

# Logamax plus GB192i

		GB192i- 15	GB192i- 25	GB192i- 35	GB192i- 50	GB192i- 30 T40S
Kolor obudowy z przodu		biały lub czarny	biały lub czarny	czarny	czarny	biały
<b>Dane ErP</b>						
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A	A	A	A
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	%	94	94	94	94	94
Znamionowa moc cieplna (Prated)	kW	17	24	34	48	30
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu ( $L_{WA}$ )	dB (A)	40	45	49	55	46
Klasa efektywności energetycznej odgrzewania wody	-	-	-	-	-	A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody ( $\eta_{wh}$ )	%	-	-	-	-	81
Deklarowany profil obciążeń	-	-	-	-	-	XL
Moc na cele c.o.	kW	2,5-18	2,5-25	4,9-35	6,1-49,9	4,9-31
Moc maksymalna c.w.u.	kW	19,3	24,1	33,7	48,9	34,4
Pojemność zasobnika/podgrzewacza c.w.u.	l	-	-	-	-	40,0
Wydajność c.w.u. wg EN625 (D)	l/min	-	-	-	-	21,0
Dopuszczalne ciśnienie gazu E na przyłączy	mbar	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25
Dopuszczalne ciśnienie gazu Lw na przyłączy	mbar	16-23	16-23	16-23	16-23	16-23
Dopuszczalne ciśnienie gazu Ls na przyłączy	mbar	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Dopuszczalne ciśnienie gazu LPG na przyłączy	mbar	37	37	37	37	37
Maksymalne ciśnienie wody c.o.	bar	3	3	3	3	3
Maksymalne ciśnienie wody c.w.u.	bar	10	10	10	10	10
Pojemność i ciśnienie wstępne naczynia wzbiornego	l/bar	-	-	-	-	-
Przyłącze powietrzno-spalinowe	mm	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Masa	kg	48	48	48	51	48+25
Wysokość obudowy	mm	735	735	735	735	735
Szerokość obudowy	mm	520	520	520	520	520+400
Głębokość obudowy	mm	425	425	425	425	425