	210

[www.junkers.be](http://www.junkers.be)

SERVICO sa - Kontichsesteenweg 60 - 2630 Aartselaar

 **JUNKERS**

La chaleur pour la vie