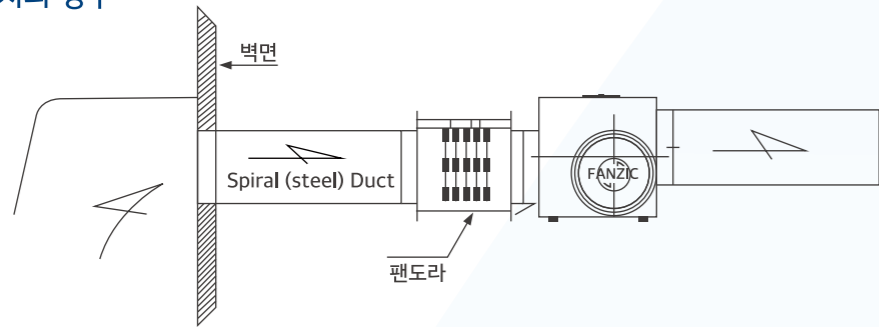


## 팬도라 설치 예시

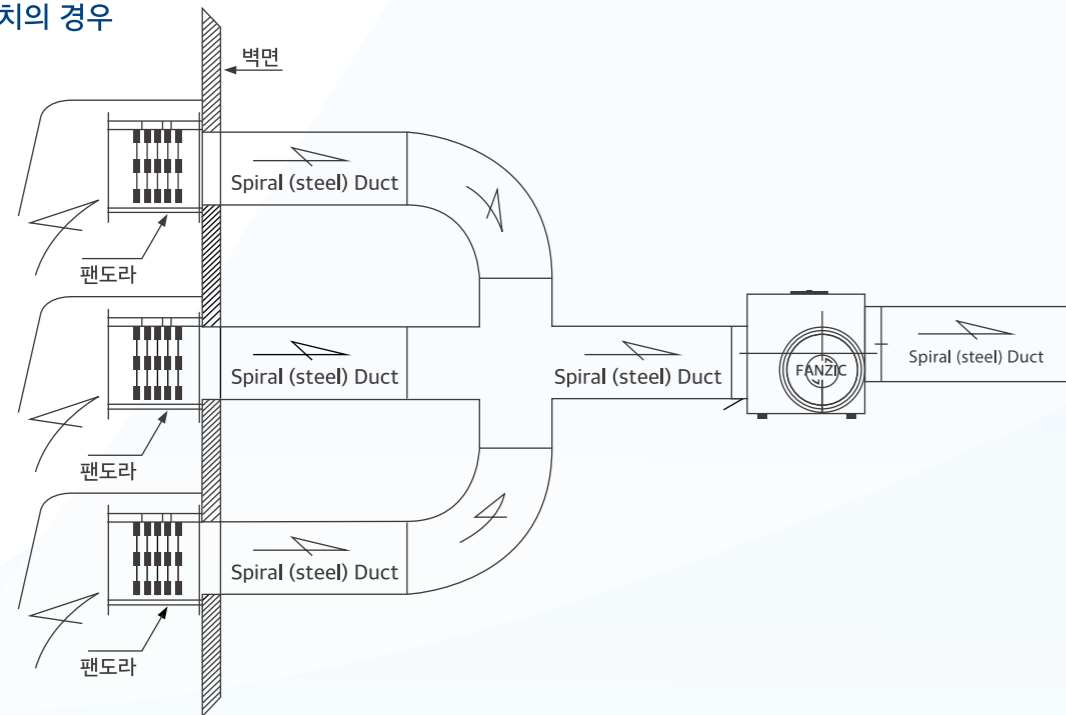
### - 벽면 설치의 경우



### - 내부 설치의 경우



### - 다중 설치의 경우



**Fanzic**  
(주) 팬직 | 환기·송풍기 전문업체

#### 본사 | 제 1 공장

경기 화성시 장안면 3.1만세로 382-7 (구. 수촌리 911-8)  
T 031.358.9201~4 F 031.358.9205

#### 영남 지사

경남 밀양시 상동면 상동로 898 (구. 고정리 1953-1)  
T 055.388.6656 F 055.388.6605

#### 제 2 공장

경기 화성시 장안면 3.1만세로 382-16 (구. 수촌리 911-5)  
T 031.358.9201~4 F 031.358.9205

#### 경기 지사

경기 안산시 단원구 광덕4로 220, 510호 (구. 고잔동 729)  
T 031.487.9670~4 F 031.487.9675

※ 제품의 규격 및 성능은 품질 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. / Version 1 (Nov. 2019)

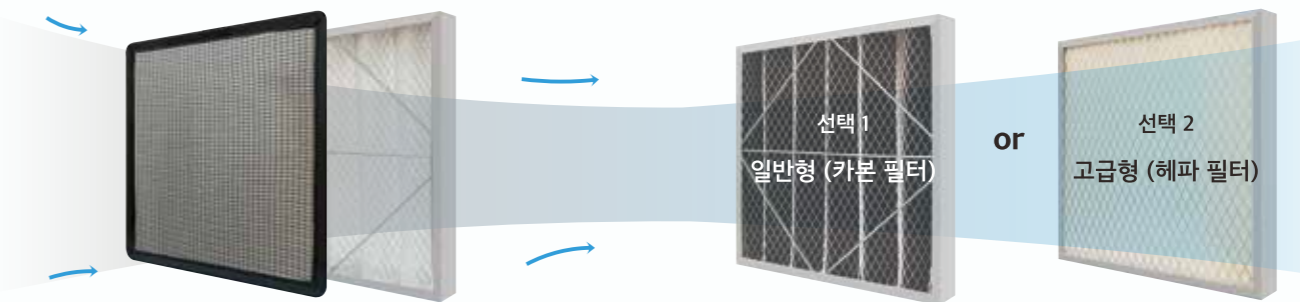
# 헤파필터로 더욱 강력해진 팬직 FANDORA

이젠 오염된 나쁜 공기는 물론, 황사, 극초미세먼지까지 제거!



## 용도에 따라 다양한 필터 선택 가능!

일반형 카본필터 부터 고급형 헤파필터까지 용도와 장소에 맞는 필터 선택이 가능합니다.



기본 구성 (염화비닐 필터 & 프리 필터) + 선택형

냄새, 화학물질, 미세먼지 제거

극초미세먼지 제거

# 팬도라

## 팬도라 특징 및 용도

### - 2가지 타입 설치 방식

덕트 중간 / 벽면 (각 6기종씩 전체 12기종)

### - 용도에 따라 선택 가능한 필터

1. 일반형: 카본필터 (미세먼지제거, 냄새 및 화학물질 제거)
2. 고급형: 헤파필터 (극 초미세먼지 제거)

### - 3단계 필터링

1단계 염화비닐필터, 2단계 프리 필터, 3단계 선택형 필터

### - 다양한 장소에서 사용 가능

1. 주거용 (가정, 일반주택, 원룸, 고시원)
2. 업무용 (오피스텔, 숙박업소, 사무실, 병원, 회의실)
3. 업소용 (노래방, PC방, 당구장, 식당, 학원, 호텔 등 숙박업소)

## 제품 사양

모델명	압력 손실 (적정/최대) (mmAq)		일반형 통과 풍량 (CMH)		고급형 통과 풍량 (CMH)	
	초기	말기	적정	최대	적정	최대
200A	6 / 16	15 / 30	580	950	430	770
250A	6 / 16	15 / 30	830	1,350	620	1,110
300A	6 / 16	15 / 30	1,130	1,850	840	1,500
350A	6 / 16	15 / 30	1,470	2,400	1,100	1,960
400A	6 / 16	15 / 30	1,860	3,050	1,390	2,480
450A	6 / 16	15 / 30	2,300	3,800	1,710	3,060

## 일반형 팬도라 적용 수량

모델명	풍량 (CMH)	팬도라 규격별 적용 수량 (적정 / 최소)						
		200A	250A	300A	350A	400A	450A	
F19*	1,450	3 / 2	2 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	
G25*	2,400	4 / 3	3 / 2	2 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	
G29*	2,800	5 / 3	3 / 2	3 / 2	2 / 1	2 / 1	1 / 1	
F28*	3,800	7 / 4	5 / 3	3 / 2	3 / 2	2 / 1	2 / 1	
F29*	4,500	8 / 5	5 / 3	4 / 2	3 / 2	2 / 1	2 / 1	
TFB-	F30*	5,830	- / 6	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 2	3 / 2
	F33*	8,800	- / 9	- / 7	8 / 5	6 / 4	5 / 3	4 / 2
	G31*	5,480	9 / 6	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 2	2 / 1
	G36*	8,600	- / 9	- / 6	8 / 5	6 / 4	5 / 3	4 / 2
	H39*	8,800	- / 9	- / 7	8 / 5	6 / 4	5 / 3	4 / 2
	G39*	11,400	- / -	- / 8	- / 6	8 / 5	6 / 4	5 / 3

모델명	풍량 (CMH)	팬도라 규격별 적용 수량 (적정 / 최소)						
		200A	250A	300A	350A	400A	450A	
TFX-	F31*	4,200	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 2	2 / 1	2 / 1
	F36*	7,200	- / 8	9 / 5	6 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 2
	F39*	9,700	- / -	- / 7	9 / 5	7 / 4	5 / 3	4 / 3
	GD20*	1,500	3 / 2	2 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
	GD23*	2,200	4 / 2	3 / 2	2 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
	GD25*	3,800	7 / 4	5 / 3	3 / 2	3 / 2	2 / 1	2 / 1
TFB-	GD30*	6,550	- / 7	8 / 5	6 / 4	4 / 3	4 / 2	3 / 2
	FD30*	8,000	- / 8	10 / 6	7 / 4	5 / 3	4 / 3	3 / 2
	HD38*	8,200	- / 9	10 / 6	7 / 4	6 / 3	4 / 3	4 / 2
	GD38*	9,000	- / 9	- / 7	8 / 5	6 / 4	5 / 3	4 / 2
	GD40*	12,000	- / -	- / 9	- / 6	8 / 5	6 / 4	5 / 3

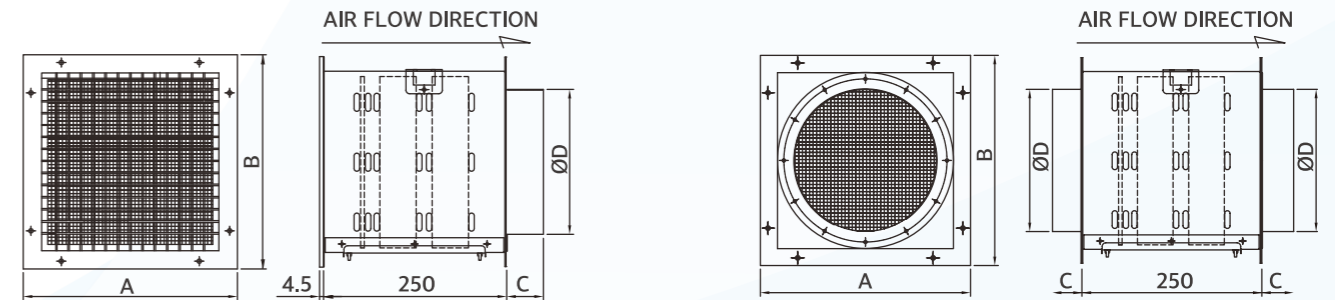
## 고급형 팬도라 적용 수량

모델명	풍량 (CMH)	팬도라 규격별 적용 수량 (적정 / 최소)					
		200A	250A	300A	350A	400A	450A
	F19*	1,450	3 / 2	2 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1
	G25*	2,400	6 / 3	4 / 2	3 / 2	2 / 1	1 / 1
	G29*	2,800	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 1	2 / 1
	F28*	3,800	9 / 5	6 / 3	5 / 3	3 / 2	2 / 1
	F29*	4,500	- / 6	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 1
TFB-	F30*	5,830	- / 8	9 / 5	7 / 4	5 / 3	4 / 2
	F33*	8,800	- / -	- / 8	- / 6	8 / 4	6 / 4
	G31*	5,480	- / 7	9 / 5	7 / 4	5 / 3	4 / 2
	G36*	8,600	- / -	- / 8	- / 6	8 / 4	6 / 3
	H39*	8,800	- / -	- / 8	- / 6	8 / 4	6 / 4
	G39*	11,400	- / -	- / -	- / 8	- / 6	8 / 5

모델명	풍량 (CMH)	팬도라 규격별 적용 수량 (적정 / 최소)					
		200A	250A	300A	350A	400A	450A
TFX-	F31*	4,200	- / 5	7 / 4	5 / 3	4 / 2	3 / 2
	F36*	7,200	- / 9	- / 6	9 / 5	7 / 4	5 / 3
	F39*	9,700	- / -	- / 9	- / 6	9 / 5	7 / 4
	GD20*	1,500	3 / 2	2 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1
	GD23*	2,200	5 / 3	4 / 2	3 / 1	2 / 1	1 / 1
	GD25*	3,800	9 / 5	6 / 3	5 / 3	3 / 2	2 / 1
TFB-	GD30*	6,550	- / 9	- / 6	8 / 4	6 / 3	5 / 3
	FD30*	8,000	- / -	- / 7	- / 5	7 / 4	6 / 3
	HD38*	8,200	- / -	- / 7	- / 5	7 / 4	6 / 3
	GD38*	9,000	- / -	- / 8	- / 6	8 / 5	6 / 4
	GD40*	12,000	- / -	- / -	- / 8	- / 6	9 / 5

- 색상 표기 구간이 풍량에 따른 권장 수량이며 위에 표기 되지 않은 모델은 유사 풍량을 적용하여 선장하시면 됩니다.
- 필터 교체 주기는 적정 수량 및 일반적인 공기 조건일 경우 최대 1년, 최소 수량 또는 오염이 심한 공기 조건일 경우 최대 6개월을 권장 합니다. (필터 교체주기는 설치장소 및 상황에 따라 달라질 수 있습니다.)
- 표기된 팬도라 수량을 적용시 송풍기의 풍량이 15~30% 감소될 수 있습니다.

## 모델별 사이즈



모델명	가로 (A) (mm)	세로 (B) (mm)	높이 (mm)		연결관 (C) (mm)	연결관 (D) (mm)
			FG 시리즈	FB 시리즈		
200A	295	295	291	322	36	Ø198
250A	345	345	301	342	46	Ø248
300A	395	395	306	352	51	Ø298
350A	445	445	306	352	51	Ø348
400A	495	495	306	352	51	Ø398
450A	545	545	326	392	71	Ø448