

Li - Light

Kurtyny powietrzne Comfort - Li light



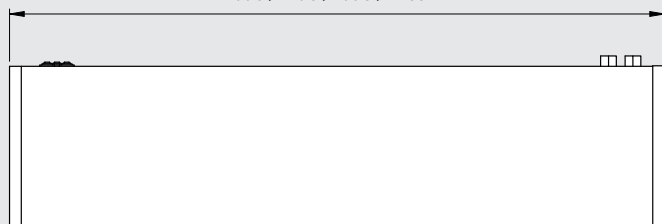
Nowy wygląd, wyrafinowana konstrukcja i znakomita cena. Dzięki tym cechom Li Light to kurtyna bardzo popularna, pasująca do każdego wnętrza. Kolor RAL 7047 łatwo dopasować do otoczenia, wprowadzając jego nowy element.

Budowa zapewnia wysoką niezawodność i umożliwia stosowanie w budynkach pracujących w systemie całodobowym.

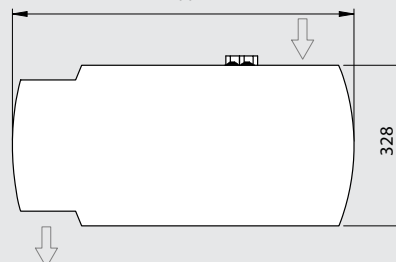
Kurtyna stanowi naturalną barierę powietrzną uniemożliwiającą przenikanie zimnego powietrza do wnętrza zimą lub w odwrotnym kierunku latem. Chroni też przed niechcianymi zapachami, owadami i kurzem.

Dzięki zastosowaniu kurtyny powietrznej drzwi spełniają tylko funkcję bezpieczeństwa.

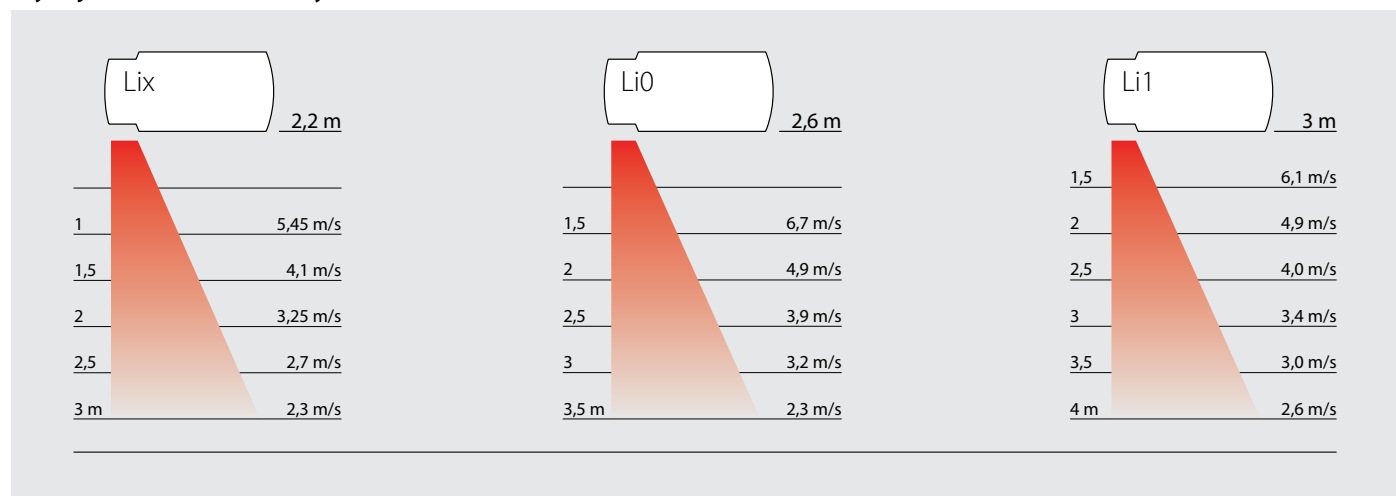
998 / 1498 / 1998 / 2468



700



Wydajności - zalecana wysokość montażu



Dane techniczne		THCP 100-4-Lix N(E) Light	THCP 150-4-Lix N(E) Light	THCP 200-4-Lix N(E) Light	THCP 250-4-Lix N(E) Light	THCP 100-4-LiO N(E) Light	THCP 150-4-LiO N(E) Light	THCP 200-4-LiO N(E) Light	THCP 250-4-LiO N(E) Light	THCP 100-4-Li1 N(E) Light	THCP 150-4-Li1 N(E) Light	THCP 200-4-Li1 N(E) Light	THCP 250-4-Li1 N(E) Light
Przepływ powietrza N	[m³/h]	1600	2420	3250	4050	2100	3200	4300	5400	2600	3650	5250	6380
Przepływ powietrza NN	[m³/h]	1560	2350	3200	4100	2020	3100	4200	5250	2650	3925	5050	6150
Nagrzewnica wodna - N	moc grzewcza [kW]	11,6	19,2	27,5	34,6	13,5	22,5	32,3	40,9	15,1	24,3	36,2	45,0
woda 80/60°C / t _r =18°C	spadek ciśnienia wody [kPa]	5,3	3,8	9,4	7,2	7,0	5,1	12,6	9,7	8,6	5,8	15,5	11,5
	przepływ wody [m³/h]	0,47	0,79	1,15	1,48	0,58	0,94	1,37	1,73	0,65	1,0	1,55	1,9
Nagrzewnica wodna - NN	moc grzewcza [kW]	9,3	15,9	22,3	28,5	10,8	18,9	26,5	33,2	12,7	21,8	29,6	36,5
woda 60/40°C / t _r =18°C	spadek ciśnienia wody [kPa]	1,9	4,2	4,1	3,1	2,6	5,7	5,6	4,0	3,4	7,3	6,8	4,8
	przepływ wody [m³/h]	0,39	0,68	0,94	1,19	0,43	0,79	1,11	1,40	0,54	0,9	1,26	1,55
Przyłącze	[DN]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nagrzewnica elektryczna**	moc grzewcza alt 1 Max. [kW]	5	5	10	12,5	5	7,5	12,5	15	5	7,5	15	17,5
	moc grzewcza alt 2 Max. [kW]	7,5	7,5	12,5	15	7,5	10	15	17,5	7,5	10	20	20
	moc grzewcza alt 3 Max. [kW]	-	10	15	17,5	10	12,5	17,5	20	10	12,5	22,5	25
	moc grzewcza alt 4 Max. [kW]	-	-	-	20	-	15	20	22,5	-	15	25	27,5
	Nagrzewnica [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Sekcje [ilość]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Dane elektryczne wentylatora dla nagrzewnic NN, NX i kurtyn elektrycznych podano w katalogu Li Light.													
moc wentylatora	[W]	540	810	1080	1350	540	810	1080	1350	810	1080	1350	1620
natężenie	[A]	2,4	3,6	4,8	6,0	2,4	3,6	4,8	6,0	3,6	4,8	6,0	7,2
napięcie	[V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Rodzaj sterowania		Econ, Econ Dual, Ditrionic (Plus)											
Klasa ochrony		IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22
Poziom hałasu*	dB (A)	52	53	55	56	55	58	61	63	59	62	62	65
Masa	[kg]	43	65	83	108	44	67	85	110	45	69	86	111

* ciśnienie akustyczne Lp (A) w dB(A) w odległości 3m od urządzenia

Akcesoria:	
Elektryczne (zob. str. 49)	Mechaniczne (zob. str. 51)
<input checked="" type="checkbox"/> Sterownik Ditrionic - LCD	<input checked="" type="checkbox"/> Mechaniczny czujnik drzwiowy DKM
<input checked="" type="checkbox"/> Sterownik Econ	<input checked="" type="checkbox"/> Zawory 2 lub 3 drożne - zawory termostatyczne lub elektrotermiczne (zob. str. 57)
<input checked="" type="checkbox"/> Magnetyczny czujnik drzwiowy DKMG	<input checked="" type="checkbox"/> Podsufitowe lub ściennie zawiesia
<input checked="" type="checkbox"/> Czujnik pomieszczeniowy	<input checked="" type="checkbox"/> Elastyczne przewody przyłączeniowe
<input checked="" type="checkbox"/> Termostat pokojowy - TP	<input checked="" type="checkbox"/> Filtry zamienne - EU2