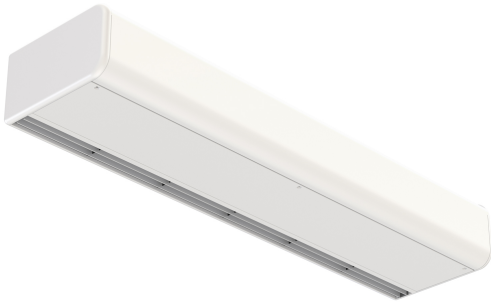


Właściwości

Kurtyna powietrzna ARIS posiada gładki panel przedni z zaokrąglonymi krawędziami i kształtami, który można dowolnie konfigurować za pomocą logo, oświetlenia, znaków informacyjnych lub znaków bezpieczeństwa i informacyjnych. Kratka nawiewna jest ukryta w górnej części, dzięki czemu kurtyna powietrzna i filtr nie są widoczne od wewnątrz.

Nowoczesny, dyskretny i elegancki design kurtyny powietrznej ARIS wraz z jej wysokiej jakości wykończeniem czynią z niej górną kurtynę powietrzną przeznaczoną do wejść obiektów handlowych o wysokości do 2,8 m, spełniającą wymagania montażu, która gwarantuje wydajną i zrównoważoną klimatyzację bez gwałtownego zderzenia z architekturą wnętrza i wystrojem pomieszczenia.



- Stylowy, dyskretny i nowoczesny design dostosowany do każdej architektury wnętrza.
- Gładki panel przedni można dostosować za pomocą logotypów, oświetlenia, napisów lub sygnałów bezpieczeństwa i informacyjnych, zgodnie z wymaganiami klienta.
- Samonośna stalowa zaokrąglona obudowa z bocznymi osłonami z tworzywa sztucznego, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Ukryte górne wejście powietrza, omijając widok wnętrza urządzenia i kratki wlotu powietrza.
- Anodowane aluminiowe łopatkę wylotowe, kształt płata.
- Wentylatory poprzeczne o niskim poziomie hałasu, napędzane przez 2-biegowy zewnętrzny silnik wirnika.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specyfikacja

50Hz

Nieogrzewane

Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	
ARIS 1000 A	1900	2,5-3,5
ARIS 1500 A	2800	2,5-3,5
ARIS 2000 A	3800	2,5-3,5

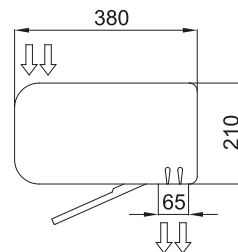
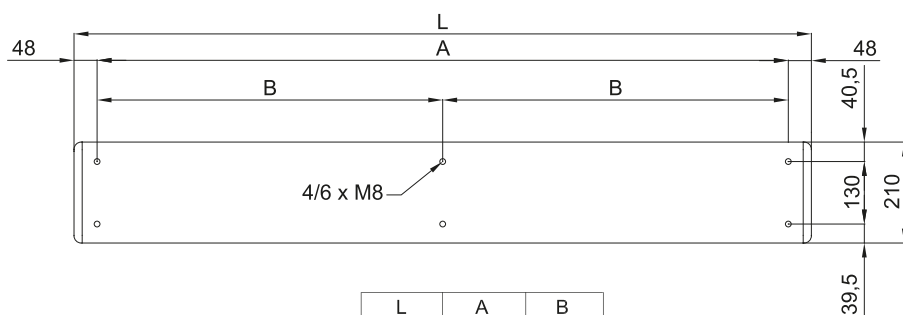
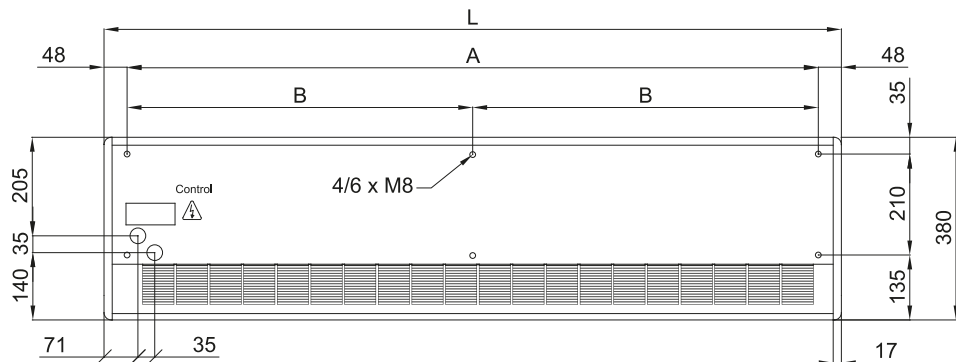
Nagrzewnica elektryczna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Elektryczna wydajność grzewcza		Zalecana wysokość montażu (m)
		400Vx3 (kW)		
ARIS 1000 E	1800	3/6/9		2,5-3,5
ARIS 1500 E	2800	4/8/12		2,5-3,5
ARIS 2000 E	3600	6/12/18		2,5-3,5

Nagrzewnica wodna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Wydajność grzewcza		Zalecana wysokość montażu (m)
		80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	
ARIS 1000 P86	1750	9,32	-	2,5-3,5
ARIS 1500 P86	2625	14,5	-	2,5-3,5
ARIS 2000 P86	3500	19,34	-	2,5-3,5
ARIS 1000 P64	1600	-	7,27	2,5-3,5
ARIS 1500 P64	2350	-	11,15	2,5-3,5
ARIS 2000 P64	3200	-	15,08	2,5-3,5

wymiary



	L	A	B
Aris 1000	1034	940	-
Aris 1500	1534	1440	-
Aris 2000	2034	1940	970