

Communiqué de presse

A faible consommation en énergie, compacte et d'utilisation conviviale pour de grandes quantités d'eau chaude.

Bulex lance une nouvelle chaudière à condensation avec boiler intégré, l'Isotwin CONDENS, qui sera disponible à partir de Batibouw 2011.

Bulex offre une solution nouvelle, confortable, à faible consommation d'énergie et écologique à ses clients qui ont besoin de plus d'eau chaude que ne peut en fournir une chaudière mixte traditionnelle. L'Isotwin CONDENS possède deux réservoirs intégrés pour assurer la disponibilité d'eau chaude de façon instantanée, stable et en grandes quantités ; la régulation électronique de gaz sous-jacente permet des économies de coûts et réduit les émissions de CO₂ et de NO_x.

La nouvelle chaudière à condensation murale est spécialement conçue pour les propriétés et les ménages de plusieurs personnes avec deux ou plusieurs salles de bains. Basée sur la technologie de réserve en eau chaude Isodyn², la version Isotwin CONDENS avec deux réservoirs de 21 litres fournit 240 litres d'eau chaude à 40 degrés Celsius au sein d'un cycle de régénération de 5 minutes. L'appareil utilise une régulation électronique de gaz pour atteindre une modulation plus en douceur, ainsi l'Isotwin CONDENS fonctionne toujours sur le réglage le plus bas nécessaire. En raison de la large gamme de modulation allant de 4,8 à 35 kW, les cycles on/off sont plus courts, ce qui entraîne des économies de coûts d'énergie, une espérance de vie plus longue et une réduction des émissions de NO_x et de CO₂ sous le seuil des 40 mg/kWh. En plus de tout ceci, en combinant tous les composants hydrauliques et les installations de réserve en eau dans une seule carrosserie isolante, les pertes d'énergie sont évitées et l'efficacité est accrue. Un autre effet positif est le fonctionnement silencieux de l'appareil jusqu'à 35,9 dBA à la sortie de chaleur minimale.

Un autre nouveau dispositif qui place l'Isotwin CONDENS à part est son interface utilisateur confortable. En attribuant chaque touche à une fonction spécifique, l'écran d'affichage s'explique de lui-même autant que possible, ce qui le rend donc convivial d'utilisation. De plus, l'Isotwin CONDENS offre un écran d'affichage large, organisé clairement, qui indique le statut de la chaudière, la pression dans le circuit CH, le point de contrôle de l'eau chaude sanitaire ou la température du circuit CH. De plus, l'appareil peut être équipé d'un thermostat sans fil, incluant tous les menus de chauffage pour adapter automatiquement le fonctionnement de la chaudière au style de vie de l'utilisateur.

«Le confort d'utilisation et l'efficacité sont les exigences les plus importantes des clients lorsque l'on parle d'eau chaude» affirme Bulex. «En lançant l'Isotwin CONDENS, nous prouvons une fois de plus que nous comprenons ces besoins et que nous sommes dévoués à y répondre à l'aide de la meilleure technologie et expertise existant sur le marché. En outre, nous avançons continuellement : avec l'Isotwin CONDENS, nous passons à l'étape suivante dans l'amélioration de notre famille établie de produit Thema CONDENS.»

Basé sur la technologie à condensation, Bulex offre toute une gamme de chaudières à haute efficacité telle que la Thema CONDENS. Pour plus d'informations sur notre gamme de chaudières à condensation, visitez notre site internet: www.bulex.be

A propos de Bulex:

Depuis 75 ans, Bulex est la marque belge en chauffage, eau chaude, ventilation et système solaire. Bulex est également soucieux de notre environnement et s'implique pour cela dans le lancement d'appareils plus économiques et écologiques, mieux adaptés à chaque type d'habitation. Un produit n'est rien sans un bon service ! Bulex est disponible, 7 jours sur 7, afin de servir le plus rapidement possible notre client.

Contact presse: Bruno Vervinckt - bruno.vervinckt@bulex.com



Bulex®