

안타리 윈드머신 AF-14

⊙ 사용 설명서



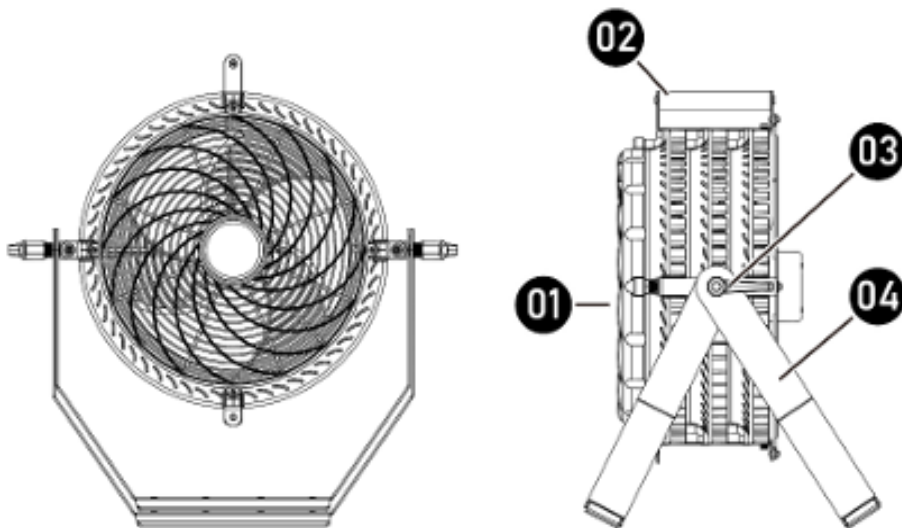
○ 제품사양

전원	AC 220-240V, 50/60Hz, 1A
소비전력	145W
Air Flow	3,826 CFM
Fan Speed	1,678 RPM
Noise Level	59dB (Max Output)
컨트롤	수동, 타이머, DMX512, 무선(옵션) W-DMX(옵션) - AFC-1 연결 시 가능
인터페이스	SEETRONIC IP65 Power Cable
리모트(옵션)	무선(WTR-110) - AFC-1 연결 시 가능
무선DMX(옵션)	W-DMX Receiver - AFC-1 연결 시 가능
무게	13.5kg
크기	L654 W433 H672 mm
주위 온도 범위	0°C – 40°C
DMX Channels	1채널, XLR 5핀 - AFC-1 연결 시 가능

○ 제품 구성품

①AF-14*1개 ②SEETRONIC IP65 파워코드*1 ③브라켓 ④AFC-1컨트롤러 ⑤사용설명서(영문)

○ AF-14 외관

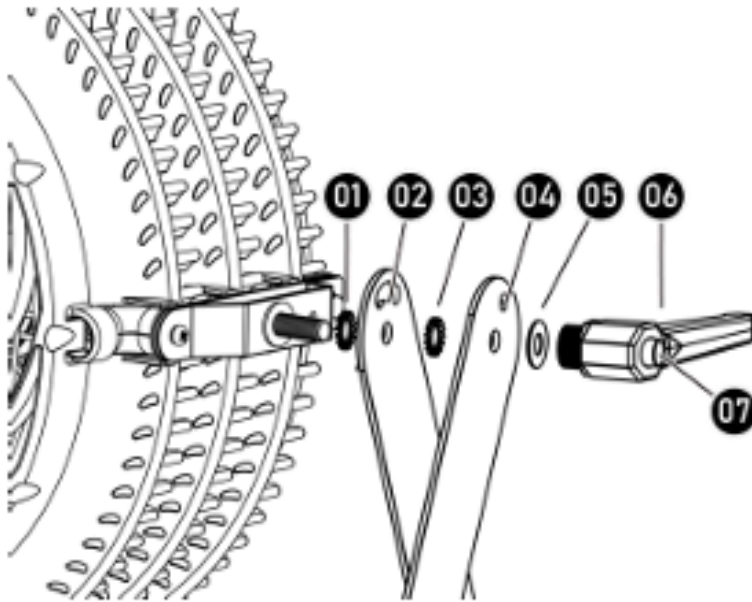


01. 분사 방향	03. 고정 노브
02. 핸들	04. 브라켓

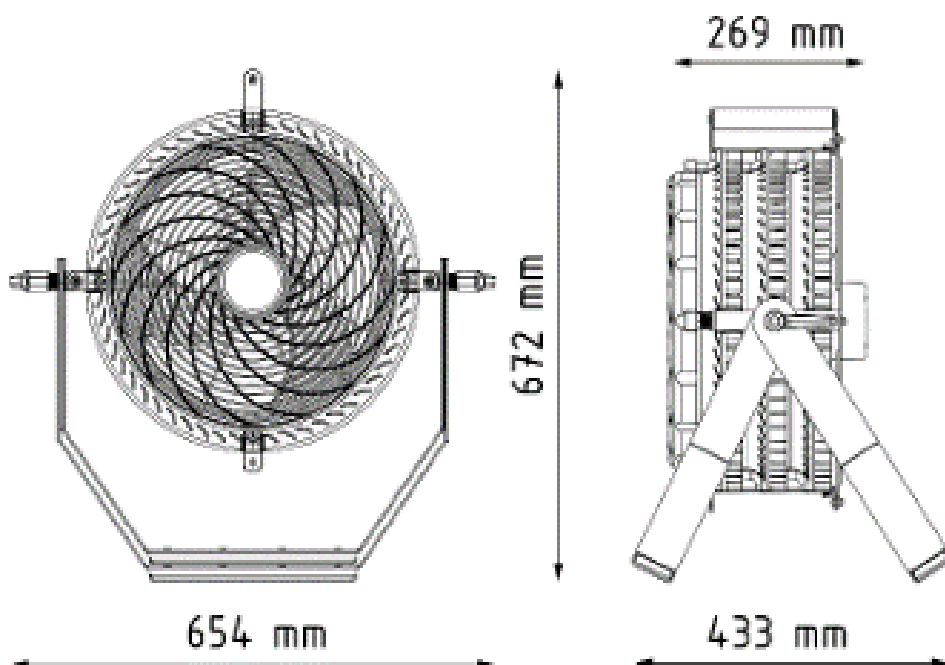
○ 사용방법

- 1 기기를 평평한 표면 위에 놓습니다. 기기 주위에 최소 50cm의 공간을 확보합니다.
- 2 전원코드를 연결합니다.
- 3 사용 후 전원코드를 해제합니다.

○ 브라켓 설치 방법



1. 01 - 06 순서에 따라 브라켓을 설치합니다.
2. 고정 노브로 각도를 조절합니다.



○ **주의사항**

- 1 대한민국에서 사용할 수 있게 제작된 제품으로 접지형 AC 220V전원에 연결하십시오.
- 2 통풍이 잘 되는 곳에 설치하고, 기계 주위에 최소 50cm의 공간을 두십시오.
- 3 사용법 도움 및 정상적인 작동이 되지 않을 경우 고객센터로 문의하십시오.
- 4 최소 1회/1개월 작동하여 주십시오.

○ **무상보증 면책 조항**

- Antari가 제조한 제품에 대해 결함 없음을 1년동안 보증합니다.
- 본 보증에 따른 당사의 의무와 책임은 당사에서 수리 또는 교체하는 것에 국한됩니다.
- 부적절한 사용이나, 사용자의 과실로 인한 고장은 무상수리나 교환이 적용되지 않습니다.
- 성능에 영향을 주는 제품 임의 변경, 수리, 조립, 부주의, 오용등으로 인한 모든 손실이나 손해에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.



미래인터내셔널 주식회사

경기도 군포시 고산로148번길17 군포IT밸리 B동1806호,1807호

대표전화 031-395-4020~4021

홈페이지 www.antari.co.kr

이메일 info@miraeintl.co.kr

안타리 윈드머신 AF-10, AF-14 컨트롤러 AFC-1

○ 사용 설명서



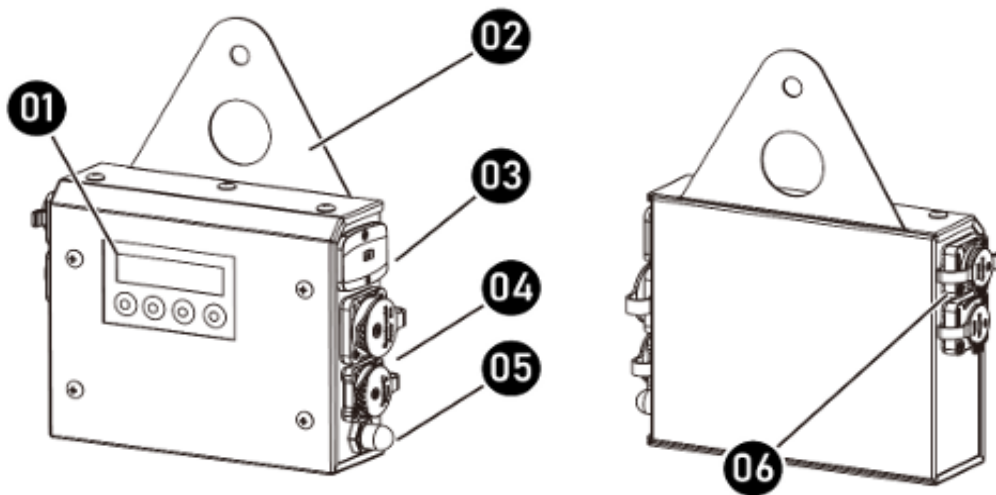
○ 제품사양

전원	AC 220-240V, 50/60Hz
컨트롤	수동, 타이머, DMX512, 무선(옵션) W-DMX(옵션)
인터페이스	SEETRONIC IP65 Power Cable SEETRONIC IP65 XLR 5-Pin (DMX)
리모트(옵션)	무선(WTR-110)
무선DMX(옵션)	W-DMX Receiver
무게	1.5kg
크기	L266 W163 H53 mm
주위 온도 범위	0°C – 40°C
DMX Channels	1채널, XLR 5핀

○ 제품 구성품

①AFC-1 Fan Controller*1개 ②SEETRONIC IP65 파워코드*1 ③사용설명서(영문)

○ AFC-1 외관



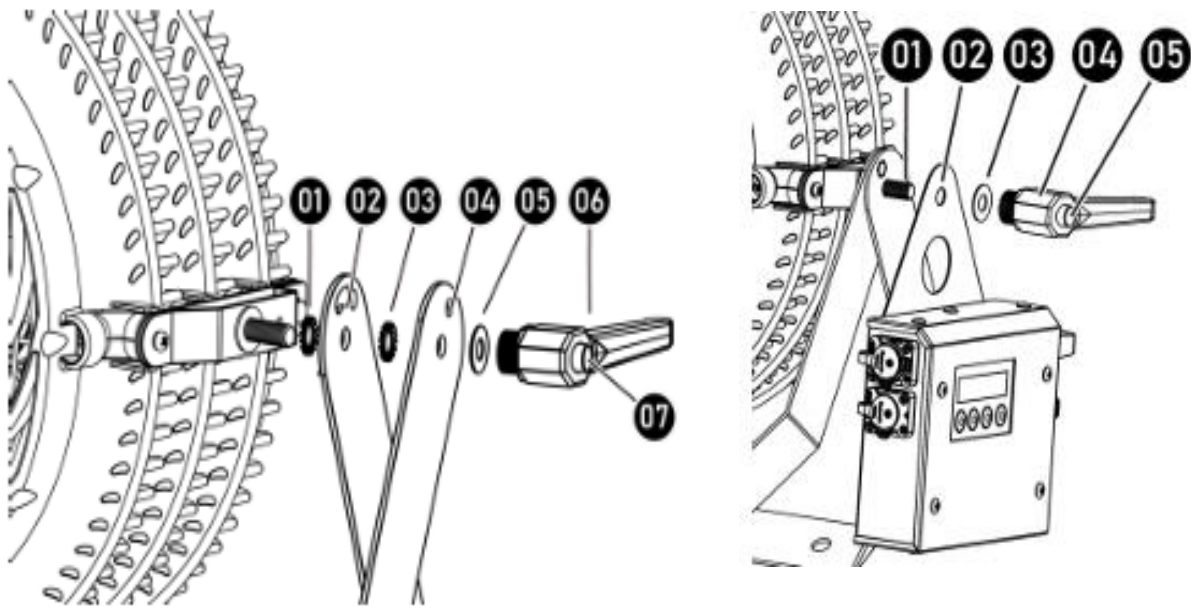
01. 컨트롤 패널	04. 전원연결부
02. 브라켓	05. 차단기
03. Expansion Socket	06. DMX연결부

○ 사용방법

- 1 기기를 평평한 표면 위에 놓습니다. 기기 주위에 최소 50cm의 공간을 확보합니다.
- 2 전원코드를 연결합니다.
- 3 AFC-1 팬 컨트롤러를 연결하고 전원을 켜면 LCD 디스플레이에 "Ready To Blow"가 표시됩니다.

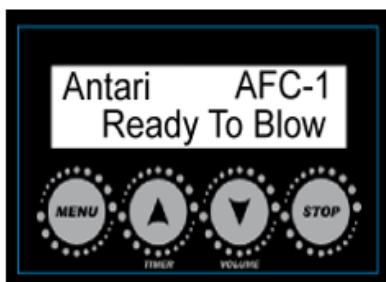
- 4 [MENU]를 누르고 [Model Selection]을 찾은 다음 모델을 선택합니다. (AF-10 / AF-14)
- 5 수동, 타이머, DMX로 작동합니다.
- 6 사용 후 전원코드를 해제합니다.

○ 브라켓 설치 방법



2. 고정 노브로 각도를 조절합니다.

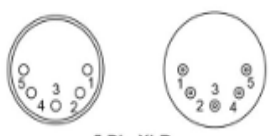
○ Control Panel



Button	Operating Method	Action
	Press	Enter menu
	Press	Up/Increase value (MENU)
	Press	Down/Decrease value (MENU)
	Press	(Standby Mode) Active TIMER mode according to the set time
	Press	(Standby Mode) Active VOLUME mode according to the set volume
	Press	1. Leave setting menu 2. Deactive "TIMER" or "VOLUME" mode 3. Confirm selection

Options	Description
Timer Output100%	Set Output Volume from 1 - 100% (Timer Mode)
Timer Interval xxx Sec	Set Interval Time from 5 - 999 sec
Timer Duration xxx Sec	Set Duration Time from 5 - 999 sec
Volume Output 100%	Set Output Volume from 1 - 100% (Volume Mode)
DMX512 Add:xxx	Set DMX Address from 001-512
Wireless Function	On / Off
W-DMX	On / Off
Language	EN / 中文
BackLight	On / Off
Keypad Sound	On / Off
Run Last Setting	On / Off
Factory Reset	On / Off
Model Selection	AF-10 / AF-14

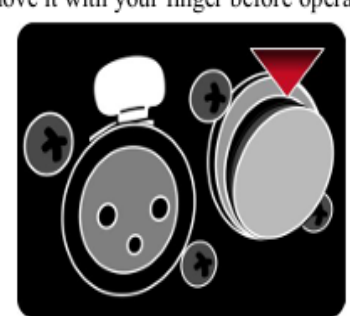
○ DMX Channel Function



5 Pin XLR

Pin	Function
1	Ground
2	Data-
3	Data+
4	NA
5	NA

**There is a protection cap on DMX IN, please remove it with your finger before operation.



Channel Mode		DMX Value Range	Function
1 Channel	Fan Speed	0 – 5	Off
		6 – 255	Fan Speed 1 - 100%

○ 무선리모트 (옵션)

배터리 : 27A 12V

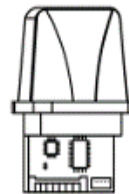
작동 범위 : 약 50m

유효 범위가 현저히 짧아졌다면 배터리를 교체해 주시기 바랍니다.

버튼	기능
A	포그 분사
B	포그 정지
C	포그량 증가
D	포그량 감소



W-2 Wireless Transmitter

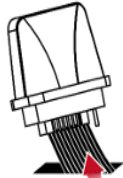


EasySwitch Wireless Receiver

1. 그래프 1을 참조하여 커버를 제거합니다.
2. 그래프 2와 같은 흰색 케이블을 꺼낸 뒤 EasySwitch 무선 수신기에 연결합니다.
3. 그래프 3과 같이 다시 나사로 고정하고 아래의 방법으로 페어링 합니다.



Graph 1



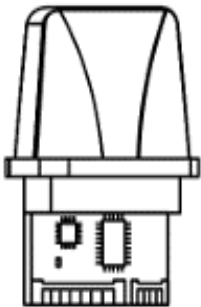
Graph 2



Graph 3

1. [MENU]를 누르고 [Wireless Function]을 선택한 다음 UP 버튼을 눌러 On을 활성화합니다.
 2. 페어링 하려면 W-2 무선 송신기의 A 버튼을 누르고 페어링 합니다.
 3. 화면에 [Pair Completed]가 표시되면 페어링이 완료되었으며 여러 송신기를 페어링 하려면 해당 동작을 반복합니다
 4. 페어링을 해제하려면 OFF를 눌러 W-2 무선 송신기의 페어링을 해제합니다.
- ※ 페어링이 정상적으로 완료되면 기기 화면에 [W]가 표시됩니다.

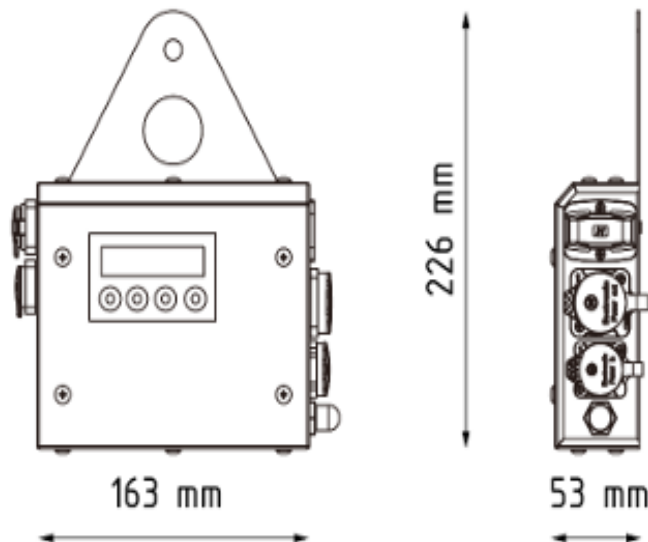
○ES-W-DMX(옵션)



1. 위의 그래프 1을 참조하여 커버를 제거합니다.
2. 그래프 2와 같은 흰색 케이블을 꺼낸 뒤 EasySwitch 무선 수신기에 연결합니다.
3. 그래프 3과 같이 다시 나사로 고정하고 아래의 방법으로 페어링 합니다.

1. [MENU]를 누르고 [W-DMX]을 선택한 다음 UP 버튼을 눌러 On을 활성화합니다.
 2. 신호를 자동으로 검색합니다.
 3. 페어링을 해제하려면 OFF를 눌러 페어링을 해제합니다.
- ※ 페어링이 정상적으로 완료되면 기기 화면에 [W]가 표시됩니다.

Signal on LCD Display	Wireless DMX Status
○	Transmitter not assigned
◐	Transmitter assigned, no DMX signal
◑	Transmitter link lost or linking to transmitter
●	Transmitter assigned, DMX signal received



○ **주의사항**

- 1 대한민국에서 사용할 수 있게 제작된 제품으로 접지형 AC 220V전원에 연결하십시오.
- 2 통풍이 잘 되는 곳에 설치하고, 기계 주위에 최소 50cm의 공간을 두십시오.
- 3 사용법 도움 및 정상적인 작동이 되지 않을 경우 고객센터로 문의하십시오.
- 4 최소 1회/1개월 작동하여 주십시오.

○ **무상보증 면책 조항**

- Antari가 제조한 제품에 대해 결함 없음을 1년동안 보증합니다.
- 본 보증에 따른 당사의 의무와 책임은 당사에서 수리 또는 교체하는 것에 국한됩니다.
- 부적절한 사용이나, 사용자의 과실로 인한 고장은 무상수리나 교환이 적용되지 않습니다.
- 성능에 영향을 주는 제품 임의 변경, 수리, 조립, 부주의, 오용등으로 인한 모든 손실이나 손해에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.



미래인터내셔널 주식회사

경기도 군포시 고산로148번길17 군포IT밸리 B동1806호,1807호

대표전화 031-395-4020~4021

홈페이지 www.antari.co.kr

이메일 info@miraeintl.co.kr