

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

Nazwa modelu	Solo 46		
Kocioł kondensacyjny	Tak		
Kocioł niskotemperaturowy	Nie		
Kocioł typu B1	Nie		
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń	Nie		
Ogrzewacz wielofunkcyjny	Nie		

c.o.		
Górna wartość nominalnego obciążenia cieplnego, Qn (Hs)	kW	8,7 - 47,2
Dolna wartość nominalnego obciążenia cieplnego, Qn (Hi)	kW	7,8 - 42,5
Wejście znam, 80/ 60°C Pn	kW	8,3 - 40,9
Wejście znam, 50/ 30°C Pn	kW	-
Maks. ciśnienie wody w c.o, PMS	bar	3,0
Max. temperatura wody w c.o.	°C	90

Inne dane		
Zużycie gazu GZ50	m3/godz.	0,80 – 4,41
Strumień spalin (max moc c.o.)	g/s	19,9
Strumień spalin (max moc c.w.u.)	g/s	15,3
Spręż wentylatora	Pa	75
Klasa NOx		6
NOx	mg/kWh	42,8
P1, przy 30% wejściowej mocy znamionowej (30/37)	kW	7,8
P4, wyjściowa moc znamionowa (80/60)	kW	42,5
η 1, wydajność przy P1	%	92
η 4, wydajność przy P4	%	87
Pstb, Straty ciepła w trybie czuwania	kW	0,037
Qfuel, Dzielne zużycie paliwa	kWh	22,5
Qelec, Dzielne zużycie energii elektrycznej	kWh	0,07

Charakterystyka elektryczna		
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	0,1
Elmin, Dodatkowe zużycie energii elektrycznej Przy częściowym obciążeniu	W	0,02
Psb, Dodatkowe zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W	0,0035

Wymiary i ciężar bojlera		
Wysokość	mm	710
Szerokość	mm	450
Głębokość	mm	240
Ciężar	kg	36

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