

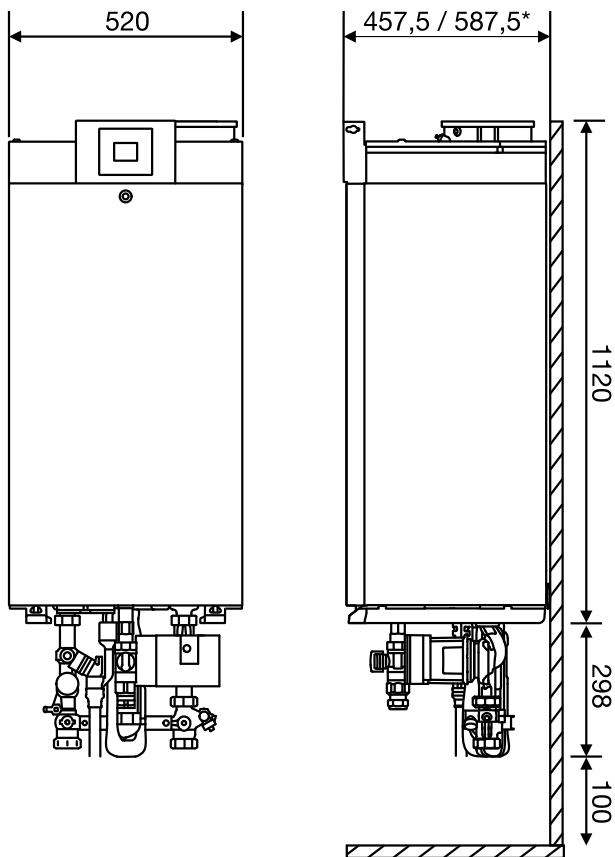
Dane techniczne.

Model	Jednostka	GB272 50	GB272 59	GB272 70	GB272 85	GB272 100	GB272 125	GB272 150
Moc	kW	13,0-49,9	13,0-57,8	13,0-69,5	18,9-84,5	19,0-99,5	24,1-124,5	24,1-146,0
Sprawność	%	do 108,4	do 109,3	do 108,7	do 109,1	do 108,7	do 109,3	do 109,6
Zakres modulacji	-	1:5					1:6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wody [PMS]	bar	6						
Przylącze spalin/koncentryczne przylącze dopływu powietrza	mm	Ø 110/160						
Spręż dyspozycyjny wentylatora	Pa	71	93	130	162	226	145	200
Klasa Nox	-	6						
Zasilanie elektryczne	V/Hz	AC 230/50						
Pobór mocy (bez pompy) gotowość do pracy / moc częściowa / obciążenie pełne	W	2/8/31	2/8/43	2/8/65	2/10/88	2/10/133	2/15/145	2/15/243
Maksymalna temperatura zasilania	°C	85						
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	1120x520x457					1120x520x587	
Masa (bez opakowania)	kg	74					97	

Dane ErP

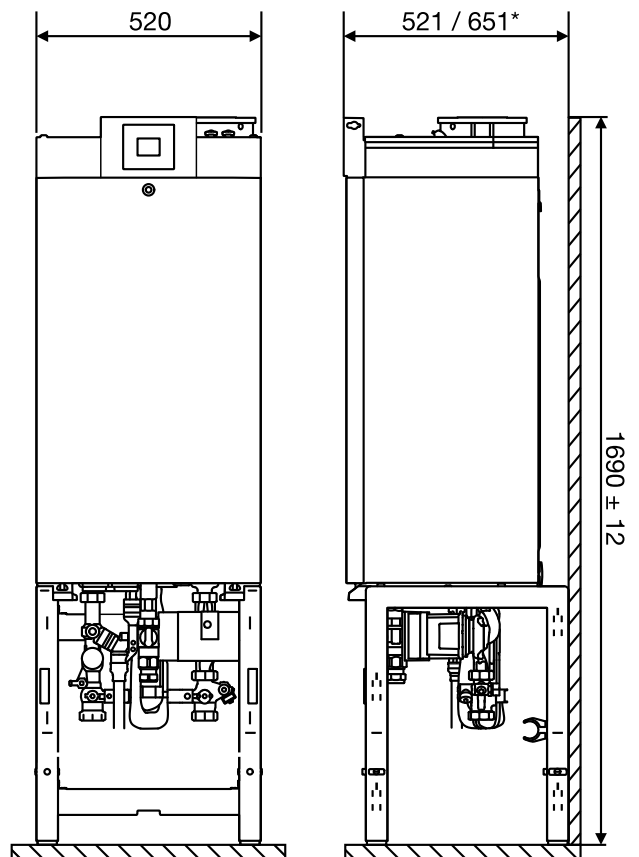
Model	Symbol	Jednostka	GB272 50	GB272 59	GB272 70	GB272 85	GB272 100	GB272 125	GB272 150
Kocioł kondensacyjny	-	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	47	54	64	81	95	118	142
Sezon. efektywność energ. ogrzew. pomieszczeń	ηS	%	93	94	93	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	A	A	A	-	-	-	-
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	-	A+++ → D	A+++>D	A+++ → D	-	-	-	-
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB(A)	55	59	61	-	-	-	-

Dane techniczne.



Logamax plus GB272 (instalacja na ścianie)

*podana głębokość dotyczy wariantów 125 i 150 kW



Logamax plus GB272 (instalacja na ramie)

*podana głębokość dotyczy wariantów 125 i 150 kW