
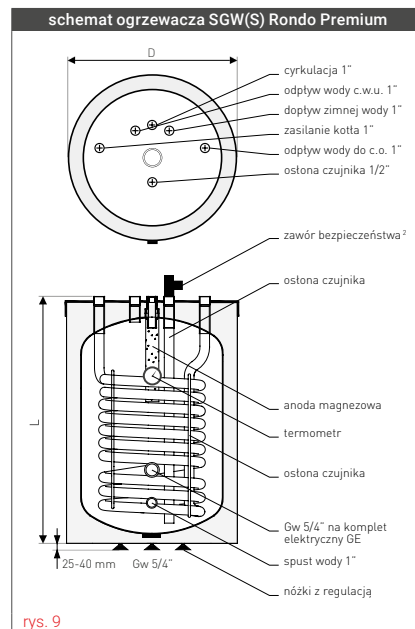


ZBIORNIKI DO KOTŁÓW GAZOWYCH

TYP SGW(S) RONDO PREMIUM, SG(S) FUSION

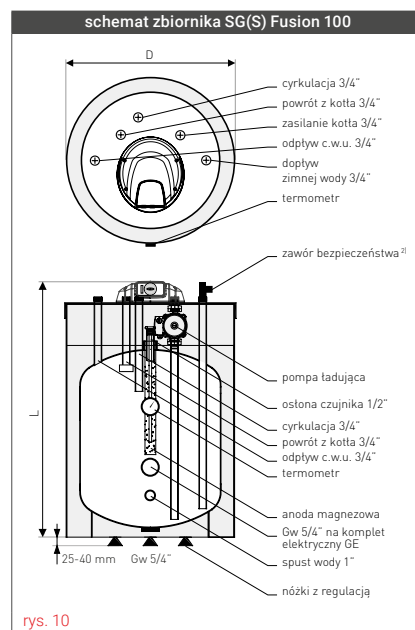
Dane techniczne zbiorników SGW(S) Rondo Premium

specyfikacja	j.m.	Rondo Premium	
		120	140
pojemność magazynowa ¹	l	123	139
ErP  klasa efektywności energetycznej	-	A	A
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0
maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1,6	1,6
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95
maksymalna temperatura pracy wymiennika	°C	110	110
powierzchnia wymiennika	m²	1,2	1,2
pojemność wymiennika	l	8	8
moc wymiennika (70/10/45°C)	kW	29	29
wydajność	l/h	700	700
anoda magnezowa	górna dennica korek 5/4"	mm	38x400
dopływ zimnej wody (Gw)	"	1	1
odpływ c.w.u. (Gw)	"	1	1
cyrkulacja (Gw)	"	1	1
obieg c.o. (Gw)	"	1	1
mufa na komplet elektryczny GE (Gw)	"	5/4	5/4
osłona czujnika (Ø wew. 8 mm)	"	1/2	1/2
termometr (Gw)	"	1/2	1/2
spust wody (Gw)	"	1	1
D - średnica zewnętrzna	mm	660	660
L - wysokość	mm	910	1005
waga netto	kg	75	81



Dane techniczne zbiorników SG(S) Fusion

specyfikacja	j.m.	SG(S) Fusion 100	
pojemność magazynowa ¹	l	104	
ErP  klasa efektywności energetycznej	-	C	
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	
zakres temperatury	°C	8-77	
wydatek trwały c.w.u. $\Delta t=30K$	l/h (kW)	660 (24)	774 (28)
orientacyjny czas nagrzewania zasobnika $\Delta t=45K$ ³	min (kW)	20 (24)	16 (28)
anoda magnezowa	górna dennica korek 5/4"	mm	25x390
dopływ zimnej wody (Gz)	"	3/4	
odpływ c.w.u. (Gz)	"	3/4	
cyrkulacja (Gz)	"	3/4	
zasilanie kotła / powrót z kotła (Gz)	"	3/4	
mufa na komplet elektryczny GE (Gw)	"	5/4	
osłona czujnika (Ø wew. 8 mm)	"	1/2	
termometr (Gw)	"	1/2	
spust wody (Gw)	"	1	
D - średnica zewnętrzna	mm	600	
L - wysokość	mm	900	
waga netto	kg	54	



* Szczegóły w karcie gwarancyjnej.

¹ Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

² Nieujęty w cenie podstawowej.

³ Moc znamionowa na c.w.u. współpracującego kotła.