

**Karta produktu** zgodnie z rozporządzeniem **UE Nr 811/2013** oraz **UE Nr 813/2013**

<b>Nazwa modelu</b>	<b>Solo 18</b>
Kocioł kondensacyjny	Tak
Kocioł niskotemperaturowy	Nie
Kocioł typu B1	Nie
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń	Nie
Ogrzewacz wielofunkcyjny	Nie

<b>c.o.</b>		
Górna wartość nominalnego obciążenia cieplnego, Qn (Hs)	kW	6,2 – 20,8
Dolna wartość nominalnego obciążenia cieplnego, Qn (Hi)	kW	5,6 – 18,7
Wejście znam, 80/ 60°C Pn	kW	6,0 – 17,8
Wejście znam, 50/ 30°C Pn	kW	5,9 - 18,1
Maks. ciśnienie wody w c.o, PMS	bar	3,0
Max. temperatura wody w c.o.	°C	90

<b>Inne dane</b>		
Zużycie gazu GZ50	m3/godz.	0,59 – 2,3
Strumień spalin (max moc c.o.)	g/s	10,3
Strumień spalin (max moc c.w.u.)	g/s	11,4
Spręż wentylatora	Pa	75
Klasa NOx		6
NOx	mg/kWh	32,8
P1, przy 30% wejściowej mocy znamionowej (30/37)	kW	5,6
P4, wyjściowa moc znamionowa (80/60)	kW	18,7
$\eta$ 1, wydajność przy P1	%	93
$\eta$ 4, wydajność przy P4	%	83
Pstb, Straty ciepła w trybie czuwania	kW	0,036
Qfuel, Dzielne zużycie paliwa	kWh	14,6
Qelec, Dzielne zużycie energii elektrycznej	kWh	0,06

<b>Charakterystyka elektryczna</b>		
Napięcie zasilania	V	230
Stopień ochrony	IP	IPX4D (B23, B33 = IP20)
Pobór mocy: maksymalny	W	80
Pobór mocy: czuwania	W	2,4
Elmax, Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy pełnym obciążeniu	W	0,035
Elmin, Dodatkowe zużycie energii elektrycznej Przy częściowym obciążeniu	W	0,015
Psb, Dodatkowe zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W	0,002

<b>Wymiary i ciężar bojlera</b>		
Wysokość	mm	590
Szerokość	mm	450
Głębokość	mm	240
Ciężar	kg	30

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi z instrukcjach montażu i obsługi