

## TENORIO POWERSYSTEM COMPACT

### Speichertechnik mit dynamischer Raumtemperaturregelung

- Innovatives Olsberg-Verbrennungssystem (siehe Seite 48)
- 140 kg integrierte Speichermasse
- Thermotte-Heizgaszug
- Thermotte-Wirbelbrennkammer
- Elektronische Ofensteuerung OEC für automatische Verbrennungsluftregelung (Zubehör)
- Elektronische Ofensteuerung OEC II für automatische Verbrennungsluftregelung (Zubehör) und dynamische Raumtemperaturregelung

Der Tenorio Compact bietet neben den bereits bekannten und bewährten Olsberg-Innovationen – RLU-Compacttechnik, Wirbelbrennkammer, Speichertechnik, OEC - das neueste Highlight aus dem Hause Olsberg **Raumtemperaturabhängige Konvektions-**

**luftregelung.** Mit der OEC II wird nicht nur der Abbrand effizient geregelt sondern auch die Konvektionsluftabgabe dynamisch, in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, nach Wunsch des Betreibers angepasst.

