

Cerapur-4, confort maximal, consommation d'énergie minimale

La Cerapur-4 est une élégante chaudière à condensation compacte haut rendement qui s'installe avec la plus grande facilité. Elle s'utilise aussi en toute simplicité. Bref, elle est la meilleure solution pour tous ceux qui veulent profiter en toute tranquillité d'une chaleur agréable et d'une alimentation constante en eau chaude.

Moderniser n'a jamais été aussi simple

Parce que la Cerapur-4 dispose de raccords identiques à ceux des anciennes chaudières Junkers, le remplacement d'une installation de cc est un jeu d'enfant. Et les frais d'installation restent limités.

Facilité d'installation et d'entretien

Grâce au nouveau panneau de raccordement et aux orifices de service situés à gauche et à droite de l'appareil, celui-ci s'installe et s'entretient rapidement et facilement.

Haut rendement, basse consommation

La Cerapur-4 offre un confort thermique maximum pour un minimum d'énergie et de frais.

Et bien d'autres avantages

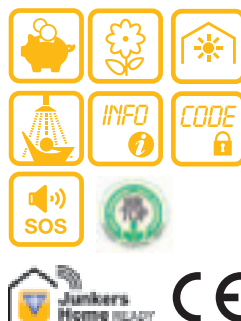
La chaudière est dotée d'une pompe cc haut rendement modulant de classe A avec fonction anti-blocage. Elle est aussi équipée d'un panneau de commande Heatronic 4 à écran digital, qui rend sa programmation extrêmement simple. Enfin, la Cerapur-4 est compatible avec l'appli JunkersHome (via un module LAN MB100) qui permet de la commander à distance, où que l'on se trouve et à tout moment de la journée.

Le soleil s'invite à la maison

La Cerapur-4 se combine facilement aux systèmes Solar de Junkers. Pour profiter pleinement de la chaleur gratuite du soleil et réduire encore la facture énergétique.

Les points forts de la Cerapur-4

- Pour gaz naturel ou liquide
- Haut rendement (110% pour la ZSB 14-4 C)
- Raccords de la plaque de montage accessibles par l'avant
- Raccords électriques en façade
- Ouvertures à gauche et à droite pour un entretien aisé
- Panneau de commande Heatronic 4 à écran de lecture
- Design moderne et fonctionnement silencieux
- Pompe cc haut rendement modulant de classe A
- Plage de modulation importante (23% pour la ZSB 14-4 C)
- Compatible Solar grâce à son optimisation Solar intégrée



CERAPUR-4

Données techniques (gaz naturel G 20)

Modèles		ZSB 14-4 C	ZSB 24-4 C	ZWB 30-4 C
Puissance chauffage central	kW	2,9 → 14,2	6,6 → 23,8	6,6 → 23,8
Débit d'eau chaude sanitaire à hausse de température de 25°C	l/min	par ballon d'eau chaude	par ballon d'eau chaude	17,0
Raccordement à un ballon solaire Solar		oui	oui	oui
Vase d'expansion intégré	l	12	12	12
Dimensions (H x l x P)	mm	850 x 440 x 350	850 x 440 x 350	850 x 440 x 350