

HALL 6, ALLÉE L, N° 104

QUNDIS ÉTEND SA GAMME DE COMPTEURS D'ÉNERGIE THERMIQUE CONNECTÉS Q.HEAT 5.5



QUNDIS, leader européen du comptage de la consommation propose deux nouveaux modèles de son compteur d'énergie thermique à ultrasons destinés aux applications de chauffage et de climatisation résidentielles.

Ces derniers sont dimensionnés pour répondre aux besoins d'appartements de taille moyenne et disposent d'une classe de précision optimale (Classe 2).

Le groupe étend ainsi sa gamme existante avec une version en laiton, matériau éprouvé et apprécié pour sa solidité (Q. heat 5.5 T330) et une autre en composite (Q.heat 5.5 T230) plus compétitif et plus léger.

Q heat 5.5 est un compteur d'énergie thermique conçu pour mesurer de façon précise et stable dans le temps la consommation d'énergie thermique au kWh près. Les modèles avec corps en laiton T330 et corps composite T230 ont été développé pour s'adapter aux débits rencontrés dans les appartement de taille moyenne (environ 60m²) avec un début de gamme à 0,6 m³/h. Qundis étend ainsi sa gamme heat 5.5 à de multiples applications résidentielles. Par ailleurs ses compteurs, dotés d'une nouvelle technologie, offrent une classe de précision optimale (Classe 2) et une stabilité de mesure incomparable. Les deux modèles garantissent le stockage des données de consommation (mensuel et bi-mensuel) jusqu'à 2 ans et une autonomie pouvant aller jusqu'à 11 ans.

Les deux modèles associent un tout nouveau calculateur encore plus sophistiqué. Ils permettent ainsi de couvrir un large éventail d'applications résidentielles allant du comptage de la consommation individuelle dans des immeubles collectifs aux technologies de chauffage et de construction locales. Rotatif et amovible, le calculateur, très compact, permet une installation et un relevé de compteur simples.

La compacité des compteurs leur confère une intégration sans contrainte dans les espaces réduits des colonnes techniques dans n'importe quelle position.

Le profil interne innovant permet de s'assurer que les dépôts et les particules de saleté présents dans le système ne compromettent pas la précision de mesures. Enfin, l'utilisation des compteurs heat 5.5 T230 et T330 est facile et intuitive. Les informations nécessaires à l'utilisateur, à la maintenance, à l'installateur et aux test du système sont rapidement configurées à l'aide d'un simple bouton.

À propos de QUNDIS

QUNDIS GmbH fait partie des fournisseurs d'appareils et de systèmes de mesures pour la relève et la facturation de la consommation d'eau et de chaleur en Allemagne ayant le plus de succès. A Erfurt, l'entreprise fabrique entre autres des répartiteurs de frais de chauffage, des compteurs d'énergie thermique et des compteurs d'eau avec le label Made in Germany. Parmi ses clients se trouvent des entreprises de services de mesures, des partenaires OEM et le secteur du logement. L'innovation fait partie intégrante de la philosophie de l'entreprise, c'est pourquoi la société a été récompensée par le prix Top-100 en tant que «innovateur de l'année» au sommet 2016 des PME Allemandes. Les systèmes de QUNDIS pour la relève à distance, dont font également partie les détecteurs de fumée, sont présents dans plus de 6 millions de logements dans plus de 30 pays. Informations complémentaires sur : www.qundis.fr

SERVICE DE PRESSE QUNDIS

CLC Communications – 01 42 93 04 04

Contacts : Gilles Senneville - Anne-Claire Berthomieu – Fatou-Kiné N'diaye

E-mails : g.senneville@clccom.com - ac.berthomieu@clccom.com – fk.ndiaye@clccom.com