



Zasięg: 2.5 - 4.2 m⁽¹⁾

- samonośna obudowa z galwanizowanej blachy stalowej
- dysza wlotowa i wylotowa w aluminiowej ramie
- powłoka dysz i ramy epoksydowo-poliestrowa (RAL 9016)⁽²⁾
- dwuwłotowe wentylatory promieniowe⁽³⁾
- regulowana dysza wylotowa⁽⁴⁾ (anodowane profile aluminiowe)
- montaż poziomy

(1) zasięg M: 2.5 - 3.5 m; ECM: 2.5 - 3.5 m; G: 3.0 - 3.8 m; ECG: 3.2 - 4.2 m

(2) inne kolory (paleta RAL) dostępne na zamówienie

(3) 5 stopni regulacji wydajności, zabezpieczenie przez przegrzaniem termokontaktem.

(4) zakres regulacji 0-15°

Dane techniczne:

Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Nagrzewnica wodna				Nagrzewnica elektryczna ⁽⁵⁾ Moc kW	Wentylatory ⁽⁶⁾		Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
		2R - 80/60		3R - 60/40			Moc kW	Prąd A		
		Moc grzewcza kW	Spadek ciśnienia wody Pa	Moc grzewcza kW	Spadek ciśnienia wody Pa					
RM 1000 A	1800	-	-	-	-	-	0.212	0.94	55	57
RM 1000 P	1660	9.17	880	8.56	4370	-	0.428	1.90	56	63
RM 1000 E	1800	-	-	-	-	3/6/9	0.212	0.94	55	65
RM 1500 A	2700	-	-	-	-	-	0.318	1.41	56	85
RM 1500 P	2490	14.26	760	13.69	6460	-	0.642	2.85	57	93
RM 1500 E	2700	-	-	-	-	4/8/12	0.318	1.41	56	98
RM 2000 A	3600	-	-	-	-	-	0.424	1.88	57	109
RM 2000 P	3320	20.65	1930	18.26	4790	-	0.856	3.80	58	122
RM 2000 E	3600	-	-	-	-	6/12/18	0.424	1.88	57	130
RM 2500 A	4500	-	-	-	-	-	0.530	2.35	58	137
RM 2500 P	4150	26.92	3810	22.12	3850	-	1.070	4.75	59	153
RM 2500 E	4500	-	-	-	-	6/12/18	0.530	2.35	58	162
RECM 1000 A	1840	-	-	-	-	-	0.132	1.14	56	57
RECM 1000 P	1720	9.38	920	8.77	4560	-	0.132	1.14	56	63
RECM 1000 E	1840	-	-	-	-	3/6/9	0.132	1.14	56	65
RECM 1500 A	2760	-	-	-	-	-	0.198	1.71	57	85
RECM 1500 P	2580	14.58	790	14.02	6730	-	0.198	1.71	57	93
RECM 1500 E	2760	-	-	-	-	4/8/12	0.198	1.71	57	98
RECM 2000 A	3680	-	-	-	-	-	0.264	2.28	58	109
RECM 2000 P	3440	21.12	2010	18.70	4990	-	0.264	2.28	58	122
RECM 2000 E	3680	-	-	-	-	6/12/18	0.264	2.28	58	130
RECM 2500 A	4600	-	-	-	-	-	0.330	2.85	59	137
RECM 2500 P	4300	27.53	3960	23.33	4010	-	0.330	2.85	59	153
RECM 2500 E	4600	-	-	-	-	6/12/18	0.330	2.85	59	162
RG 1000 A	2400	-	-	-	-	-	0.642	2.85	57	61
RG 1000 P	2250	11.04	1230	10.42	6190	-	0.642	2.85	57	67
RG 1000 E	2400	-	-	-	-	5/10/15	0.642	2.85	57	70
RG 1500 A	3200	-	-	-	-	-	0.856	3.80	58	90
RG 1500 P	3000	16.02	940	15.47	8020	-	0.856	3.80	58	98
RG 1500 E	3200	-	-	-	-	7.5/15/22.5	0.856	3.80	58	104

Typ	Wydajność powietrza	Nagrzewnica wodna				Nagrzewnica elektryczna ⁽⁵⁾	Wentylatory ⁽⁶⁾		Poziom dźwięku (5m)	Masa
		2R - 80/60		3R - 60/40			Moc	Prąd		
		Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc			Moc	Prąd
	m ³ /h	kW	Pa	kW	Pa	kW	kW	A	dB(A)	kg
RG 2000 A	4800	-	-	-	-	-	1.284	5.70	59	118
RG 2000 P	4500	24.92	2700	22.29	6810	-	1.284	5.70	59	131
RG 2000 E	4800	-	-	-	-	10/20/30	1.284	5.70	59	140
RG 2500 A	5600	-	-	-	-	-	1.498	6.65	60	145
RG 2500 P	5250	31.16	4930	26.61	5060	-	1.498	6.65	60	163
RG 2500 E	5600	-	-	-	-	10/20/30	1.498	6.65	60	172
RECG 1000 A	2700	-	-	-	-	-	0.225	1.95	61	61
RECG 1000 P	2550	11.89	1400	11.27	7110	-	0.225	1.95	61	67
RECG 1000 E	2700	-	-	-	-	5/10/15	0.225	1.95	61	70
RECG 1500 A	3600	-	-	-	-	-	0.300	2.60	62	90
RECG 1500 P	3400	17.29	1070	16.77	9240	-	0.300	2.60	62	98
RECG 1500 E	3600	-	-	-	-	7.5/15/22.5	0.300	2.60	62	104
RECG 2000 A	5400	-	-	-	-	-	0.450	3.90	63	118
RECG 2000 P	5100	26.86	3080	24.14	7850	-	0.450	3.90	63	131
RECG 2000 E	5400	-	-	-	-	10/20/30	0.450	3.90	63	140
RECG 2500 A	6300	-	-	-	-	-	0.525	4.55	64	145
RECG 2500 P	5950	33.63	5650	28.84	5840	-	0.525	4.55	64	163
RECG 2500 E	6300	-	-	-	-	10/20/30	0.525	4.55	64	172

A - kurtyna bez nagrzewnicy („zimna”)

P - kurtyna z nagrzewnica wodną (2R - dwurzędowa, przyłącze wodne 2x3/4”; 3R - trzyczędowa, 2x3/4”)

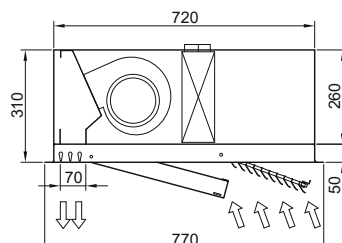
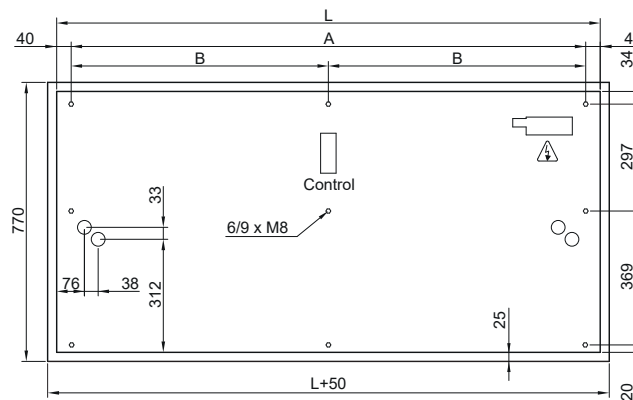
E - kurtyna z nagrzewnica elektryczną (3 stopnie regulacji mocy grzewczej)

(5) 3~400V, 50Hz

(6) 1~230V, 50Hz

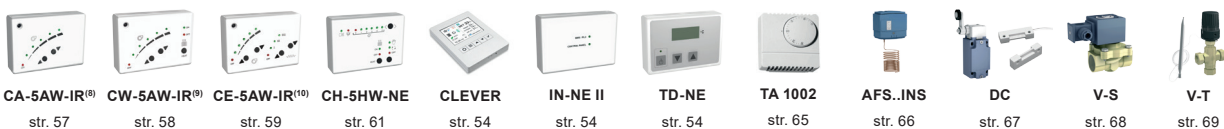
Wymiary:

(w mm)



	L	A	B
... 1000 ...	1000	920	-
... 1500 ...	1500	1420	710
... 2000 ...	2000	1920	960
... 2500 ...	2500	2420	1210

Akcesoria⁽⁷⁾:



(7) W standardzie 7m kabla podłączeniowego RJ45 (patrz str. 50). **Opcjonalne akcesoria montażowe - patrz str. 76.**

(8) CA-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych WINDBOX DO ZABUDOWY w wykonaniu „A”.

(9) CW-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych WINDBOX DO ZABUDOWY w wykonaniu „P”.

(10) CE-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych WINDBOX DO ZABUDOWY w wykonaniu „E”.