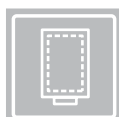


## SG R 50-80-100-120



### ÎNCĂLZITOARE ELECTRICE MURALE CU ACUMULARE



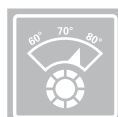
REZERVOR DIN OȚEL EMAILAT



IPX3 (MODEL V)  
IPX1 (MODEL H)  
120 l model I



TERMOIZOLARE  
CU SPUMĂ  
POLIURETANICĂ



REGLAREA  
TEMPERATURII



GARANȚIE CORP  
BOILER (ANI)\*

(\*) Toate componentele electrice au 1 an garanție

- REZERVOR DUBLU EMAILAT
- BUTON EXTERN DE REGLARE A TEMPERATURII
- REZERVOR DIN OȚEL DE MARE GROSIME TESTAT LA 16 BAR
- ANOD DE MAGNEZIU SUPRADIMENSIONAT
- TERMOSTAT ORIGINAL ARISTON CU SISTEM DE PROTECȚIE ÎNCORPORAT
- SUPAPĂ HIDRAULICĂ DE SIGURANȚĂ REGLATĂ LA 8 BAR
- ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE REZISTENT LA DEPUNERILE DE CALCAR

*reglarea temperaturii*

### Date tehnice - Dimensiuni de gabarit

		SG R 50	SG R 50 H	SG R 80	SG R 80 H	SG R 100	SG R 100 H	SG R 120	SG R 80 TD-TS	SG R 100 TD-TS		SG R 50	SG R 50 H	SG R 80	SG R 80 H	SG R 100	SG R 100 H	SG R 120	SG R 80 TD-TS	SG R 100 TD-TS
Capacitate	l	50	50	80	80	100	100	120	80	100	a mm	550	550	750	750	904	904	1080	750	904
Putere	W	1500	1200	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	b mm	395	-	595	-	749	-	-	595	749
Tensiunea de alimentare	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	c mm	-	-	-	-	-	-	-	350	350
Timpul de încălzire (T=45°C)	h, min.	1,52	2,20	3,06	3,06	3,52	3,52	3,29	2,17	2,52	d mm	-	160	-	335	-	487	-	-	-
Temperatura maximă de lucru	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	e mm	155	-	155	-	155	-	169	155	155
Dispersia termică	kWh/24h	0,96	1,02	1,22	1,48	1,39	1,65	1,70	1,22	1,39	f mm	165	-	165	-	165	-	165	165	165
Presiunea maximă de lucru	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	g mm	-	155	-	174	-	177	-	-	-
Greutatea netă	kg	17	17	23	23	25	25	33	24	26										
Rezervor interior din oțel																				
Grosime (medie)	mm	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8										
Termoizolație																				
Grosime (medie)	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20										

**SGR 50 SGR 50 H SGR 80 SGR 80 H SGR 100 SGR 100 H SGR 120 SGR 80 TD SGR 80 TS SGR 100 TD SGR 100 TS**

COD	869921	870082	869922	870083	869923	870084	3505012	869924	869925	869926	869927
PREȚ RECOMANDAT (RON)*	375	395	425	435	475	499	645	495	495	550	550

