

CerapurSmart, grand confort pour petits espaces

Les chaudières à condensation CerapurSmart sont des solutions intelligentes qui garantissent le confort dans les espaces de vie limités (studios, appartements, etc.). Hormis leur fonction de chauffage, elles fournissent également de l'eau chaude sanitaire en suffisance pour une consommation normale.

Un système multifonctions au caractère ensoleillé

CerapurSmart dispose de tout ce dont on peut attendre d'une chaudière murale moderne. Parcimonieuse à l'usage, elle respire la classe et délivre un haut rendement. De même, cette chaudière à condensation se raccorde facilement au système Solar. L'énergie solaire est donc à portée de main.

Compacte et silencieuse

85 x 40 x 37 cm. Telles sont les dimensions de CerapurSmart. Même la plus petite habitation recèle une petite place pour accueillir cette chaudière compacte et silencieuse.

Plus grande sécurité

A l'instar de tous les autres modèles Cerapur, CerapurSmart est équipée d'un display multifonctions. D'une simple pression sur un bouton, vous verrouillez ainsi vos réglages préprogrammés ou personnalisés.



Points forts

- Pour gaz naturel ou gaz liquide
- Rendement optimal et classe NOx 5
- Esthétique moderne et fonctionnement silencieux (38 dB)
- Circulateur à réglage manuel
- Panneau de commande Heatronic III avec affichage digital
- Modulation de 25 à 100%
- Plaque de montage complète pour une installation simple
- Programme de purge automatique

CERAPURSMART

Données techniques (gaz naturel G 20)

Type		TOP 14-3 ZSB	TOP 22-3 ZSB	TOP 22/28-3 ZWB
Puissance chauffage central	kW	3,1 → 14,2	8,1 → 21,8	8,1 → 21,8
Débit d'eau chaude sanitaire avec une élévation de la température de 25°C	l/min	via ballon	via ballon	15,8
Raccordement à un ballon Storacell		✓	✓	
Raccordement à un ballon solaire Solar		✓	✓	✓
Vase d'expansion intégré	l	10,0	10,0	10,0
Dimensions (H x L x P)	mm	850 x 400 x 370	850 x 400 x 370	850 x 400 x 370



www.energreen.be

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

