

CerapurComfort, le nec plus ultra

La chaudière CerapurComfort est une chaudière à condensation élégante et compacte. Ce modèle économe à haut rendement se fixe au mur en toute simplicité. Elle se commande très simplement. Bref, elle s'inscrit comme une solution intéressante pour profiter en toute quiétude d'une chaleur agréable et d'une alimentation continue en eau chaude.

Haut rendement, faible consommation

CerapurComfort est la plus puissante et la plus sophistiquée des chaudières à condensation Junkers. Avec un minimum d'énergie (et de coûts), elle vous offre un maximum de confort.

La force silencieuse

Les qualités acoustiques de CerapurComfort sont optimales. Grâce à un tapis antibruit spécifiquement développé, la chaudière fonctionne de manière pratiquement silencieuse.

Encore plus d'avantages

CerapurComfort est équipée d'un circulateur électronique intelligent et d'une sonde CTN retour permettant un fonctionnement encore plus précis et garantissant ainsi des économies d'énergie supplémentaires.

Ouvrez la porte au soleil

CerapurComfort se marie facilement avec les systèmes à énergie solaire Solar. Histoire de profiter de manière optimale de la chaleur gratuite du soleil et de réduire encore votre facture d'énergie. Votre installateur Junkers se fera un plaisir de vous montrer comment faire.



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 (< 38 dB)
- Circulateur électronique intelligent
- Modulation de 23 à 100%
- Plaque de montage complète pour une installation simple
- Programme de purge automatique
- Sonde CTN retour pour une économie d'énergie supplémentaire
- Tapis antibruit

CERAPURCOMFORT

Données techniques (gaz naturel G 20)

Type		TOP 30-3 ZWBR	TOP 42-3 ZWBR	TOP 28-3 ZSBR
Puissance chauffage central	kW	7,1 → 30,9	10,2 → 40,8	7,1 → 27,7
Débit d'eau chaude sanitaire avec une élévation de la température de 25°C	l/min	17,2	23,0	via ballon
Raccordement à un ballon Storacell				✓
Raccordement à un ballon solaire Solar		✓	✓	✓
Vase d'expansion intégré	l	12,0	12,0	12,0
Dimensions (H x L x P)	mm	850 x 440 x 355	850 x 440 x 355	850 x 440 x 355



www.energreen.be

Tel: 010 45 13 73
 Fax: 010 45 90 73
info@energreen.be
 Av. Lavoisier 13
 1300 Wavre

