

Chauffage et production d'eau chaude subissent des augmentations de coûts, une solution existe !

Incités par l'augmentation importante des frais de chauffage et de production d'eau chaude, les utilisateurs sont contraints de se couvrir chaudement. Une baisse de ces coûts est peu envisageable, aussi l'indépendance par rapport aux fournisseurs publics d'énergie est devenue une question essentielle.

La progression des énergies alternatives comme le solaire, les pompes à chaleur, les combustibles solides et l'application de nouvelles techniques de production de chaleur, les systèmes d'accumulation toujours plus efficaces deviennent incontournables.

SOTRALENTZ-HABITAT propose avec le ballon d'eau chaude ThermoLentz® un système combiné accumulateur/tampon dans un réservoir à pression en matière synthétique. La performance de conservation de la chaleur de ThermoLentz® se révèle supérieure à l'exigence de la norme DIN V 4753-8.

SOTRALENTZ-HABITAT est une entreprise française innovante au plan international, spécialisée dans les techniques de l'extrusion-soufflage de corps creux, dans les domaines d'activité de l'emballage industriel, des réservoirs industriels, de traitement et de stockage d'eau, de l'environnement et de l'énergie.

Nous concevons et produisons dans nos installations ultramodernes des produits en Polyéthylène (PE résistant aux hautes températures) 100 % recyclables.

Depuis des décennies, la fabrication de produits à haute exigence de qualité est notre norme. Ainsi notre entreprise est certifiée ISO 9001:2008



1^{er} avantage de ThermoLentz®

Pour un usage neuf comme pour la rénovation, son faible encombrement lui permet de passer par des portes étroites de 80 cm.

La gamme ThermoLentz®



ThermoLentz® RT 800



ThermoLentz® RT 600



ThermoLentz® RT 400



ThermoLentz® RT 300

