



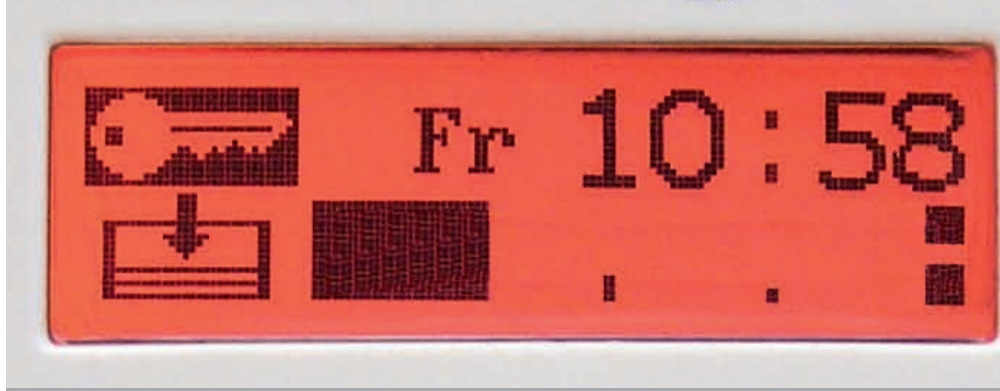
## OLSBERG Standardspeicher mit CTSC – Steuerung

Der erste Wärmespeicher von Olsberg, der auch dort betrieben werden kann, wo kein EVU-Freigabesignal zur Verfügung steht.

Der OLSBERG Standardspeicher mit CTSC wird einfach an eine vorhandene Stromversorgung angeschlossen. Es ist keine weitere Zuleitung für das EVU-Freigabesignal oder zur Ansteuerung eines Raumtemperaturreglers erforderlich.

Voraussetzung für den Erhalt von Niedertarif ist, dass die EVU - Nebenstromfreigabe immer zur selben Zeit erfolgt (Programmierung).

# CTSC



CTSC mit eingeschalteter Kindersicherung

Der OLSBERG Standardspeicher **mit** CTSC-Steuerung bietet die ideale Heizlösung

- bei der Renovierung und Einzelausstattung von Badezimmer, Studentenzimmer und Büro ...
- bei Ausnutzung von Doppeltarifzählern mit Niedertarif.
- Leistungsaufnahme je nach Gerätegröße von 2 bis 7 kW



Der OLSBERG Standardspeicher mit CTSC integriert in einem Standardwärmespeicher eine Zusatzheizung und eine spezielle Auf- und Entladungsregelung.

- Aufladung in der Nacht mit günstigem Niedertarif
- Alle gängigen Lademodelle sind hinterlegt
- EVU-Freigabesignal ist nicht erforderlich
- Schnellheizfunktion mit starkem Gebläse mit Zusatzheizung
- Individuelle Einstellung der Aufladeregelung durch integrierten Temperaturregler
- Integrierte Uhr mit Gangreserve
- Eingebaute Wochenschaltuhr zur bedarfsgerechten Absenkung von Aufladung und Raumtemperatur

### Aufbau Bedienteil

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| ① LCD Display | ⑥ -                   |
| ② Laderegler  | ⑦ LED Kontrollleuchte |
| ③ RT Regler   | ⑧ Menü                |
| ④ OK          | ⑨ Lüfter              |
| ⑤ +           | ⑩ Zusatzladung        |

- Anzeige der Restlademenge
- Ideal für Büro, zweiten Wohnsitz, Wochenendhaus, gelegentlich genutzten Wohneinheiten, ...
- Automatisches Sperren der Zusatzheizung bei ausreichender Restlademenge
- Kindersicherung
- Permanenter Datenspeicher