


## GAZOWY KOCIOŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA

termet s.a.


WKJ4380.00.00.00/PL-G

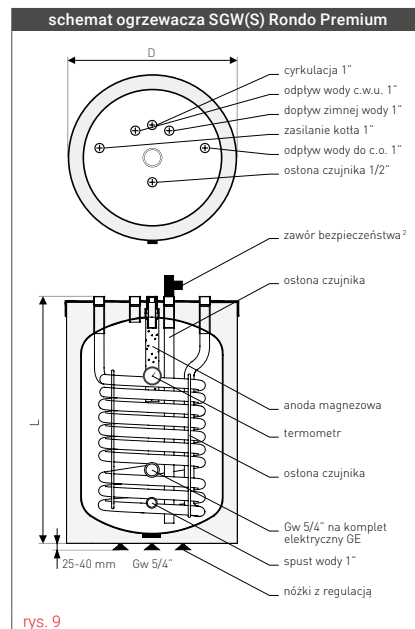
Termoheat 25

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A	
Znamionowa moc cieplna	P <sub>rated</sub>	24	kW
Roczne zużycie energii	Q <sub>HE</sub>	47,53	GJ
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania pomieszczeń	η <sub>s</sub>	94	%
Poziom mocy akustycznej	L <sub>wa</sub>	48	dB
Praca w godzinach poza szczytowym obciążeniem		-----	
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalacje powietrzno- spaliniową dla kotłów typu C należy wykonać z oddzielnie dopuszczonego i wprowadzonego na rynek układu powietrzno- spaliniowego. Adaptery łączące kocioł z układem rurowym muszą posiadać króćce pomiarowe. Układ powietrzno- spaliniowy musi spełniać warunki techniczne przedstawione w instrukcji.</li><li>• Instalacja powietrzno- spaliniowa musi być szczelna.</li><li>• Zainstalowanie kotła powierz kompetentnej i odpowiednio wykwalifikowanej osobie 1) . Zadbaj o to by instalator pisemnie potwierdził dokonanie sprawdzenia szczelności instalacji gazowej po podłączeniu do urządzenia,</li><li>• Niedopuszczalne jest instalowanie i uruchamianie kotła w pomieszczeniu, w którym trwają prace budowlane.</li><li>• Czystość powietrza i pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany kocioł musi odpowiadać normom stawianym pomieszczeniom przeznaczonym na pobyt ludzi.</li><li>• Na instalacji c.o., w.u. i gazowej muszą być zainstalowane odpowiednie filtry, które nie stanowią wyposażenia kotła.</li><li>• Usterki spowodowane brakiem filtrów na instalacji c.o. i w.u. oraz na doprowadzeniu gazu, nie będą usuwane w ramach gwarancji.</li><li>• Instalacja c.o. musi być dokładnie przepłukana, a czystość wody w instalacji c.o. powinna być porównywalna z czystością wody użytkowej.</li><li>• Pierwszego uruchomienia kotła a także jego napraw, regulacji i konserwacji może dokonywać wyłącznie AUTORYZOWANY SERWIS FIRMOWY.</li><li>• Kocioł musi być obsługiwany wyłącznie przez osobę dorosłą,</li><li>• Nie dokonuj we własnym zakresie żadnych napraw lub przeróbek kotła.</li><li>• Nie przytykaj krtek nawiewnych i wyciągowych.</li><li>• Nie przechowuj w pobliżu kotła pojemników z substancjami łatwopalnymi, agresywnymi – działającymi silnie korodująco.</li></ul>			
1) Pod pojęciem osoba wykwalifikowana rozumie się osoby posiadające kwalifikacje techniczne w dziedzinie domowych czynności montażowych niezbędnych do przyłączenia urządzeń do instalacji gazowej, c.o. i odprowadzającej spaliny, tak jak to przewidują obowiązujące przepisy i normy.			

# ZBIORNIKI DO KOTŁÓW GAZOWYCH TYP SGW(S) RONDO PREMIUM, SG(S) FUSION

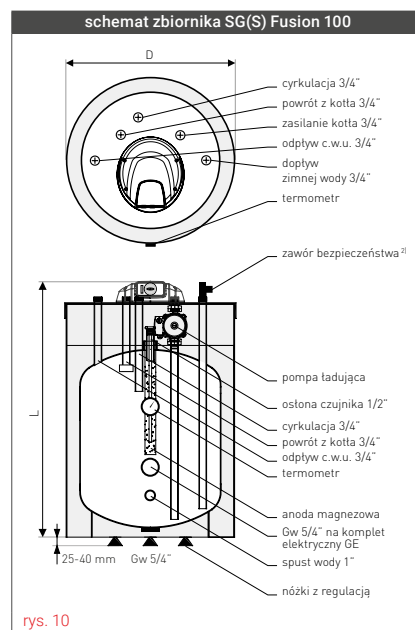
## Dane techniczne zbiorników SGW(S) Rondo Premium

specyfikacja	j.m.	Rondo Premium	
		120	140
pojemność magazynowa <sup>1</sup>	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	m <sup>2</sup>	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"	38x400	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 <sup>1</sup>	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. Δt=30K	l/h (kW)	660 (24)	774 (28)
orientacyjny czas nagrzewania zasobnika Δt=45K <sup>3</sup>	min (kW)	20 (24)	16 (28)
anoda magnezowa	górna dennica korek 5/4"	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.

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

<sup>2</sup> Nieujęty w cenie podstawowej.

<sup>3</sup> Moc znamionowa na c.w.u. współpracującego kotła.