



Kurtyny Comfort Li to najczęściej wybierany produkt z naszego asortymentu. Z uwagi na kształt i budowę kurtyny te mogą być stosowane w sklepach, supermarketach, centrach handlowych i wszędzie tam, gdzie kurtyna musi pasować do wnętrza spełniając jednocześnie wymogi funkcjonalne i estetyczne.

Wśród zaawansowanych funkcji kurtyn powietrznych Li jest możliwość umieszczenia reklamy statycznej lub dynamicznej.

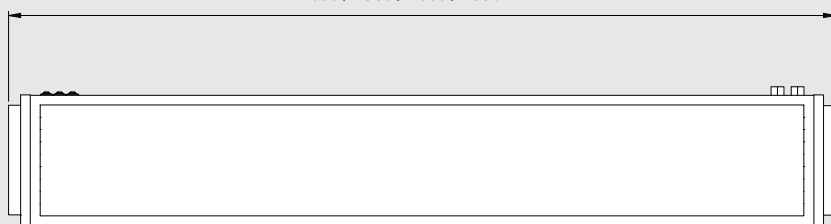
Budowa zapewnia wysoką niezawodność i umożliwia stosowanie w budynkach pracujących w systemie całodobowym. Kurtyna stanowi naturalną barierę powietrzną uniemożliwiającą przenikanie zimnego powietrza do wnętrza budynku zimą lub w odwrotnym kierunku latem. Chroni też przed niechcianymi zapachami, owadami i kurzem.

W takich zastosowaniach spełnia wszystkie wymagania, zapewniając oszczędność energii i komfort termiczny we wnętrzu budynku.

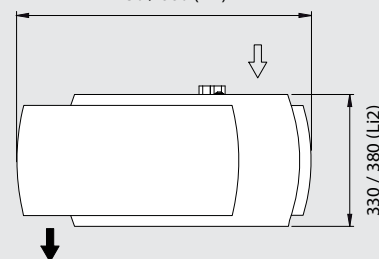
Aby uatrakcyjnić wygląd wnętrza obiektu obudowa kurtyny może być wykonana w wielu różnych wariantach kolorystycznych. Standardowym kolorem jest RAL 7047 z dodatkowymi adapterami lakierowanymi w jednym z wybranych kolorów z palety RAL.

Kurtyny Li przeznaczone są do montażu pionowego lub poziomego nad drzwiami lub obok nich, metody ogrzewania i duża gama akcesoriów umożliwiają stosowanie kurtyn również w bardzo wymagających miejscach, a także ich całkowite ukrycie w suficie.

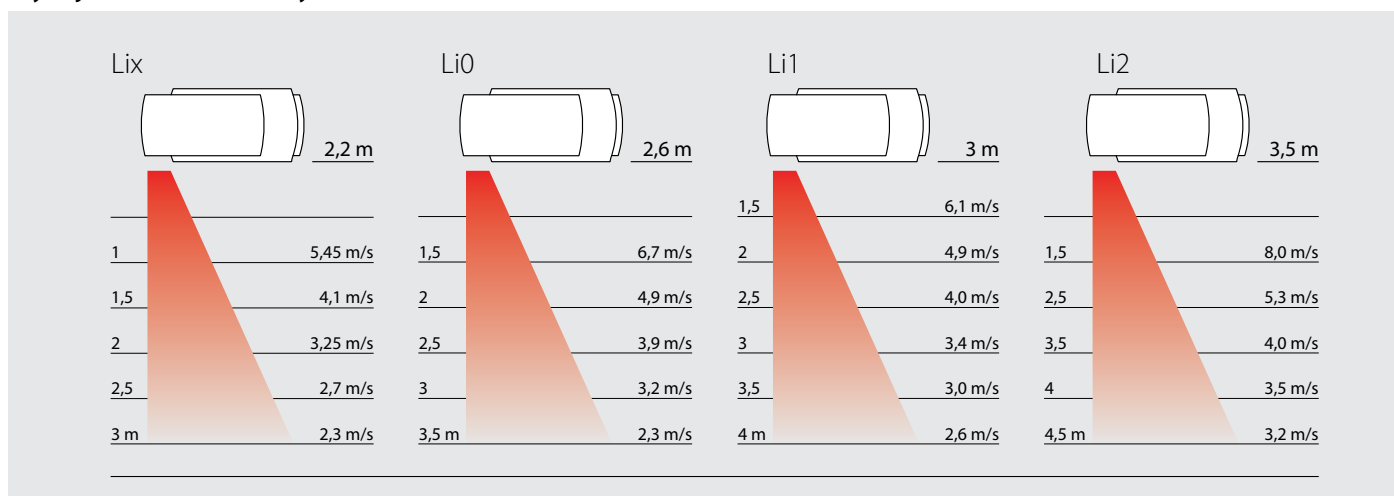
1060 / 1560 / 2060 / 2530



730 / 860 (Li2)



Wydajność - zalecana wysokość montażu

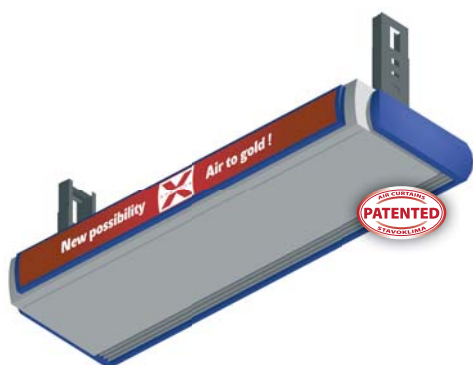


Dane techniczne	THCP 100-4-Lix N(E)	THCP 150-4-Lix N(E)	THCP 200-4-Lix N(E)	THCP 250-4-Lix N(E)	THCP 100-4-Li0 N(E)	THCP 150-4-Li0 N(E)	THCP 200-4-Li0 N(E)	THCP 250-4-Li0 N(E)	THCP 100-4-Li1 N(E)	THCP 150-4-Li1 N(E)	THCP 200-4-Li1 N(E)	THCP 250-4-Li1 N(E)	THCP 100-4-Li2 N(E)	THCP 150-4-Li2 N(E)	THCP 200-4-Li2 N(E)	THCP 250-4-Li2 N(E)
Przepływ powietrza N [m³/h]	1600	2420	3250	4050	2100	3200	4300	5400	2600	3650	5250	6380	3880	5250	8150	9400
Przepływ powietrza NN [m³/h]	1560	2350	3200	4100	2020	3100	4200	5250	2650	3925	5050	6150	3550	5700	7800	9850
Przepływ powietrza NX [m³/h]	1650	2300	3050	3900	2200	2950	4000	5800	-	-	-	-	2650	4650	5850	7700
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	20,5	33,6	50,0	61,2
woda 80/60°C / t _r =18°C spadek ciśnienia [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	3,8	8,1	5,9	6,6
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	0,86	1,44	2,12	2,63
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	16,9	29,9	42,2	53,2
woda 60/40°C / t _r =18°C spadek ciśnienia [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	4,0	6,8	6,5	5,3
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	0,72	1,26	1,80	2,27
Nagrzewnica wodna - NX moc grzewcza [kW]	7,7	12,0	16,5	21,3	9,5	14,4	20,1	28,7	-	-	-	-	12,0	21,7	28,9	37,6
woda 40/30°C / t _r =18°C spadek ciśnienia [kPa]	4,5	5,9	7,1	10,4	6,5	8,3	10,3	17,8	-	-	-	-	12,7	15,5	18,8	15,6
Zużycie wody [m³/h]	0,65	1,0	1,40	1,8	0,79	1,22	1,73	2,45	-	-	-	-	1,0	1,84	2,45	3,20
Przyłącze [DN]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	32
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	7,5	10	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	10	12,5	20	22,5
moc grzewcza alt 3 Max. [kW]	-	10	15	17,5	10	12,5	17,5	20	10	12,5	22,5	25	12,5	15	25	27,5
moc grzewcza alt 4 Max. [kW]	-	-	-	20	-	15	20	22,5	-	15	25	27,5	15	17,5	30	30
Nagrzewnica elektryczna [V]	400	400	400	400	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	3	3	3	3
Dane elektryczne wentylatora dla nagrzewnic NN, NX i kurtyn elektrycznych podano w katalogu Li.																
moc wentylatora [W]	540	810	1080	1350	540	810	1080	1350	810	1080	1350	1620	1080	1350	2160	2430
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	4,8	6,0	9,8	10,8
napięcie [V]	230	230	230	230	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	IP22	IP22	IP22	IP22
Poziom hałasu* dB (A)	52	53	55	56	55	58	61	63	59	62	62	65	61	63	65	66
Masa [kg]	43	65	83	108	44	67	85	110	45	69	86	111	60	75	100	130

*ciśnienie akustyczne Lp (A) w dB(A) w odległości 3m od urządzenia, ** Nagrzewnica elektryczna może występować w różnych wersjach

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

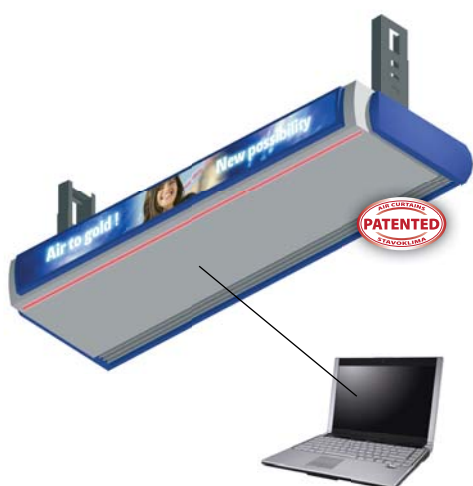
Kurtyna Li Stavoklima jako nośnik reklamy

**Reklama statyczna „SR”**

Na życzenie kurtyny powietrzne Li mogą być dostarczane ze statyczną reklamą umieszczoną na przedniej części urządzenia.

Dodaną wartością marketingową urządzenia jest znaczący zwrot z inwestycji w kurtynę drzwiową.

Pasek z reklamą można łatwo wymieniać.

**Reklama dynamiczna „DR”**

Dzięki zastosowaniu ciekłokrystalicznego wyświetlacza TFT wykorzystanie kurtyny powietrznej zyskuje nowy wymiar.

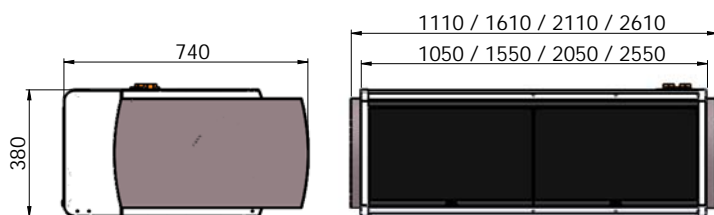
Daje możliwość stworzenia nietypowej reklamy o bardzo wysokiej skuteczności wynikającej z jej wyjątkowego umieszczenia.

Jej zastosowanie ogranicza jednocześnie potrzebę korzystania z innych urządzeń multimedialnych, gdyż sama kurtyna w pełni zastępuje tradycyjne aktywne narzędzia marketingowe. Łatwość łączenia systemu ułatwia integrację z lokalną siecią marketingową.

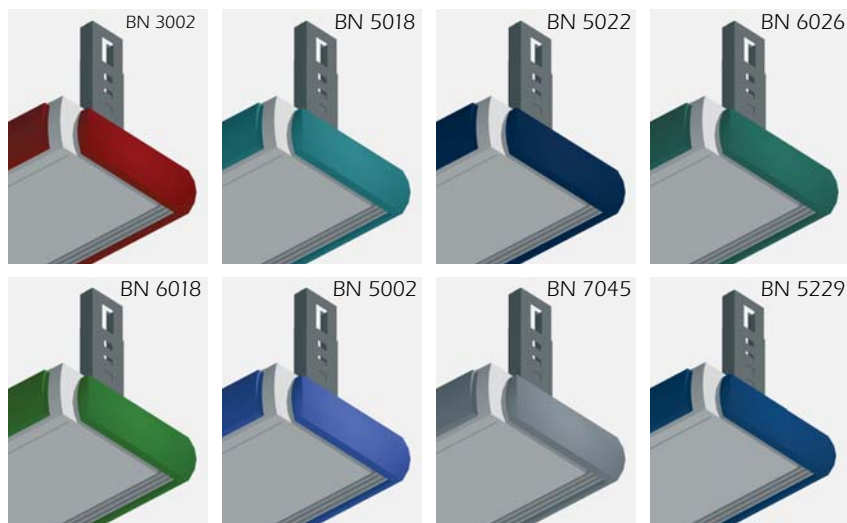
Reklama na banerze

Baner wyświetlany jest na przednim panelu kurtyny Li. Ułatwia wspieranie działań marketingowych, takich jak aktualne promocje i wyprzedaże

Projekt banera klient może wykonać samodzielnie korzystając z oprogramowania znajdującego się na stronie internetowej producenta.

**Wymiary kurtyn Li z panelami TFT**

Kurtyny powietrzne z panelami TFT różnią się wielkością. Więcej informacji o wymiarach oraz budowie urządzeń znajduje się w szczegółowym katalogu kurtyn powietrznych Li.

**Wybór kolorów wykończeń:**

Dostępne wykończenia w kilku kolorach (BN) zob. zdjęcia obok