

## Dati tecnici

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Alimentazione elettrica:           | Batteria al litio 3 Volt  |
| Durata di vita:                    | 10 anni + riserva   |
| Temperatura ambiente:              | 0 °C...80 °C  |
| Visualizzazione:                   | Display LC a 5 cifre + simboli  |
| Temperatura media                  |   |
| Rilevamento calorifero $t_{m,A}$ : | 35 °C – 90 °C versioni compatte<br>35 °C – 130 °C versioni sensori a distanza   |
| Intervallo di registrazione:       | Da 0 a 99.999<br>con 4 cifre dopo la virgola  |
| Inizio registrazione:              | da 22,5 °C temperatura della superficie<br>riscaldata e Differenza temperatura<br>risc./ambiente > 4K   |
| Controlli funzione:                | Automonitoraggio costante con micro-unità<br>di controllo, Rilevamento elettronico di<br>manipolazione e smontaggio   |
| Funzioni di base:                  | FHKV radio 4: cifratura dei dati e radio<br>trasmissione  |
| Interfaccia:                       | ottica per dispositivo di servizio Techem   |
| Potenza calorifero:                | Da 100 W a 15.999 W   |
| Scala:                             | Scala del prodotto  |
| Modalità radio:                    | Proprietaria o<br>Mode C1 secondo OMS V4  |
| Trasmissione dati via radio:       | Valore al giorno definito e informazioni<br>sullo stato<br>Proprietà: dati di consumo di 12 mensilità<br>di valori intermedi e finali<br>OMS: Dati di consumo di 15 mensilità<br>di dati finali |
| Frequenza di esercizio:            | 868,95 MHz  |
| Potenza segnale:                   | 3...15 mW   |
| Durata invio:                      | 8 ms  |
| Modalità protezione:               | IP 31 (montata)   |
| Conformità CE:                     | secondo la direttiva 1999/5EG   |
| Omologazione:                      | HKVO A1.01.2015   |
| Dimensioni (mm):                   | Versione compatta:<br>L: 39,2; A: 118; P: 32 (montato)<br>Sensore a distanza:<br>L: 75; A: 140; P: 43 (montato)   |

## Display LC



Consumo attuale



Consumo al giorno stabilito



Numero di serie del ripartitore

### Techem srl Sede di Roma

Via dei Buonvisi, 61/D  
00148 Roma  
Tel.: +39 06 65191810  
Fax: +39 06 62204303

### Techem srl Filiale di Milano

Via Guglielmo Marconi, 6  
20090 Segrate (MI)  
Tel.: +39 02 9262610  
Fax: +39 02 92166799

### Techem srl Filiale di Torino

Via Courgnè, 36/B  
10098 Rivoili (TO)  
Tel.: +39 011 9500710  
Fax: +39 011 3719411

### Techem srl Filiale di Brunico

Dietenheimerstrasse, 15/A  
Via Teodone, 15/A  
39031 Bruneck / Brunico (BZ)  
Tel.: +39 0474 552095  
Fax: +39 0474 537829

**techem**

Costruiamo il futuro. Insieme!