

Modell			CGB-2-14	CGB-2-20	CGB-2K-20	CGB-2-24	CGB-2K-24
Kondenzációs kazán	[igen/nem]		igen	igen	igen	igen	igen
Alacsony hőmérsékletű kazán (**)	[igen/nem]		nem	nem	nem	nem	nem
B11 típusú kazán	[igen/nem]		nem	nem	nem	nem	nem
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés	[igen/nem]		nem	nem	nem	nem	nem
Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	[igen/nem]		-	-	-	-	-
Kombinált fűtőberendezés	[igen/nem]		nem	nem	igen	nem	igen
Elem	Jel	Mértékegység					
Mért hőteljesítmény	$P_{rated}$	kW	14	19	19	24	24
Hasznos hőteljesítmény mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	kW	13,5	18,9	18,9	23,8	23,8
Hasznos hőteljesítmény a mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	kW	4,1	5,7	5,7	7,1	7,1
Villamossegédenergia-fogyasztás teljes terhelés mellett	$e_{max}$	kW	0,025	0,028	0,028	0,029	0,029
Villamossegédenergia-fogyasztás részterhelés mellett	$e_{min}$	kW	0,010	0,012	0,012	0,012	0,012
Villamossegédenergia-fogyasztás készenléti üzemmódban	$P_{sb}$	kW	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	$\eta_s$	%	93	93	93	93	93
Hatásfok mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	%	88,1	87,8	87,8	87,8	87,8
Hatásfok a mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	%	98,0	97,7	97,7	97,7	97,7
Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	kW	0,033	0,033	0,033	0,032	0,032
A gyújtóégető energiafogyasztása	$P_{ing}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nitrogén-oxid-kibocsátás	$NO_x$	mg/kWh	5	18	18	17	17
Névleges terhelési profil	(M, L, XL, XXL)	-	-	-	XL	-	XL
Napi villamosenergia-fogyasztás	$Q_{elec}$	kWh	-	-	0,157	-	0,170
Vízmelegítési hatásfok	$n_{wh}$	%	-	-	85	-	85
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	22,787	-	23,006
Elérhetőség	Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg						

(\*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60°C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80°C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.

(\*\*) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).