

TI TRONIC ECO

La tecnologia al servizio del risparmio

15%
risparmio energetico
rispetto alla media del parco installato

“ECO” è la funzione che permette il risparmio energetico negli scaldabagni elettrici grazie al controllo elettronico che permette l'ottimizzazione della temperatura e/o del tempo di riscaldamento dell'acqua accumulata migliorando l'efficienza energetica ed assicurando alti livelli di comfort e sicurezza.



Tecnologia e risparmio

TI TRONIC ECO grazie ad una innovativa tecnologia è in grado di apprendere le necessità specifiche dell'utente garantendo il massimo comfort e riducendo gli sprechi di energia. Il controllo “ECO” permette un risparmio di energia elettrica fino al 15%. Questo è il risultato della combinazione dell'utilizzo di nuovi materiali coibenti ad alto potere isolante (valori misurati seguendo il progetto di norma europea prEN50440) e di sistemi di controllo finalizzati alla gestione virtuosa del riscaldamento dell'acqua per uso sanitario.

TI TRONIC ECO



Capacità
50-80-100



SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO



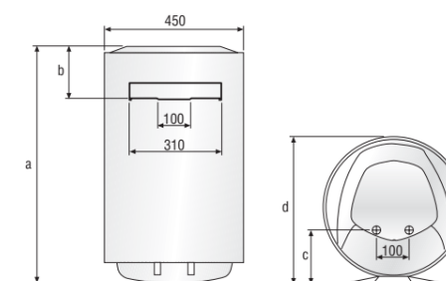
- CALDAIA SMALTATA AL TITANIO A 850° C
- ANODO DI MAGNESIO DI ELEVATE DIMENSIONI
- ELEVATA QUANTITÀ DI ACQUA CALDA MISCELATA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA BIPOLARE ELETTRONICO
- REGOLAZIONE PRECISA E PERSONALIZZABILE DELLA TEMPERATURA
- AUTODIAGNOSI
- FACILE ED IMMEDIATO RESET
- VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA NEL PANNELLO DIGITALE FRONTALE

*massimo
comfort*

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		TI TRONIC ECO			TI TRONIC ECO			
		50 VR/5	80 VR/5	100 VR/5	50 VR/5	80 VR/5	100 VR/5	
Capacità	l	50	80	100	a mm	553	758	913
Potenza	W	1200	1200	1500	b mm	163	163	166
Voltaggio	V	230	230	230	c mm	165	165	165
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	2,25	3,52	3,52	d mm	470	470	470
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75				
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39				
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8				
Peso netto	kg	17	23	25				
Protezione	IP	X3	X3	X3				

LISTINO	TI TRONIC ECO 50 VR/5	TI TRONIC ECO 80 VR/5	TI TRONIC ECO 100 VR/5
CODICI	3200339*	3200340*	3200341*



LEGENDA **E** Entrata acqua fredda G 1/2" **U** Uscita acqua calda G 1/2"

*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 5,83 euro (iva esclusa).