

TENORIO POWERSYSTEM COMPACT

Technologie d'accumulation avec régulation dynamique de la température ambiante

- Système de combustion Olsberg innovant (cf. page 48)
- Bloc d'accumulation intégré de 140 kg
- Carneau de gaz de chauffage Thermotte
- Chambre de combustion à turbulence Thermotte
- Commande électronique du poêle OEC pour régulation automatique de l'air de combustion (accessoires)
- Commande électronique du poêle OEC II pour régulation automatique de l'air de combustion (accessoires) et régulation dynamique de la température ambiante

Outre les innovations Olsberg reconnues et éprouvées, le Tenorio Compact offre une technologie compacte RLU-Compacttechnik, une chambre de combustion à turbulence, une technologie d'accumulation, et l'OEC - la toute dernière découverte de la maison Olsberg **la régulation de l'air de convection selon la**

température ambiante. Avec l'OEC II, c'est non seulement la combustion qui est contrôlée efficacement mais aussi l'insufflation dynamique de l'air de convection, en fonction de la température ambiante et des souhaits de l'utilisateur.

