THERMINO® E

TAD-THERMINO-150E-IT TAD-THERMINO-210E-IT



| Dati tecnici Thermino® E | TAD-THERMINO-150E-IT | TAD-THERMINO-210E-IT |
|---|----------------------|----------------------|
| Potenza resistenza elettrica a 230 V, 50 Hz (W) | 1.800 | |
| Volume serbatoio ACS equivalente (L) | 140 | 212 |
| V40 (L)* | 199 | 301 |
| Dispersioni termiche (kWh/24h)(W) | 0,67 (28,1) | 0,77 (32,1) |
| Classe di efficienza energetica | С | |
| Portata d'acqua nominale (L/min) | 15 | 20 |
| Pressione minima di rete (bar/MPa) | 1,5 /0,15 | |
| Pressione massima di esercizio (bar/MPa) | 5/0,5 | |
| Temperatura consigliata valvola miscelatrice (°C) | 45-55 | |
| Consumo annuo di elettricità (kWh/anno) | 1.398 | 2.690 |
| Peso del prodotto in uso (kg) | 140 | 178 |

THERMINO® X

TAD-THERMINO-150X-IT TAD-THERMINO-210X-IT



| Dati tecnici Thermino® X | TAD-THERMINO-150X-IT | TAD-THERMINO-210X-IT |
|---|----------------------|----------------------|
| Potenza resistenza elettrica a 230 V, 50 Hz (W) | 1.800 | |
| Volume serbatoio ACS equivalente (L) | 128 | 192 |
| V40 (L)* | 167 | 271 |
| Dispersioni termiche (kWh/24h) (W) | 0,67 (28,1) | 0,77 (32,1) |
| Classe di efficienza energetica | A+ | |
| Portata d'acqua nominale (L/min) | 15 | 20 |
| Pressione minima di rete (bar/MPa) | 1,5/0,15 | |
| Pressione massima di esercizio (bar/MPa) | 5/0,5 | |
| Temperatura consigliata valvola miscelatrice (°C) | 45-55 | |
| Peso del prodotto in uso (kg) | 136 | 187 |

 $^{^\}star$ V40 si riferisce al volume (in litri) di acqua calda disponibile a 40 °C. N.B.: si consiglia l'installazione di una valvola miscelatrice all'uscita dell'acqua calda, per prevenire il rischio di ustione.