

Typ	Moc elektryczna [kW]	Napięcie pracy [V]	Prąd dla napięcia zasilania:		Stopień nagrzewnicy [kW]	Przyrost temperatury ¹⁾ [°C]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Poziom dźwięku ²⁾ [dB(A)]	Masa [kg]	Długość kurtyny [mm]
			1x230V [A]	3x400V [A]						
--	[kW]	[V]	[A]		[kW]	[°C]	[m ³ /h]	[dB(A)]	[kg]	[mm]
LG0	0	1x230	0,4	---	0	--- / ---	800 / 1250	42 / 51	16	985
LG0L	0	1x230	0,6	---	0	--- / ---	1100 / 2100	43 / 52	24	1500
LG3	3,0	1x230 / 3x400	13	4,7	0 / 1,5 / 3,0	11 / 7	800 / 1200	42 / 51	18	985
LG6	5,5	3x400	---	8,3	0 / 2,8 / 5,5	22 / 14	80 / 1250	42 / 51	18	958
LG8	8,0	3x400	---	11,9	0 / 4 / 8	22 / 11	1100 / 2100	43 / 52	28	1500
LG9	9,0	3x400	---	13,4	0 / 4,5 / 9	34 / 21	800 / 1250	42 / 51	20	985
LG12	12,0	3x400	---	17,7	0 / 6 / 12	33 / 17	1100 / 2100	43 / 52	28	1500
LG0XL	0	1x230	0,8	---	0	--- / ---	1600 / 2500	45 / 54	28	2000
LG9XL	9,0	3x400	---	13,8	0 / 4,5 / 9	15 / 11	1600 / 2500	45 / 54	31	2000
LG15XL	15,0	3x400	---	22,5	0 / 7,5 / 15	25 / 19	1600 / 2500	45 / 54	35	2000

¹⁾ Przyrost temperatury liczony względem temperatury powietrza zasysanego do kurtyny

²⁾ Poziom dźwięku mierzony w standardowych warunkach (Sabine) z odległości 3m

Serwis:

W razie potrzeby prosimy kontaktować się z regionalnym biurem handlowym:

	Warszawa	Gdynia	Szczecin	Poznań	Wrocław	Katowice
Tel:	22-705-50-00	58-781-48-44	91-812-35-92	61-865-57-72	71-335-02-70	32-782-64-30
Fax:	22-705-50-99	58-781-52-10	91-488-13-92	61-861-48-79	71-797-55-19	32-782-64-46

Instrukcja montażu i eksploatacji kurtyń powietrznych LG zimnych oraz z nagrzewnicami elektrycznymi ·