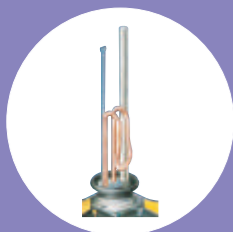


Tehnologia unica Atlantic

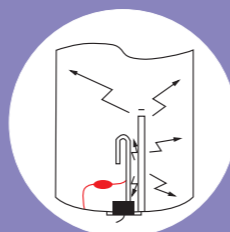


Imersia rezistentei electrice

Rezistenta electrica cu invelis ceramic este introdusa direct in apa. Aceasta confera un nivel de performanta ridicat si previne scurtcircuitarea.

Rezistenta ohmica: inovatia O'Pro

Este un dispozitiv electronic, anti-coroziune, care echilibreaza potentialul electric al rezervorului si al rezistentei electrice de imersie. Puterea si durata de viata a anodului de magneziu este crescuta cu 50%, iar protectia contra coroziunii este vizibil imbunatatita.



Rezistenta ceramica cu steatit

Rezistenta cu steatit este protejata de o teaca din otel emailat. Aceasta are o suprafata mare de schimb de caldura, ceea ce reduce depunerea de calcar si zgomotul produs la incalzire. Boilerule cu rezistenta ceramica functioneaza optim si in medii cu apa dura. Inlocuirea acestora nu necesita golirea boilerului, ceea ce reprezinta un atu in plus.



De ce un boiler Atlantic?

Indicele de Protectie (IP)

Gradul de protectie al boilerului la stropii de apa este identificat prin codul IP. Toate boilerule Atlantic au un indice de protectie IP 24 sau IP 25 si pot fi instalate in interiorul baii dvs.



Izolatie ecologica cu densitate mare

Izolatia din spuma poliuretunica evita formarea condensului si ajuta la mentinerea apei la temperatura dorita pentru o perioada indelungata de timp. Spuma Atlantic contine 0% CFC si are o densitate optima pentru a reduce pierderile de caldura.

Impotriva coroziunii

Zonele de imbinare din otel sunt cele mai sensibile parti ale boilerului. Boilerule Atlantic folosesc un tip unic de garnitura, ce evita contactul intre partile din otel si apa.

Gamă completă de boilerule



Obiecte Sanitare					
Gradul de ocupare al casei					
Capacitate	Standard: 10-50 L Comfort: 50 L	Standard: 50-80 L Comfort: 100 L	Standard: 80-120 L Comfort: 150 L	Standard: 150-200 L Comfort: 300 L	

NOU - Exista posibilitatea ca produsul sa nu existe pe stoc in unele puncte de vanzare Romstal, dar este disponibil la depozitul central si poate fi livrat ulterior.

Romstal nu isi asuma raspunderea pentru eventualele greseli aparute la tipar. Fotografiiile nu genereaza obligatii contractuale. Oferta este valabila in limita stocului disponibil. Romstal isi rezerva dreptul de a modifica preturile produselor din aceasta oferta fara o notificare prealabila.

Preturile sunt exprimate in lei si includ TVA. Oferta valabila pana la 30 noiembrie 2011, in limita stocului disponibil.



S.C. Romstal Imex S.R.L.
Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4, Bucuresti; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63; Capital social : 10.873.200 lei.
Reg. Com. J40/14205/1994; CIF RO 5990324, cont RO 53 INGB 0001000146458915 ING BANK BUCURESTI

© 2011 ROMSTAL Dep. Comunicare, www.romstal.ro, Infoline: 0800 81 81 81 (apel gratuit)

Distribuitor:





+50% life time*

* Rezistenta ohmica creste cu 50% durata de functionare a anodului de magneziu asigurand o durata mai lunga de viata a boilerului.

- Anod de magneziu: protectie anti coroziva sporita
- Lipsa coroziunii racordurilor la imbinarea dielectrica a tevilor
- Boilerele Atlantic imbina cu succes rolul estetic cu cel functional
- Indice de protectie: IP 24 (modele sub lavoar si seria orizontala) sau IP25 (modele pe lavoar si seriile verticale si patrate).
- Confort ridicat in prepararea apei calde (2 kW)
- Protectie ohmica (O'PRO) conectata direct la rezistenta electrica de incalzire
- Selector pentru reglarea temperaturii cu led de semnalizare a functionarii
- 5 ani garantie pentru rezervor si 2 ani garantie pentru componentele electrice



Ceramic MG Square

Gama compacta / model patrat



- Izolatie din spuma poliuretana de inalta densitate.
- Element de incalzire ceramic. Nu necesita golirea recipientului pentru intretinere.
- 2 trepte de putere (pentru modelele de 75, 100 si 150 litri)
- Montaj vertical si orizontal (pentru modelele de 75, 100 si 150 litri)

Specificatii									
Capacitate (L)	Putere (W)	Tensiune (V)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=20 °C)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=50 °C)	Consumul de energie (kWh/24h la 65 °C)	H (mm)	L (mm)	Greutate (kg)	Cod ROMSTAL
15	2000	230 (220/240)	0h10	0h24	0.41	403	342	9	81BE9201
30	1500	230 (220/240)	0h30	1h18	0.56	624	342	13	81BE9202
50	2100	230 (220/240)	0h37	1h32	0.76	950	342	18	81BE9203
75	2400	230 (220/240)	0h37	1h33	0.91	706	490	27	81BE9204
100	2400	230 (220/240)	0h48	2h01	1.07	875	490	30	81BE9205
150	2400	230 (220/240)	1h10	2h54	1.57	1198	490	40	81BE9206

Gama de boilere (pentru un singur punct de consum)

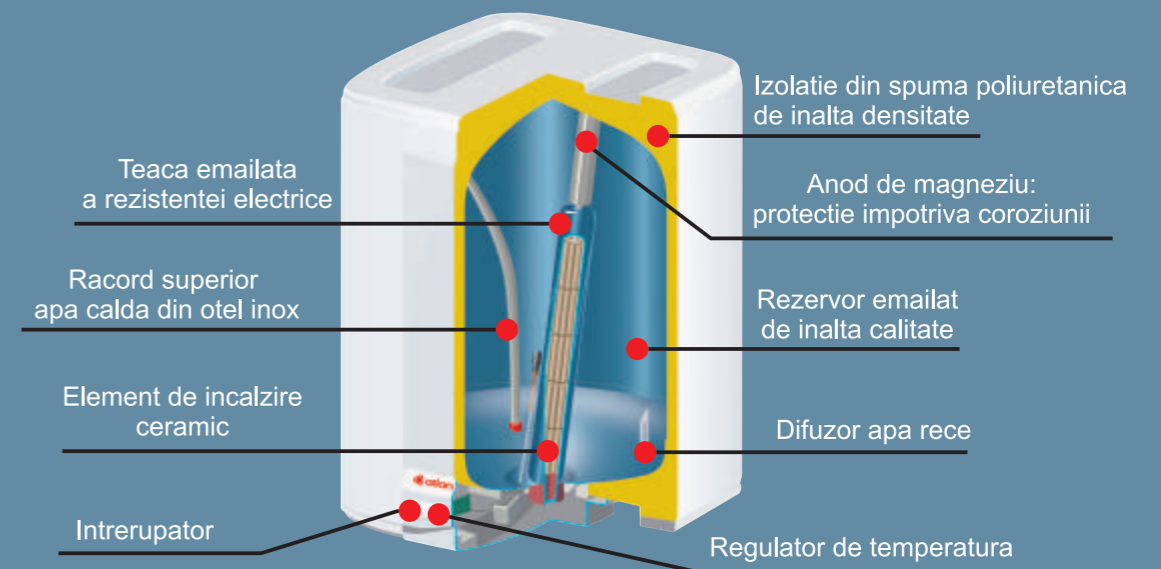
Specificatii									
Capacitate (L)	Putere (W)	Tensiune (V)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=20 °C)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=50 °C)	Consumul de energie (kWh/24h la 65 °C)	H (mm)	ø (mm)	Greutate (kg)	Cod ROMSTAL
10 (sub lavoar)	2000	230 (220/240)	0h08	19	0.63	456	255	8	81BE9301
10 (pe lavoar)	1600	230 (220/240)	0h10	24	0.48	456	255	8	81BE9302
15 (compact sub lavoar)	2000	230 (220/240)	0h11	28	0.66	399	338	9	81BE9303
15 (compact pe lavoar)	1600	230 (220/240)	0h14	35	0.58	399	338	9	81BE9304
30	2000	230 (220/240)	0h23	57	0.76	623	338	12.5	81BE9305

Seria Verticala

Specificatii									
Capacitate (L)	Putere (W)	Tensiune (V)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=20 °C)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=50 °C)	Consumul de energie (kWh/24h la 65 °C)	H (mm)	ø (mm)	Greutate (kg)	Cod ROMSTAL
50	2000	230 (220/240)	0h36	1h30	0.88	585	505	16	81BE9001
80	2000	230 (220/240)	0h58	2h26	1.23	814	505	20	81BE9002
100	2000	230 (220/240)	1h12	3h02	1.62	973	505	22	81BE9003
120	2000	230 (220/240)	1h16	3h35	1.73	1127	505	29	81BE9004
150	2200	230 (220/240)	1h50	4h36	1.72	1241	505	40	81BE9401
200	2200	230 (220/240)	2h20	5h50	2.04	1568	505	50	81BE9402

Seria Orizontala

Specificatii									
Capacitate (L)	Putere (W)	Tensiune (V)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=20 °C)	Timp de incalzire la 60°C (Δt=50 °C)	Consumul de energie (kWh/24h la 65 °C)	L (mm)	ø (mm)	Greutate (kg)	Cod ROMSTAL
50	1500	230 (220/240)	0h40	1h40	1.10	560	433	16	81BE9101
80	1500	230 (220/240)	1h06	2h45	1.34	780	433	20	81BE9102
100	1500	230 (220/240)	1h28	3h40	1.85	948	433	22	81BE9103
150	2200	230 (220/240)	1h44	4h20	1.59	1185	505	40	81BE9501
200	2200	230 (220/240)	2h16	5h40	1.96	1490	505	50	81BE9502



Incalzire rapida



Boiler compact



Confort optim



Design modern