NEWSLETTER







WIANFLEX ULTIMI ARRIVI 2022



codici 401-T0..



Scaldabagni elettrici Tronic 2000T BOSCH

401-T030V	SCALDABAGN	IO ELETTRICO TRONIC 2000T L	T 30 VERTICALE			
	Subcode 02	Misura/Colore Anni 2	Conf. 1	lmb.	Euro 239,47	NewSubCode
-		rico per la produzione di acqua calda sani nsioni PxLxA: mm 440 x 433 x 457.	taria. Installazione murale verticale	e. Capacità nom	inale It 30. Potenza r	nominale 1,2 kw. Anodo
401-T050V	SCALDABAGN	NO ELETTRICO TRONIC 2000T L	T 50 VERTICALE			
1111111	Subcode	Misura/Colore	Conf.	lmb.	Euro	NewSubCode
	02	Anni 2	1		269,42	
-						
401-T080V	SCALDABAGN	IO ELETTRICO TRONIC 2000T L	T 80 VERTICALE			
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	lmb.	Euro	NewSubCode
	02	Anni 2	1		284,38	
1-	Scalda acqua eletti di magnesio. Dime	rico per la produzione di acqua calda sani nsioni PxLxA: mm 440 x 433 x 869.	taria. Installazione murale verticale	e. Capacità nom	inale It 80. Potenza r	nominale 2,0 kw. Anodo



Tronic 2000T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria



Acqua calda in tutta semplicità

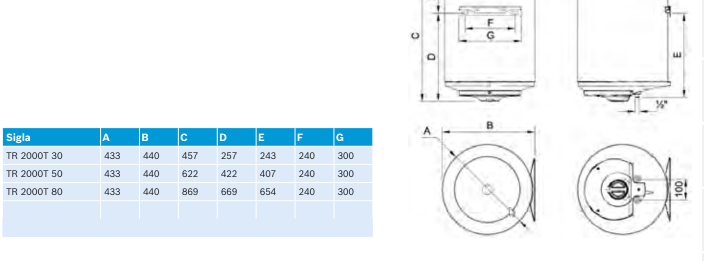
- ✓ Semplice regolazione della temperatura fra 20°C e 60°C ✓ Led indicatore di accensione ✓ Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓Installazione semplice grazie alla dima di montaggio stampata sull'imballo

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice DIANFLEX
TR2000T 30	Modello TR2000T 30 da 30 litri	401-T030V-02
TR2000T 50	Modello TR2000T 50 da 50 litri	401-T050V-02
TR2000T 80	Modello TR2000T 80 da 80 litri	401-T080V-02

Tronic 2000 T 332

Ingombri e quote [mm] per Tronic 2000T



200

Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR2000T 30	TR2000T 50	TR2000T 80	
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua			С	
Profilo di carico dichiarato	S	M	L	

Caratteristiche tecniche Tronic 2000T

Dati tenici	TR2000T 30	TR2000T 50	TR2000T 80		
Capacità nominale [I]	30	50	80		
Potenza nominale [kW]	1,2	1,5		2	
Tensione nominale [V/Hz]			230/50		
Assorbimento elettrico [A]		6,5		8,7	
Classe isolamento elettrico			IP 24		
Pressione nominale [bar]		8			
Peso a pieno [kg]	41,5	65	100		
Connessioni acqua sanitaria ["]			G 1/2 " A		
Consumo in stand by [kWh/24 h]		0,98	1,45		
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [I]		69	130		
Tempo di riscaldamento da 12°C a 60°C [min]		116	140		
Consumo energetico annuo [kWh]		1.441	2.815		
Consumo energetico quotidiano [kWh]		6,562	12,819		
Livello di potenza sonora [dB]			15		