



BOSCH
Invented for life

Une vie commune chaleureuse, en bénéficiant d'un confort énergétique idéal

WEST, un projet d'habitation qui garantit une
qualité de vie commune optimale à Hasselt



Chaudière murale
à condensation
au gaz

WEST est un projet d'habitation avec lequel CORES Development souhaite donner un nouveau sens à notre modèle de vie commune. Pas moins de 125 unités de logement forment un ensemble harmonique qui frappe d'emblée en raison de sa forme visuelle attrayante, de sa finition et de son agencement particulièrement durables.

Un nouveau quartier tendance, placé sous le signe d'une qualité de vie optimale et d'une vie commune spontanée et détendue. Construit à l'aide de matériaux durables, ce projet propose un parc de quartier, un verger privé, des toitures végétales et d'autres solutions intelligentes. Parmi celles-là, les applications de chauffage écoénergétiques joueront également un rôle important.

Références

Projet d'habitation WEST composé de 125 unités logements allant de 80 à 135m²

Planning système de chauffage	Christophe Vercauteren, Junkers Business Developer Residential Projects CORES Development, 2018 Anvers
Réalisation	Penxten CV & Sanitair, 3570 Alken
Installation	125 chaudières murales à condensation au gaz CerapurCompact équipées du thermostat avec minuteur CR 50
Caractéristique	ZWB 28-1 DE

CORES
DEVELOPMENT

PENXTEN bvba
MOTSTRAAT 30 - ALKEN - 011/599.544
CENTRALE VERWARMING
SANITAIR



La solution Junkers

L'installation des systèmes de chauffage pour le projet WEST a été confiée à un spécialiste. Il a choisi la technologie de Junkers en raison de ses expériences positives dans le cadre de nombreux autres grands projets. Pour répondre au niveau de performance souhaité et aux attentes élevées en matière d'efficacité, il recommande la chaudière murale au gaz alliée au thermostat avec minuteur CR 50. En raison de sa forme ultra-compacte, l'installation et l'entretien de cette chaudière instantanée conviennent parfaitement aux petites remises puisque chaque espace d'habitation du projet WEST est agencé de manière optimale. Avec une plage de modulation allant de 15 à 100 % et une puissance allant de 3,7 kW jusqu'à 24,1 kW, la chaudière CerapurCompact propose par ailleurs un système de chauffage et une installation d'eau chaude en fonction de chaque unité d'habitation à un prix réduit. Un atout qui offre d'ores et déjà des perspectives intéressantes pour garantir la qualité de vie de la génération actuelle et à venir.

Le résultat

- ▶ Un montage rapide et facile grâce à la technique de fixation bien connue
- ▶ Une commande simple et claire avec écran LCD et boutons
- ▶ Code diagnostic numérique et contrôle de l'installation
- ▶ Tout le nécessaire pour optimiser la satisfaction de la clientèle

Aperçu des avantages

CerapurCompact

- ▶ Forme moderne et ultra-compacte au fonctionnement silencieux
- ▶ Échangeur de chaleur en aluminium/silicium, doté d'une enveloppe en inox pour un rendement élevé, une longue durée de vie et un entretien facile
- ▶ Plage de modulation de 15 à 100 % de la puissance cc maximale
- ▶ Affichage numérique et code diagnostic

