

Tronic 2000 T

Lo scaldabagno elettrico Tronic 2000 T è disponibile in cinque litraggi da 30, 50, 80, 100 e 120 litri e consente così di soddisfare ogni esigenza di acqua calda sanitaria.



A⁺ → F

Principali vantaggi

- ▶ **Facile da installare verticalmente**, perfetto per la sostituzione
- ▶ **Spia di accensione** per una visualizzazione immediata dello stato di funzionamento e manopola di regolazione della temperatura sottostante
- ▶ **Integrabile con il solare termico** (con apposito Solar kit) per una maggiore efficienza

Dati tecnici

	TRONIC 2000 T				
Sigla	TR2000T 30	TR2000T 50	TR2000T 80	TR2000T 100	TR2000T 120
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS ⁽¹⁾	C				
Scala di classi per l'efficienza energetica	A ⁺ → F				
Profilo di carico dichiarato	S	M	M	L	L
Capacità nominale [l]	30	50	80	100	120
Potenza nominale [kW]	1,2	1,5	2		
Tensione nominale [V/Hz] monofase	230/50				
Assorbimento elettrico [A]	5,2	6,5	8,7		
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	39	69	130	167	
Anodo	Magnesio				
Dimensioni P x L x A [mm]	452 x 445 x 457	452 x 445 x 622	452 x 445 x 821	452 x 445 x 1023	452 x 445 x 1146
Installazione	murale verticale				
Codice	7 736 503 346	7 736 503 347	7 736 503 349	7 736 503 351	7 736 503 353
Peso a pieno [kg]	41,9	65	100	124	148

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al prodotto TR2000T 80. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

(1) Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.

Robert Bosch S.p.A.

Società Unipersonale - Settore Termotecnica - Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - www.bosch-clima.it

cod. 8 738 400 293 (07.2020) - Le immagini presenti nel documento sono puramente indicative. Bosch è impegnata in un continuo processo di ricerca volto a migliorare le caratteristiche dei prodotti. Le informazioni ivi fornite sono indicative e possono essere soggette a variazioni anche senza preavviso.