



# ACR Serijos

| LUBAS MONTUOJAMOS ORO UŽUOLAIDOS

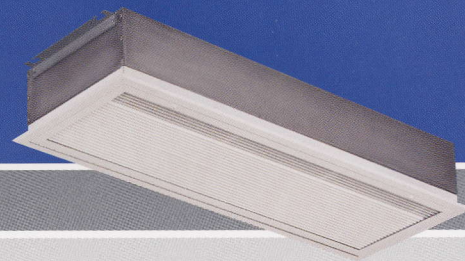


 **AIRBLOC**  
ENERGY SAVING AIR CURTAINS



# ACR Serijos

[ LUBAS MONTUOJAMOS ORO UŽUOLAIDOS



## Įvadas

Airbloc ACR Serijos dėmesio neatkreipianti oro užuolaida, įrengiama pakabinamose lubose ar atraminėje sienoje mažmeninėse ar prekybinėse patalpose. Šis prietaisas sukuria patogias sąlygas personalui ir klientams, galingu srautu tiekdamas žemyn nukreiptą šiltą arba aplinkos orą.



## Savybės ir naudingumas

- Tinkamas montuoti trijų, keturių metrų aukštyje, priklausomai nuo galingumo
- Galimi keturi dydžiai – 1.2 m, 1.5 m, 1.8 m, ir 2 m
- Standartinių modelių išėigos greitis 7 m/s arba 8.4 m/s, o didelės galios modelių – 11 m/s
- Tik 200 mm ar 221 mm dydžio – mažiausias tokios rūšies prietaisas rinkoje. Padidina vidinį plotą, sumažindamas reikalingą pakabinamų lubų, į kurias prietaisas įmontuojamas, gylį
- Neleidžia šiltam ar kondicionuotam orui išeiti pro atviras duris
- Išskirtinis atvejis siauriems tarpduriams ir ne pakabinamoms luboms ar atraminėms sienoms

## Modelių įvairovė

Galimi 3 ACR Serijos variantai:

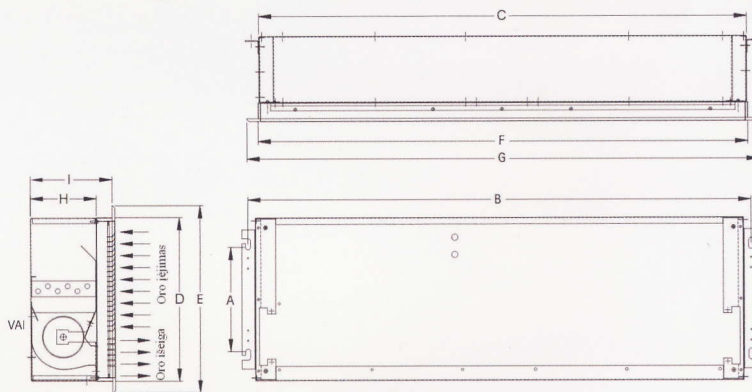
- Aplinkos (nešildantis)
- Šildymas elektra
- Šildymas žemo slėgio karštu vandeniu (ŽSKV)

Taip pat galimi nišoje įtaisomi korpusiniai modeliai. Dėl išsamesnės informacijos susisieki su AmbiRad.

9, 12 ir 18 kW išėigos pasirinkimas (šildantys modeliai)

## ACR Serijos pritaikymas

- Viešbučiai
- Restoranai
- Mažmeninės prekybos vietos
- Parodų salės



## MATMENYS

### ELEKTRINIS APLINKOS ŽSKV

Modelis	Standartinis galingumas			Didelis galingumas		
	ACR100SE9	ACR150SE12	ACR200SE18	ACR120HE12	ACR180HE18	
	ACR100SW9	ACR150SW12	ACR200SW18	ACR12HW12	ACR180HW18	
	ACR100SA	ACR150SA	ACR200SA	ACR120HA	ACR180HA	
Ilgis						
A	mm	253	253	253	407	407
B	mm	1200	1520	2020	1185	1785
C	mm	1182	1482	1982	1150	1750
D	mm	395	395	395	550	550
E	mm	454	454	454	608	608
F	mm	1205	1505	2005	1150	1750
G	mm	1242	1542	2059	1210	1810
H	mm	160	160	160	227	227
I	mm	200	200	200	233	233



MODELIS		ACR1000SA	ACR1500SA	ACR2000SA	ACR120HA	ACR180HA
BENDRIEJI DUOMENYS						
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m		3			4
DURŲ PLOTIS	mm	1000	1500	2000	1000	1500
ŠILUMNEŠIS		NEŠILDANČIOS- APLINKOS ORO				
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		3				
VALDYMAS		AC-ACR-PANELĖ				
MAITINIMO DUOMENYS						
MAITINIMO ĮTAMPA		230 V1 FAZĖ 50 Hz				
PILNA APKROVA	AMPS	0,26		0,4		1,6
MOTORO GALIA	VATAI	60		90		370
ORO DUOMENYS						
ORO SRAUTAS MAŽŲ GREIČIU	m3/h	1164	1475	2013	1300	1600
ORO SRAUTAS VIDUTINIŲ GREIČIU	m3/h	1405	1780	2432	1850	2400
ORO SRAUTAS DIDELIŲ GREIČIU	m3/h	1646	2085	2851	2300	3300
ORO GREITIS MAŽAS	m/s	4,3		5,4		6
ORO GREITIS VIDUTINIS	m/s	5,6		6,9		8,5
ORO GREITIS DIDELIS	m/s	7		8,4		11
TRIUKŠMO LYGIS MAŽŲ GREIČIU	dB	59		62		50
TRIUKŠMO LYGIS VIDUTINIŲ GREIČIU	dB	62		64		55
TRIUKŠMO LYGIS DIDELIŲ GREIČIU	dB	64		66		60
MATMENYS						
ILGIS	mm	1182	1482	1982	1150	1750
GYLIS	mm		350			550
SVORIS	kg	28	34	49	40	58

[renginiai atitinka Europos elektros įrengimų standartus BS EN 60335-2-30 o taip pat šias Europos CE direktyvas- 73/23/EEC - redaguota 98/68/ECC žema įtampa; 89/336/EEC elektromagnetinis suderinamumas

MODELIS		ACR1000SW9	ACR1500SW12	ACR2000SW18	ACR120HW12	ACR180HW18
BENDRIEJI DUOMENYS						
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m		3			4
DURŲ PLOTIS	mm	1000	1500	2000	1000	1500
ŠILUMNEŠIS		ŠILDOMOS VANDENIU			ŠILDOMOS VANDENIU	
ŠILDYMO NUSTATYMAS	kW	9	12	18	12	18
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		3			3	
VALDYMAS		AC-ACR-PANELĖ			AC-ACR-PANELĖ	
MAITINIMO DUOMENYS						
MAITINIMO ĮTAMPA		230 V1 FAZĖ 50 Hz			230 V1 FAZĖ 50 Hz	
PILNA APKROVA	AMPS	0,26		0,4		1,6
MOTORO GALIA	VATAI	60		90		370
ORO DUOMENYS						
ORO SRAUTAS MAŽŲ GREIČIU	m3/h	1164	1475	2013	1600	2900
ORO SRAUTAS VIDUTINIŲ GREIČIU	m3/h	1405	1780	2432	2400	4100
ORO SRAUTAS DIDELIŲ GREIČIU	m3/h	1646	2085	2851	3300	5000
ORO GREITIS MAŽAS	m/s	4,3		5,4		6
ORO GREITIS VIDUTINIS	m/s	5,6		6,9		8,5
ORO GREITIS DIDELIS	m/s	7		8,4		11
DELTA T MAŽŲ GREIČIU	c	26	25	21	35	35
DELTA T VIDUTINIŲ GREIČIU	c	23	22	20	28	27
DELTA T DIDELIŲ GREIČIU	c	20	19	19	22	22
TRIUKŠMO LYGIS MAŽŲ GREIČIU	dB	59		62		50
TRIUKŠMO LYGIS VIDUTINIŲ GREIČIU	dB	62		64		55
TRIUKŠMO LYGIS DIDELIŲ GREIČIU	dB	64		66		60
MATMENYS						
ILGIS	mm	1182	1482	1982	1150	1750
GYLIS	mm		395			550
SVORIS	kg	28	34	49	40	58

[renginiai atitinka Europos elektros įrengimų standartus BS EN 60335-2-30 o taip pat šias Europos CE direktyvas- 73/23/EEC - redaguota 98/68/ECC žema įtampa; 89/336/EEC elektromagnetinis suderinamumas



MODELIS		ACR1000SE6-1PH	ACR1500SE6-1PH	ACR2000SE9-1PH
BENDRIEJI DUOMENYS				
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m	3		
DURŲ PLOTIS	mm	1000	1500	2000
ŠILUMNEŠIS		ŠILDOMOS ELEKTRA		
ŠILDYMO NUSTATYMAS	kW	3/6		4,5/9
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		3		
VALDYMAS		AC-ACR-PANELĖ/SmartElec		
MAITINIMO DUOMENYS				
MAITINIMO ĮTAMPA		230 V1 FAZĖ 50 Hz		
PILNA APKROVA	AMPS	26,5		39,6
MOTORO GALIA	VATAI	60		90
ORO DUOMENYS				
ORO SRAUTAS MAŽŲ GREIČIU	m3/h	1164	1475	2013
ORO SRAUTAS VIDUTINIŲ GREIČIU	m3/h	1405	1780	2432
ORO SRAUTAS DIDELIŲ GREIČIU	m3/h	1646	2085	2851
ORO GREITIS MAŽAS	m/s	4,3		5,4
ORO GREITIS VIDUTINIS	m/s	5,6		6,9
ORO GREITIS DIDELIS	m/s	7		8,4
DELTA T MAŽŲ GREIČIU	c	17	13	26
DELTA T VIDUTINIŲ GREIČIU	c	15	11	23
DELTA T DIDELIŲ GREIČIU	c	13	9	20
TRIUKŠMO LYGIS MAŽŲ GREIČIU	dB	59		
TRIUKŠMO LYGIS VIDUTINIŲ GREIČIU	dB	62		
TRIUKŠMO LYGIS DIDELIŲ GREIČIU	dB	64		
MATMENYS				
ILGIS	mm	1182	1482	1982
GYLIS	mm	395		
SVORIS	kg	28	34	49

Įrenginiai atitinka Europos elektros įrengimų standartus BS EN 60335-2-30 o taip pat šias Europos CE direktyvas-73/23/EEC - redaguota 98/68/ECC žema įtampa; 89/336/EEC elektromagnetinis suderinamumas

MODELIS		ACR1000SE6	ACR1500SE12	ACR2000SE18	ACR1000HE12	ACR1500HE18	
BENDRIEJI DUOMENYS							
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m	3				4	
DURŲ PLOTIS	mm	1000	1500	2000	1000	1500	
ŠILUMNEŠIS		ŠILDOMOS ELEKTRA			ŠILDOMOS ELEKTRA		
ŠILDYMO NUSTATYMAS	kW	4,5/9	6/12	9/18	6/12	9/18	
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		3			3		
VALDYMAS		AC-ACR-PANELĖ/SmartElec			AC-ACR-PANELĖ/SmartElec		
MAITINIMO DUOMENYS							
MAITINIMO ĮTAMPA		415 V3 FAZĖS 50 Hz			415 V3 FAZĖS 50 Hz		
PILNA APKROVA	AMPS	12,6	16,8	25,2	17,3	25,6	
MOTORO GALIA	VATAI	60		90	370		
ORO DUOMENYS							
ORO SRAUTAS MAŽŲ GREIČIU	m3/h	1164	1475	2013	1300	1600	
ORO SRAUTAS VIDUTINIŲ GREIČIU	m3/h	1405	1780	2432	1850	2400	
ORO SRAUTAS DIDELIŲ GREIČIU	m3/h	1646	2085	2851	2300	3300	
ORO GREITIS MAŽAS	m/s	4,3		5,4	6		
ORO GREITIS VIDUTINIS	m/s	5,6		6,9	8,5		
ORO GREITIS DIDELIS	m/s	7		8,4	11		
DELTA T MAŽŲ GREIČIU	c	26	25	21	35	35	
DELTA T VIDUTINIŲ GREIČIU	c	23	22	20	28	27	
DELTA T DIDELIŲ GREIČIU	c	20	19	19	22	22	
TRIUKŠMO LYGIS MAŽŲ GREIČIU	dB	59			50		
TRIUKŠMO LYGIS VIDUTINIŲ GREIČIU	dB	62			55		
TRIUKŠMO LYGIS DIDELIŲ GREIČIU	dB	64			60		
MATMENYS							
ILGIS	mm	1182	1482	1982	1150	1750	
GYLIS	mm	395				550	
SVORIS	kg	28	34	49	38	55	

Įrenginiai atitinka Europos elektros įrengimų standartus BS EN 60335-2-30 o taip pat šias Europos CE direktyvas-73/23/EEC - redaguota 98/68/ECC žema įtampa; 89/336/EEC elektromagnetinis suderinamumas