

Nouveauté dans la gamme Junkers

Chauffage économique et écologique grâce à CerapurSolar

CerapurSolar présente non seulement toutes les qualités d'une chaudière à condensation au gaz compacte et éco-énergétique, mais son hydraulique ingénieuse lui permet aussi de se raccorder en toute simplicité à différentes sources de chaleur écologiques. Combinée à un ballon tampon, cette innovation technique permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie! Cette chaudière offre donc une valeur ajoutée écologique inédite.

Combinaison intelligente

La CerapurSolar répond au succès croissant des sources d'énergie renouvelables. En construction nouvelle comme en rénovation, on opte de plus en plus souvent pour l'installation de capteurs solaires, pompes à chaleur, systèmes de biomasse et chaudières à pellets. La chaudière à condensation CerapurSolar, combinée à un ballon tampon, se raccorde à ces systèmes. Mais son véritable avantage réside dans l'utilisation intelligente de l'énergie disponible. Combinée à un ballon tampon, la CerapurSolar accorde toujours la priorité à la chaleur "écologique" présente dans le ballon. Que ce soit pour épauler le système de chauffage central ou pour préparer de l'eau chaude.

Lors d'une demande de chaleur, l'eau de la chaudière est préchauffée par l'eau contenue dans le ballon. CerapurSolar est donc capable de préparer suffisamment d'eau chaude à tout moment, même en cas de très basse température Solar. Et lorsque le ballon tampon fournit trop peu de chaleur? La CerapurSolar ajoute la chaleur nécessaire.

Économie d'énergie supplémentaire

CerapurSolar dispose de Solar Inside. Cette commande calcule l'apport idéal de chauffage et d'eau chaude dans toutes les pièces de la maison, à tout moment de la journée. Si la source de chaleur externe fournit trop peu d'énergie, la chaudière fournira un complément de chauffage.



Points forts

- Pour gaz naturel ou gaz liquide
- Rendement optimal et classe NOx 5
- Panneau de commande Heatronic III avec affichage digital
- Esthétique moderne et fonctionnement silencieux (≤ 34 dB)
- Circulateur classe A
- Modulation de 33 à 100%
- Plaque de montage complète pour une installation simple
- Système de remplissage automatique du siphon
- Programme de purge automatique

CERAPURSOLAR

Données techniques (gaz naturel G 20)

Type		CSW 30-3	CSW 30-3/400
Puissance chauffage central	kW	7,3 → 23,8	7,3 → 23,8
Débit d'eau chaude sanitaire avec une élévation de la température de 25°C	l/min	17	17
Dimensions de la chaudière au gaz (H x L x P)	mm	850 x 440 x 350	850 x 440 x 350
Dimensions du ballon tampon (H x L x P)	mm		1750 x 660 x 850
Contenance du ballon tampon	l		400

www.junkers.be

SERVICO sa - Kontichsesteenweg 60 - 2630 Aartselaar

 **JUNKERS**

La chaleur pour la vie