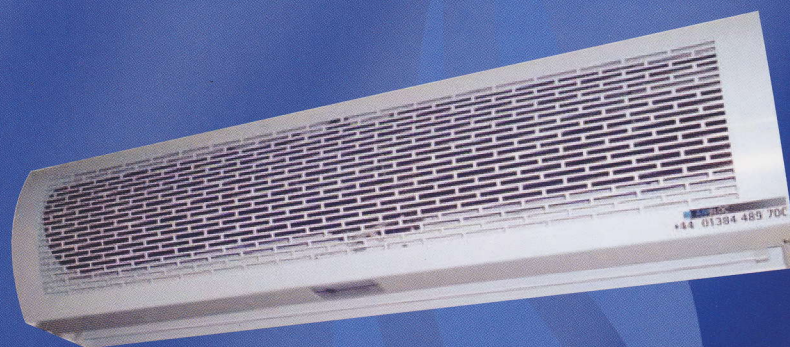
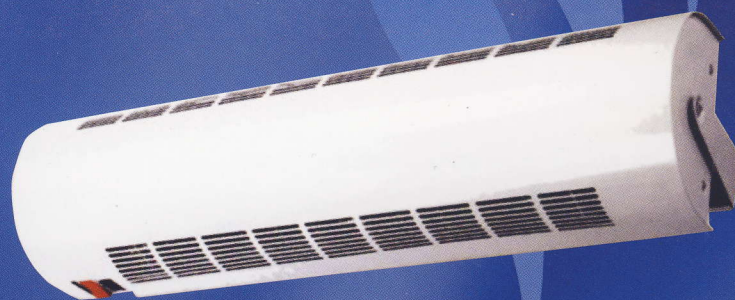


AIRBLOCK ACM ORO UŽUOLAIDOS
AIRBLOCK AC MINI ELEKTRINIAI ORO ŠILDYTUVAI MONTUOJAMI VIRŠ DURŲ



ACM Serijos



ACM mini Serijos

ORO UŽUOLAIDOS

Airblock ACM Serijos

ORO UŽUOLAI DOS



Įvadas

Airbloc ACM Serijos oro užuolaidos yra aukštos kokybės ir lengvai pritaikomos. Tinkamos naudoti parduotuvėse, restoranuose, baruose, viešbučiuose ir visuomeniniuose pastatuose.

Kaip plataus Airbloc serijos oro užuolaidų asortimento dalis, ACM Serija puikiai išlaiko energijos efektyvumą tiek šildančiose, tiek orą vėdinančiose sistemose ir sudaro patogias sąlygas klientams bei personalui.

Savybės ir naudingumas

- Iki 80 % sumažina šilumos nuostolius pro duris
- Estetinė išvaizda: balta apdaila
- Oro užuolaidos gali būti montuojamos greta, kad sudarytų vientisą prietaisą
- Valdymas nuotoliniu būdu ir ant prietaiso esančiais mygtukais
- Tiekiamos su jungiamuoju laidu
- Ekonomiškas sprendimas

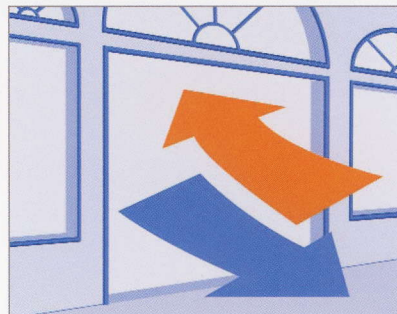
Modelių įvairovė

ACM Serijos oro užuolaidos yra dviejų rūšių:
Nešildančios
Šildančios elektra 6, 7 arba 9 kW šilumine galia

Problema

Kai šildomuose pastatuose durys atidarytos, lauke esantis šaltesnis ir tankesnis oras per apatinę atvirų durų pusę plūsta į vidų, o šiltas oras iš vidaus per viršutinę durų pusę išeina lauk.

Kondicionuojamuose pastatuose ar šaltuose sandėliuose, šaltesnis ir tankesnis oras iš vidaus pažemiais išeina lauk ir yra pakeičiamas šiltu, drėgnu oru.



Be oro užuolaidų

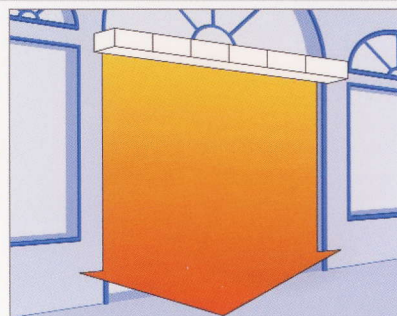
Sprendimas

Įrengus energiją taupančią oro užuolaidą Airblock, susidaro oro barjeras, skiriantis pastato vidaus ir išorės orą bei atskiriantis natūralios konvekcijos oro srautą, taip išlaikydamas šildomą ar kondicionuojamą orą pastato viduje.

Prietaisai suveikia kai atidaromos durys, arba gali veikti toliau ir jas uždarius, kad gamintų papildomą šilumą.

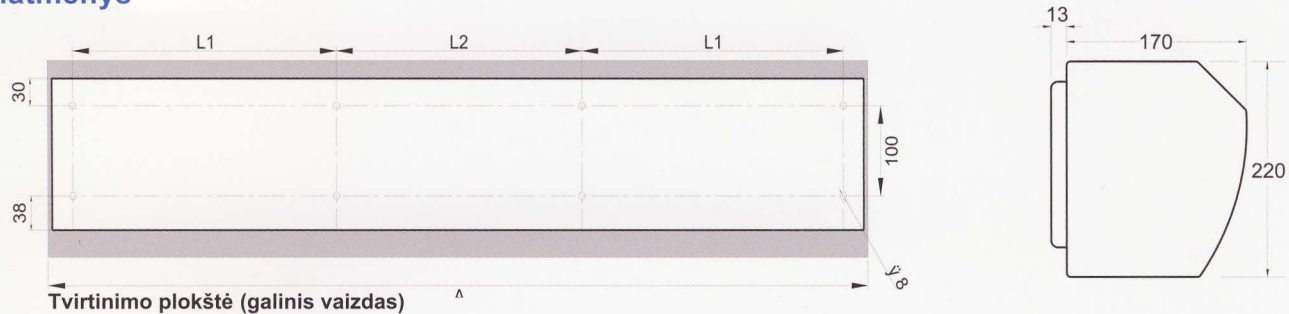
Optimaliam veikimui Airbloc konstrukcija tiekia orą dideliu greičiu, intensyvia srove ir optimalia temperatūra.

Airbloc oro užuolaidos gali būti montuojamos horizontaliai, kad padengtų reikiamą plotą.



Horizontalus montavimas

Matmenys



Modelis		ACM900SE6/ACM900SA	ACM1200SE7/AC1200SA	ACM1500SE9/ACM1500SA
Ilgis A	mm	900	1200	1500
L1	mm	270	420	300
L2	mm	300	300	300

MODELIS		ACM900SE6	ACM1200SE7	ACM1500SE9	ACM900SA	ACM1200SA	ACM1500SA
BENDRIEJI DUOMENYS							
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m	2,3					
DURŲ PLOTIS	mm	900	1200	1500	900	1200	1500
ŠILUMNEŠIS		ŠILDOMOS ELEKTRA			NEŠILDANČIOS- APLINKOS ORO		
ŠILDYMO GALIA	kW	6	7	9	NETAIKOMA		
ŠILDYMO NUSTATYMAS	PAKOPOS	3	3	3	NETAIKOMA		
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		1	1	1	2	2	2
VALDYMAS		[MONTUOTAS PRIETAISŲ SKYDAS+ NUOTOLINIS INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ VALDYMO PULTAS					
MAITINIMO DUOMENYS							
MAITINIMO [TAMPA		230V, MENFAZĖ, 50HZ / 380-415V, TRIFAZĖ, 50HZ			230V, MENFAZĖ, 50HZ		
VISA APKROVA	VATAI	6160	7230	9300	160	230	300
IŠORINIS SAUGIKLIS / MCB DYDIS	amp.	10	16	20	2	4	4
MOTORO GALIA	VATAI	160	230	300	160	230	300
ORO DUOMENYS							
ORO GREITIS	m/s	7			9(LO) 11(HI)		
TRIUKŠMO LYGIS	dB	55	56	57	62(LO) 64(HI)	64(LO) 67(HI)	66(LO) 69(HI)
ORO SRAUTAS	m ³ /h	1220	1710	2230	1220	1710	2230
MATMENYS							
ILGIS	mm	900	1200	1500	900	1200	1500
GYLIS	mm	183					
AUKŠTIS	mm	220					
SVORIS	kg	21,4	23,2	25,5	15,6	19,5	25,3

Prietaisai atitinka tokias Europos CE direktyvas: EN 60335-2-30:2003, EN 60335-2-80:2003, EN 50366:2003, EN 60335-1:2002+A11:2004

Airblock AC mini Serijos

ORO ŠILDYTUVAI MONTUOJAMI VIRŠ DURŲ



Įvadas

Airbloc AC Serijos oro užuolaidos yra estetiškai patrauklios, montuojamos ant sienos ar lubų.

Dėl pusapvalio profilio šios oro užuolaidos yra malonios akiai ir pagyvina pastato interjerą.

Savybės ir naudingumas

- Patraukli estetinė išvaizda
- Užuolaidos gali būti montuojamos ant sienos, lubų ar ant nuleidžiamų strypų
- Novatoriška forma
- Rentabilus šildymo sprendimas
- CE ženklų patvirtintas gaminy

Modelių įvairovė

Oro užuolaidos su 3 kW, 4.5 kW ar 6 kW šildymo galia, maksimaliems 600 mm, 800 mm ir 1000 mm durų pločiams.

3 kW galingumo modelis turi integruotus jungiklius; kiti modeliai su laidiniu bloku valdomi nuotoliniu būdu.

AC Mini Serijos pritaikymas

Barai, kavinės, viešbučiai, biurai, restoranai, parduotuvės

MODELIS		AC600SE3	AC800SE4,5	AC1000SE6
MAKSIMALUS MONTAVIMO AUKŠTIS	m	2,3	2,5	
DURŲ PLOTIS	mm	600	800	1000
ŠILUMNEŠIS		ŠILDOMOS ELEKTRA		
ŠILDYMO GALIA	kW	3	4,5	6
ŠILDYMO NUSTATYMAS	kW	1-2-3	2,25-4,5	2-4-6
VENTILIATORIAUS NUOSTATOS		1	1	1
VALDYMAS		IŠORĖS JUNGIKLIS	NUOTOLINIO VALDYMO DĖŽUTĖ	
MAITINIMO ĮTAMPA	kW	230V 1FAZĖ 50HZ		
PILNA APKROVA	amps.	12,5	18,8	25
IŠORINIS SAUGIKLIS	amps.	13	25	32
ORO SRAUTAS	m ³ /h	237	382	
TRIUKŠMO LYGIS	dB	42	48	44
DELTA T	c	35		49
ILGIS	mm	600	800	1000
GYLIS SU KONSOLE	mm	205		
GYLIS BE KONSOLĖS	mm	140		
AUKŠTIS	mm	200		
SVORIS	kg	6	8	10

Įrenginiai atitinka Europos elektros įrenginių standartus BS EN 60335-2-30:1997 o taip pat šias Europos CE direktyvas. 73/23/ECC žema įtampa; 89/366/ECC ir 98/68/EEC elektromagnetinis suderinamumas

An AmbiRad Group brand



AIRBLOC
ENERGY SAVING AIR CURTAINS

"Airblock" yra registruotas "AmbiRad Limited" prekinis ženklas.