

Globe Nuovo design Nano Tech High Molecular Polymer AC Split Condizionatore d'aria Apparecchio Scudo
a risparmio energetico

Scudo a risparmio energetico per condizionatore d'aria

Caratteristiche:

Risparmio energetico 10-60%

Purificare l'aria

Equilibrio di umidità

Degradazione fisica (aria nociva: formallaeide, HCHO, acetaldenide, CH₃CHO....)

Maggiore durata del condizionatore d'aria

2 anni di garanzia

Impermeabile

Facile installazione senza vite senza elettricità

Link per l'acquisto:

https://www.alibaba.com/product-detail/Looking-Distributor-Global-New-Design-High_1600540628356.html?spm=a2747.manage.0.0.2c8b71d2h69wd5

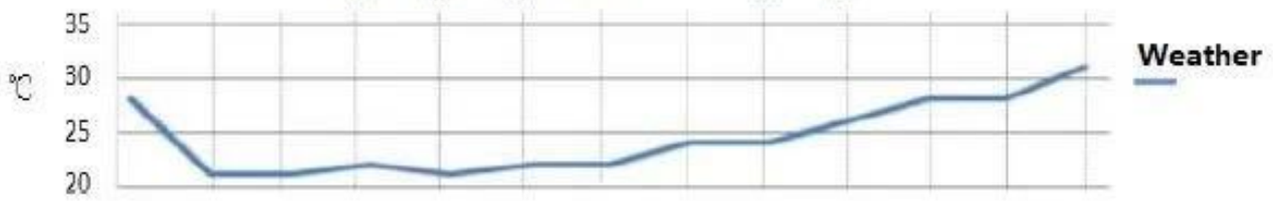


Energy Saving Shield Like A Shelf Stick On Air Contitioner Air Out

Nome del prodotto	Scudo a risparmio energetico del condizionatore d'aria AC split
Materiale	Nano polimero ad alto contenuto molecolare
Tasso di risparmio energetico	10-60%
Funzione di purificazione dell'aria	sì
Funzione di bilanciamento dell'umidità dell'aria	sì
Degrado fisico	Formallaeide, HCHO, Acetaldenide, CH 3 CHO...
Impermeabile	IP 68
Tutta la vita	Oltre 10 anni
Garanzia	2 anni
Modo di installazione	Incollare
Manutenzione	scarico di acqua limpida

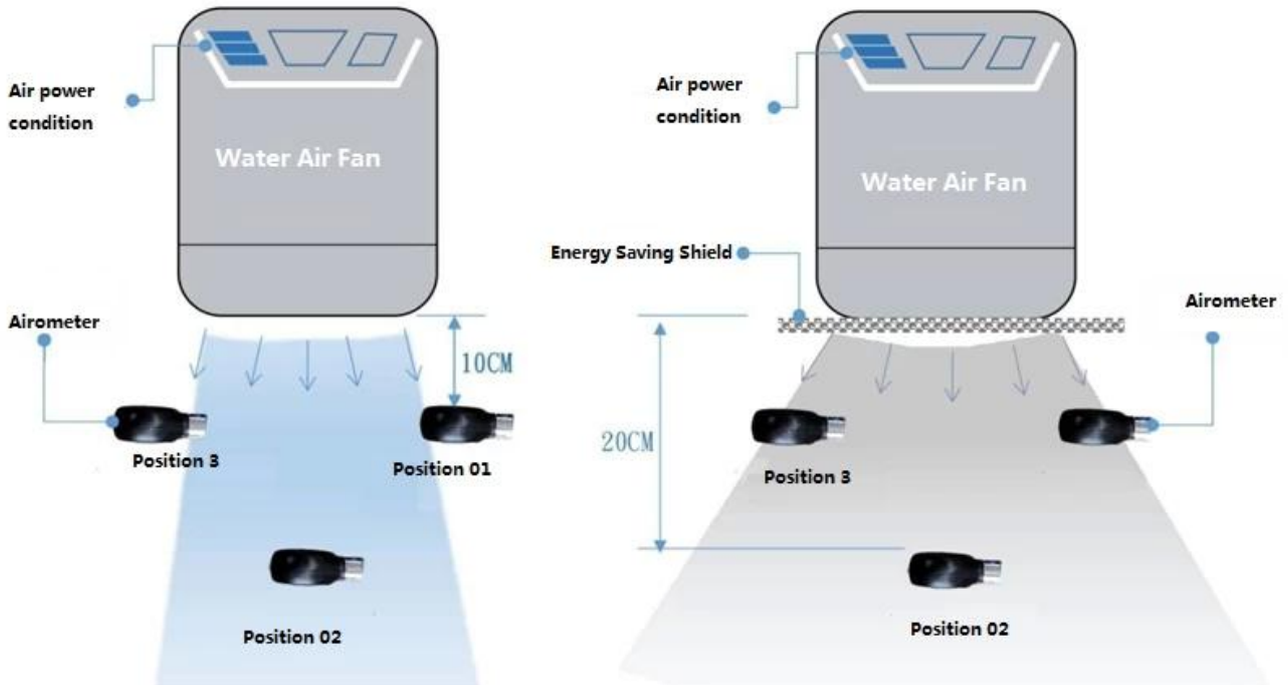


Modulo di prova:



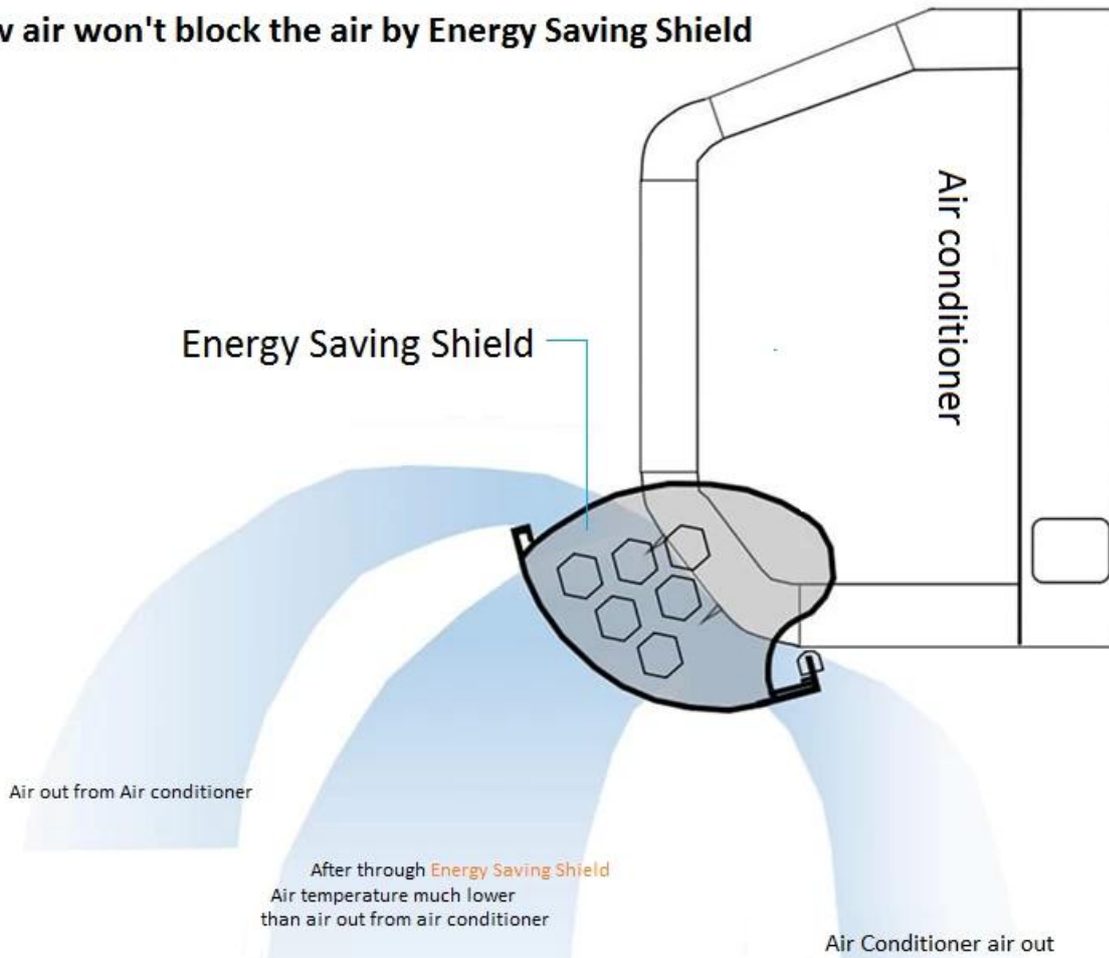
22

Energy Saving Shield Air Blowing



Position	Without Shield	With Shield On
01	0 m/s	1. 2m/s
02	2. 5m/s	2. 4m/s
03	0 m/s	1. 7m/s

Flow air won't block the air by Energy Saving Shield



Energy Saving Shield AC Split Air Conditioner Saving Data

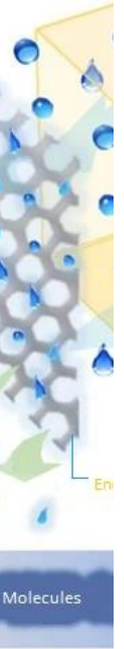
Energy Saving Record

Date	Time	Weather	Without Energy Saving Shield				With Energy Saving Shield				
			E-Meter	Set Temp	Temp	Humidity	E-Meter	Set Temp	Temp	Humidity	Saving Rate
11-Apr	15:00	☀️ 28°C	0	24			0	24			
	17:04	☀️ 28°C	0.866	24	23.5°C	64%	0.57	24	24°C	57%	35%
12-Apr	8:52	☀️ 21°C	3.955	22	21°C	80%	3.005	24	21.5°C	86%	24%
	15:36	☁️ 21°C	4.657	24	23°C	85%	3.241	24	24°C	76%	30%
	18:17	☀️ 21°C	4.875	24	23°C	70%	3.309	24	24°C	75%	32%
13-Apr	8:53	☀️ 21°C	5.989	24	22°C	87%	3.681	24	24°C	72%	38%
	16:53	☀️ 24°C	6.686	24	22.3°C	87%	3.945	24	24°C	74%	46%
14-Apr	9:08	☀️ 22°C	7.845	24	22.5°C	87%	4.359	24	24°C	75%	44%
	17:41	☀️ 26°C	8.702	24	23°C	89%	4.762	24	24°C	80%	45%
15-Apr	8:26	☀️ 21°C	9.883	24	22°C	69%	5.136	24	24°C	73%	48%
	17:40	☀️ 24°C	11	24	22.5°C	83%	5.741	24	24°C	71%	47%
16-Apr	8:08	☀️ 22°C	11.98	24	22.6°C	87%	6.17	24	24°C	74%	48%
	17:02	☀️ 23°C	12.64	24	22°C	71%	6.456	24	24°C	72%	48.93%
17-Apr	8:13	☀️ 22°C	13.58	24	22.5°C	62%	6.903	24	23.9°C	78%	49.16%
	17:04	☀️ 26°C	14.91	24	22.4°C	78%	7.702	24	23.7°C	81%	48.34%
	18:03	☀️ 24°C	15.11	24	22.8°C	77%	7.858	24	23°C	83%	47.99%
18-Apr	7:57	☀️ 24°C	16.51	24	22.5°C	86%	8.457	24	23.8°C	80%	48.77%
	10:03	☀️ 24°C	16.76	24	22.5°C	85%	8.573	24	23.8°C	85%	47.99%
19-Apr	8:00	☀️ 24°C	19.05	24	22.8°C	91%	9.818	24	24°C	80%	48.48%
20-Apr	7:28	☁️ 24°C	21.4	24	23°C	91%	10.73	24	24°C	83%	48.58%
21-Apr	8:35	☀️ 28°C	23.18	24	22.4°C	87%	11.53	24	24°C	79%	49.48%
22-Apr	8:35	☀️ 28°C	26.41	24	22.4°C	61%	13.38	24	24°C	90%	49.63%
23-Apr	7:37	☀️ 31°C	31.28	24	22.3°C	59%	16.13	24	23.5°C	82%	50.25%

Dettagli del brevetto

g Shield principle

Evaporator



Water Cooling Fan Without Energy Saving Shield



With Energy Saving Shield Temperature Show

Temperature Monitor Air Out Display Compared Plastic and Energy Saving Shield

