

PREMIUM

O gama larga de boilere cu tehnologie O'PRO de protectie ce asigura tancului o durata de viata cu 50 % mai lunga



Caracteristici

Confort

- O gama larga de modele de diferite capacitati
- Termometru cromat plat
- Robinet de control in partea de jos a tancului

Calitate durabilitate

- Termostat mecanic cu element de securitate integrat
- Tehnologie O'PRO - sistem exclusiv electronic pasiv anticoroziv ce combate permanent rugina
- Anod de magneziu pentru cresterea gradului de protectie a tancului
- Email calitate Diamond de noua generatie
- Supapa de eliberare presiune
- Imbinare dielectrica
- Garnitura speciala cu margini in vederea evitarii acumularii de rugina in jurul flansei

Usurinta la utilizare





- IP 24 deplina concordanta cu standardele europene referitoare la siguranta electrica si protectia utilizatorului
- Priza(in functie de model)
- Indicator de incalzire

Economii

- Alimentare apa de inalta eficienta
- Izolatie CFC de inalta densitate in vederea unei economisiri de consum energetic superioare

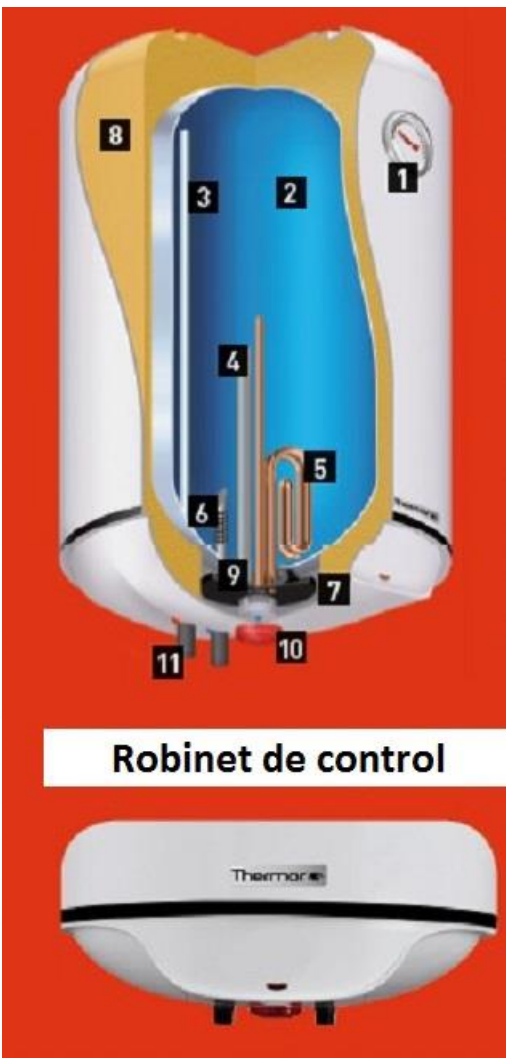
Modele

Boiler electric - de la 50 l la 200 l montat vertical	1
Boiler electric de la 80 l la 100 l montat orizontal	2
Boiler electric de la 200 l la 300 l asezat pe suprafata podelei	3

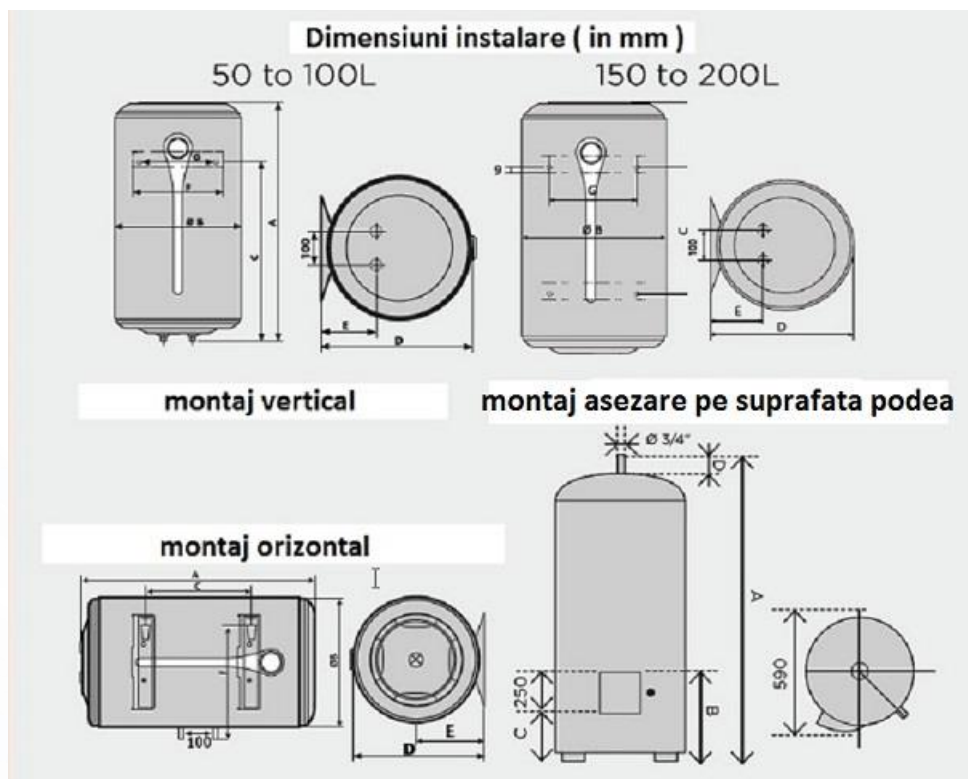
 <p>Modele disponibile</p>	 <p>+50% Durata de viata tanc</p>
 <p>Tehnologie</p>	 <p>Element incalzire cupru Element incalzire</p>



Eficienta energetica clasa C



- 1 - Termometru extern
- 2 - Email calitate Diamond
- 3 - Teava iesire inox optimizata
- 4 - Anod magneziu
- 5 - Element incalzire imersat cu captuseala
- 6 - Admisie cu difuzie
- 7 - Termostat
- 8 - Spuma poliuretanică de înaltă densitate 0%
- 9 - Sistem O'PRO
- 10 - Robinet control în partea de jos
- 11 - - Imbinare dielectrică



Date tehnice

Capacitate (l)	Putere (W)	Voltaj (V)	Consum energie (kwh/24h la 65°C)	Timp de incalzire la 60°C (Δt = 50°C)	Capacitate apa caldă la 40°C	Constanta racire
Premium montaj vertical						
50	2000	230 (220/240)	0.95	1h25	-	-
80	2000	230 (220/240)	1.40	2h34	-	-
100	2000	230 (220/240)	1.85	3h05	-	-
150	1600	230 (220/240)	1.61	6h00	-	-
200	2200	230 (220/240)	1.92	6h01	-	-
Premium montaj orizontal						
80	1500	230 (220/240)	1.55	2h53	-	-
100	1500	230 (220/240)	1.95	3h58	-	-
Premium montaj pe podea						
200	2200	230 mono	1.91	4h55	360	0.20
250	3000	230 mono	2.18	4h32	443	0.18
300	3000	230 mono	2.50	5h43	531	0.18

Dimensiuni

Capacitate (l)	Dimensiuni (mm)							Deschidere flansa (°)	Greutate neta (kg)	Clasa energ ERP	Profil	
	Ø	A	B	C	D	E	F					G
Premium montaj vertical												
50	-	612	433	382	451	165	300	242	72	15	C	M
80	-	859	433	592	451	165	300	242	72	21	C	L
100	-	1021	433	742	451	165	300	242	72	24	C	L
150	-	1224	505	800	530	169	-	440	72	41	C	M
200	-	1570	513	800	540	171	-	440	72	50	C	L
Premium montaj orizontal												
80	-	843	433	350	451	234	340	-	72	21	C	L
100	-	1005	433	500	451	234	340	-	72	24	C	L
Premium montaj pe podea												
200	575	1275	270	160	30	-	-	-	-	51	C	M
250	575	1500	270	160	30	-	-	-	-	63	C	L
300	575	1780	270	160	30	-	-	-	-	73	C	L

Thermor 